

- IT **Italiano - Istruzioni di montaggio e d'uso**
- GB **English - Assembly and use instructions**
- DE **Deutsch - Montage und Gebrauchsanweisungen**
- NL **Nederlands - Montage en gebruiksaanwijzing**
- FR **Français - Instructions de montage et d'utilisation**
- ES **Español - Instrucciones de montaje y uso**
- PT **Português – Instruções de montagem e utilização**

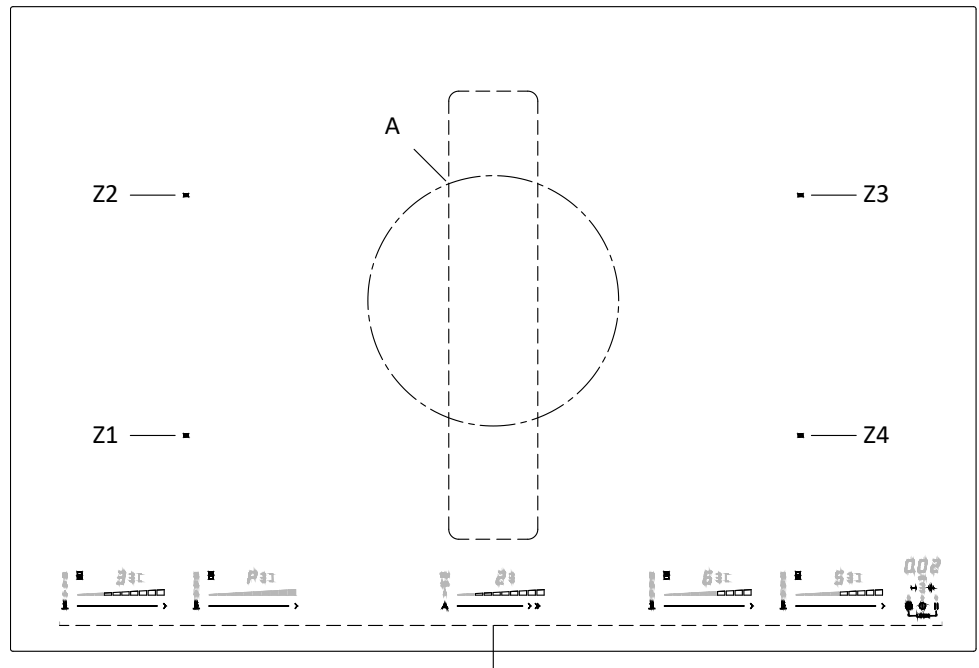


fig. 1A

B

- IT**
- A. Modulo Aspirazione
 - B. Zona Comandi
 - Z1-Z4. Zona Cottura Anteriore
 - Z2-Z3. Zona Cottura Posteriore

- GB**
- A. Suction Module
 - B. Control Zone
 - Z1-Z4. Front Cooking Area
 - Z2-Z3. Back Cooking Area

- DE**
- A. Saug Modul
 - B. Befehlsbereich
 - Z1-Z4. Vordere Kochfläche
 - Z2-Z3. Heck Kochbereich

- NL**
- A. Afzuigdeel
 - B. Controle zone
 - Z1-Z4. Voorste Kookgedeelte
 - Z2-Z3. Achterste Kookgedeelte

- FR**
- A. Module d'aspiration
 - B. Zone de Contrôle
 - Z1-Z4. Zone de cuisson avant
 - Z2-Z3. Zone de cuisson arrière

- ES**
- A. Módulo de Aspiración
 - B. Zona de Control
 - Z1-Z4. Zona de cocción frontal
 - Z2-Z3. Zona de cocción trasera

- PT**
- A. Módulo de Aspiração
 - B. Zona de controlo
 - Z1-Z4. Pole grzewcze przednie
 - Z2-Z3. Pole grzewcze tylne

fig. 1B

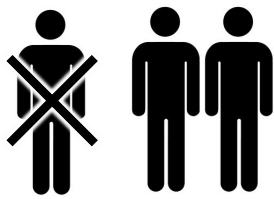


fig. 2

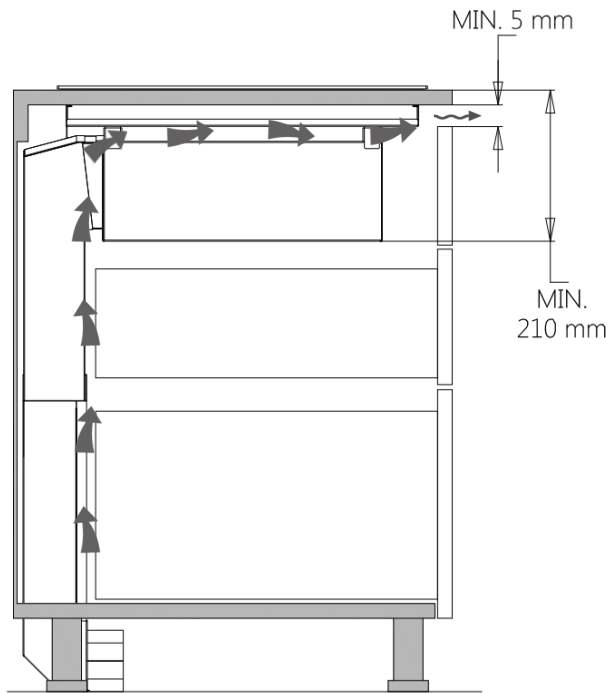


fig. 3

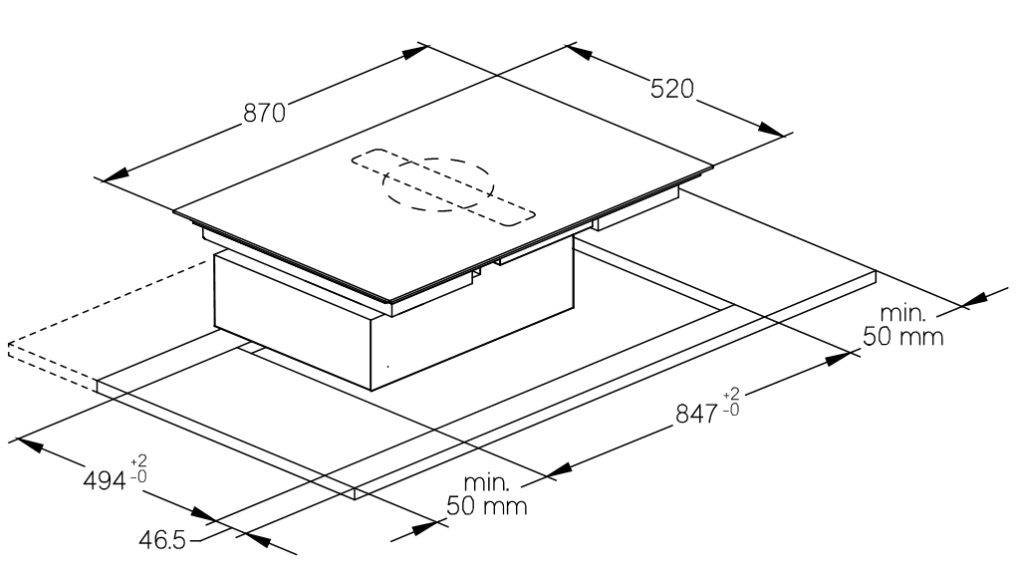
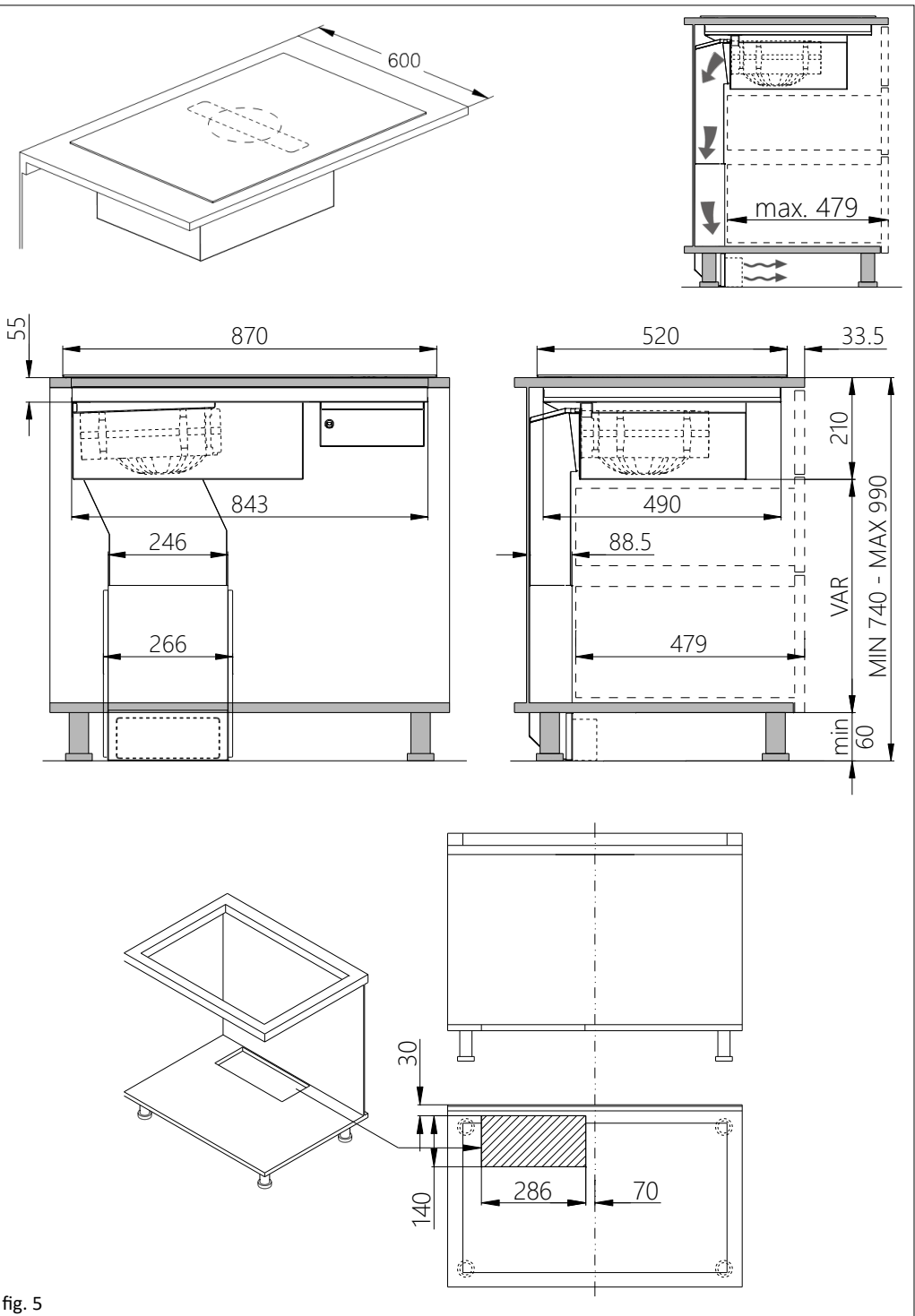


fig. 4



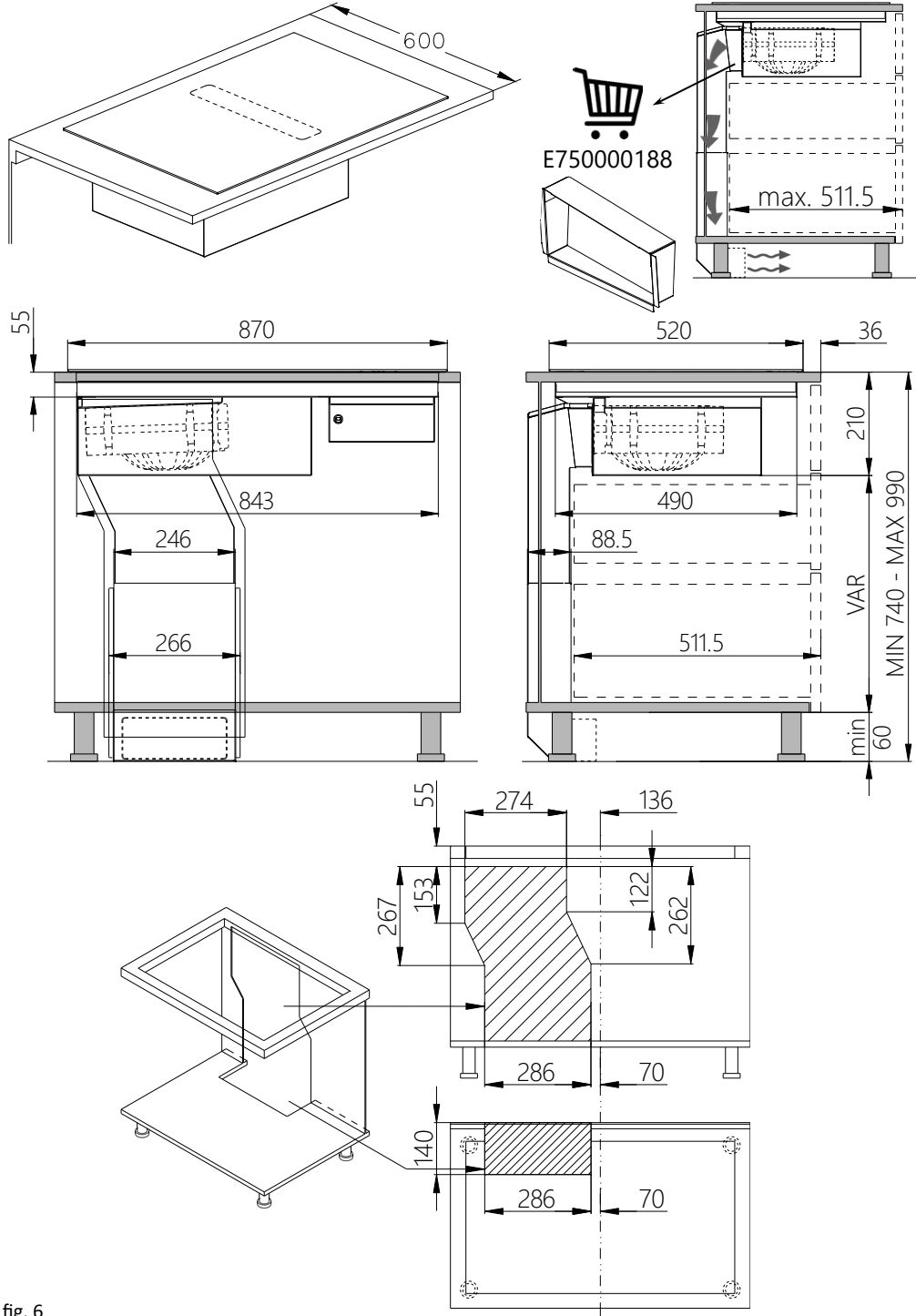
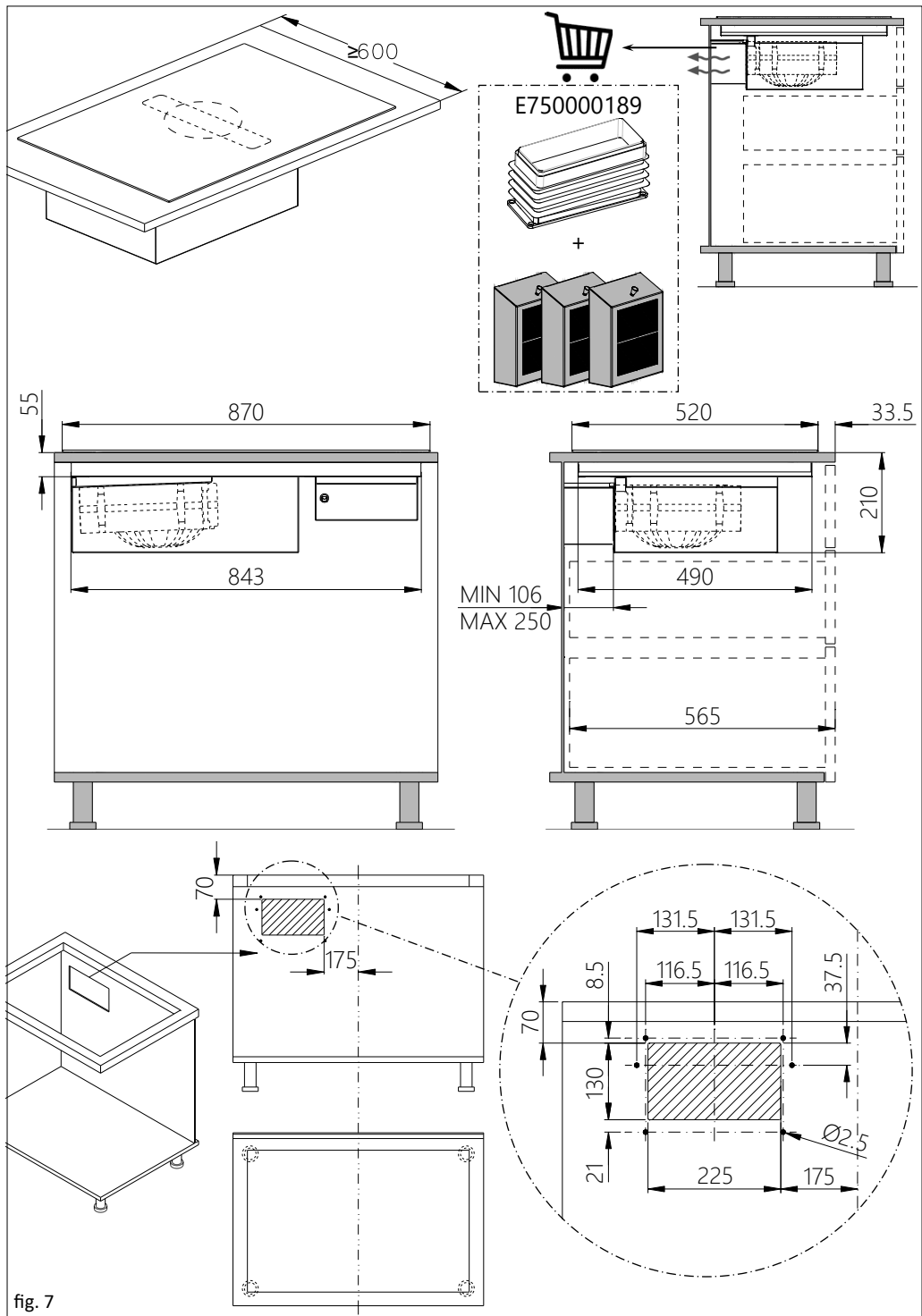


fig. 6



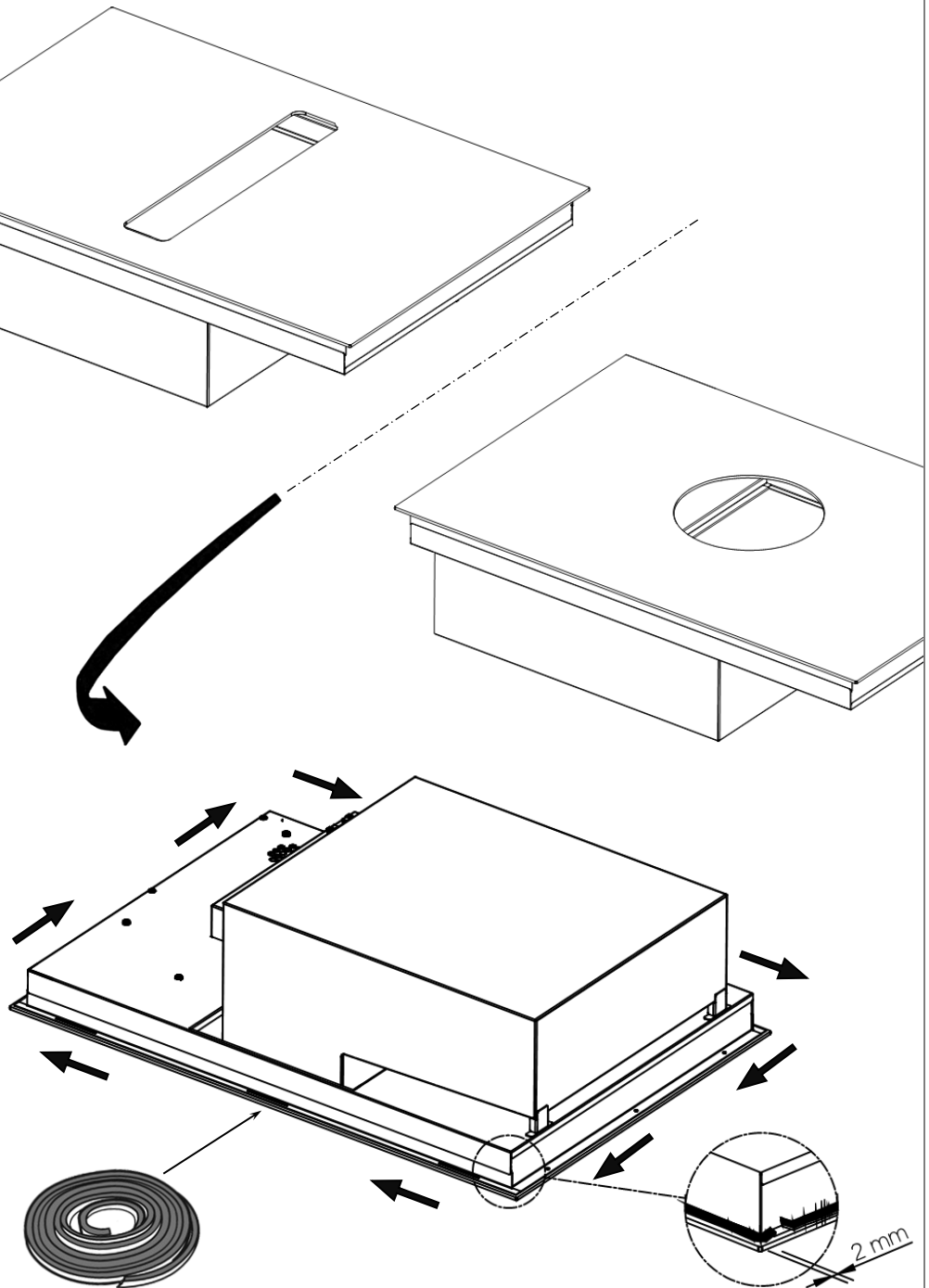


fig. 8



	Nominal	Max
Output voltage [V dc]	16	20
Output current [mA dc]	0,03	0,04

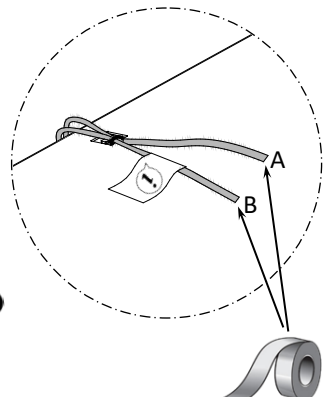
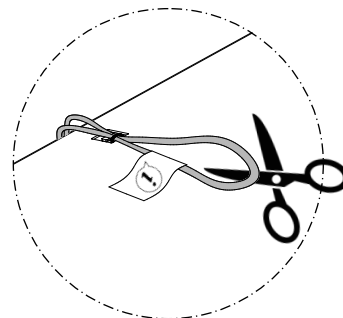
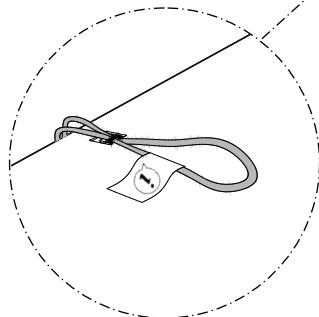
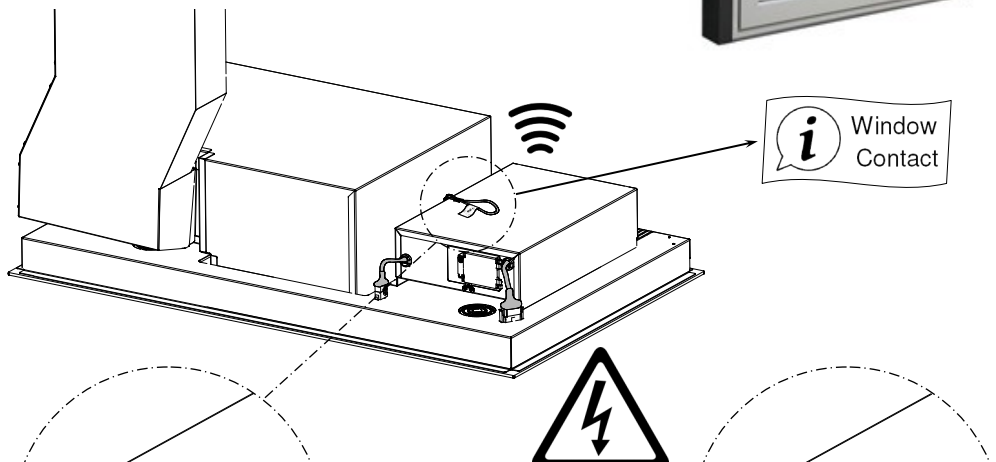


fig. 9

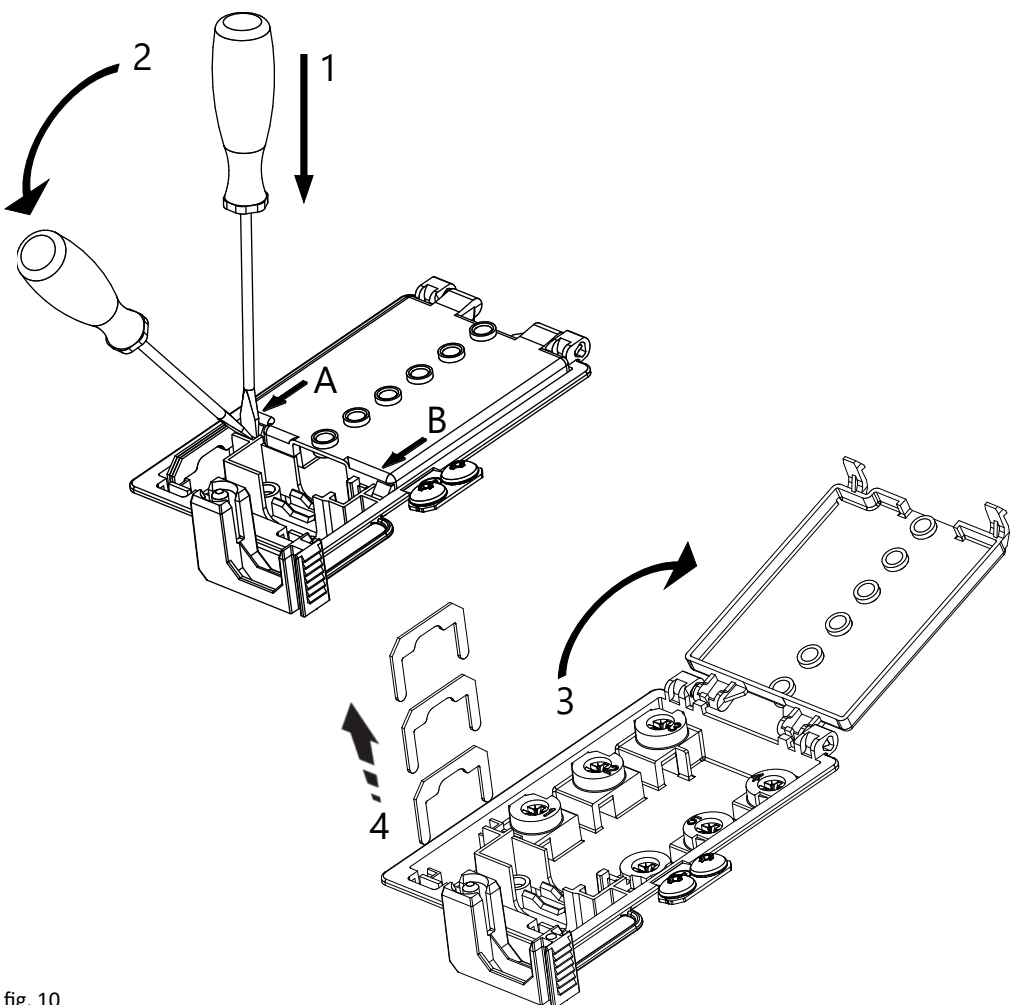
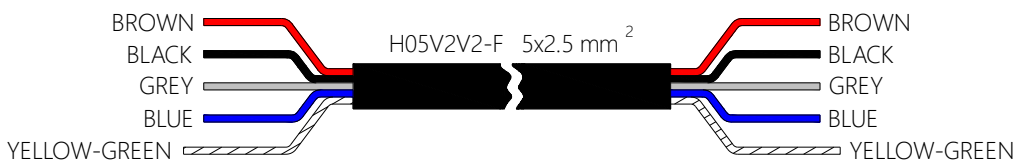
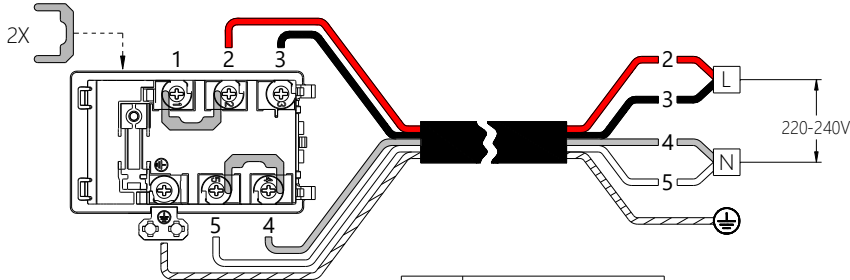


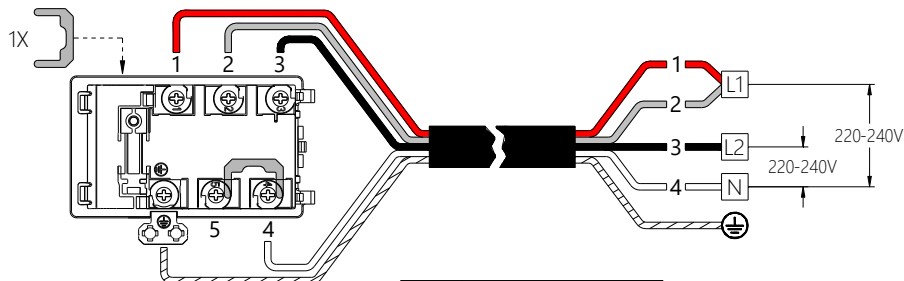
fig. 10

MONO-PHASE 220-240V 1N~



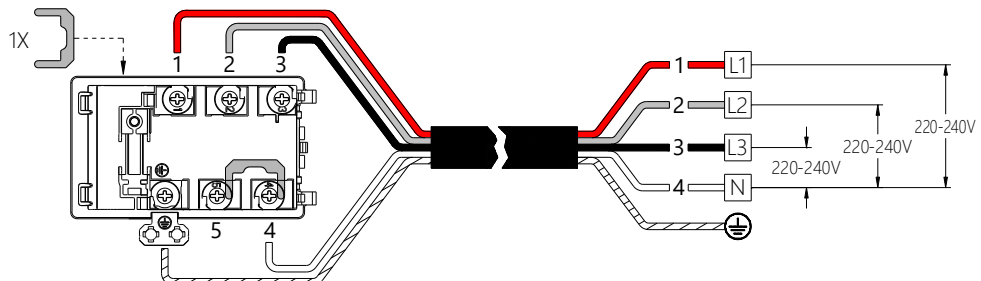
2	BROWN
3	BLACK
4	GREY
5	BLUE
	YELLOW-GREEN

BI-PHASE 220-240V/380-415V 2N~



1	BROWN
2	GREY
3	BLACK
4	BLUE
	YELLOW-GREEN

THREE-PHASE 220-240V/380-415V 3N~



1	BROWN
2	GREY
3	BLACK
4	BLUE
	YELLOW-GREEN

fig. 11

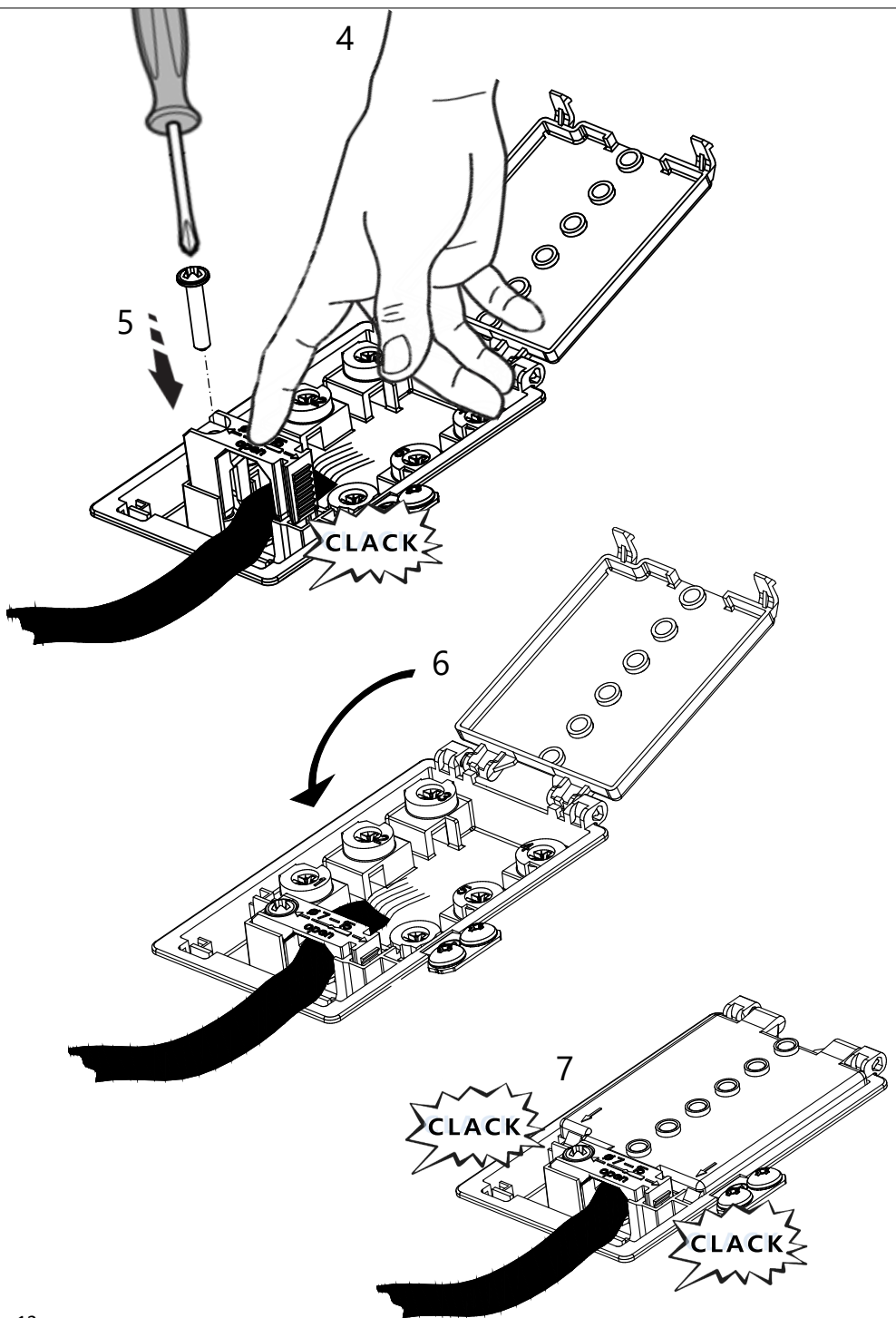
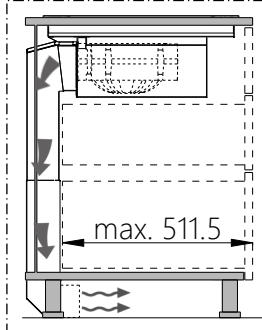
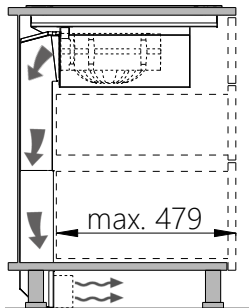


fig. 12



E750000188

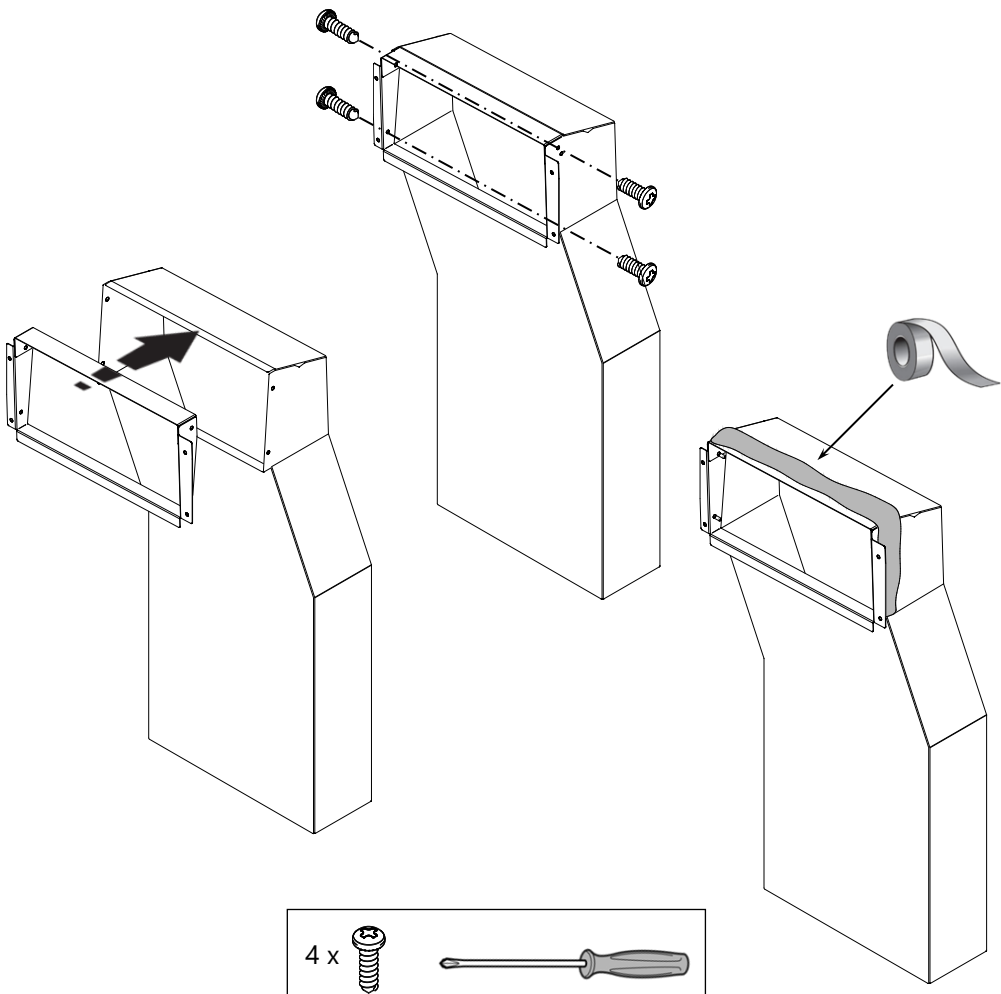
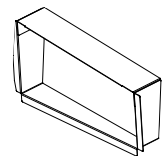


fig. 13

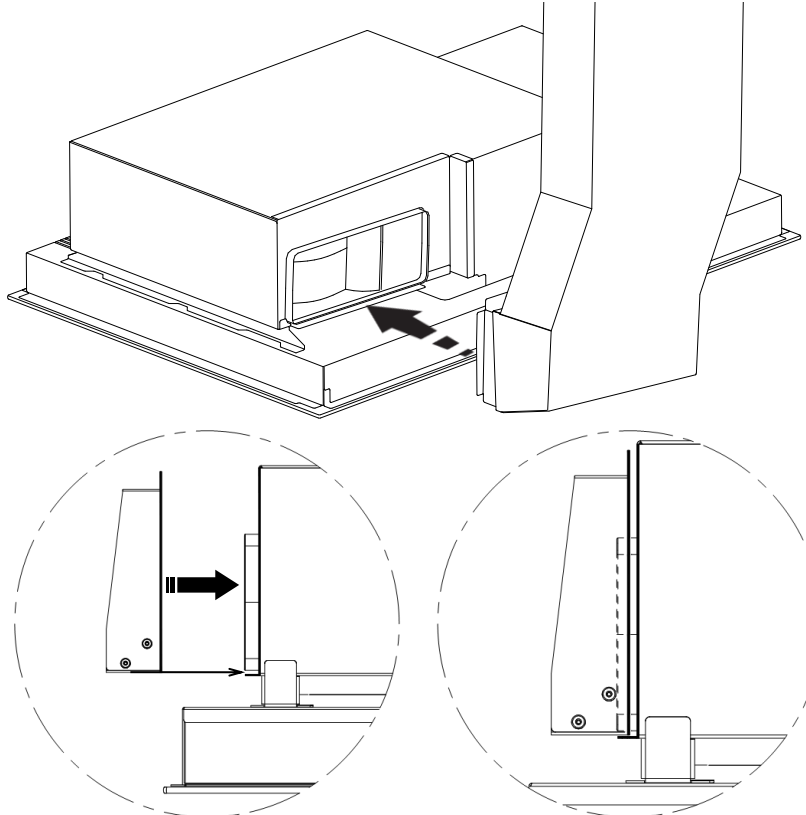


fig. 14

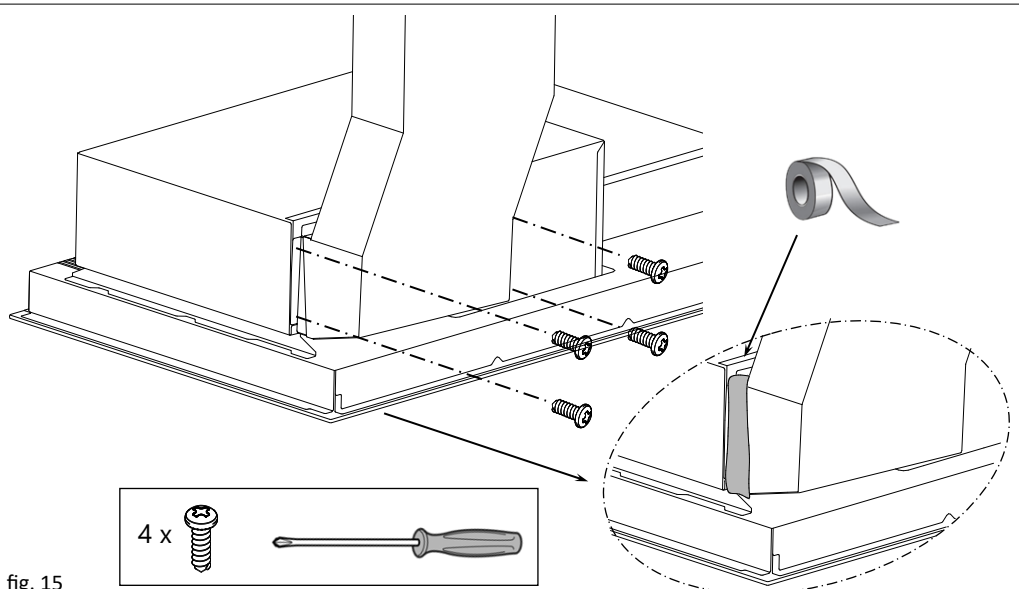
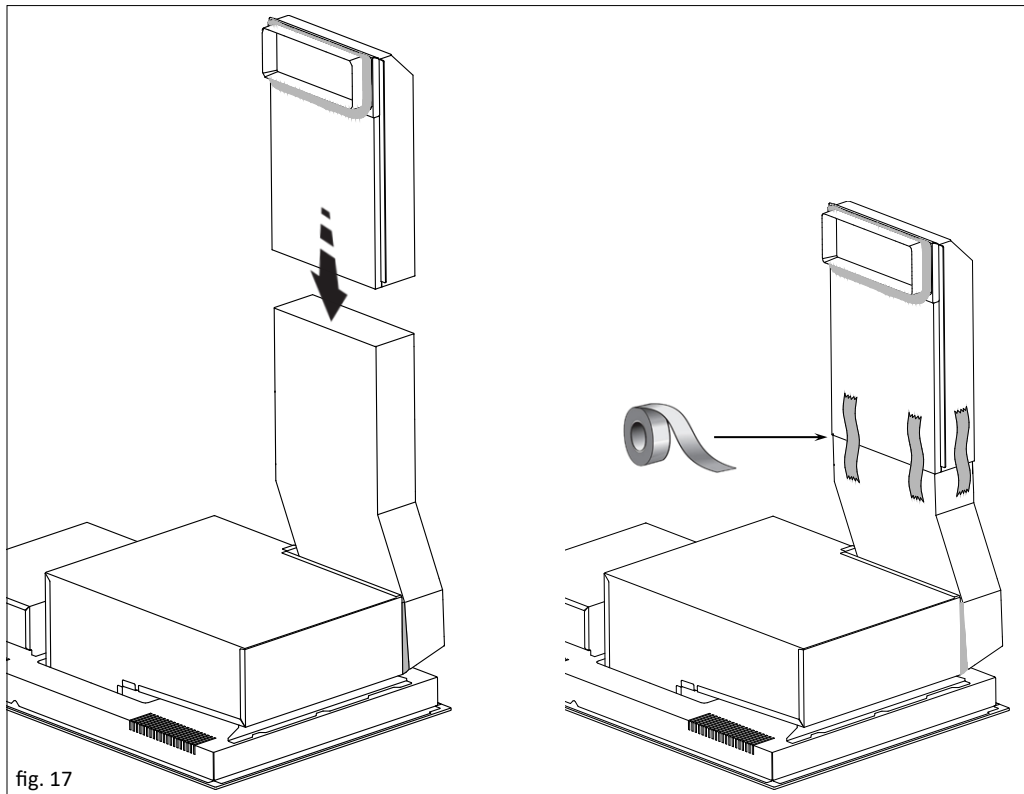
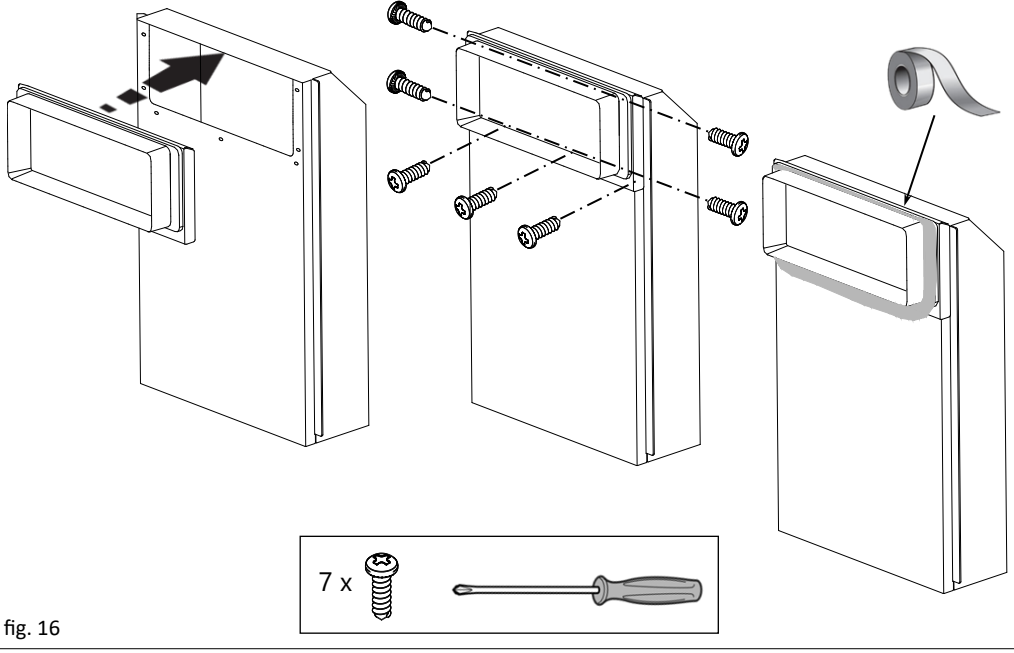


fig. 15



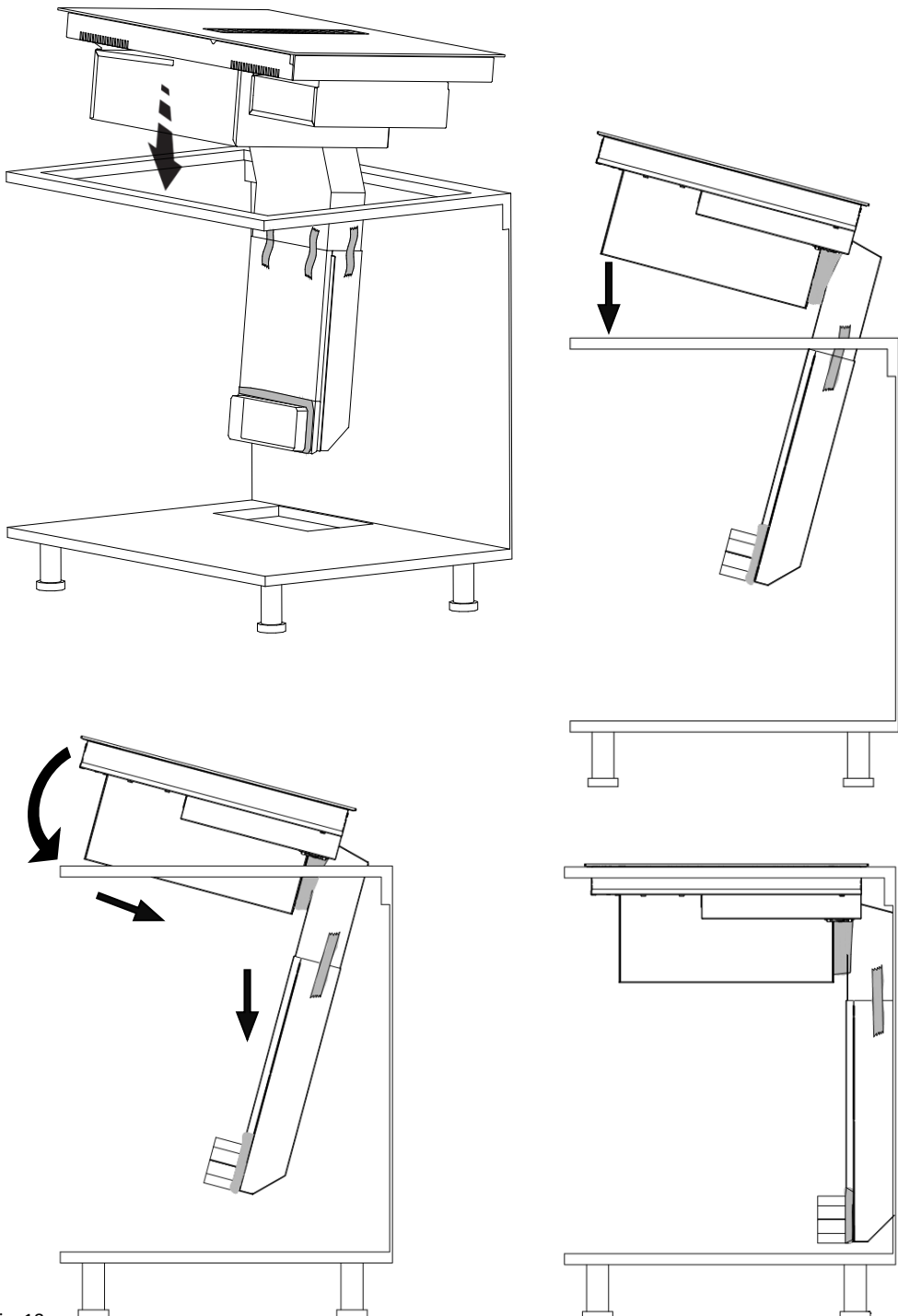


fig. 18

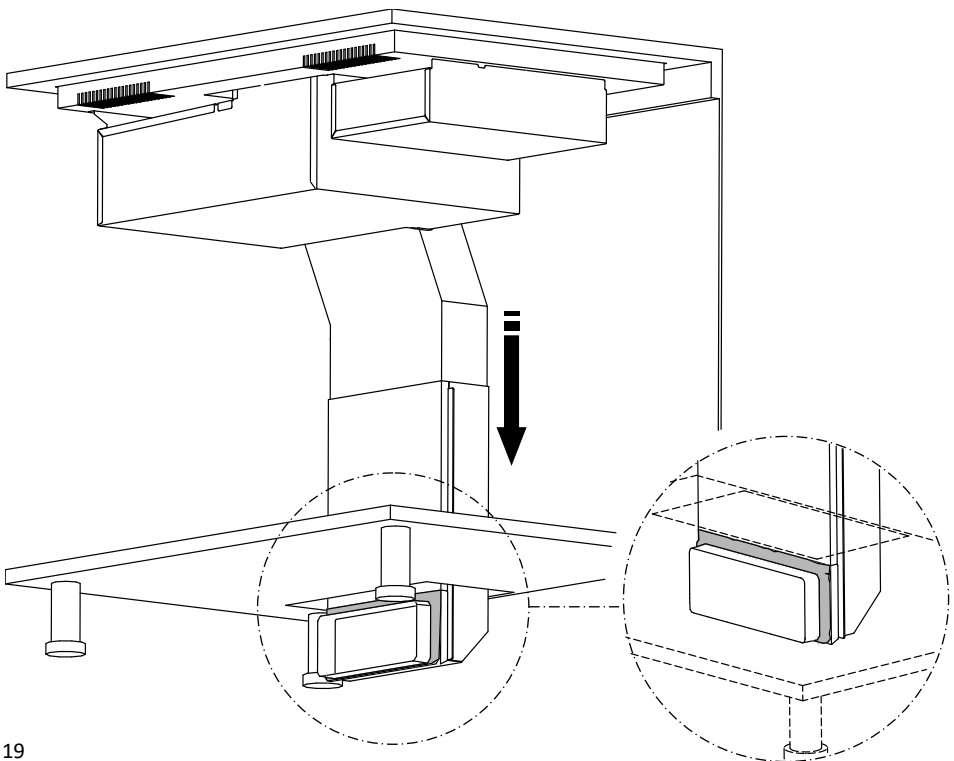
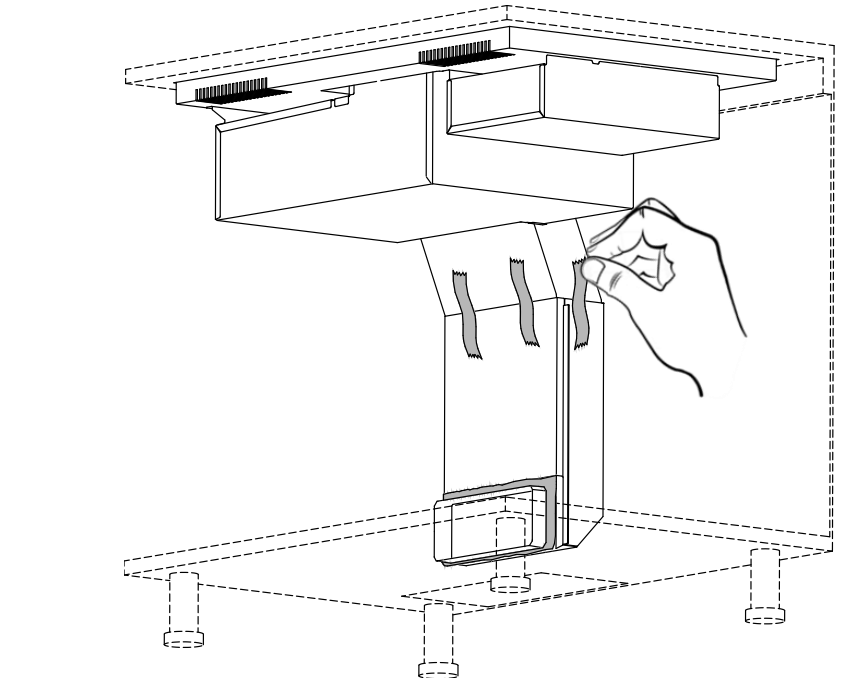


fig. 19

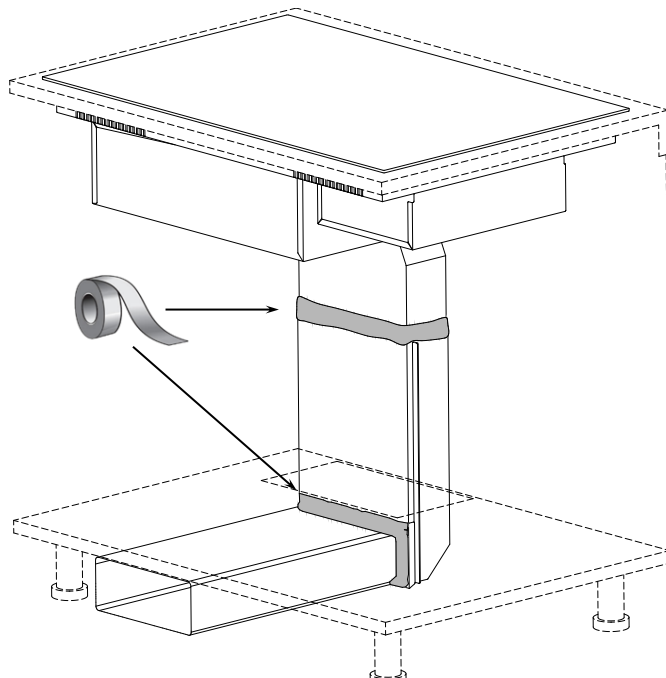
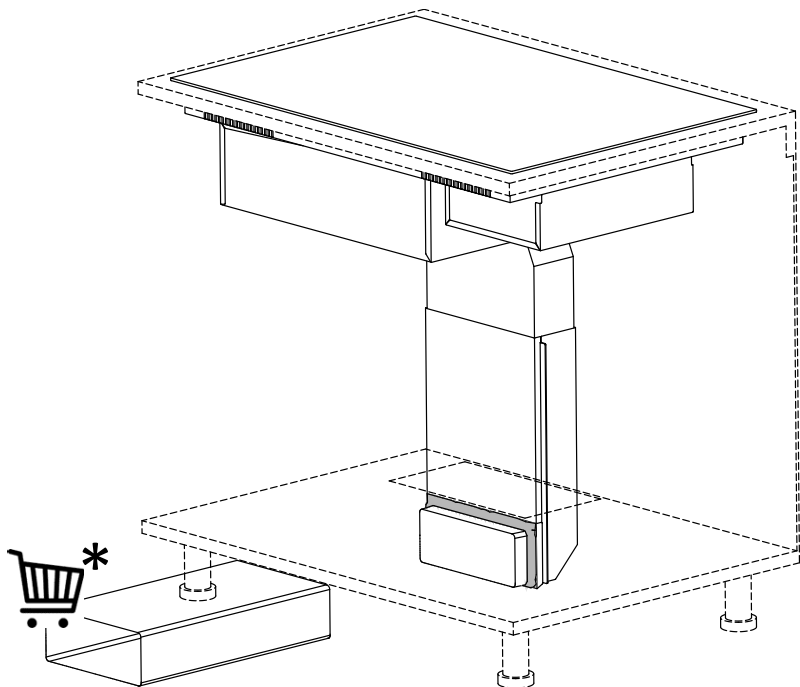


fig. 20

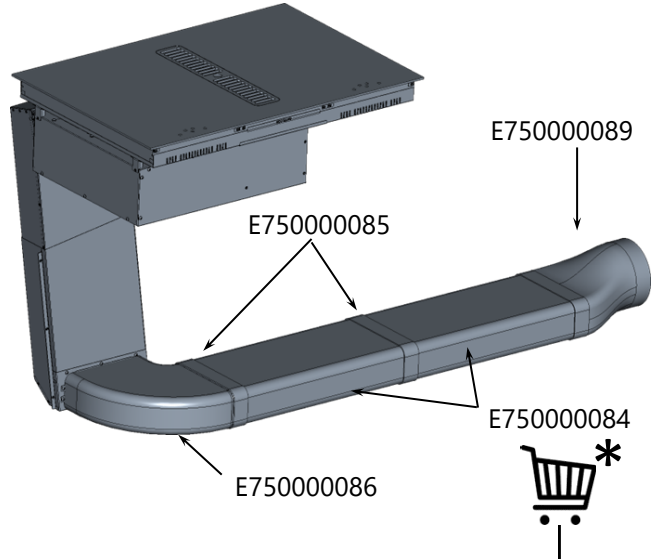
esempio installazione

example installation

Beispielinstallation

voorbeeld installatie

exemple d'installation



E750000084



E750000085



E750000086



E750000087



E750000088



E750000089



E750000090



E750000091



E750000092



E750000093



E750000094



E750000095

fig. 21

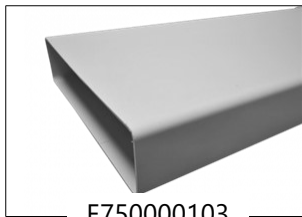
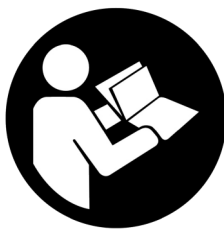
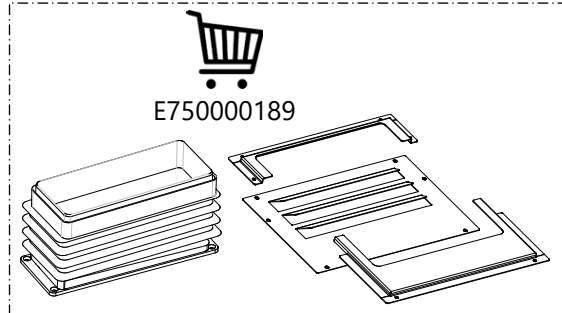
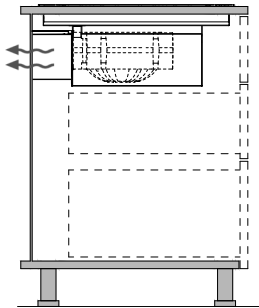


fig. 22



Pag. 6

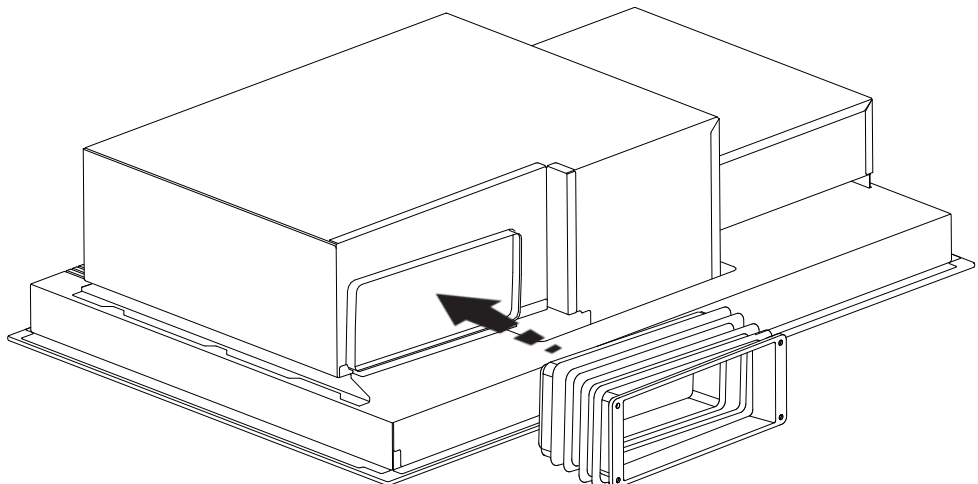
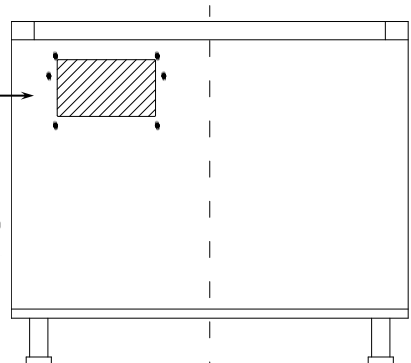
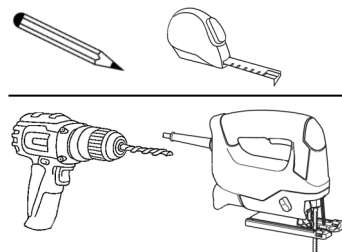


fig. 23

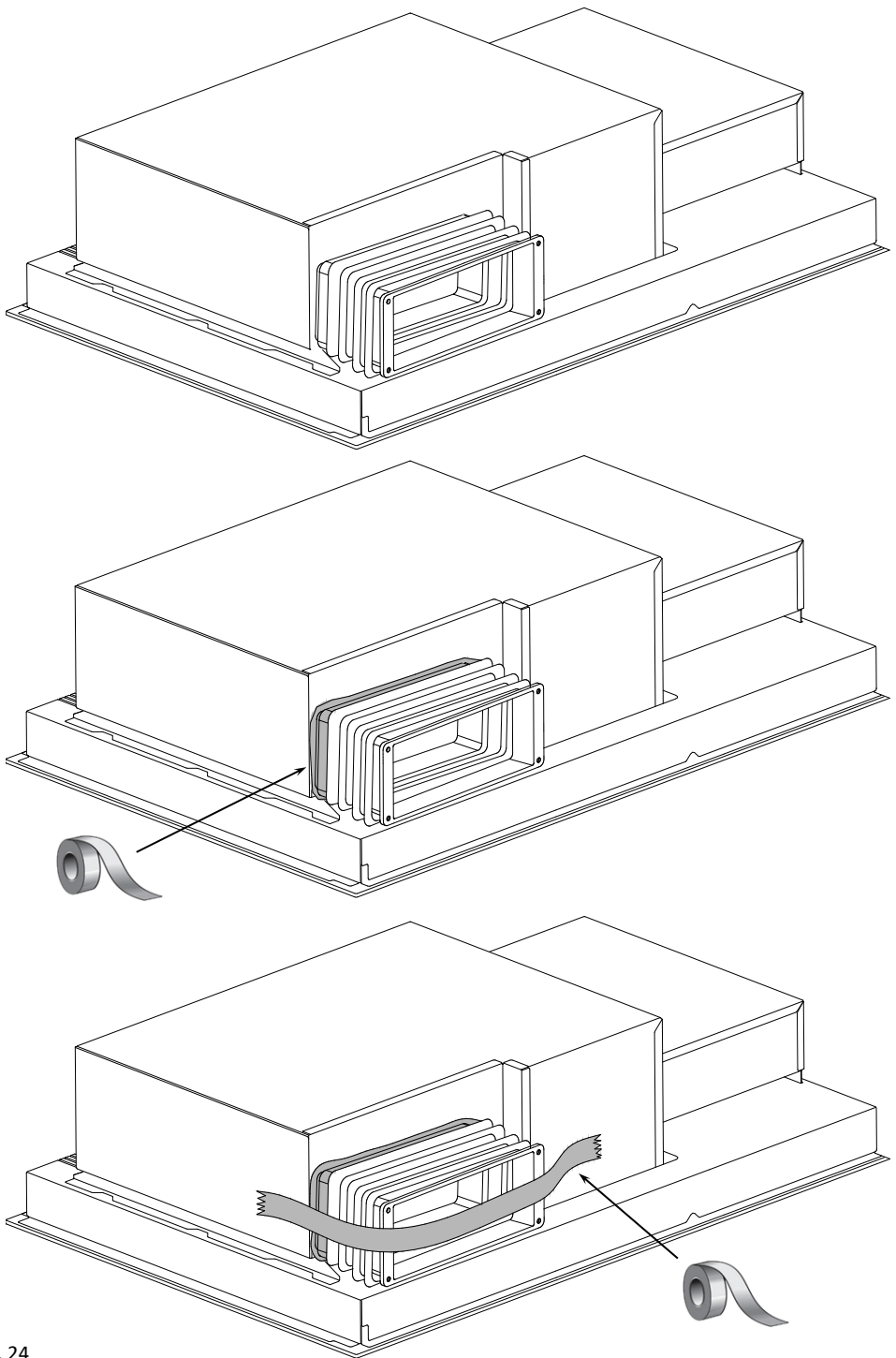


fig. 24

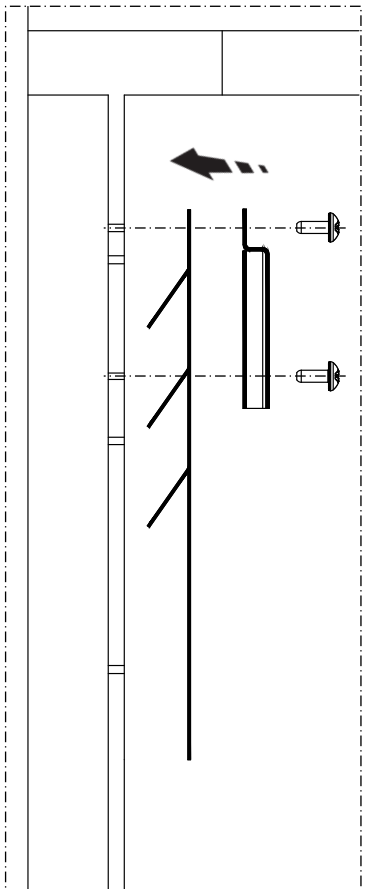
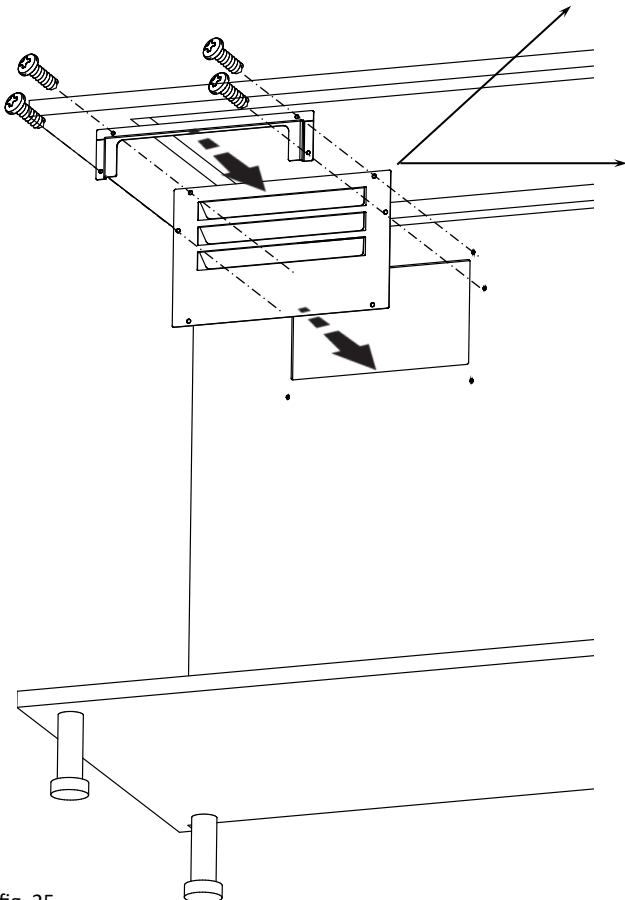
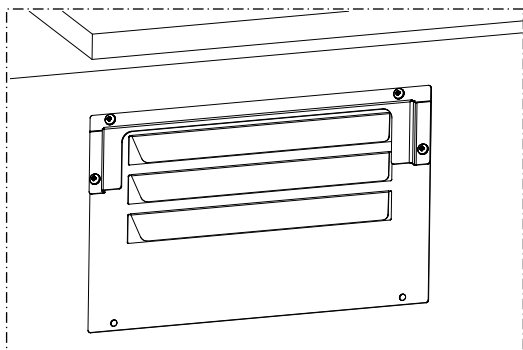
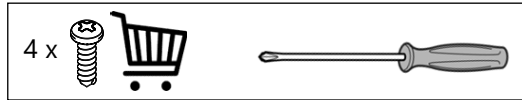
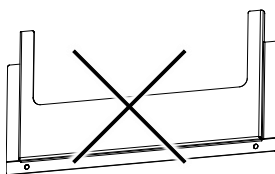
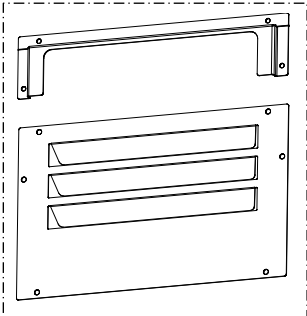


fig. 25

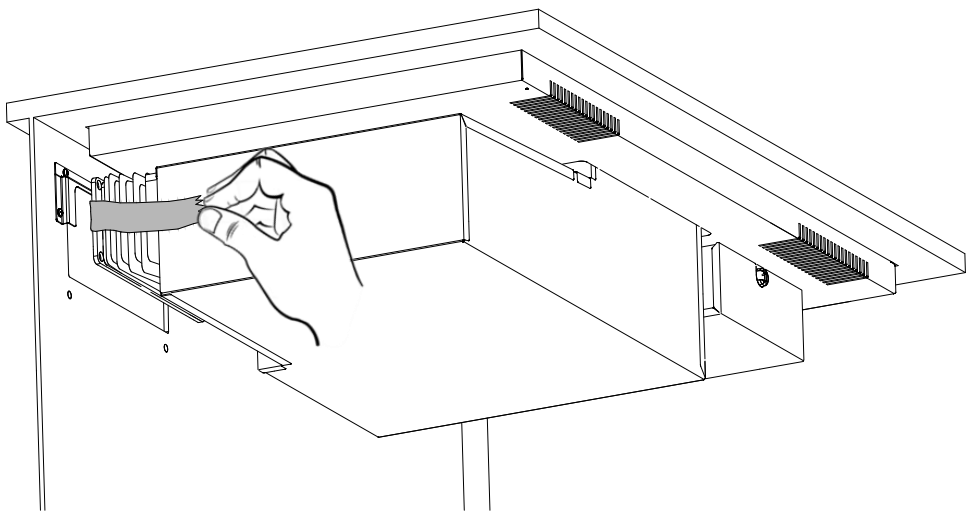
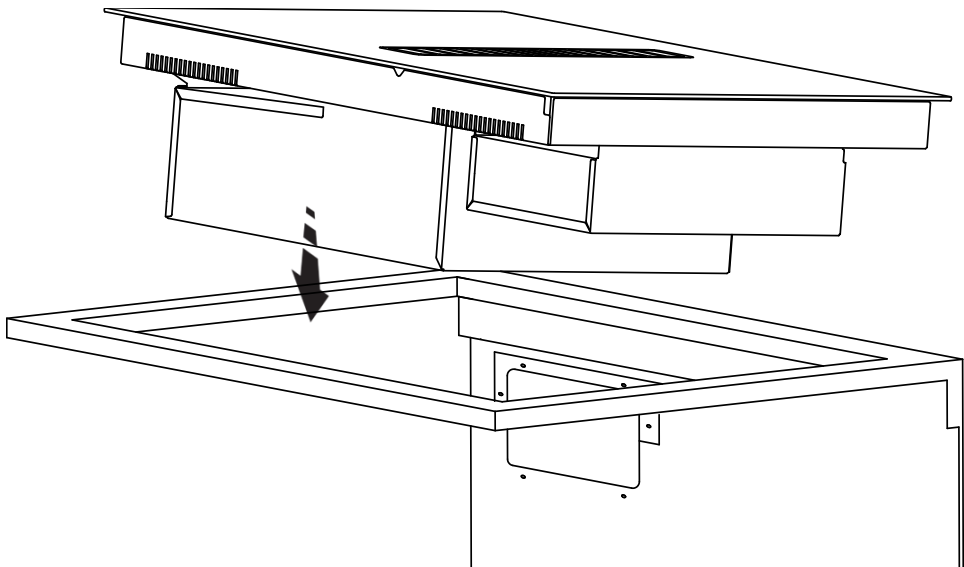


fig. 26

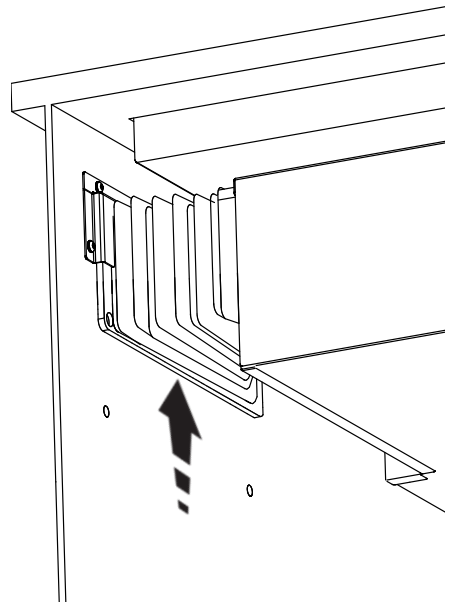
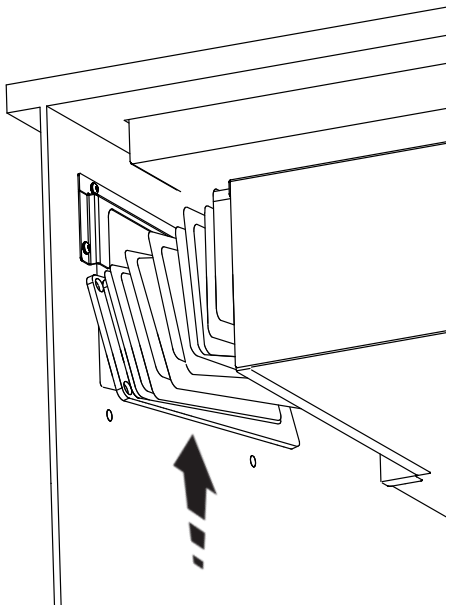
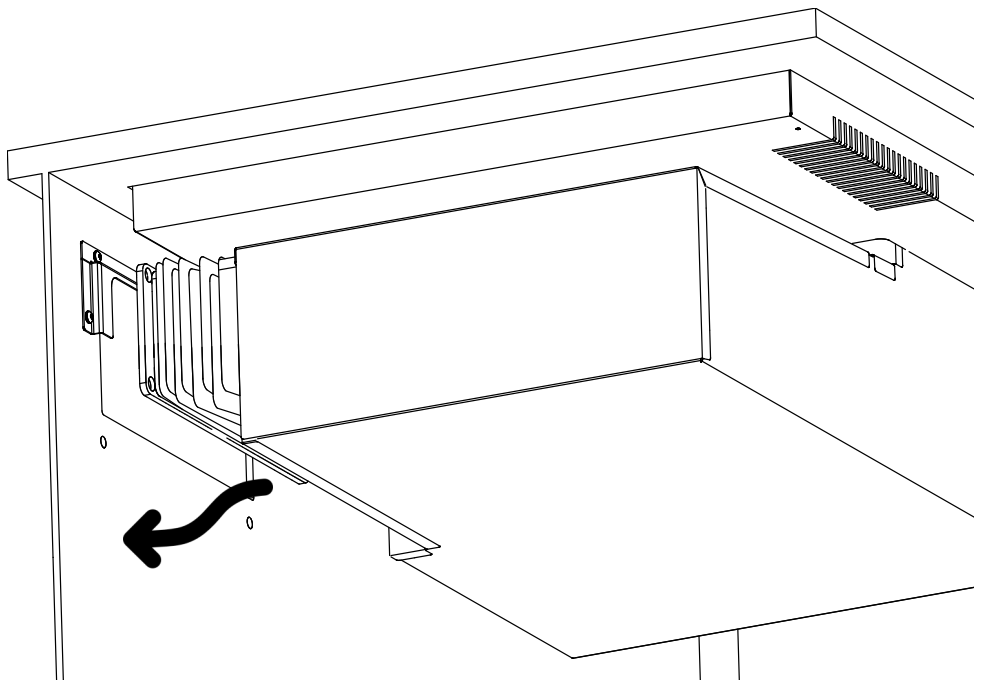


fig. 27

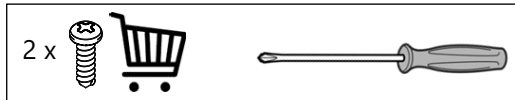
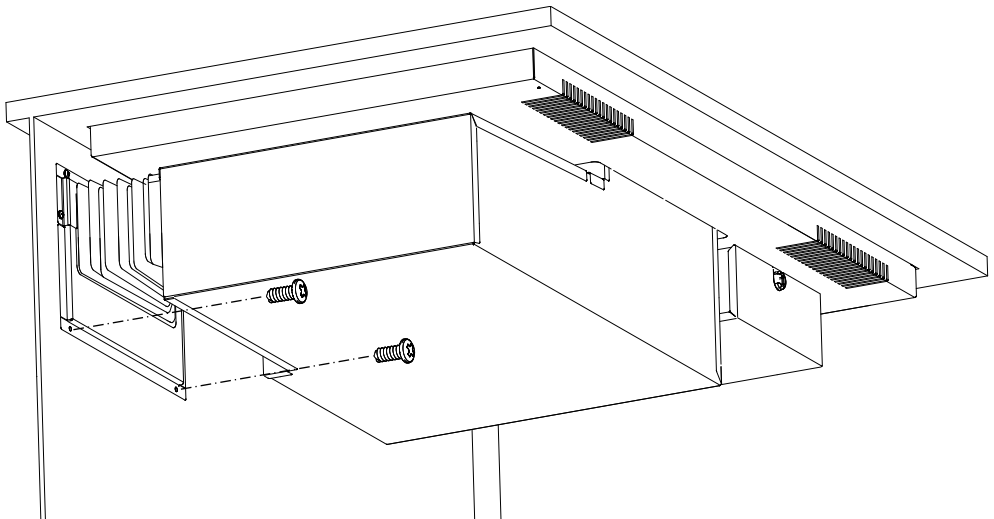
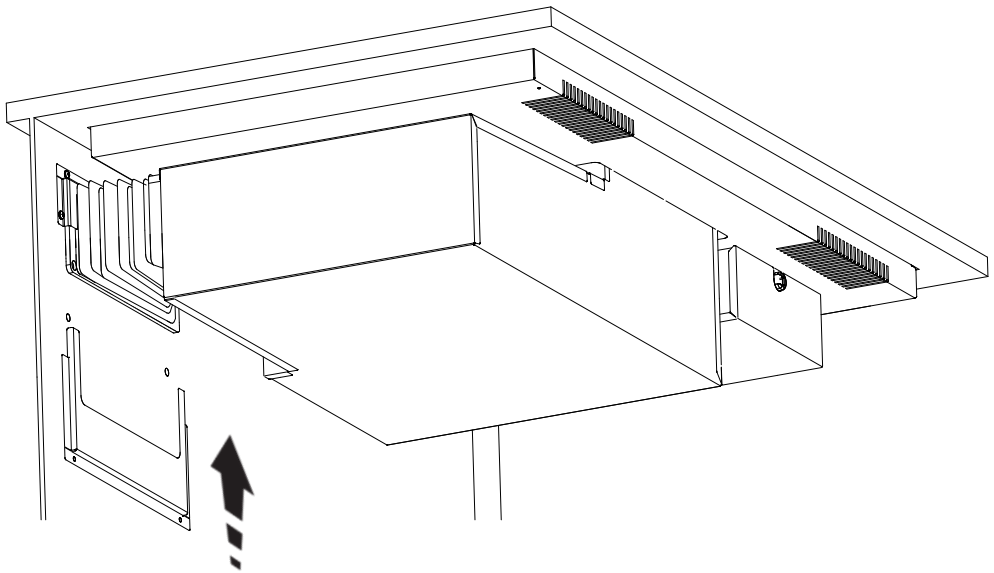


fig. 28

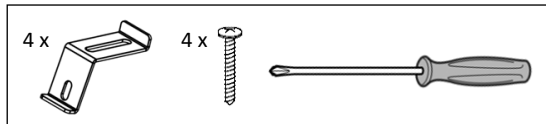
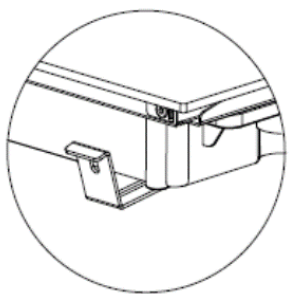
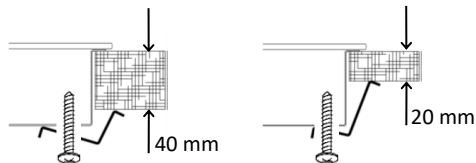
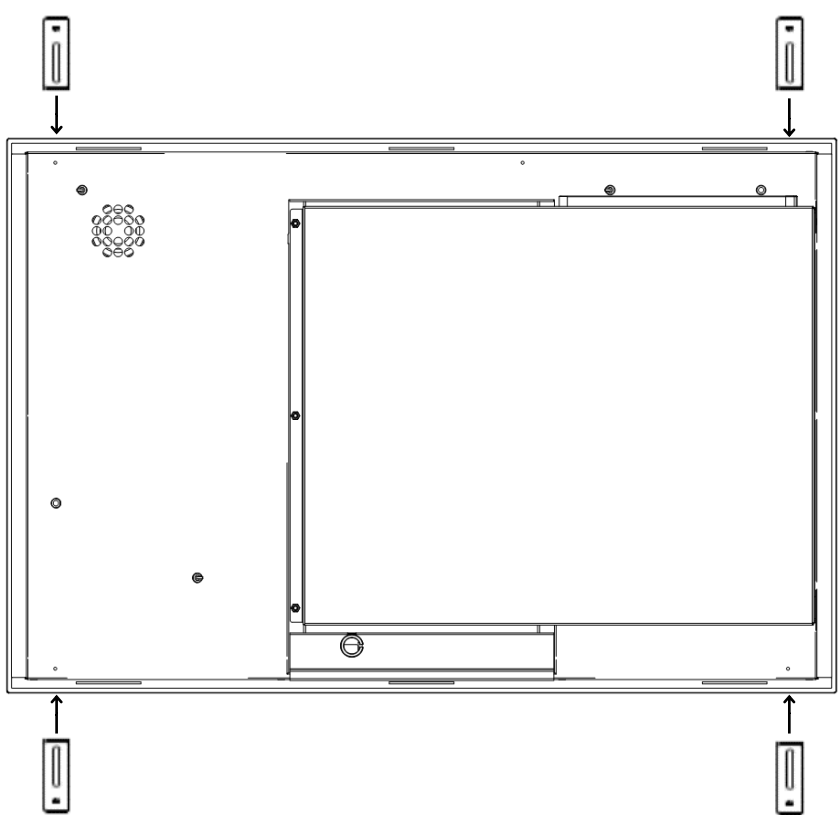


fig. 29



ON!

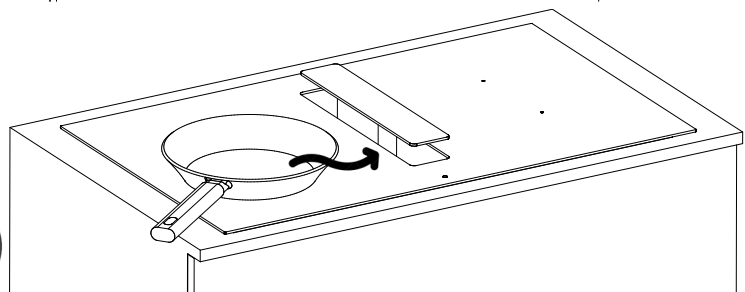
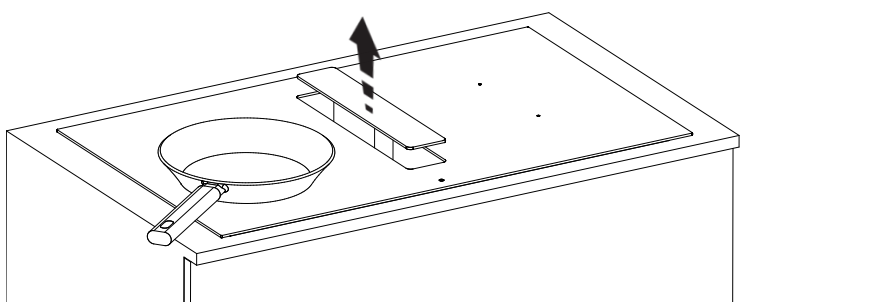
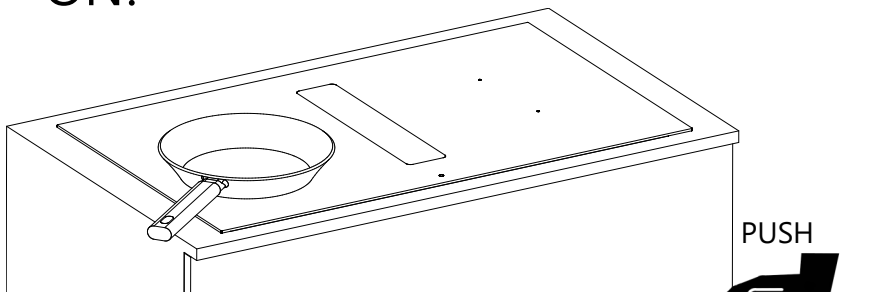
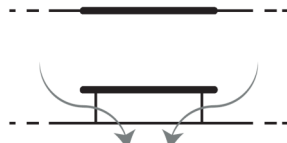


fig.30

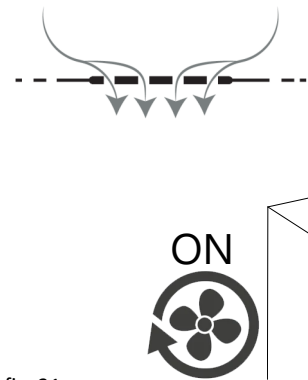


fig. 31

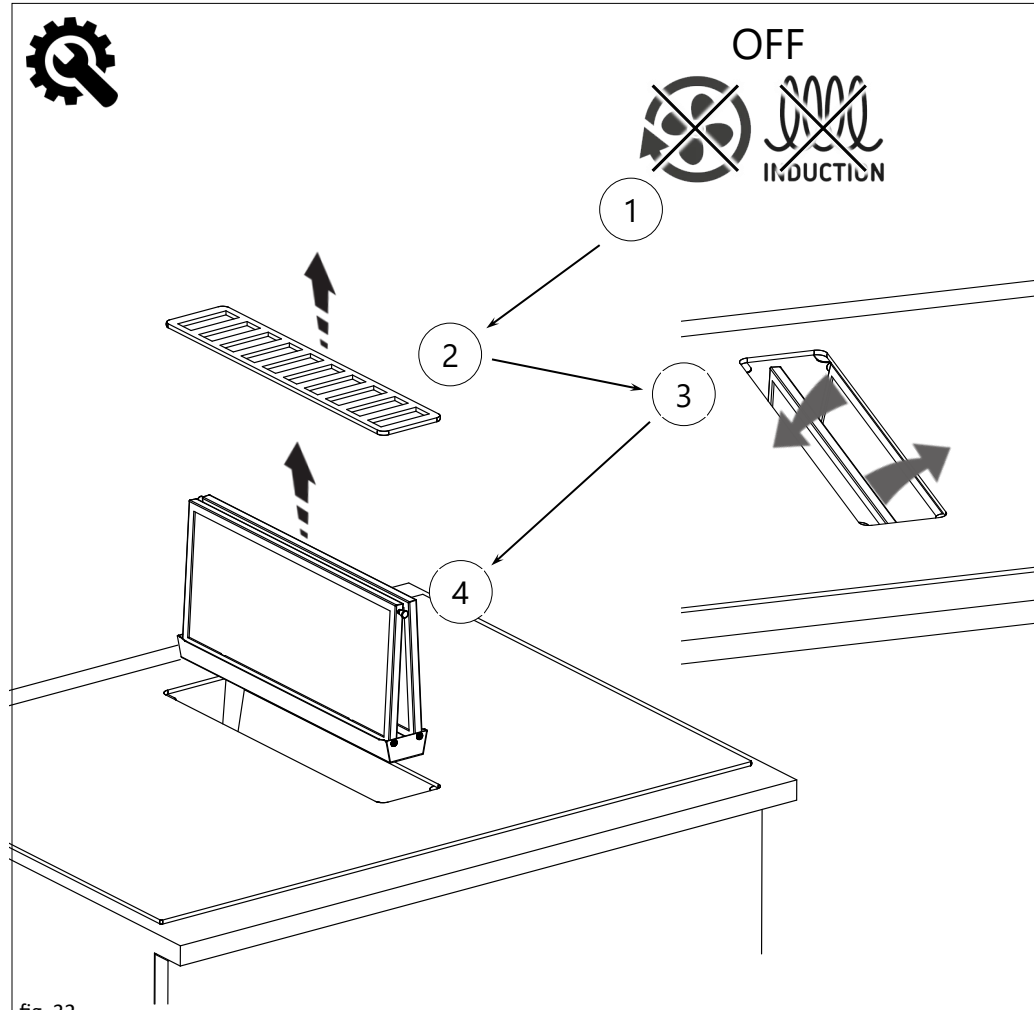


fig. 32

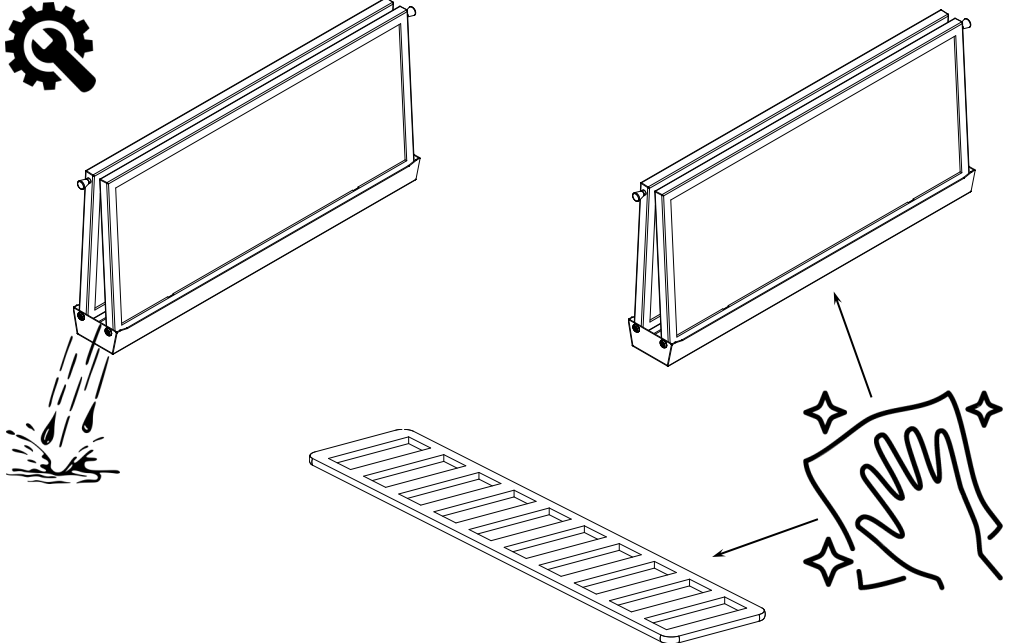


fig. 33

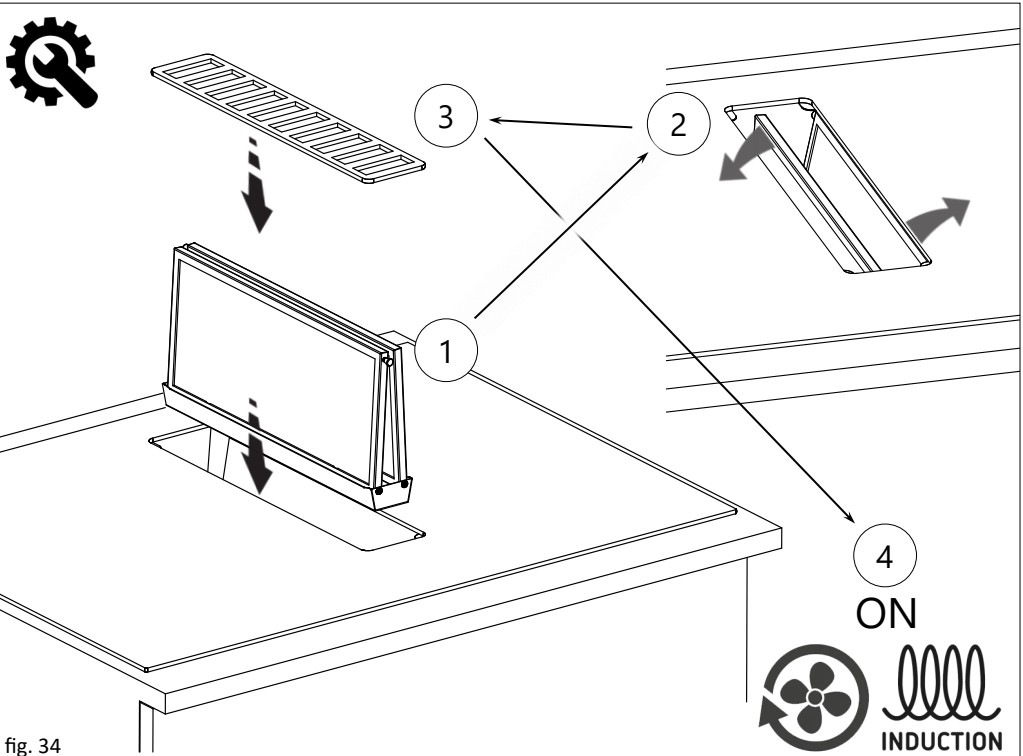
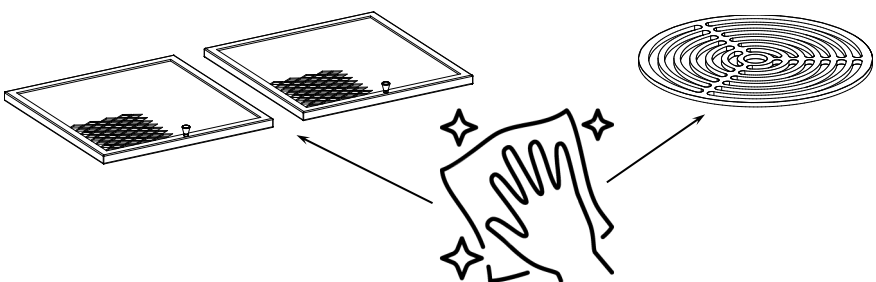
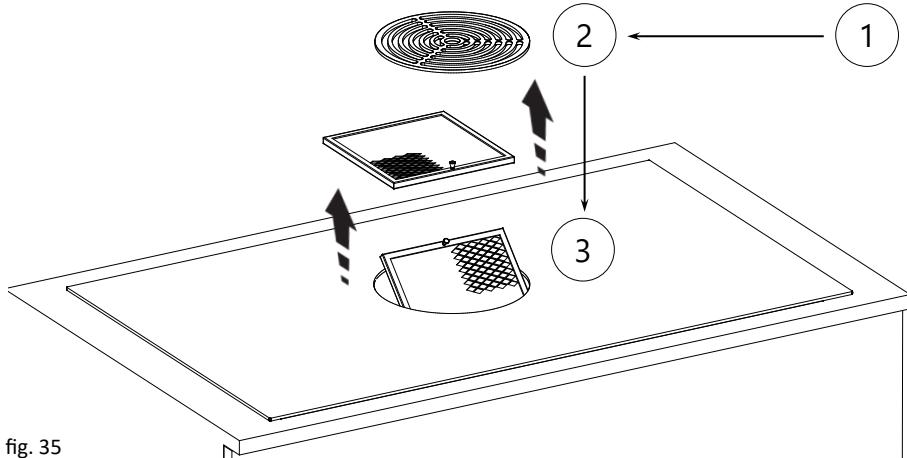


fig. 34



OFF

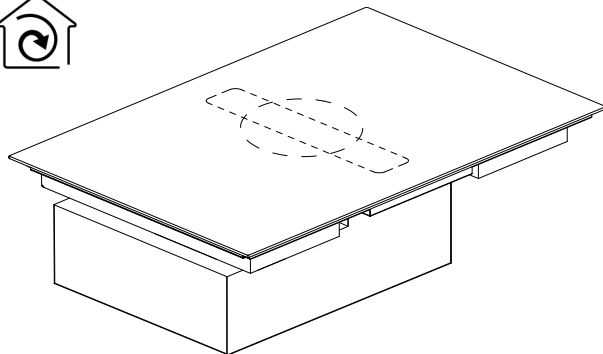


ON

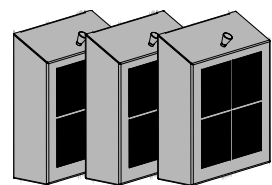


INDUCTION

fig. 37



E750000186



OFF



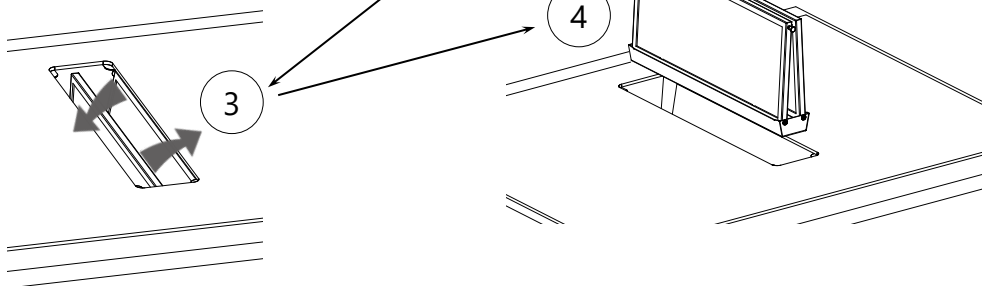
INDUCTION

1

2

3

4



OFF



INDUCTION

1

2

3

4

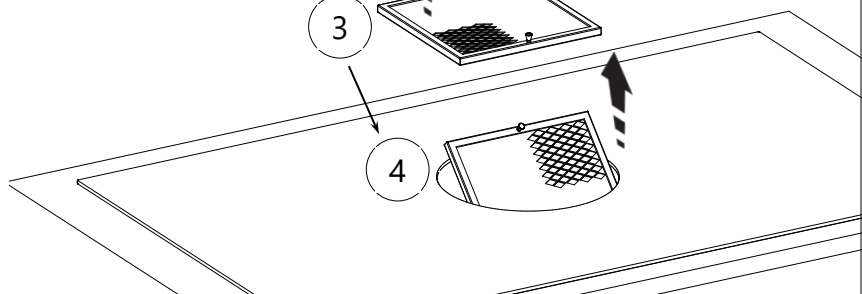


fig. 38

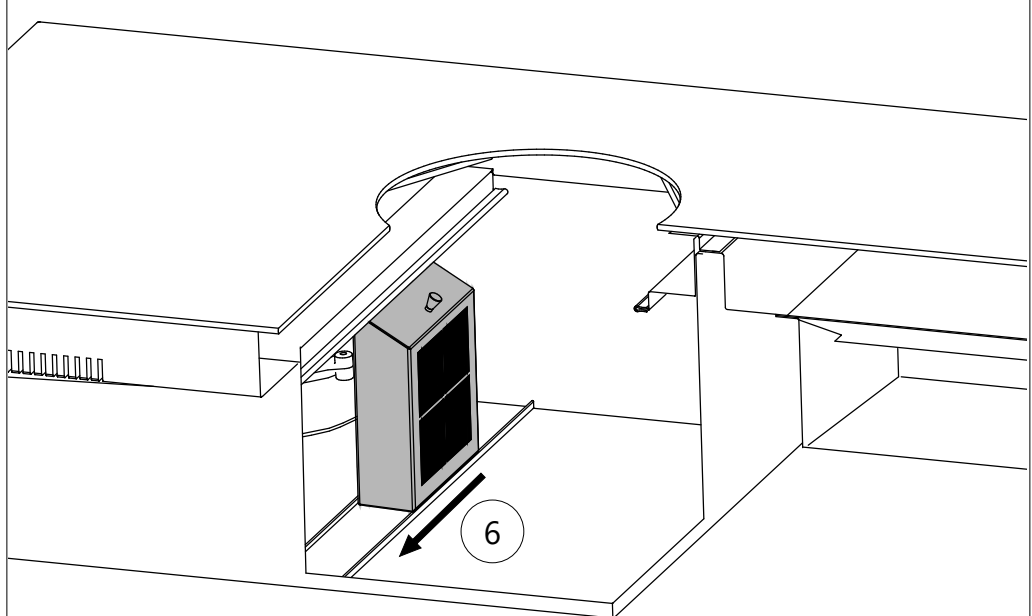
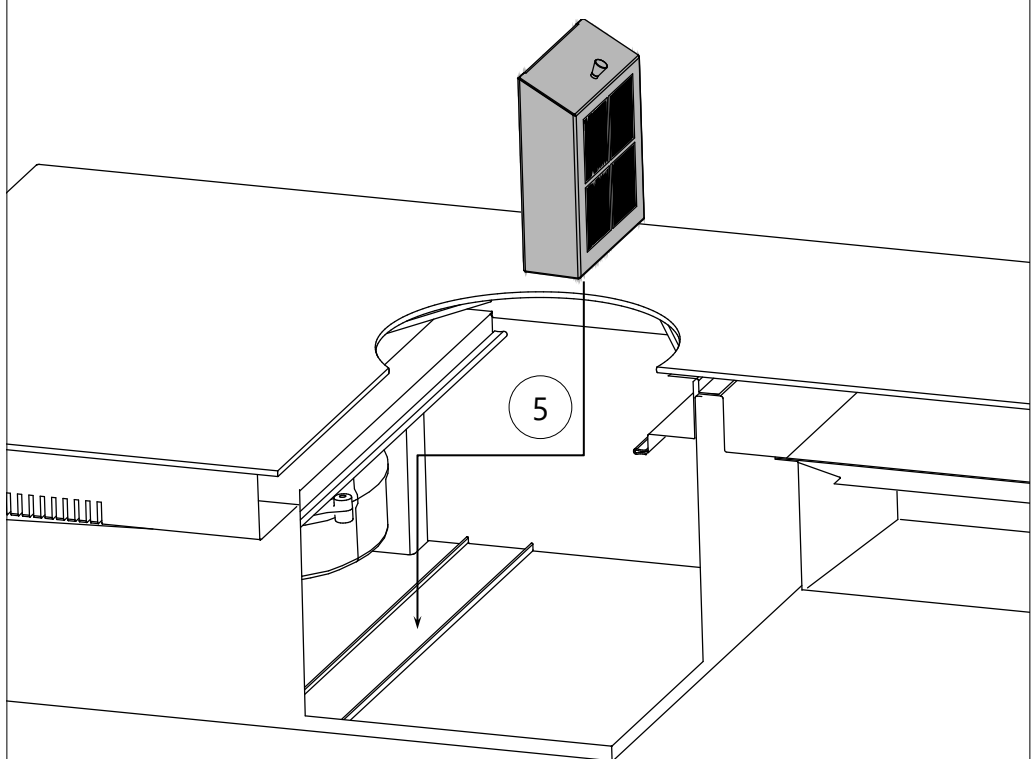


fig. 39

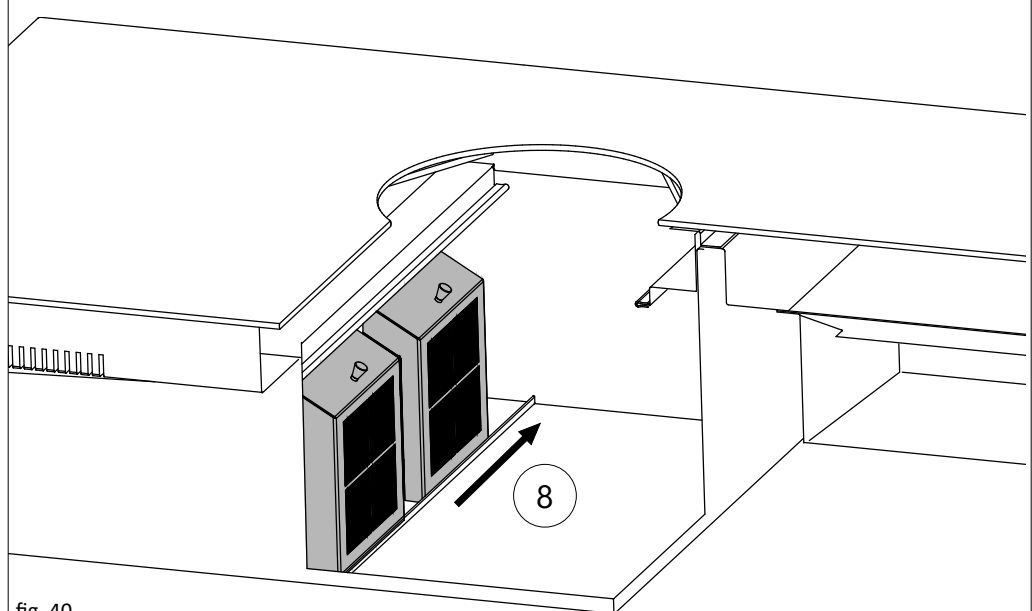
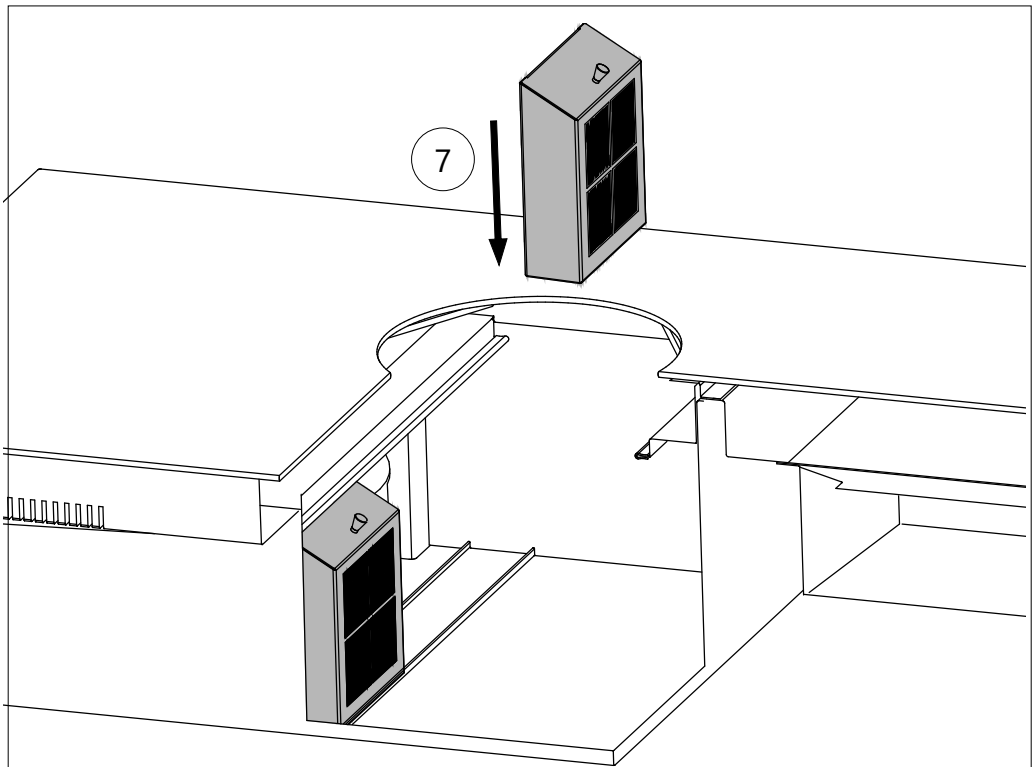
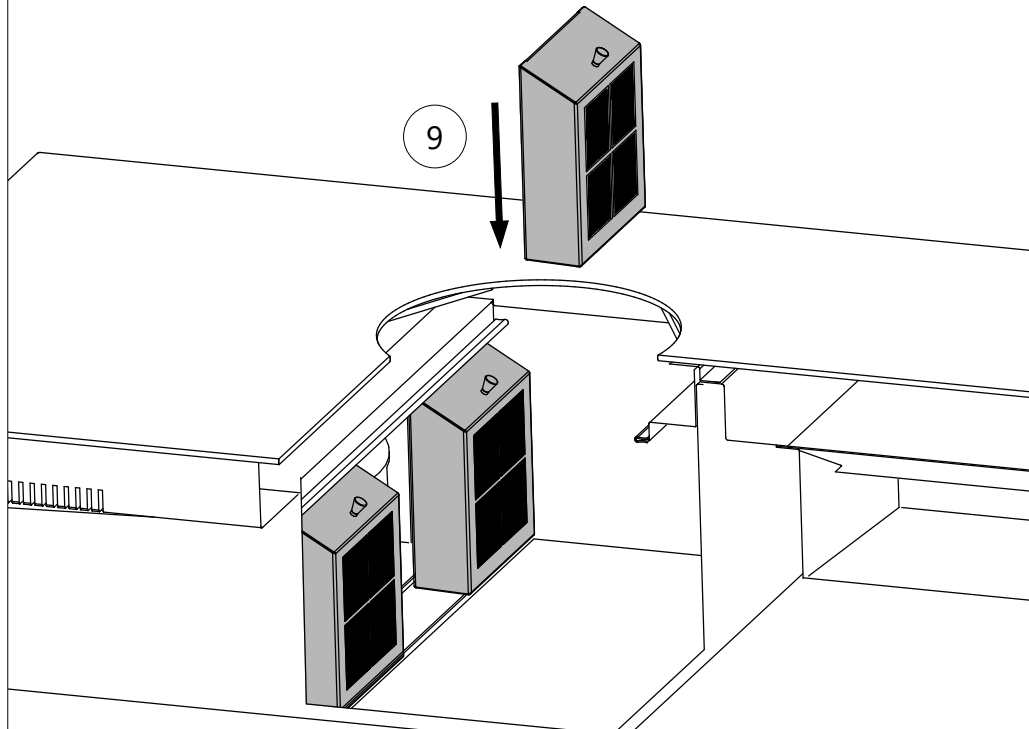


fig. 40

9



10

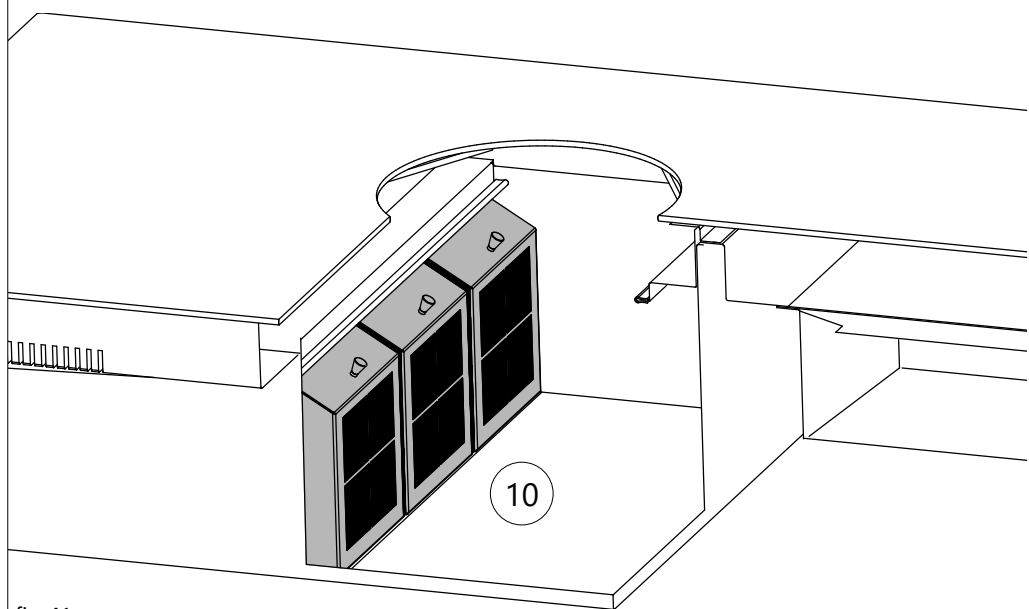


fig. 41

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

- L'apparecchio è destinato ad essere utilizzato esclusivamente per uso domestico e non per uso professionale.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o senza esperienza e conoscenza, se sono supervisionati e istruiti su come utilizzare l'apparecchio in modo sicuro e comprendere i pericoli e le avvertenze. È necessario rispettare le istruzioni di sicurezza e di avvertenza contenute nel manuale d'uso.
- Attenzione: La mancata installazione di viti o di dispositivi di fissaggio in conformità a queste istruzioni può causare pericoli elettrici.
- L'apparecchio non deve essere usato da persone (incluso i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno chè non siano supervisionati e istruiti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- È importante effettuare una pulizia adeguata del prodotto dopo ogni utilizzo, poiché la mancanza di pulizia può generare pericoli di incendio.
- Se richiesti, utilizzare dispositivi di protezioni (safety guards) disposte dal costruttore o adatte all'uso.
- Utilizzare l'apparecchio con molta cura e attenzione.
- L'apparecchio deve essere sempre supervisionato durante il funzionamento anche quando la funzione timer è attivata.
- Assicurarsi che tutti i componenti dell'apparecchio non siano danneggiati. In caso contrario non proseguire con l'installazione e contattare un centro di assistenza qualificato.
- Non sigillare l'area tra il piano e il vetro con il silicone, poiché in caso di sostituzione dell'apparecchio si deve evitare di rompere il vetro.
- Se la superficie è incrinata, spegnere l'apparecchio per evitare il rischio di scosse elettriche. Contattare un centro di assistenza qualificato.

- Non aprire mai l'involucro esterno pericolo d'urto. Utilizzare solo le protezioni previste; l'uso di protezioni inadeguate può causare incidenti.
- L'installatore specializzato deve eseguire tutti i necessari lavori di carpenteria e montaggio tenendo conto delle direttive esistenti.
- Durante l'installazione non collegare l'apparecchio alla rete elettrica.
- Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, disconnettere l'apparecchio dalla rete di alimentazione.

AVVERTENZE PER IL PIANO AD INDUZIONE

- Effetti sui pacemaker, sugli apparecchi acustici e sugli impianti metallici, i piani cottura a induzione generano un campo elettromagnetico ad alta frequenza nell'area delle zone di cottura. Le zone di cottura possono influire negativamente sui pacemaker, sugli apparecchi acustici o sugli impianti metallici o disturbare la loro funzione in prossimità dell'area di funzionamento.

Una funzione ridotta del pacemaker è improbabile.

- **ATTENZIONE:** Durante l'uso le superfici possono essere molto calde, Non toccare gli elementi riscaldanti.
- **Pericolo di incendio:** Non conservare oggetti sulle superfici di cottura.
- **ATTENZIONE:** le parti accessibili possono diventare calde se utilizzate con apparecchi di cottura.
- Non lasciare l'olio e il grasso senza cottura, l'olio e il grasso possono bruciare rapidamente.
- In caso di incendio non tentare di spegnere il fuoco con acqua. Spegnere l'apparecchio e coprire la fiamma con una coperta antincendio.
- Non riscaldare mai una lattina o una lattina di cibo senza aprirla potrebbe esplodere.
- Se i cavi sono danneggiati, possono essere sostituiti solo da un personale qualificato o un servizio di assistenza qualificato.
- Evitare di utilizzare il booster per il riscaldamento dell'olio, il surriscaldamento può essere pericoloso.
- Fare attenzione di non toccare le superfici riscaldate durante l'uso.
- Gli oggetti metallici non devono essere posizionati sulla superficie del piano in quanto potrebbero scaldarsi.

- Dopo l'uso, spegnere il fornello utilizzando il dispositivo di controllo e non fare affidamento sul sensore pentole.
- Evitare la fuoriuscita di liquidi, quindi per bollire o riscaldare liquidi ridurre la potenza.
- Non utilizzare mai fogli di alluminio per la cottura. L'alluminio si fonderebbe e danneggierebbe il tuo apparecchio in modo irreversibile.
- I contenitori devono essere posizionati direttamente sul piano di cottura, non inserire oggetti tra la padella e il piano di cottura.
- Non utilizzare il vetro in ceramica come superficie di lavoro perché può essere danneggiato.
- Non utilizzare dispositivi a vapore, il vapore può raggiungere le parti in tensione dell'apparecchio e causare un cortocircuito.
- Il piano di cottura non deve essere installato sopra le lavastoviglie perché il vapore rilasciato da quest'ultimo può comportare un errato funzionamento del circuito elettronico del piano di cottura.
- Installazione sopra un forno pirolitico o una piastra elettrica: i due apparecchi non possono lavorare contemporaneamente.
- Quando il prodotto è installato sopra un forno o qualsiasi altro apparecchio che emette temperature elevate si consiglia di applicare tra i due prodotti un pannello di separazione con un'altezza minima di 20 mm.
- Quando l'apparecchio è accesa per la prima volta, si possono generare odori o fumi. L'odore diminuirà con ogni uso successivo. Gli odori ei fumi non sono causati da un collegamento difettoso o da un danno all'apparecchio e non sono pericolosi per la salute.
- Il piatto vuoto può causare danni vetro, il produttore non si assume alcuna responsabilità.
- Utilizzare solo un recipiente adatto.
- Quando è posizionato un cassetto sotto il piano di cottura, è necessario assicurare una distanza adeguata tra il contenuto del cassetto e la parte inferiore dell'unità. Lasciare uno spazio di 230 mm tra il cassetto e la parte superiore del piano di cottura.

AVVERTENZE PER IL COLLEGAMENTO DEL PIANO AD INDUZIONE

- I collegamenti elettrici devono essere approvati per il sistema in uso da un elettricista qualificato prima dell'uso. Il collegamento elettrico

deve essere eseguito solo da un elettricista qualificato il quale si assume la responsabilità della corretta installazione elettrica del prodotto alla rete di alimentazione. Prima di collegare l'apparecchio all'alimentazione elettrica: verificare che i valori di tensione, frequenza e potenza elettrica indicati sull'etichetta dati dell'apparecchio siano compatibili con l'alimentazione elettrica e la presa.

- Il cavo di alimentazione deve essere collegato ad un interruttore magnetotermico omnipolare con una distanza tra i contatti di almeno 3 mm.
- I dispositivi di scollegamento devono essere incorporati nell'impianto elettrico fisso in conformità alle norme dell'impianto.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal costruttore, dal servizio di assistenza o da personale specializzato.
- Quando il prodotto è installato il cavo di alimentazione non deve essere in contatto con superfici con temperatura superiore a 50° C.

AVVERTENZE PER IL FUNZIONAMENTO

- Se la cappa viene utilizzata contemporaneamente ad apparecchi che bruciano gas o altri combustibili, il locale deve avere una sufficiente aereazione (tale avvertenza non è applicabile per cappe istallate in versione filtrante).
- Rispettare tutte le normative locali sulle operazioni di scarico dell'aria.
- Se il prodotto viene utilizzato in modalità di ricircolo, assicurarsi della buona condizione del condotto di scarico nel caso in cui sia rimasto fermato per lungo tempo.
- È vietato cuocere cibi al flambè sotto la cappa.
- Quando il piano cottura è in funzione non lasciare mai la pentola incustodita: l'olio contenuto nella pentola può surriscaldarsi e infiammarsi. Quando si utilizza l'olio, il rischio di incendi è più elevato.
- È importante eseguire una corretta manutenzione e pulire i filtri antigrasso.
- Per evitare il pericolo di incendio è necessario pulire frequentemente la cappa e le altre superfici.
- **ATTENZIONE:** quando il piano di cottura è in funzione le parti

accessibili della cappa possono diventare calde.

- È vietato collegare lo scarico a condotti o canali di scarico e tubi per la ventilazione delle stanze.
- L'aria evacuata non deve essere convogliata in un condotto di circolazione ad aria calda.
- L'aria non deve essere scaricata in una canna fumaria usata per l'esaurimento di fumi dagli elettrodomestici che bruciano gas o altri combustibili (tale avvertenza non è applicabile per cappe istallate in versione filtrante).
- Garantire una corretta aereazione della stanza se la cappa e altri apparecchi non alimentati da elettricità vengono utilizzati contemporaneamente.
- La pressione negativa massima nella stanza non deve superare 4 Pa (4×10^{-5} bar).
- La stanza in cui deve essere installata la cappa deve avere un ingresso di aria avente una portata maggiore a quella di scarico dalla cappa.
- È assolutamente vietato collocare gli arti o qualsiasi altra parte del corpo o del corpo umano, oggetti per la cottura o altri oggetti in prossimità dell'unità estraibile della cappa (se presente nella versione del prodotto).
- Non posizionare pentole da cucina, maniglie per padelle o altri oggetti nel raggio di azione dell'unità estraibile della cappa.
- ATTENZIONE: Questo apparecchio non è destinato all'uso con piani a gas.

Caro Cliente

vi ringraziamo per la vostra fiducia!

Congratulazioni per l'acquisto di questa nuova Cappa.

Per un impiego sicuro del prodotto e per conoscere tutte le caratteristiche e prestazioni:

- **Leggere attentamente il presente libretto di istruzione per l'uso prima dell'installazione e della prima messa in funzione.**
- **Attenzione soprattutto alle avvertenze per la sicurezza!**
- **E' consentito utilizzare l'apparecchio solo come descritto in questo libretto di istruzioni per l'uso.**
- **Conservare il manuale di istruzione.**
- **Se cedi l'apparecchio a terzi, consegnare anche il libretto di istruzione.**

INFORMAZIONI GENERALI

In caso di scambio di informazioni con il Costruttore dell'apparecchiatura fare riferimento al numero di serie ed ai dati identificativi riportati sulla targa dati del prodotto.

Suggerimenti per un corretto utilizzo al fine di ridurre l'impatto ambientale: quando iniziate a cuocere, accendere la cappa a velocità minima, lasciandola accesa per alcuni minuti anche dopo il termine della cottura. Aumentare la velocità solo in caso di grandi quantità di vapore e fumo, utilizzando la funzione booster solo in casi estremi. Per mantenere ben efficiente il filtro antigrasso, pulirlo in caso di necessità. Per ottimizzare l'efficienza e minimizzare i rumori, utilizzare il diametro massimo del sistema di canalizzazione indicato in questo manuale."



Il simbolo sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere conferito presso un apposito centro di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Lo smaltimento corretto contribuisce a ridurre il consumo di materie prime e l'inquinamento ambientale. Per informazioni più dettagliate per il recupero e riciclaggio di questo prodotto, contattare l'idoneo ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio dove è stato acquistato il prodotto.

Parti di ricambio

Impiegare esclusivamente parti di ricambio originali.

Non attendere che i componenti siano logorati dall'uso prima di procedere alla loro sostituzione. Eseguire i controlli periodici di manutenzione come indicato nel capitolo "MANUTENZIONE".

Garanzia

L'Utente, per poter usufruire della garanzia fornita dal Costruttore, deve osservare scrupolosamente le prescrizioni indicate nel presente manuale, ed in particolare:

operare sempre nei limiti d'impiego della cappa;

effettuare sempre una costante e diligente manutenzione;

autorizzare all'uso della cappa persone di provata capacità e attitudine.

L'inosservanza delle prescrizioni contenute in questo manuale implicherà l'immediata decadenza della garanzia.

INSTALLAZIONE

Prima di iniziare l'installazione, seguire tutte le istruzioni di sicurezza e di avvertenza riportate nelle varie sezioni del manuale di istruzioni.

INSTALLAZIONE DEI PIANI A INDUZIONE ASPIRANTI

L'apparecchio è destinato ad essere installato in un piano di lavoro. Applicare il sigillante in dotazione su tutto il perimetro del piano cottura e inserirlo nel foro, controllare le dimensioni nella sezione (fig.4).

Bloccare l'apparecchio con le apposite staffe fornite separatamente (fig.29)

L'apparecchio non deve essere installato sopra dispositivi di raffreddamento, lavastoviglie, fornelli, forni, lavatrici, asciugatrici o forni a microonde.

Le superfici di contatto del piano di lavoro e le strisce di tenuta della parete devono essere realizzate in un materiale resistente al calore (fino a circa 100°C).

Le aperture del piano di lavoro devono essere impermeabilizzate con mezzi adeguati e, se necessario, dotate di un isolante termico.

Se il lato inferiore dell'apparecchio deve essere accessibile dopo l'installazione, deve essere installato un pannello di separazione (ci deve essere una distanza minima di 15 mm tra il lato inferiore dell'apparecchio e il pannello).

Si deve prevedere un'aerazione adeguata, al fine di garantire la circolazione dell'aria fresca, creando un'apertura nel mobile.

CONNESSIONI ELETTRICHE

L'installazione dell'unità e il collegamento elettrico alla rete elettrica devono essere effettuati esclusivamente da tecnici di assistenza qualificati.

La sicurezza elettrica del dispositivo è garantita solo se è previsto un collegamento a terra regolare per il piano di cottura. Per qualsiasi dubbio, l'impianto elettrico deve essere controllato da un elettricista qualificato. Non collegare il piano di cottura alla rete utilizzando prolunghe o prese multiple, poiché non garantiscono la sicurezza richiesta (es. rischio di surriscaldamento).

Prima di collegare il piano di cottura, confrontare le specifiche di collegamento (tensione e frequenza) indicate sulla targhetta di identificazione dell'apparecchio con quelle della rete elettrica.

Queste specifiche devono assolutamente corrispondere, altrimenti l'apparecchio potrebbe essere danneggiarsi. Contattare un elettricista in caso di dubbi.

Seguire e osservare tutte le informazioni sulla sicurezza e sugli avvertimenti.

Osservare tutte le leggi e i regolamenti nazionali e regionali e anche i regolamenti integrativi del locale società di servizi.

La connessione elettrica deve essere eseguita solo da personale certificato. Saranno responsabili della corretta installazione e messa in funzione dell'apparecchio.

Il collegamento elettrico deve essere dotato di un interruttore a monte dell'elettrodomestico che assicuri che tutti i poli siano scollegati con una distanza dei contatti di almeno 3 mm.

Prima della connessione:

Spegnere l'alimentazione principale / interruttore automatico prima di collegare i moduli del piano cottura e l'estrattore.

Proteggere l'alimentazione principale / interruttore automatico in modo che non si attivi senza autorizzazione.

COLLEGAMENTO DEI MODULI AD INDUZIONE (fig. 10-12)

Non è consentito collegare il prodotto tramite contatti plug-in (spine Schuko).

Nel caso in cui l'elettrodomestico non sia dotato di cavo, utilizzare il tipo: "H05V2V2-F da 5x2.5 mm²" per potenza fino a 7700 Watt (sezione minima dei conduttori 2.5mm²).

ATTENZIONE!!! Non effettuare saldature sui cavi. Se necessario collegare due cavi con dei manicotti terminali non forniti.

In ogni caso il personale certificato e qualificato dovrà attenersi alla normativa elettrica del paese in cui viene installato l'apparecchio.

COLLEGAMENTO DEL MODULO DI ASPIRAZIONE

Il motore della cappa può assorbire circa 220 W.

In ogni caso il personale certificato e qualificato dovrà attenersi alla normativa elettrica del paese in cui viene installato l'apparecchio.

COLLEGAMENTO CABLAGGIO ESTRATTORE

Fissare saldamente i cavi di collegamento internamente al mobile in modo che non sia possibile tirarli accidentalmente durante la normale manutenzione di pulizia.

DESCRIZIONE GENERALE E CONFIGURAZIONI POSSIBILI DEL PRODOTTO

Il prodotto è disponibile nelle configurazioni come raffigurato.

(fig. 1A - 1B)

Funzionamento del piano Induzione

Al di sotto del vetro ceramico sono presenti due bobine di induzione, quando la zona di cottura sarà attivata, la bobina crea un campo magnetico che crea calore sul fondo della pentola. La zona di cottura funziona solo con una pentola adatta.

Tipo di pentola adeguata

Il tempo di riscaldamento della pentola è significativamente influenzato dalla struttura e dal materiale della pentola utilizzata.



Pentole aventi questo simbolo sono adatte all'uso per il piano induzione. Le pentole devono essere di materiale metallico, dispongono di proprietà magnetiche e hanno una superficie piana adeguata a coprire sufficientemente la singola zona di cottura utilizzata.

Non inserire adattatori o altri oggetti tra la parte inferiore della pentola e la superficie del vetro del piano.

Utilizzare solo pentole con un fondo liscio.

Una verifica rapida per valutare se la pentola può essere adatta, verificare con una calamita sul fondo della pentola, questa deve essere attratta.

Il fondo della pentola non deve avere scanalature rugose o bordi affilati, per evitare di graffiare la superficie del vetro.

Dimensioni (suggerite) minime e massime delle pentole.

Zona di cottura	Diametro minimo	Diametro raccomandato
184 mm × 220 mm (singola)	90 mm	145 mm
370 mm × 220 mm (doppia)	220 mm	245 mm

E' possibile utilizzare pentole con diametro leggermente più grande, ma il calore sarà meno uniforme sulla superficie della pentola.

Per non creare rigature sul vetro del piano, non spingere e non strisciare sul vetro pentole o padelle; sollevare sempre questi oggetti.

Non posizionare una pentola vuota e lasciare I fuochi accesi.

Rilevamento delle pentole

Se non sono posizionate pentole sulle zone di cottura, il rilevamento della pentola indicherà sul display del piano il segnale .

L'uso di un recipiente non idoneo verrà mostrato sul display del riscaldatore con il segnale  . La zona di cottura si spegnerà automaticamente dopo 10 minuti se non viene riconosciuto alcun recipiente per la cottura.

Funzione residuo calore

Se allo spegnimento di una o più zone di cottura, la temperatura della superficie del vetro è superiore a 50°circa, sul display delle zone interessate, comparirà con una  fissa, che rimarrà attiva fino a che la superficie della relativa zona di cottura non sarà sufficientemente fredda.

Attenzione rischio ustione!!!

Non toccare la zona di cottura che visualizza questa indicazione .

Overflow Safety Device

Il piano è dotato di un sistema di sicurezza che pone tutte le piastre in posizione **OFF** ed inserisce il **safety lock** in presenza di liquidi o di oggetti sulla zona comandi.

Comparirà lampeggiando sul display il simbolo  , per disattivarlo basta togliere l'oggetto o il liquido. Il piano si spegnerà automaticamente.

Se invece la superficie del vetro è ancora calda comparirà il simbolo  alternato al simbolo .

Gestione di potenza

Il limite massimo della Potenza del piano cottura induzione domino è di 3700 Watt.

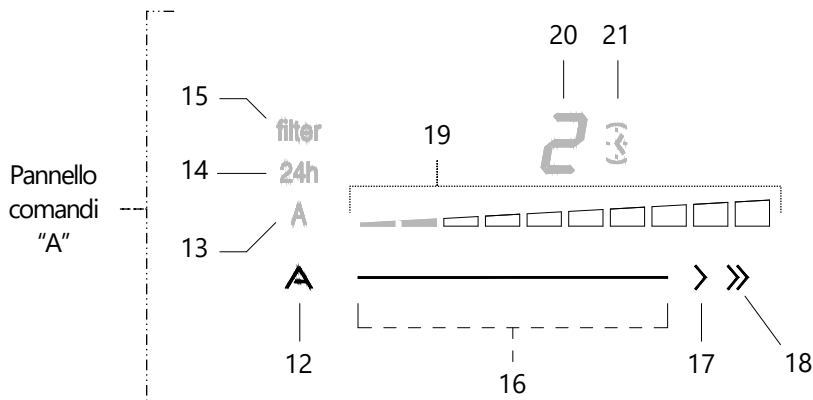
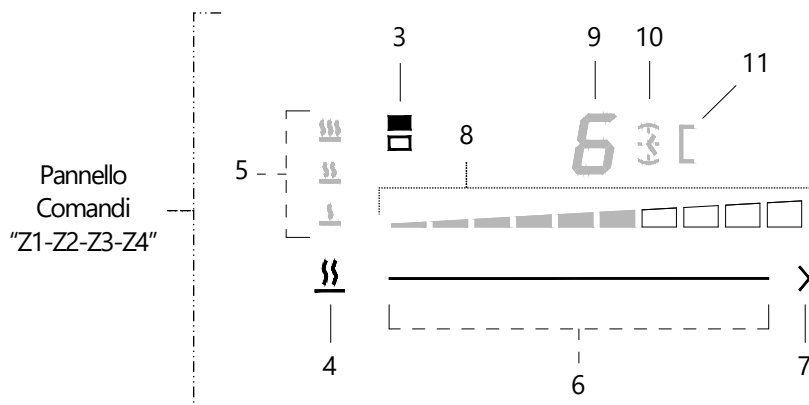
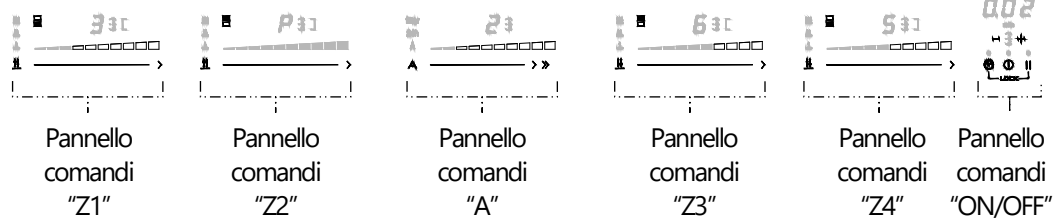
Se la potenza massima di 3700 W viene superata ad esempio con l'attivazione del Booster, il software abbassa automaticamente la potenza della zona precedentemente selezionata fino ad arrivare alla potenza massima consentita.

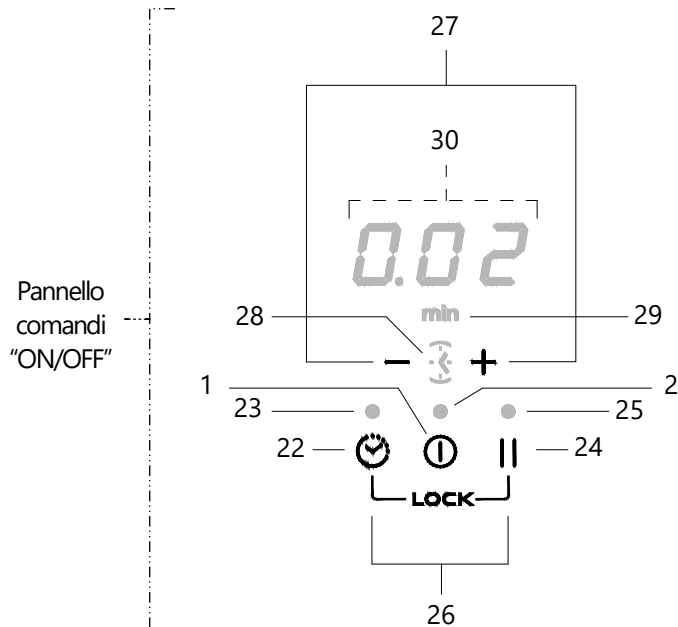
Il display della zona con la potenza limitata inizia a lampeggiare per 3 secondi circa. Durante questo intervallo di tempo è possibile modificare il livello della potenza.

Attenzione:

Per evitare danni alle parti elettroniche, il piano cottura è dotato di un sistema di sicurezza contro il surriscaldamento. In situazioni di uso prolungato di cottura con livelli di potenza elevati, l'apparecchio provvede automaticamente a spegnere temporaneamente l'intero piano cottura e viene visualizzato un errore ER21 o E2.

PANNELLO COMANDI





1. Tasto **ON/OFF**
2. Indicatore **LED ON/OFF**
3. **Indicatore della zona di cottura**
4. Tasto **Low Temp**
5. Indicatore **Led Low Temp** attivo
6. Comando **Slider cottura**
7. **Booster**
8. Indicatore **livello di cottura**
9. **Display** indicatore **livello di cottura**
10. Indicatore di piastre con la funzione **Timer** attiva
11. Indicatore **Led Bridge** attivo
12. Tasto **funzioni automatiche di aspirazione**
13. Indicatore **aspirazione automatica** attiva
14. Indicatore **funzione 24h** attiva
15. Indicatore **saturazione filtri**
16. Comando **Slider aspirazione**
17. **1° velocità intensiva** di aspirazione
18. **2° velocità intensiva** di aspirazione
19. Indicatore **livello di aspirazione**
20. **Display** indicatore **livello di aspirazione**
21. Indicatore funzione **Timer aspirazione** attiva
22. Tasto **Timer**
23. Indicatore **Led Timer** attivo
24. Tasto **Pause/Recall**
25. Indicatore **Pause/Recall** attivo
26. Tasti **LOCK**
27. Tasto **"-" Timer / Tasto "+" Timer**
28. Indicatore funzione **Minut Maind** attiva
29. Indicatore **Led minuti Timer** attivo
30. **Display Timer**

FUNZIONAMENTO

Accensione

Premere il tasto  **ON/OFF**, si accende il LED  (2) e compare  sul display dell'aspirazione (20) ed eventualmente sul display (9) della zona dove è appoggiata una pentola. Se non viene effettuata nessuna operazione entro questo tempo il piano si spegne.

UTILIZZO PIANO COTTURA

- E' possibile accendere una **zona di cottura** selezionando uno dei 4 display  (9), quando il punto decimale diventa fisso la zona cottura è attiva.

Impostare il livello desiderato, scorrendo il dito sopra il comando **SLIDER** (6).

Il livello impostato (es. ) viene visualizzato sul display attivo  (9).

- Per spegnere una **zona di cottura** selezionare e scorrere con il dito sul comando **SLIDER** (6) fino ad arrivare a "0".

- Quando si porta una "**zona cottura**" (**Z1-Z2-Z3-Z4**) in posizione **OFF** e la temperatura della superficie del vetro è superiore a 50°circa, sul display della zona interessata, vengono visualizzati  e  alternati.

- Se si porta il "**piano aspirante**" in posizione **OFF**, viene visualizzata una  fissa.

Key Lock

La funzione **Key Lock** permette di evitare l'utilizzo del piano da parte di bambini o di persone che necessitano supervisione, è possibile bloccare tutte le funzioni.

Per **attivare la funzione Key Lock** accendere il piano selezionando il tasto  **ON/OFF**, premere contemporaneamente per 3 secondi il tasto  e  , su tutti i display compare .

Per **disattivare la funzione Key Lock** accendere il piano selezionando il tasto  **ON/OFF** e premere contemporaneamente per 3 secondi il tasto  e  .

Booster

A seconda del modello che si possiede, il prodotto può essere dotato della funzione **Booster**, la quale applica una potenza supplementare oltre al livello  per un tempo massimo di 10 minuti, dopo di che tornea al livello .

Per **attivare la funzione Booster** impostare la potenza della zona interessata a "**P**", il display visualizza una .

Per **disattivare la funzione Booster** selezionare sullo **SLIDER** una potenza tra "1" e "9".

Bridge

La funzione **Bridge permette di collegare** due singoli elementi di cottura (**Z1+Z2 o Z3+Z4**) e comandarla ed utilizzarla come se fossero un'unica zona.

Per **attivare la funzione Bridge** premere contemporaneamente gli **SLIDER** (6) delle zone

"Z1+Z2" o "Z3+Z4", si attivano i LED i [] e il display destro visualizza  .

Tramite lo **SLIDER** impostare la potenza desiderata (es. 5), il display visualizza  e  .

Per **disattivare la funzione Bridge** premere contemporaneamente gli **SLIDER** (6) delle zone "Z1+Z2" o "Z3+Z4"

Nota: Se non viene rilevata alcuna pentola sulla zona, il display visualizza  e  .

Nota: Con la funzione "**BRIDGE**" attiva non sarà possibile utilizzare il **BOOSTER**.

Heat up (Riscaldamento veloce)

La funzione **Heat up** permette di avere la zona di cottura al massimo della potenza per un certo periodo di tempo, dopo di che la potenza scende al livello selezionato.

Per **attivare la funzione Heat up**, con una pentola sulla zona, sullo **SLIDER** premere e mantenere premuto per 3 secondi la potenza di cottura desiderata tra "1" e "8" (es. 5), vengono visualizzati  e  alternati.

Aumentando il livello potenza la funzione rimane attiva, mentre diminuendo il livello di potenza la funzione si disattiva.

Per **disattivare la funzione Heat up** si può diminuire il livello della potenza o tenere premuto lo **SLIDER** della zona di cottura su cui è attiva la funzione.

Attenzione!

L'attivazione dell'**Heat-Up** potrebbe ridurre il livello di cottura dell'altra zona di cottura.

Su tutte le zone di cottura si possono attivare le funzioni "**Booster**" e "**Heat-up**", ma non allo stesso tempo.

Se la funzione "**Booster**" è attivo la funzione "**Heat-up**" non può essere attivata.

Se la funzione "**Heat-up**" è attiva, e viene selezionato il "**Booster**" la funzione "**Heat-up**" viene disinserita immediatamente.

Mantenimento temperatura (Warming Function)

La funzione **Mantenimento temperatura** permette di mantenere caldo il cibo già pronto.

I valori della temperatura sono tre:

 **Melting** (Fondere - Sciogliere)

 **Warming** (tenere in caldo) mantenere a temperatura costante il cibo

 **Simmering** (Sobborlire) cuocere appena sotto il punto di ebollizione.

Se la funzione è attiva il display (9) mostrerà il simbolo  .

Per **attivare la funzione Mantenimento temperatura**, con una pentola sulla zona, premere il tasto  (4), sul display della zona di cottura viene visualizzato il simbolo  , a cui fa seguito l'accensione del led (5) con il primo livello di temperatura  .

Ogni successiva pressione del tasto  (4), farà attivare i livelli di temperatura successivi  -  .

Per **disattivare la funzione Mantenimento temperatura** premere il tasto  (4), fino allo spegnimento dei Led (5) al di sopra del tasto, oppure agire sul comando **SLIDER** (6) da Dx a Sx portandolo a "0".

La funzione **Mantenimento temperatura** è temporizzabile tramite la funzione Timer premendo il tasto  (22), procedendo poi come descritto nella sezione specifica.

Pausa

La funzione **Pausa** mette in sospensione le zone di cottura mantenendo in memoria le impostazioni di cottura precedentemente impostate, mentre l'aspirazione continua a funzionare.

Il piano di cottura può restare nello stato di **Pausa** al massimo per 10 minuti. Passato questo tempo il piano si spegne automaticamente.

Per **attivare la funzione Pausa** premere il tasto  (24), su tutti i display viene visualizzato  e si accende il led (25).

Per **disattivare la funzione Pausa** premere il tasto  (24), l'Indicatore **livello di cottura** (8) della **zona di cottura Z4** inizia a lampeggiare, entro 10 secondi selezionare lo **Slider** (6) della **zona di cottura Z4** e fare scorrere il dito verso **DX** (ad incrementare) fino al ripristino della fase di cottura.

Recall

La funzione **Recall** permette di riattivare il piano con le stesse funzioni impostate qualora venga premuto per sbaglio il tasto "**ON/OFF**" o per improvvisa interruzione di corrente mentre una o più zone sono attive.

Quando il piano cottura si spegne selezionare entro 6 secondi circa il tasto  (1) **ON/OFF**, il led (25) lampeggia per 6 secondi.

Selezionare entro 6 secondi circa il tasto  (24).

TIMER

La funzione **Timer** consente lo spegnimento automatico della zona di cottura su cui è impostato.

Può essere impostato su ciascuna zona di cottura singolarmente, per un massimo di 1 ora e 59 minuti.

Il formato del Timer è:

-  . ore
-  . minuti

Il conto alla rovescia inferiore a 10 minuti viene visualizzato con il seguente formato:

-  . minuti
-  . secondi

Per **attivare la funzione Timer** una o più zone di cottura devono essere in funzione.

Premere in successione il tasto  per accedere al timer della zona desiderata, si accende il

led  (10) e viene visualizzato **0.00**, premere — o + per impostare il tempo desiderato, attendere 5 secondi senza premere nessun altro tasto per confermare il tempo impostato. Se si desidera modificare il tempo ripetere l'operazione descritta.

Nei 3 display viene visualizzato il tempo rimanente, terminato il conto alla rovescia viene emesso un segnale acustico e la zona interessata si spegne, il segnale acustico può essere interrotto premendo un qualsiasi tasto.

Se il timer è attivo su più zone contemporaneamente, i 3 display visualizzano il timer prossimo allo scadere del tempo.

Per **disattivare la funzione Timer** ripetere la procedura descritta in precedenza regolare il tempo con i tasti — o + per impostare il Timer a **0.00**.

Annullando il Timer prima della sua conclusione, la zona di cottura continua a funzionare con il livello di potenza precedentemente impostato.

Countdown

La funzione **Countdown** può essere impostata per un massimo di 1 ora e 59 minuti e non prevede lo spegnimento delle zone di cottura.

Il formato del Countdown è:

- **0.** ore

- **00** minuti

Il conto alla rovescia inferiore a 10 minuti viene visualizzato con il seguente formato:

- **0.** minuti

- **00** secondi

Per **attivare la funzione Countdown** premere in successione il tasto  fino all'accensione

del led  (28) e viene visualizzato **0.00**, premere — o + per impostare il tempo desiderato, attendere 5 secondi senza premere nessun altro tasto per confermare il tempo impostato.

Se si desidera modificare il tempo ripetere l'operazione descritta.

Nei 3 display viene visualizzato il tempo rimanente, terminato il conto alla rovescia viene emesso un segnale acustico che può essere interrotto premendo un qualsiasi tasto.

Per **disattivare la funzione Countdown** ripetere la procedura descritta in precedenza regolare il tempo con i tasti — o + per impostare il **Countdown** a **0.00**.

Limitazione di potenza

La funzione **Limitazione di potenza** permette di limitare l'assorbimento totale del piano in base alle effettive capacità dell'impianto elettrico domestico.

L'installatore specializzato deve effettuare la procedura seguente entro 2 minuti dalla connessione alla rete elettrica o alla riconnessione della rete elettrica.

Prima di eseguire la procedura è consigliabile leggere l'intero paragrafo.

Per **settare la funzione Limitazione di potenza** collegare il piano cottura alla rete domestica, alcuni i display si illuminano per alcuni secondi, poi di spengono.

Il settaggio deve avvenire da piano spento senza premere il tasto  ON/OFF.

- Premere e mantenere premuto i tasti  e  (22-24), i display delle zone si cattura si accendono indicando;
- scorrere contemporaneamente sullo **SLIDER (6)** del pannello comandi “C e D”, da sinistra verso destra, fino all’emissione di un breve segnale acustico;

Power Level	KW	Note
0	7,4	Default setting
1	4,5	

- il display Timer (30) mostra  ad indicare che è possibile eseguire il settaggio;
 - premere il tasto  ed il display Timer (30) visualizza  (Phase power limit);
 - il display del pannello comandi “D” mostra il settaggio corrente
-
- per cambiare l’impostazione scorrere sullo SLIDER del pannello comandi “D”;
 - per salvare la scelta effettuata premere i tasti  e  (22-24), per 1 secondo; viene emesso un segnale acustico a confermare l’avvenuto settaggio e si esce dalla funzione.

Possibili Rumori udibili durante il funzionamento del piano

Nelle pentole possono verificarsi alcuni rumori quando si utilizzano zone di cottura a induzione, a seconda del materiale e della finitura della base delle pentole realizzate con materiali di diverse tipologie o qualitativamente inferiori; il ronzio può verificarsi soprattutto quando si utilizza un livello di potenza elevata, questo si riduce o scompare se si riduce il livello di potenza.

Per aumentare la durata del sistema elettronico, il piano cottura è dotato di un ventilatore di raffreddamento.

La ventola di raffreddamento si accende automaticamente se il piano di cottura viene utilizzato intensamente, di conseguenza si può udire un rumore proveniente dalla ventola che è in funzione. La ventola di raffreddamento può continuare a funzionare anche dopo che il dispositivo è stato spento.

UTILIZZO MODULO ASPIRAZIONE

E’ consigliato leggere tutte le sezioni del capitolo.

SICUREZZA GENERALE MODULI DI ASPIRAZIONE

Nel caso in cui dovessero tracimare liquidi dalle pentole disattivare immediatamente l’aspirazione e pulire il contenitore.

- Per motivi di sicurezza e al fine di evitare qualsiasi tipo di problema al dispositivo, non permettere a nessuno di giocare con il vetro, con la griglia o con il sistema mobile di

aspirazione se previsto.

- Rimuovere tutti gli oggetti circostanti l'area del modulo di aspirazione prima dell'attivazione e durante il funzionamento in modo da non chiudere l'aspirazione e da permettere i movimenti del vetro se la versione ne è prevista.
- È assolutamente vietato inserire oggetti o altre cose all'interno del foro di aspirazione.
- È assolutamente vietato inserire le dita o altre parti del corpo all'interno o nell'area del foro di aspirazione.
- La pressione esercitata per togliere la griglia o il vetro di aspirazione potrebbe causare movimenti o deformazioni di alcune parti interne, ciò non pregiudica la qualità e il funzionamento del prodotto.

SUGGERIMENTI PER UN'ASPIRAZIONE EFFICIENTE

Accendere la cappa al minimo livello di potenza richiesto per un'efficace aspirazione del vapore e per migliorare le prestazioni di filtraggio dell'aria.

Usare un coperchio sopra le pentole specialmente con pentole più alte. Questo assicura un'efficace aspirazione del vapore e riduce anche il consumo di energia.

Per generare bassi livelli di vapori, utilizzare il piano di cottura al livello di potenza minimo richiesto.

MODULO ASPIRAZIONE CON GRIGLIA

Per il sistema di aspirazione dotato di griglia, è possibile azionare il sistema di aspirazione con o senza griglia.

ATTENZIONE!!! Quando si rimuove la griglia di aspirazione fare attenzione a non farla cadere a terra o sopra il piano in vetroceramica, in quanto il vetro potrebbe danneggiarsi in modo permanente.

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per reclami dovuti a graffi o rotture dei vetri.

Attenzione rischio ustione!!! Non appoggiare mai la griglia sul vetro del piano.

FUNZIONAMENTO MODULO ASPIRAZIONE CON MOVIMENTO MANUALE O GRIGLIA

Il modulo di aspirazione si può attivare indipendentemente dal funzionamento delle zone di cottura, ed è dotato di 10 livelli di aspirazione:

1°, 2°, 3°, 4°, 5°, 6°, 7°, 8°, 9° intensiva, P° intensiva

Solo le velocità intensive hanno una durata di 7 minuti al termine del quale l'aspirazione torna in automatico in 8° velocità. Durante questa funzione il display lampeggia indicando la velocità selezionata.

Per accendere il modulo di aspirazione selezionando lo **SLIDER (16)**, quando il punto decimale diventa fisso il modulo di aspirazione è attivo, scorrere con il dito sul comando **SLIDER (16)** fino ad arrivare al livello desiderato.

Per spegnere l'aspirazione selezionare lo **SLIDER (16)** e scorrere con il dito fino ad arrivare a "0".

Funzionamento automatico

Con il **Funzionamento automatico** la cappa adatta gradualmente in automatico la velocità di aspirazione al livello di cottura massimo impostato.

Se l'aspirazione di adatta alla velocità (es. **6**) viene visualizzato sul display **B** e **B** alternati. Al termine della cottura, quando vengono spente le zone di cottura, la cappa diminuisce la sua intensità di aspirazione gradualmente rimanendo alla 1° velocità per eliminare eventuali residui di vapore ed odore.

Per **attivare il Funzionamento automatico** premere il tasto **A** (12), si accende il led **A** (13).

Per **disattivare il Funzionamento automatico** premere in successione il tasto **A** (12) fino allo spegnimento dei led (13-14-15).

24h

La funzione **24h** ha lo scopo di purificare l'aria dell'ambiente accendendo il motore alla 1° velocità per 10 minuti seguito da 50 minuti di stand-by. Questa opzione rimane attiva fino alla sua disattivazione.

Per **attivare** la funzione **24h** premere in successione il tasto **A** (12), fino a quando non si accende il led **24h** (14).

Per **disattivare** la funzione **24h** premere in successione il tasto **A** (12) fino allo spegnimento dei led (13-14-15).

Clean Air

La funzione **Clean Air** si attiva nel caso in cui durante la cottura la velocità automatica è attiva e si premere il tasto **① ON/OFF**, le zone di cottura si spengono e l'aspirazione passa in automatico alla prima velocità per 5 minuti dopo di che il motore si spegne.

Segnalazione saturazione filtri

La cappa è provvista di una spia di **segnalazione saturazione filtri grassi ed odori**.

- Dopo 30 ore di funzionamento della cappa, a prodotto acceso, appare **filter lampeggiante**, i filtri grassi devono essere lavati.
Il reset della spia filtri antigrasso dovrà essere fatto solo dopo la pulizia dei filtri.

A prodotto spento premere il tasto **① ON/OFF**, con le zone di cottura e la cappa spenta, tenere premuto per 5 secondi il tasto **A**, un segnale acustico conferma il reset facendo ripartire il conto delle ore di funzionamento.

- Dopo 120 ore di funzionamento della cappa, a prodotto acceso, appare **filter lampeggiante**, i filtri odore long life o ceramici devono essere lavati o rigenerati.
Il reset della spia filtri odore dovrà essere fatto solo dopo la rigenerazione dei filtri.

A prodotto spento premere il tasto **① ON/OFF**, con le zone di cottura e la cappa spenta, tenere premuto per 5 secondi il tasto **A**, un segnale acustico conferma il reset facendo ripartire il conto delle ore di funzionamento.

NOTA: Nel caso in cui il prodotto è istallato in versione aspirante la segnalazione saturazione filtri **filter lampeggiante** deve essere resettata senza effettuare alcuna pulizia di filtri odori perché non presenti, si dovrà esclusivamente procedere alla pulizia dei soli filtri grassi.

Window function

L'apparecchio è predisposto per essere associato ad un KIT sensore Window non fornito in dotazione.

Il KIT sensore Window va installato solo in modalità aspirante del prodotto, tale KIT comunica con la cappa, se la finestra presente nella stanza dove è installato il prodotto ed il KIT risulta chiusa l'aspirazione viene bloccata e sul display (3) lampeggia .

Deve procedere all'installazione e alla modifica del prodotto un tecnico qualificato e specializzato.

Come rappresentato nella fig. 8 il tecnico qualificato e specializzato deve tagliare il collegamento ed isolare le parti tagliate.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Una pulizia regolare assicura una lunga durata del prodotto e buone prestazioni nel tempo.

ATTENZIONE! Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, assicurarsi che le zone di cottura siano completamente fredde e togliere l'alimentazione, togliendo il cavo o staccando l'interruttore generale dell'abitazione.

La pulizia e la manutenzione ordinaria non deve essere fatta da bambini senza supervisione.

Prima di pulire il vetro, utilizzare la **Funzione Key Lock** del piano di cottura a induzione e dell'estrattore.

CURA E PULIZIA DEL PIANO A INDUZIONE

Il piano di cottura deve essere pulito dopo ogni utilizzo.

Assicurarsi che il piano di cottura sia spento. Attendere fino a quando tutte le zone di cottura sono fredde.

Utilizzare solo detergenti per piani di cottura in vetroceramica.

Non usare i seguenti prodotti di pulizia, poiché potrebbero danneggiare le superfici del piano di cottura in vetroceramica: detergenti contenenti soda, ammonio, acidi o cloruri; detersivi per lavastoviglie e/o lavastoviglie; ammorbidenti o prodotti per eliminare macchie e/o ruggine; detergenti per il vetro; prodotti per la pulizia del forno o della griglia; solventi; qualsiasi detergente abrasivo, spugna o pennello; solventi; oggetti appuntiti; gomma da cancellare; qualsiasi dispositivo a vapore, poiché il vapore può raggiungere le parti in tensione dell'apparecchio e causare un cortocircuito.

La modifica del colore e della lucentezza delle superficie in vetro del piano non danneggia e non comprometterà in alcun modo il corretto funzionamento dell'apparecchio.

I problemi descritti in questa sezione sono solo di natura estetica e non influenzano in alcun modo il corretto funzionamento dell'apparecchio. Non possono essere ripristinati sotto la garanzia.

CURA E PULIZIA DEL MODULO ASPIRANTE

I filtri antigrasso, devono essere pulite almeno una volta alla settimana o quando il sistema di indicazione saturazione filtri lo indica, è possibile lavarli in lavastoviglie a max 50°C o a mano, sempre utilizzando sapone neutro e prodotti non abrasivi.

Il lavaggio dei filtri grasso potrebbe provocare lo scolorimento degli stessi, ma l'efficacia di filtraggio grassi rimane la stessa.

Nel caso in cui dovessero tracimare liquidi dalle pentole disattivare immediatamente l'aspirazione, vuotare e pulire il contenitore.

Terminata la pulizia e prima di azionare l'aspirazione mettere i filtri nella sua sede.

La griglia di aspirazione estetica e tutte le parti in acciaio devono essere lavata a mano con un panno umido e sapone neutro, non usare prodotti abrasivi (fig. 17/19 - 22/24 - 25/27).

VERSIONE RICIRCOLANTE

Il filtro antiodore è opzionale e viene venduto separatamente.

I **filtri ceramici a carboni attivi** si saturano dopo un periodo di utilizzo più o meno prolungato, a seconda del tipo di cottura e della frequenza con cui vengono puliti i filtri antigrasso.

I filtri antiodore ceramici possono essere rigenerati ogni 2/3 mesi o quando il sistema di indicazione saturazione filtri lo indica, in un forno preriscaldato a 200° C per 45 minuti.

La rigenerazione consente una durata massima del filtro di 5 anni.

Segnalazione di Errori su display

Cod. Errore	Descrizione	Possibili cause	Ripristino errore
E2	Sono stati superati i limiti di temperatura.	Temperatura elettronica troppo alta.	Il sistema si deve raffreddare.
ERR03 + segnale sonoro 	Attivazione prolungata accidentale di uno o più tasti	Presenza di liquidi o oggetti sopra la zona comandi	Pulire la superficie, rimuovere eventuali oggetti dal piano.
Per tutte le altre segnalazioni di errore (E ... U ...)		Chiamare il servizio assistenza tecnica e comunicare il codice di errore.	

Dati Tecnici

	Dimensioni	870 x 520 x 210 mm
Peso, incluso accessori e imballo		Approx. 35,5 kg
Cappa Aspirante		
Massima Potenza assorbita		220 W
Livelli di aspirazione		10 (8 + 2 intensiva)
Tensione di alimentazione - Frequenza di rete		220–240 V 50-60 Hz
Piano Induzione		
Massima Potenza assorbita modulo Sinistro (Z1-Z2)		3.7 kW
Massima Potenza assorbita modulo Destro (Z3-Z4)		3.7 kW
Tensione di alimentazione - Frequenza di rete		220–240 V 50/60 Hz
Zona Cottura (Z1-Z2-Z3-Z4)		220x184 mm
Potenza di assorbimento		2100W – 3700W booster
Livelli di settaggio potenza		1 - 9 - booster

GENERAL SAFETY WARNINGS

- The appliance is meant for use in a standard domestic use, not for professional use.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been instructed concerning the use of the appliance in a safe way and have been informed on the related risks. Safety and warning information and handling instructions in the operation manual shall be strictly followed. Children must not be allowed to play with the appliance. The lock function key will prevent from accidental activation by children.
- Caution: Failure to install screws or fasteners in accordance with these instructions may result in electrical hazards.
- It is important to clean the product after each use, as lack of cleaning can generate fire hazard.
- If required, use safety guards provided by the manufacturer or suitable for the use.
- The appliance shall be always supervised during its operation also when the timer function is switched on.
- Use the appliance very carefully and attentively.
- Make sure that the appliance is not damaged. Do not start installation if the unit is damaged. Contact a qualified service center.
- Do not seal the area between the top and the glass with silicone, as the glass must not be broken if the appliance is replaced.
- Do not seal the area between the glass and the worktop with silicone in order to allow to replace the device without breaking the glass.
- The installer shall carry out all the necessary carpentry and assembly works in accordance with existing regulations.
- Never open the outer casing Shock hazard. Use only the provided

protection; the use of inappropriate protections may cause accidents.

- If the surface is cracked, switch off the appliance to avoid a shock hazard. Contact a qualified service center.
- Disconnect the unit from the main power supply during installation.
- Disconnect the unit from the main power supply during repair operations and cleaning operations.

INDUCTION HOB WARNINGS

- Effects on pacemakers, hearing aids and metal implants
Induction hobs generate a high-frequency electromagnetic field in the area of the cooking zones. The cooking zones may affect pacemakers, hearing aids or metal implants negatively or disturb their function when in close proximity. A reduced function of the pacemaker is improrable.
- **WARNING:** hot surfaces during use. Do not touch heating elements.
- **Fire hazard:** Do not store objects on the cooking surfaces.
- **CAUTION:** Accessible parts may become hot when used with cooking appliances.
- Do not leave oil and grease cooking unsupervised, as oil and grease can burn quickly.
- In case of fire do not attempt to put out the fire using water. Turn off the appliance and cover flames with a fire proof blanket.
- Never heat a tin or can of food without opening it – it could explode!
- If cables are damaged, only qualified personnel or After-Sales Service can replace them.
- Avoid to use the booster for heating frying oil, the overheating can be dangerous.
- Pay attention to touch over -heated surfaces during use.
- Metal objects must not be placed on the hob surface as they can get hot.
- After use, switch the hob off using the control device and do not rely

on the pan detector.

- Avoid liquid spilling, therefore to boil or heat liquids reduce the heat supply.
- Never use aluminium foil for cooking. Aluminium would melt and damage your appliance irreversibly.
- Containers must be placed directly on the hob, do not insert objects between the pan and the hob.
- Do not use the ceramic hob glass as a work surface as it can be damaged.
- Do not use any steam devices, as steam can reach the appliance's live parts and cause a short circuit.
- The hob must not be installed above dishwashers because the steam released may lead to faulty operation of the electronic circuit of the hob.
- Installation above an oven or an electric pyrolytic stovetop is not possible, as the two appliances cannot work simultaneously.
- When the product is installed above an oven or any other appliance with high temperature it is recommended to apply , a separation panel between the products, with a minimum height of 20mm.
- When the unit is switched on for the first time, odours or fumes may appear. The odour will diminish use after use. Odours and any fumes are not due to faulty connection or damage of the appliance, and they are not dangerous for health.
- Empty pot can damage the ceramic glass; the manufacturer will not be held responsible in this case.
- Use suitable cookware only.
- When a drawer is set under the hob, a suitable distance must be ensured between the contents of the drawer and the lower part of the unit. Leave a 230 mm space between the drawer and the top of the cooktop.

WARNING FOR PROPER ELECTRICAL CONNECTION.

- The electrical connections must be approved for the system in use

by a certified electrician before use. Electrical connection shall only be performed by a certified electrician. He/she will also be responsible for the proper electrical installation and commissioning. Before connecting the appliance to power supply:

- Check that the voltage and power values listed on the rating label are compatible with the electricity supply and socket. If you have any doubts, please consult a qualified electrician for assistance.
- The power supply cord must be connected to an omnipolar magnet othermic switch with a contact opening of no less than 3 mm.
- If the supply cord is damaged, it shall be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid any hazard.
- When the product is installed the power supply must not be in contact with surfaces with temperatur higher than 50°C.

COOKER HOOD WARNINGS

- It is absolutely forbidden to cook food over open flames (ex. Flambée).
- Respect all local regulations on air discharge operations.
- Do not use the hood in recirculation mode in environments where other appliances, powered by energy different from Electricity, are used (ex. wood burning stoves, gas stoves, combustible boilers) with exhaust ducts connected externally unless a good ventilation of the environment is assured.
- If the hood is used in the recirculation mode, make sure of the good condition of the exhaust chimney, in the case that it has remained stopped for a long time.
- Remember also to pay attention to local regulations, as regards to the discharge of air to evacuate, in the case of the operation of the vacuum device.
- Never fry leaving the pan unattended: the oil contained in the pan can overheat and ignite. If oil is used, the risk of self combustion is higher. In order to avoid fire danger it is necessary to clean the hood and the other surfaces frequently.

- It is important to perform proper maintenance and clean the grease filter of the hood.
- It is prohibited to connect the exhaust to flues, discharge channels and pipes for the ventilation of facing rooms.
- The evacuated air shall not be conveyed into a hot-air circulation duct.
- The air must not be discharged into a flue that is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels;
- Arrange a proper ventilation, if the hood and other appliances, which are not powered by electricity, are being used in the same room.
- The maximum negative pressure in the room must not exceed 4 Pa (4×10^{-5} bar).
- Provide the room, where the hood is to be installed, with a ventilation air inlet in order to have airflow higher than the outlet of the exhaust air from the hood.
- It is absolutely forbidden to place limbs or any other part of the human body or animal body in proximity of the range hood extractable unit (if present in the version of your product).
- Do not place cooking pans, cooking pan handles or any other object in the range of the hood's extractable unit.
- **CAUTION:** This appliance is not intended to be used with gas hobs.

Dear Customer,

thank you for choosing us!

Congratulations for having purchased your new kitchen hood.

In order to use the appliance safely and to better know all of its features and performances:

- **Read this instructions manual carefully before installing and switching the appliance on.**
- **Special attention shall be paid to safety warnings!**
- **The appliance shall only be used according to instructions given in this user manual.**
- **Keep this instruction manual for further reference.**
- **In case the appliance is given to third party, the instructions manual shall also be given.**

GENERAL INFORMATION

When exchanging information with the appliance MANUFACTURER, please refer to the serial number and identification data specified in the rating label.

Recommendations for proper use of the appliance aimed at reducing environmental impact : when you start cooking, switch the hood on at minimum speed and switch it off only few minutes after you finished cooking. Increase the hood speed only in case massive amounts of vapours and fumes , and use the booster function only when absolutely necessary. Clean the grease filter only when necessary, in order to keep its efficiency over time. Use a piping system having the maximum diameter specified in this manual, in order to increase efficiency and reduce noise levels.

 The symbol on the appliance or on its documentation indicates that this product shall not be treated as household waste, but it shall be handed over to a specific collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Proper disposal of this appliance will help reduce raw materials consumption and environmental pollution.

For more detailed information about recycling of this appliance, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the appliance.

Spare Parts

Use original spare parts only.

Replace components before they are consumed. Perform regular maintenance checks, as detailed in the "MAINTENANCE" section.

Warranty

In order to enjoy the MANUFACTURER'S warranty, users shall strictly follow all the instructions specified in this manual, in particular they shall:

use the hood only for its intended purposes;

perform continuous and scrupulous maintenance operations

allow the use of the hood only to persons with proven skills and know-how.

Not to comply with the instructions contained in this manual means to immediately void the manufacturer's warranty.

INSTALLATION

Before starting the installation follow all safety and warning instructions given in the various sections of the instruction manual.

INSTALLATION OF INDUCTION HOBS WITH COOKER HOODS

The appliance is intended to be installed in a worktop. Apply the supplied sealant to the entire perimeter of the hob and insert it into the hole, check the size in the section (fig.4).

Lock the appliance with the appropriate brackets separately supplied (fig.29).

The appliance shall not be installed over cooling devices, dishwashers, stoves, ovens, washing machines, dryers or microwave ovens.

The contact surfaces of the worktop and the wall sealing strips shall be made of a heat resistant material (up to approx. 100°C).

Worktop cut-outs shall be moisture-sealed using suitable means and, where necessary, fitted with a thermal insulator.

If the lower side of the appliance shall be accessible after installation, a separating panel must be installed, (there must be at least 15mm distance between the lower side of the appliance and the panel).

Adequate aeration must be provided, in order to ensure fresh air circulation, by creating an opening in the furniture.

POWER CONNECTION AND WIRING CONNECTION

The unit installation and electrical connection to the power grid shall be carried out by qualified service technicians only. The device electrical safety is guaranteed only if a regular ground connection is provided for the hob. For any doubt, the electrical system must be checked by a qualified electrician. Do not connect the hob to the mains using extension cords or multiple sockets, since they will not guarantee the required safety (e.g. risk of overheating).

Prior to connecting the hob, compare the connection specifications (voltage and frequency) indicated on the appliance identification nameplate with those of the mains electricity supply.

These specifications shall absolutely match, otherwise the appliance may be subject to damage. Contact an electrician if case of doubts.

Follow and observe all safety and warning information.

Observe all national and regional laws and regulations and also supplementary regulations of the local

utility companies.

Power connection shall be performed by certified personnel only. They will be responsible for the appliance proper installation and commissioning.

Electrical connection shall be equipped with a breaker upstream from the appliance which ensures that all poles are disconnected with a contact gap of at least 3mm.

Before connection:

Switch off the main switch/automatic circuit breaker before connecting the hob modules and the extractor.

Protect the main switch/automatic circuit breaker from being switched on without permission.

Make sure the device is not energized.

INDUCTION HOB MODULE CONNECTION TO POWER SUPPLY

(fig. 10-12)

Do not connect the product via plug-in contacts (Schuko plugs).

If the appliance is not equipped with a cable, use type: "H05V2V2-F size 5x2.5 mm²" for Power up to 7700 Watt (minimum conductor cross-section 2.5mm²).

WARNING!!! Do not solder on the cables. If necessary, connect two cables with terminal clamps not supplied.

Anyway, certified and qualified personnel will have to attain to the electrical regulation of the country where the appliance is being installed.

COOKER HOOD MODULE CONNECTION TO POWER SUPPLY

As far as the extractor module is concerned, the power cord is placed on the control box unit.

The cooker hood extractor can absorb 220 W.

Anyway certified and qualified personnel will have to follow the electrical regulation of the country where the appliance is being installed.

EXTRACTOR WIRING CONNECTION

Arrange and secure wiring harnesses under the cabinet with appropriate devices similar to the one in the below figure, so that it cannot be possible to pull accidentally cables during the normal cleaning maintenance.

GENERAL DESCRIPTION AND PRODUCT POSSIBLE CONFIGURATIONS

It is possible to find various product configurations available on the market. (fig. 1A - 1B)

Cooking Induction Modules Operation

The left and right areas of the appliance are used to cook with induction working. An induction coil is found under ceramic glass; when the cook zone is activated the coil creates a magnetic field that generates heat on the bottom of the pot. The cooking zones can be operated only if suitable pots are used.

Operation of the left and right induction cooking modules are exactly the same, so the following functions are valid for both areas.

Suitable Cookware

Heating time of cookware is significantly influenced by the structure and material of the cookware being used.



Cookware with this symbol is suitable for induction hobs. The cookware must be made of metal, featuring magnetic properties and having a sufficient bottom surface. Suitable cookware is made of: Q stainless steel with a magnetizable base Q, enameled steel Q cast iron.

Do not insert any adapters or other object between the bottom of the pot and the glass surface.

Use only pots and pans with a smooth bottom.

In order to check if the pots or pans are suitable, check if they are attracted with a magnet.

The bottom of the cookware must not have any sharp grooves or sharp edges in order to avoid scratching the hob.

Cookware Minimum and Maximum diameter dimension suggested

Cooking area	Minimum Diameter	Recommended diameter
184 mm × 220 mm (single)	90 mm	145 mm
370 mm × 220 mm (double)	220 mm	245 mm

It is possible to use bigger cookware, but in that case the heat will be less uniform on the bottom of the cookware.

In order to avoid any scratches, do not push or pull cookware across the cook top. Always lift pots and pans.

Do not place recipients made in standard fine-grained steel, glass, pottery, copper and aluminum.

Do not place an empty pan and leave the fires burning.

Detection of not suitable pots

The use of a not suitable pot will be showed on the heater display with  signal. If no pots are placed, the pot detection sensor will show the  signal on the heater display. The cooking zone will automatically switch off after 10 minutes if no pot is detected.

Residual heat indicator

If at the end of one or more cooking zones, the glass surface temperature is above 50°, on the display of the interested areas, it will appear with a fixed , which will remain active until the surface of the relative cooking zone will not be sufficiently cold.

Warning! Risk of burns.

Do not touch the cooking zone when the  is displayed.

Overflow Safety Device

In the event that problems arise, it is an object on the safety zone that controls all the cooking zones and **OFF**.

To reactivate the hob clean or remove any object from the control area.

The  symbol will flash on the display, to deactivate it just remove the object or liquid. The piano will turn off automatically.

If, on the other hand, the surface of the glass is still hot, the symbol  alternating with the symbol  will appear.

Power Management

The maximum power limit of the domino induction hob is 3700 Watts.

If the maximum power of 3700 W is exceeded for example with the activation of the Booster, the software automatically lowers the power of the previously selected area up to the

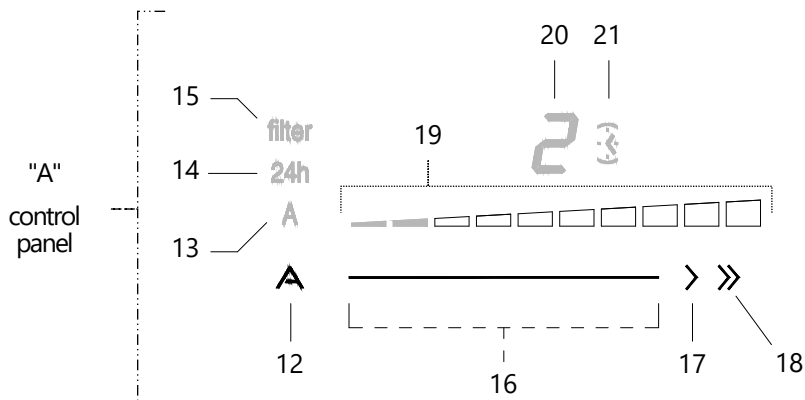
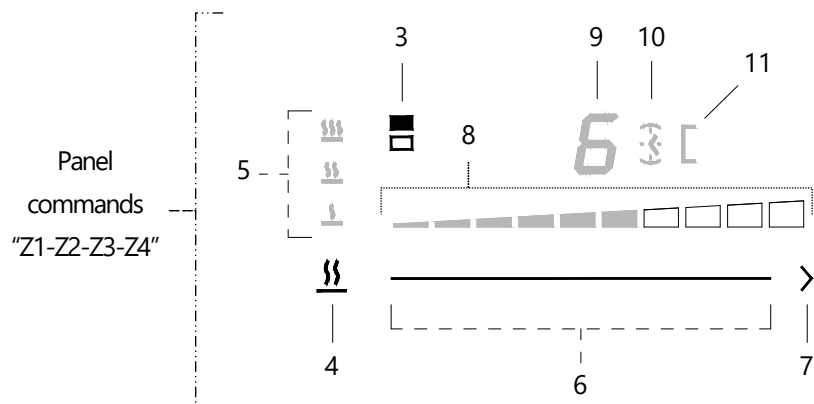
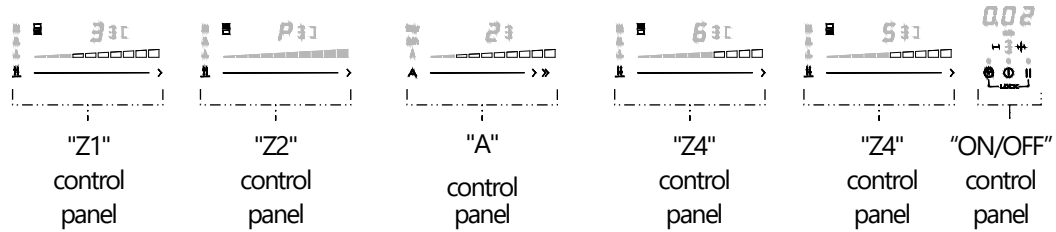
maximum power allowed.

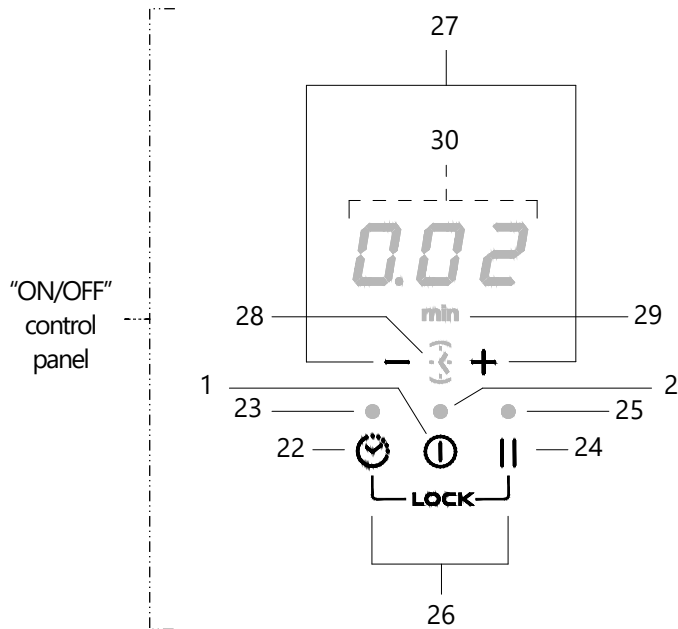
The display of the zone with the limited power will start to flash for about 3 seconds. During this time it is possible to change the power level.

Warning:

To prevent damage to electronic parts, the cooker hob is equipped with an overheating safety system. In situations of prolonged use of cooking with high power levels, the appliance automatically switches off the entire hob temporarily and an ER21 or E2 error is displayed.

CONTROL PANEL





1. **ON/OFF** button
2. **LED ON/OFF** indicator
3. **Cooking zone indicator**
4. **Low Temp** key
5. **Low Temp Led** indicator active
6. Cooking **slider control**
7. **Boosters**
8. Cooking **level indicator**
9. **Cooking level display**
10. Indicator of plates with the **Timer** function active
11. Active **Led Bridge** indicator
12. **Automatic suction functions** button
13. **Automatic suction active** indicator
14. **24h function** active indicator
15. **Filter saturation** indicator
16. **Suction slider** control
17. **1st intensive suction speed**
18. **2nd intensive suction speed**
19. **Suction level** indicator
20. **Suction level indicator display**
21. Active **suction timer** function indicator
22. **Timer** key
23. **Led indicator Timer** active
24. **Pause/Recall** key
25. **Pause/Recall** indicator active
26. **LOCK** keys
27. **Timer** "-" key / **Timer** "+" key
28. **Countdown** function active indicator
29. **Led minutes** indicator **Timer** active
30. **Timer** display

OPERATION

Turning on

Press the  **ON/OFF** key, the LED  (2) turns on and  appears on the suction display (20) and possibly on the display (9) of the area where a pan is placed.

If no operation is carried out within this time, the hob switches off.

HOB USE

- It is possible to turn on a **cooking zone** by selecting one of the 4 displays  (9), when the decimal point becomes fixed the cooking zone is active.

Set the desired level by sliding your finger over the **SLIDER** control (6).

The set level (e.g. 7) is shown on the active  (9) display.

- To switch off a **cooking zone**, select and scroll the **SLIDER** control (6) with your finger until you reach "0".

- When a "**cooking zone**" (Z1-Z2-Z3-Z4) is turned to the **OFF** position and the temperature of the glass surface is higher than about 50°, the display of the interested zone shows  and  that alternates.

- If you turn the "**hob**" to the **OFF**  position, a fixed  is displayed.

Key Lock

The **Key Lock** function allows you to prevent the use of the hob by children or persons requiring supervision, all the functions can be locked.

To **activate the Key Lock function**, switch on the hob by pressing the  **ON/OFF** button.

Press the  and  key simultaneously for 3 seconds, all displays will show .

To **deactivate the Key Lock function**, turn on the hob by selecting the  **ON/OFF** button.

Press the  and  key simultaneously for 3 seconds.

Booster

Depending on the model, the product can be equipped with the **Booster** function, which applies additional power above the  level for a maximum of 10 minutes, after which it returns to the  level.

To **activate the Booster function** set the power of the zone concerned to "P", the display shows a .

To **deactivate the Booster function** select on the **SLIDER** a power between "1" and "9",

Bridge

The **Bridge** function allows **to connect** two single cooking elements (**Z1+Z2 or Z3+Z4**) and control and use them as if they are a single zone.

To **activate the Bridge function** press the **SLIDERS** (6) of the "**Z1+Z2**" or "**Z3+Z4**" zones

simultaneously, the [] LEDs will activate and the right display will show .

Use the **SLIDER** to set the desired power (e.g. 5), the displays will show  and .

To **deactivate the Bridge function**, press the **SLIDERS** (6) "Z1+Z2" or "Z3+Z4" simultaneously.

Note: If no pan is detected on the zone, the displays will show  and .

Note: With the "**BRIDGE**" function active, it will not be possible to use the **BOOSTER**.

Heat up

The **Heat up** function allows you to have the cooking zone at maximum power for a certain period of time, after which the power drops to the selected level.

To **activate the Heat up function**, with a pan on the zone, activate, on the **SLIDER** press and hold down for 3 seconds the desired cooking power between "1" and "8" (e.g. 5), the  and  alternate are displayed.

Increasing the power level keeps the function active, while decreasing the power level deactivates the function.

To **deactivate the Heat up function**, you can decrease the power level or press and hold the **SLIDERS** of the cooking zone on which the function is active.

Attention!

Activating the **Heat-Up** could reduce the cooking level of the other cooking zone.

The "**Booster**" and "**Heat-up**" functions can be activated on all cooking zones, but not at the same time.

If the "**Booster**" function is active, the "**Heat-up**" function cannot be activated.

If the "**Heat-up**" function is active, and the "**Booster**" is selected, the "**Heat-up**" function is deactivated automatically.

Temperature maintenance (Warming Function)

The **Temperature maintenance** keeps ready-to-eat food warm.

There are three temperature values:

 **Melting** (melt - dissolve)

 **Warming** (keep warm) keeping food at a constant temperature

 **Simmering** (Simmering) to cook just below the boiling point.

If the function is active, the display (9) will show the  symbol.

To **activate the temperature maintenance function**, with a saucepan on the zone, press the key  (4), the symbol  , appears on the cooking zone display, followed by the lighting of the LED (5) with the first level of temperature .

Each successive pressure of the key  (4), will activate the following temperature levels  - .

To **deactivate the temperature maintenance function**, press the  (4), key, until the LEDs (5) above the key is switched off, or use the SLIDER control (6) from right to left, bringing it to "0".

The **Temperature maintenance** can be timed using the Timer function by pressing the  (22), button, then proceeding as described in the specific section.

Pause

The **Pause** function stops the cooking zones, keeping in memory the cooking settings previously set, while the vacuum continues to operate.

The hob can remain in the **paused** state for a maximum of 10 minutes. After this time, the hob automatically switches off.

To **activate the Pause function**, press the  (24) button, all the displays will show  and the led (25) lights up.

To **deactivate the Pause function**, press the  (24) button, The cooking zone indicator (8) starts flashing, within 10 seconds select the cooking zone Slider (6) and slide your finger to the right (to increase) until the cooking phase is restored.

Recall

The **Recall** function allows reactivating the hob with the same functions set if the "**ON/OFF**" key is pressed by mistake or due to a sudden power failure while one or more zones are active.

When the cooker hob switches off, select within about 6 seconds the  ON/OFF button, the led (25) flashes for 6 seconds.

Select within about 6 seconds the  (24) button.

TIMER

The **Timer** function allows the automatic switch-off of the cooking zone on which it is set.

It can be set on each cooking zone individually, for a maximum of 1 hour and 59 minutes.

The Timer format is:

-  hours
-  minutes
-  seconds

A countdown of less than 10 minutes is displayed with the following format:

-  minutes
-  seconds

To **activate the Timer function**, one or more cooking zones must be in operation.

Press the key  in succession to access the timer of the desired zone, the led  (10) turns on and is displayed , press  or  to set the desired time, wait 5 seconds without pressing any other key to confirm the set time .

If you want to change the time, repeat the operation described.

The 3 displays will show the remaining time, when the countdown is over a sound signal will be emitted and the zone concerned will switch off, the sound signal can be interrupted by pres-

sing any key.

If the timer is active on more than one zone at the same time, the 3 displays show the next timer to expire.

To **deactivate the Timer function**, repeat the procedure described above, adjust the time with the — or + buttons to set the Timer to **0.00**.

Countdown

The **Countdown** function can be set for a maximum of 1 hour and 59 minutes and does not require the cooking zones to be turned off.

The Countdown format is:

- **0.** hours
- **00** minutes
- **00** seconds

Countdown less than 10 minutes is displayed with the following format:

- **0.** minutes
- **00** seconds

To **activate the Countdown function** press the key  in succession until the LED  (28) turns on and is displayed **0.00**, press — or + to set the desired time, wait 5 seconds without pressing any other key to confirm the set time.

If you want to change the time, repeat the operation described.

The remaining time is shown on the 3 displays, when the countdown is over a sound signal will be emitted which can be interrupted by pressing any key.

To **deactivate the Countdown function**, repeat the procedure described previously, adjust the time with the — or + keys to set the Countdown to **0.00**.

Power Limitation

The **Power Limitation** function allows you to limit the total absorption of the hob according to the actual capacity of the household electrical system.

The specialised installer must carry out the following procedure within 2 minutes from connection to electricity or from reconnection to electricity grid.

It is recommended to read the entire paragraph before performing this procedure.

To **set the Power limitation function**, connect the cooker hob to the home power supply; all the displays light up for a few seconds and then switch off. Only the **filter** button remains flashing.

The setting must be made when the hob is switched off without pressing the  ON/OFF button.

Power Level	KW	Note
0	7,4	Default setting
1	4,5	

- Press and hold down the keys  **e** || (22-24), the displays of the cooking zones light up indicating;
- scroll simultaneously on the SLIDER (6) of the control panel "C and D", from left to right, until you hear a short acoustic signal;
- the Timer display (30) shows  **BBB** to indicate that the setting can be made;
- press the key || and the Timer display (30) shows  **BBB** (Phase power limit);
- the control panel display "D" shows the current setting
- to change the setting, scroll on the SLIDER of the control panel "D";
- to save the choice made, press the  and || (22-24) keys for 1 second; an acoustic signal is emitted to confirm the setting and leave the function.

Possible audible noises during hob operation

Some noises may occur in the cookware when using induction cooking zones, depending on the material and finish of the base of the cookware made of different or lower quality materials; the buzzing may occur especially when using a high power level, this is reduced or disappears if the power level is reduced.

To increase the life of the electronic system, the hob is equipped with a cooling fan.

The cooling fan turns on automatically if the hob is used intensively, so a noise can be heard from the fan that is running. The cooling fan can continue to operate even after the device has been switched off.

USE OF THE SUCTION MODULE

It is recommended to read all the sections in this chapter.

GENERAL SAFETY OF SUCTION MODULES

In the event of liquids overflowing from the pans, turn off the suction immediately and clean the container.

- For safety reasons and in order to avoid any kind of problem with the device, do not allow anyone to play with the glass, the grille or the mobile suction system if provided.
- Remove all objects surrounding the area of the suction module before activation and during operation so as not to close the suction and to allow movement of the glass if provided.
- It is absolutely forbidden to insert objects or other things into the suction hole.
- It is absolutely forbidden to insert fingers or other parts of the body inside or in the area of the suction hole.
- The pressure exerted to remove the grille or suction glass may cause movement or deformation of some internal parts, but this does not affect the quality and operation of the product.

TIPS FOR EFFICIENT EXTRACTION

Turn on the hood at the lowest power level required for effective steam extraction and improved air filtration performance.

Use a lid over the cookware especially with taller cookware. This ensures effective steam extraction and also reduces power consumption.

To generate low levels of steam, use the hob at the lowest power level required.

EXTRACTION MODULE WITH GRID

It is possible to operate the suction system with or without a grill.

WARNING!!! When removing the suction grid, take care not to drop it on the floor or on top of the glass ceramic hob, as the glass may be permanently damaged.

The manufacturer accepts no liability for claims due to scratches or glass breakage.

Caution: Risk of burns!!! Never place the grill on the glass of the hob.

OPERATION OF THE SUCTION MODULE WITH MANUAL OR GRID MOVEMENT

The suction module can be activated independently of the operation of the cooking zones and is equipped with 10 suction levels:

1st, 2nd, 3rd, 4th, 5th, 6th, 7th, 8th, 9th intensive, P intensive.

Only the intensive speeds have a duration of 7 minutes at the end of which the suction automatically returns to the 8th speed. During this function the display flashes indicating the selected speed.

To turn **on the suction module** by selecting the **SLIDER** (16), when the decimal point becomes fixed the suction module is active, scroll with your finger on the **SLIDER** control (16) until you reach the desired level.

To switch off the suction, select the **SLIDER** (16) and scroll with your finger until you reach "0".

Automatic operation

With **automatic operation**, the extractor gradually adapts the suction speed automatically to the set maximum cooking level.

If the suction is adapted to the speed (e.g. **6**), the display shows **B** and **A** alternate.

At the end of the firing, when the firing zones are switched off, the hood gradually decreases its suction intensity remaining at the 1st speed to eliminate any residual steam and odour.

To **activate automatic operation**, press the key **A** (12), the LED **A** (13) lights up.

To **deactivate the automatic operation**, press the key **A** (12) in succession until the LEDs go out (**13-14-15**).

24h

The **24h** function has the purpose of purifying the air in the environment by turning on the blower at 1st speed for 10 minutes followed by 50 minutes of stand-by. This option remains active until deactivated.

To **activate the 24h function**, press the key **A** (12) in succession, until the LED **24h** (14) lights up.

To deactivate the 24h function, press the key **A** (12) in succession until the LEDs go out (13-14-15).

Clean Air

The **Clean Air** function is activated if during cooking the automatic speed is on and you press

the  **ON/OFF** button, the cooking zones are switched off and the suction automatically switches to the first speed for 5 minutes after which the motor switches off.

Filter saturation warning

The hood is equipped with a **grease and odour filter saturation warning light**.

- After 30 hours of hood working, with the product switched on, a **filter** appears; it means that the grease filters must be washed.

The grease filter indicator light must be reset only after the filters have been cleaned.

With the product switched off, press the  **ON/OFF** button, with the cooking zones and the hood switched off, keep the key  **A** pressed for 5 seconds, an acoustic signal confirms the reset and restarts the operating hours count.

- After 120 hours of hood working, with the product switched on, the **filter** flashing appears, the long-life odour or ceramic filters must be washed or regenerated.

The odour filter indicator light must be reset only after the filters have been regenerated.

With the product switched off, press the  **ON/OFF** button, with the cooking zones and the hood switched off, keep the key  **A** pressed for 5 seconds, an acoustic signal confirms the reset and restarts the operating hours count.

NOTE: If the product is installed in the suction version, the fixed **filter** flashing appears, filter saturation signal must be reset without cleaning the odour filters because they are not present; only the grease filters must be cleaned.

Window function

The appliance is conceived to be associated with a window sensor KIT, which is not supplied.

The window sensor KIT must only be installed in product suction mode. This KIT communicates with the hood; if the window in the room where the product and the KIT are installed is closed, suction is blocked and  flashes on the display (3).

A qualified and specialised technician must install and modify the product.

As shown in fig. 8, the qualified and specialised technician must cut the connection and isolate the cut parts.

CLEANING AND MAINTENANCE

Regular cleaning ensures a long product life and good performance over time.

ATTENTION! Before any cleaning or maintenance work, make sure that the cooking zones are completely cold and disconnect the power supply by removing the cable or disconnecting the main switch of the house.

Cleaning and routine maintenance must not be carried out by children without supervision.

Before cleaning the glass, use the **Key Lock Function** of the induction hob and extractor.

CARE AND CLEANING OF THE VACUUM MODULE

The grease filters must be cleaned at least once a week or when the filter saturation indicator system indicates this, they can be washed by hand only, always using neutral soap and non-abrasive products.

Washing grease filters may cause them to discolour, but the grease filter effectiveness remains the same.

If liquids should overflow from the pans, turn off the suction immediately, empty and clean the container.

Put the filters back in place after cleaning and before starting the vacuum.

The aesthetic suction grid and all steel parts must be washed by hand with a damp cloth and mild soap, do not use abrasive products (fig. 17/19 - 22/24 - 25/27).

RECIRCULATING VERSION

The anti-odour filter is optional and is sold separately.

Ceramic activated carbon filters become saturated after a longer or shorter period of use, depending on the type of cooking and the frequency with which the grease filters are cleaned. Ceramic odour filters can be regenerated every 2/3 months or when the filter saturation indicator system indicates this, in an oven preheated to 200°C for 45 minutes.

Regeneration allows a maximum filter life of 5 years.

Error messages on display

Cod. Errore	Descrizione	Possibili cause	Ripristino errore
E2	The temperature limits have been exceeded. temperature.	Electronic temperature too high.	The system must cool down.
ERR03 + audible signal 	Accidental prolonged activation of one or more keys	Presence of liquids or objects in contact with the control area	Clean the surface, remove any objects from the hob.
For all other error messages (E ... U ...)	Call the technical assistance service and communicate the error code.		

The problems described in this section are of an aesthetic nature only and in no way affect the correct operation of the appliance. They cannot be repaired under warranty.

Technical Data

Dimensions	870 x 520 x 210 mm
Weight, including accessories and packaging	Approx. 35,5 kg
Extractor Hood	
Maximum power consumption	220 W
Suction levels	10 (8 + 2 intensive)
Supply voltage - Mains frequency	220–240 V 50-60 Hz
Induction plane	
Maximum power consumption Left module (Z1-Z2)	3.7 kW
Maximum power consumption Right-hand module (Z3-Z4)	3.7 kW
Supply voltage - Mains frequency	220–240 V 50/60 Hz
Cooking zone (Z1-Z2-Z3-Z4)	
Absorption power	2100W – 3700W booster
Power setting levels	1 - 9 - booster

ALLGEMEINE SICHERHEITSWARNUNGEN

- Das Gerät darf nur in einem normalen Haushalt verwendet werden und ist nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen und mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen benutzt werden, wenn diese beaufsichtigt und über den sicheren Gebrauch des Geräts belehrt wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Die Sicherheits- und Warnhinweise sowie die Handhabungsanweisungen in der Bedienungsanleitung müssen befolgt werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Verriegelungsfunktion verhütet ein unbeabsichtigtes Einschalten durch Kinder.
- Es ist wichtig, das Produkt nach jedem Gebrauch zu reinigen, da bei mangelnder Reinigung Brandgefahr bestehen kann.
- Wenn erforderlich, verwenden Sie vom Hersteller gelieferte Schutzvorrichtungen oder solche, die zum Gebrauch passen.
- Das Gerät muss während des Betriebs immer beaufsichtigt werden, auch wenn die Timerfunktion eingeschaltet ist.
- Führen Sie alle Arbeiten mit großer Sorgfalt und Aufmerksamkeit durch.
- Vergewissern Sie sich, dass die Geräte nicht beschädigt sind. Fahren Sie mit der Montage nicht fort, wenn das Gerät beschädigt ist. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Fachbetrieb.
- Dichten Sie den Bereich zwischen Glas und Arbeitsfläche nicht mit Silikon ab, um den Austausch des Geräts zu ermöglichen, ohne das Glas zu zerbrechen.
- Die Einbaufachkraft muss alle erforderlichen Zimmerer- und Montagearbeiten unter Beachtung der bestehenden Vorschriften ausführen.
- Öffnen Sie niemals die Außenverkleidung, es besteht die Gefahr

eines Stromschlags. Benutzen Sie nur die mitgelieferte Schutzvorrichtung, die Verwendung nicht geeigneter Schutzvorrichtungen kann Unfälle verursachen.

- Schalten Sie das Gerät bei zerbrochener oder gesprungener Oberfläche ab, um einen Stromschlag zu vermeiden. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Fachbetrieb.
- Trennen Sie das Gerät während der Montage vom Hauptstromnetz.
- Trennen Sie das Gerät während Wartung, Reparatur und Reinigung vom Hauptstromnetz.

WARNUNGEN ZUM INDUKTIONSKOCHFELD

- Auswirkungen auf Herzschrittmacher, Hörgeräte und Implantate aus Metall Induktionskochfelder erzeugen ein hochfrequentes elektromagnetisches Feld im Bereich der Kochzonen. Die Kochzonen können Herzschrittmacher, Hörgeräte und Implantate aus Metall negativ beeinflussen oder deren Funktion stören, wenn diese sich in nächster Nähe befinden. Eine eingeschränkte Funktion des Herzschrittmachers ist unwahrscheinlich.
- Das Gerät darf nicht über einen externen Timer oder eine separate Fernbedienung betrieben werden.
- **WARNUNG:** heiße Oberflächen während des Gebrauchs. Berühren Sie nicht das Heizelement.
- **Brandgefahr:** Lagern Sie keine Gegenstände auf den Kochflächen ab.
- **VORSICHT:** zugängliche Teile können heiß werden, wenn sie mit Kochgeräten verwendet werden.
- Lassen Sie Öl und Kochfett nicht unbeaufsichtigt, Öl und Fett können sich rasch entzünden.
- Das Gerät muss während des Betriebs auch bei eingeschalteter Timer-Funktion immer beaufsichtigt werden.
- Versuchen Sie im Brandfall nicht, das Feuer mit Wasser zu löschen. Schalten Sie das Gerät aus und ersticken Sie die Flammen mit einer feuerfesten Decke.
- Erhitzen Sie niemals Dosen oder Behälter gefüllt mit Lebensmitteln

ohne diese zu öffnen – es besteht Explosionsgefahr!

- Beschädigte Kabel dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal oder dem Kundendienst ausgetauscht werden.
- Vermeiden Sie den Gebrauch des Boosters zum Erhitzen von Frittieröl, das Überhitzen kann gefährlich sein.
- Seien Sie vorsichtig bei der Berührung von heißen Oberflächen während des Betriebs.
- Gegenstände aus Metall dürfen nicht auf das Kochfeld gestellt werden, sie könnten heiß werden.
- Schalten Sie nach Gebrauch das Kochfeld mit der Bedienvorrichtung ab und verlassen Sie sich nicht auf die Topferkennung.
- Vermeiden Sie das Verspritzen von Flüssigkeiten, benutzen Sie daher zum Kochen und Erhitzen von Flüssigkeiten eine niedrigere Wärmestufe.
- Verwenden Sie niemals Alufolie zum Kochen. Das Aluminium würde schmelzen und das Gerät irreversibel beschädigen.
- Das Geschirr muss direkt auf das Kochfeld gestellt werden, schieben Sie keine Gegenstände zwischen Geschirr und Kochfeld.
- Benutzen Sie das Glaskeramikkochfeld nicht als Arbeitsfläche, es kann beschädigt werden.
- Verwenden Sie keine Dampfreiniger, Dampf kann an die stromführenden Teile des Geräts gelangen und einen Kurzschluss verursachen.
- Das Kochfeld darf nicht über einer Spülmaschine montiert werden, denn der von dieser austretende Dampf kann Betriebsstörungen am Stromkreis des Kochfelds verursachen.
- Vermeiden Sie die Montage über einem Ofen oder einem elektro-pyrolytischem Herd, diese beiden Geräte können nicht gleichzeitig arbeiten.
- Wenn das Produkt über einem Ofen oder einem anderen Gerät mit hoher Temperatur installiert wird, empfiehlt es sich, eine Trennplatte mit einer Mindesthöhe von 20 mm zwischen den Produkten anzubringen.

- Wenn das Gerät zum ersten Mal in Betrieb genommen wird, können Gerüche oder Rauch auftreten. Der Geruch nimmt mit jedem folgenden Gebrauch ab. Gerüche und jede Art von Rauch entstehen nicht durch eine Betriebsstörung oder Schäden am Gerät und sind nicht gesundheitsschädlich.
- Leere Töpfe können die Glaskeramik beschädigen, der Hersteller übernimmt keine Haftung.
- Verwenden Sie nur geeignetes Geschirr.
- Wenn sich unter dem Kochfeld eine Schublade befindet, muss ein geeigneter Abstand zwischen dem Inhalt der Schublade und der Unterseite des Kochfeldes sichergestellt werden. Halten Sie einen Abstand von 230 mm zwischen Schublade und Oberkante des Kochfeldes ein.

HINWEISE ZUM RICHTIGEN STROMANSCHLUSS

- Die elektrischen Anschlüsse müssen vor Gebrauch von einem qualifizierten Elektrofachkraft für das verwendete System zugelassen werden. Der Stromanschluss darf nur von einer qualifizierten Elektrofachkraft durchgeführt werden. Er/sie übernimmt auch die Verantwortung für den ordnungsgemäßen Stromanschluss und die Inbetriebnahme. Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen:
 - Prüfen Sie, dass die auf dem Typenschild angegebenen Spannungs- und Leistungswerte mit Stromversorgung und Steckdose übereinstimmen. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte zur Unterstützung an eine qualifizierte Elektrofachkraft. Das Netzkabel muss an einen zweipoligen Schutzschalten mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm angeschlossen werden.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, dem Kundendienst oder ähnlich qualifiziertem Fachpersonal ausgetauscht werden, um Unfälle zu verhüten.
- Wenn das Produkt eingebaut ist, darf die Stromversorgung keine Oberflächen mit einer Temperatur von mehr als 50°C berühren

WARNUNGEN ZUR DUNSTABZUGSHAUBE

Das Kochen mit offener Flamme ist strengstens verboten (z.B. Flambieren).

- Befolgen Sie die örtlichen Abluftvorschriften.
- Verwenden Sie den Dunstabzug in Umluftversion nicht in Räumen, in denen gleichzeitig andere nicht elektrische Geräte mit nach außen geleiteter Abluft betrieben werden (z.B. Holzöfen, Gasöfen, brennstoffbetriebene Heizgeräte), es sei denn, eine gute Belüftung der Räume kann garantiert werden.
- Stellen Sie bei Verwendung der Haube in Umluftversion den guten Zustand des Abluftkanals sicher, sollte dieser längere Zeit nicht benutzt worden sein.
- Denken Sie daran, bei Betrieb der Absaugvorrichtung hinsichtlich der zu entfernenden Abluft die örtlichen Vorschriften zu beachten.
- Frittieren Sie nie bei unbeaufsichtigtem Geschirr: das Öl in der Pfanne kann überhitzen und sich entzünden. Bei der Verwendung von Öl ist die Gefahr der Selbstentzündung größer. Zur Vermeidung von Brandgefahr ist es erforderlich, die Haube und andere Oberflächen häufig zu reinigen.
- Die Einhaltung einer korrekten Wartung und Reinigung des Haubenfilters ist wichtig.
- Es ist verboten, das Abluftrohr an Kamine, Abluftkanäle und Rohre für die Belüftung von angrenzenden Räumen anzuschließen.
- Die abgesaugte Luft darf nicht in ein Rohr mit Heißluftzirkulation geleitet werden.
- Die Luft darf nicht in einen Kamin geleitet werden, der für die Abluft von Geräten benutzt wird, die mit Gas oder anderen Brennstoffen betrieben werden.
- Sorgen Sie für eine richtige Belüftung, wenn außer der Haube andere, nicht elektrisch betriebene Geräte im selben Raum benutzt werden.
- Der maximale Unterdruck des Raums darf nicht mehr als 4 Pa (4×10^{-5} bar) betragen.

- Statten Sie den Raum, in dem die Haube montiert wird, mit einer Belüftung aus, sodass der Zuluftstrom größer als der Abluftstrom der Haube ist.
- Es ist strengstens verboten, Gliedmaßen oder andere Körperteile von Mensch oder Tier in die Nähe des beweglichen Bereichs der Haube zu bringen (falls in der gewählten Version vorhanden).
- Stellen Sie niemals Kochgeschirr, Pfannenstiele oder andere Gegenständ in die Nähe des beweglichen Bereichs der Haube.
- VORSICHT: Das Gerät ist nicht zur Verwendung bei Gaskochfeldern bestimmt.

Sehr geehrter Kunde

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen!

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf ihrer neuen Dunstabzugshaube.

Für einen sicheren Betrieb des Produkts und zum Kennenlernen aller Merkmale und Leistungen:

- **Lesen Sie die vorliegende Bedienungsanleitung vor der Montage und der ersten Inbetriebnahme aufmerksam durch.**
- **Beachten Sie vor allem die Sicherheitshinweise!**
- **Ausschließlich die in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Verwendung des Geräts ist zulässig.**
- **Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf.**
- **Bei Weitergabe des Geräts an Dritte geben Sie auch die Bedienungsanleitung weiter.**

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Im Fall eines Informationsaustauschs mit dem Hersteller des Geräts geben Sie Seriennummer und Produktdaten auf dem Typenschild des Geräts an.

Anregungen zu einer korrekten Verwendung mit dem Ziel, die Umweltbelastung zu verringern: stellen Sie zu Beginn des Kochvorgangs die Haube auf niedrigste Stufe und lassen Sie sie auch nach Ende des Kochvorgangs noch für einige Minuten laufen. Erhöhen Sie die Stufe nur im Fall großer Mengen von Dunst und Rauch und benutzen Sie die Booster-Funktion nur in extremen Fällen. Zur Erhaltung der vollen Leistungsfähigkeit des Fettfilters reinigen Sie diesen wenn nötig. Zur Optimierung der Leistungskraft und zur Geräuschminimierung verwenden Sie den für die Gebläseeinheit maximalen Durchmesser wie in dieser Bedienungsanleitung angegeben."



Das Symbol auf dem Gerät oder auf der Dokumentation weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll behandelt werden darf, sondern bei einer speziellen Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Geräts trägt zur Verringerung des Rohstoffverbrauchs und der Umweltverschmutzung bei.

Nähere Informationen zum Recycling dieses Geräts erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, Ihrem Hausmüllentsorger oder dem Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben.

Ersatzteile

Verwenden Sie ausschließlich Originalersatzteile.

Warten Sie nicht, bis die Bestandteile durch Gebrauch verschlissen sind, bis Sie diese austauschen. Führen Sie bei der Wartung regelmäßige Kontrollen durch, wie im Kapitel „WARTUNG“ angegeben.

Garantie

Der Kunde muss zur Inanspruchnahme der Garantie des Herstellers die in dieser Bedienungsanleitung angeführten Vorschriften genauestens beachten, im besonderen:

Betrieb stets im Rahmen des Nutzungsbereich der Haube;
regelmäßige und sorgfältige Wartung;

Verwendung der Haube ausschließlich von Personen mit erwiesener Fähigkeit und Kenntnis.

Die Nichtbeachtung der Vorschriften in dieser Bedienungsanleitung führt zum sofortigen Erlöschen der Garantie.

INSTALLATION

Bevor Sie mit der Installation beginnen, beachten Sie alle Sicherheits- und Warnhinweise in den verschiedenen Abschnitten der Bedienungsanleitung.

EINBAU VON INDUKTIONSKOCHFELDERN MIT DUNSTABZUGSHAUBEN

Das Gerät ist für den Einbau in eine Arbeitsplatte vorgesehen. Tragen Sie die mitgelieferte Dichtungsmasse auf den gesamten Umfang des Kochfeldes auf und setzen Sie es in das Loch ein, überprüfen Sie die Größe im Schnitt (Abb.4).

Das Gerät mit den separat mitgelieferten Halterungen befestigen (Abb. 29).

Das Gerät darf nicht über Kühlgeräten, Geschirrspülern, Herden, Backöfen, Waschmaschinen, Trocknern oder Mikrowellenherden installiert werden.

Die Kontaktflächen der Arbeitsplatte und der Wanddichtungsleisten müssen aus einem hitzebeständigen Material bestehen (bis ca. 100°C).

Arbeitsplattenausschnitte sind mit geeigneten Mitteln gegen Feuchtigkeit abzudichten und erforderlichenfalls mit einer Wärmeisolierung zu versehen.

Wenn die Unterseite des Geräts nach dem Einbau zugänglich sein soll, muss eine Trennplatte angebracht werden (zwischen der Unterseite des Geräts und der Platte muss ein Abstand von mindestens 15 mm bestehen).

Es ist für eine ausreichende Belüftung zu sorgen, um eine frische Luftzirkulation zu gewährleisten, indem eine Öffnung im Möbel geschaffen wird.

STROMANSCHLUSS UND KABELANSCHLUSS

Die Installation des Geräts und der elektrische Anschluss an das Stromnetz dürfen nur von qualifizierten Servicetechnikern durchgeführt werden. Die elektrische Sicherheit des Geräts ist nur dann gewährleistet, wenn ein ordnungsgemäßer Erdungsanschluss für das Kochfeld vorgesehen ist. Im Zweifelsfall muss die elektrische Anlage von einer Elektrofachkraft überprüft werden. Schließen Sie das Kochfeld nicht über Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen an das Stromnetz an, da diese nicht die erforderliche Sicherheit gewährleisten (z. B. Überhitzungsgefahr).

Vergleichen Sie vor dem Anschluss des Kochfelds die auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Anschlussdaten (Spannung und Frequenz) mit denen des Stromnetzes.

Diese Angaben müssen unbedingt übereinstimmen, sonst kann das Gerät beschädigt werden. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen Elektriker.

Befolgen und beachten Sie alle Sicherheits- und Warnhinweise.

Beachten Sie alle nationalen und regionalen Gesetze und Vorschriften sowie ergänzende Vorschriften der örtlichen

Versorgungsunternehmens.

Der Stromanschluss darf nur von qualifiziertem Personal vorgenommen werden. Sie sind für die ordnungsgemäße Installation und Inbetriebnahme des Geräts verantwortlich.

Der Stromanschluss muss mit einem dem Gerät vorgesetzten Unterbrecher ausgestattet sein, der sicherstellt, dass alle Pole mit einem Kontaktabstand von mindestens 3 mm getrennt sind.

Vor dem Anschluss:

Schalten Sie den Hauptschalter/Automatikschalter aus, bevor Sie die Kochfeldmodule und den Dunstabzug anschließen.

Sichern Sie den Hauptschalter/Sicherungsautomaten gegen unbefugtes Einschalten.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht unter Spannung steht.

ANSCHLUSS DES INDUKTIONSKOCHFELDMODULS AN DAS STROMNETZ (Abb. 10-12)

Das Produkt darf nicht über Steckkontakte (Schukostecker) angeschlossen werden.

Wenn das Gerät nicht mit einem Kabel ausgestattet ist, verwenden Sie den Typ: "H05V2V2-F Größe 5x2,5 mm²" für Leistung bis 7700 Watt (Mindestquerschnitt 2,5 mm²).

WARNUNG!!! Die Kabel dürfen nicht angelötet werden. Falls erforderlich, zwei Kabel mit nicht mitgelieferten Klemmen verbinden.

In jedem Fall muss zertifiziertes und qualifiziertes Personal die elektrischen Vorschriften des Landes, in dem das Gerät installiert wird, beachten.

ANSCHLUSS DES DUNSTABZUGSHAUBENMODULS AN DIE STROMVERSORGUNG

Bei der Dunstabzugshaube befindet sich das Netzkabel am Schaltkasten.

Die Dunstabzugshaube kann 220 W aufnehmen.

In jedem Fall muss zertifiziertes und qualifiziertes Personal die elektrischen Vorschriften des Landes beachten, in dem das Gerät installiert wird.

ANSCHLUSS DER DUNSTABZUGSHAUBE

Verlegen und sichern Sie die Kabel unter dem Schrank mit geeigneten Vorrichtungen, die der nachstehenden Abbildung entsprechen, so dass ein versehentliches Herausziehen der Kabel während der normalen Reinigungsarbeiten nicht möglich ist.

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG UND MÖGLICHE PRODUKTKONFIGURATIONEN

Auf dem Markt sind verschiedene Produktkonfigurationen erhältlich. (Abb. 1A - 1B)

Induktionskochmodule Betrieb

Der linke und rechte Bereich des Geräts wird zum Kochen mit Induktion verwendet. Unter der Glaskeramik befindet sich eine Induktionsspule, die beim Einschalten der Kochzone ein Magnetfeld erzeugt, das am Topfboden Hitze erzeugt. Die Kochzonen können nur betrieben werden, wenn geeignete Töpfe verwendet werden.

Die Bedienung des linken und rechten Induktionskochmoduls ist identisch, daher gelten die folgenden Funktionen für beide Bereiche.

Geeignetes Kochgeschirr

Die Aufheizzeit des Kochgeschirrs wird maßgeblich durch die Struktur und das Material des verwendeten Kochgeschirrs beeinflusst.



Kochgeschirr mit diesem Symbol ist für Induktionskochfelder geeignet. Das Kochgeschirr muss aus Metall bestehen, magnetische Eigenschaften aufweisen und eine ausreichende Bodenfläche besitzen. Geeignetes Kochgeschirr besteht aus: Q Edelstahl mit magnetisierbarem Boden Q, emailliertem Stahl Q Gusseisen.

Stecken Sie keine Adapter oder andere Gegenstände zwischen Topfboden und Glasoberfläche.

Verwenden Sie nur Töpfe und Pfannen mit einem glatten Boden.

Um zu prüfen, ob die Töpfe oder Pfannen geeignet sind, kontrollieren Sie, ob sie von einem Magneten angezogen werden.

Der Boden des Kochgeschirrs darf keine scharfen Rillen oder Kanten aufweisen, um Kratzer auf dem Kochfeld zu vermeiden.

Kochgeschirr Vorgeschlagene Mindest- und Höchstmaße für den Durchmesser

Kochbereich	Mindestdurchmesser	Empfohlener Durchmesser
184 mm × 220 mm (einzelnen)	90 mm	145 mm
370 mm × 220 mm (doppelt)	220 mm	245 mm

Es ist möglich, größeres Kochgeschirr zu verwenden, aber in diesem Fall ist die Hitze am Boden des Kochgeschirrs weniger gleichmäßig.

Um Kratzer zu vermeiden, schieben oder ziehen Sie das Kochgeschirr nicht über die Herdplatte. Heben Sie Töpfe und Pfannen immer an.

Setzen Sie keine Gefäße aus feinkörnigem Stahl, Glas, Keramik, Kupfer und Aluminium ein.

Stellen Sie keinen leeren Topf auf und lassen Sie das Feuer nicht brennen.

Erkennung von ungeeigneten Töpfen

Die Verwendung eines nicht geeigneten Topfes wird auf dem Display des Heizgeräts mit einem

 Signal angezeigt. Wenn kein Topf eingesetzt wird, zeigt der Topferkennungssensor das  Signal auf dem Display des Heizgeräts an.

Die Kochzone schaltet sich nach 10 Minuten automatisch aus, wenn kein Topf erkannt wird.

Restwärmeanzeige

Wenn am Ende einer oder mehrerer Kochzonen die Oberflächentemperatur des Glases über

50° liegt, erscheint auf der Anzeige der betreffenden Bereiche ein festes  das so lange aktiv bleibt, bis die Oberfläche der entsprechenden Kochzone nicht mehr ausreichend kalt ist.

Warnung! Es besteht Verbrennungsgefahr.

Berühren Sie die Kochzone nicht, wenn das Symbol  angezeigt wird.

Overflow Safety Device (Überlauf-Sicherheitsvorrichtung)

Das Kochfeld ist mit einem Sicherheitssystem ausgestattet, das alle Kochzonen auf die Position **OFF** stellt und die Sicherheitssperre aktiviert, wenn sich Flüssigkeit oder Gegenstände auf dem Bedienfeld A befinden.

Es blinkt auf dem Display das Symbol  , Um dieses auszuschalten, müssen einfach der Gegenstand oder die Flüssigkeit entfernt werden.

Das Kochfeld schaltet sich automatisch ab.

Sollte die Glasfläche dagegen noch heiß sein, werden die Symbole  und abwechselnd angezeigt .

Leistungsmanagement

Die maximale Leistungsgrenze des Domino-Induktionskochfeldes liegt bei 3700 Watt.

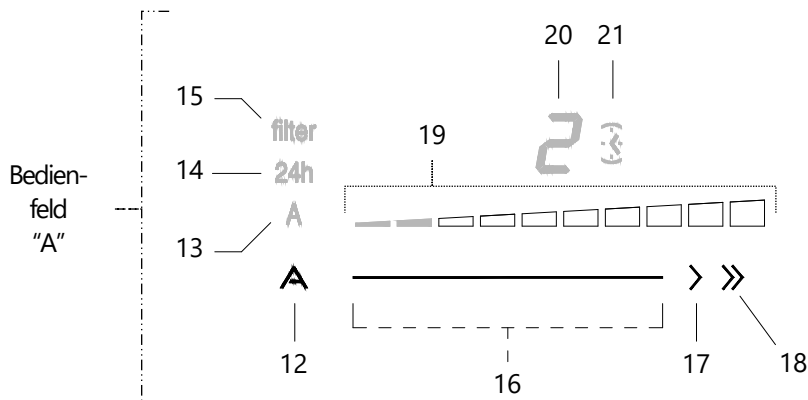
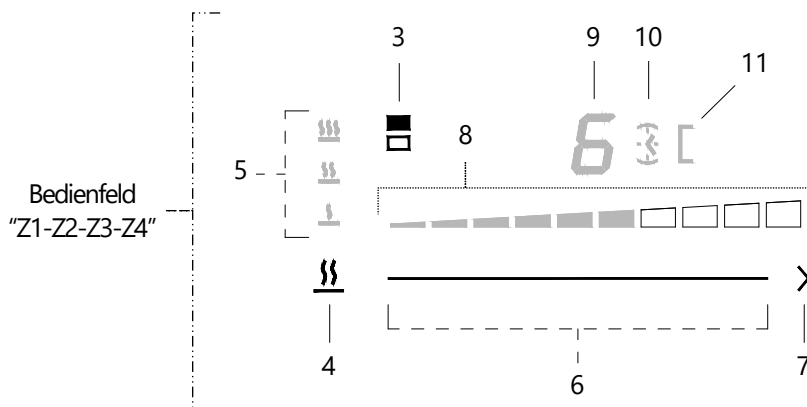
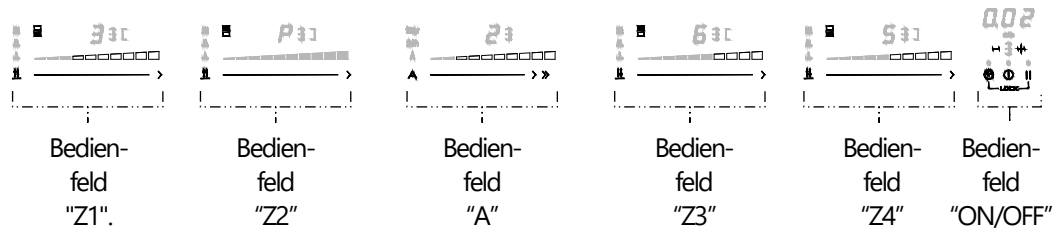
Wird die maximale Leistung von 3700 W z.B. durch die Aktivierung des Boosters überschritten, senkt die Software automatisch die Leistung der zuvor ausgewählten Zone bis zur maximal zulässigen Leistung.

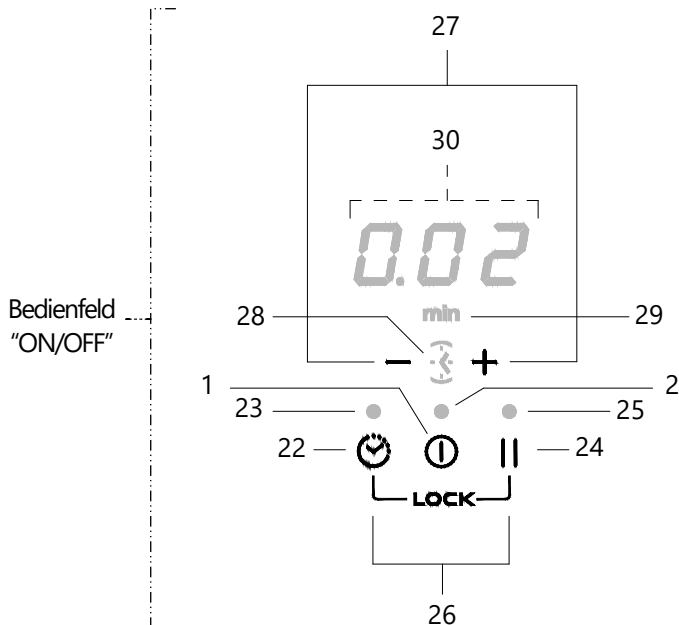
Die Anzeige der Zone mit der begrenzten Leistung beginnt für etwa 3 Sekunden zu blinken. Während dieser Zeit ist es möglich, die Leistungsstufe zu ändern.

Achtung!

Um Schäden an elektronischen Bauteilen zu vermeiden, ist das Kochfeld mit einem Überhitzungsschutzsystem ausgestattet. Bei längerem Kochen mit hoher Leistung schaltet das Gerät automatisch das gesamte Kochfeld vorübergehend ab und es wird ein Fehler ER21 oder E2 angezeigt.

BEDIENFELD





1. EIN/AUS-Taste
2. LED-EIN/AUS-Anzeige
3. Kochzonenanzeige
4. Taste „Niedrige Temperatur“.
5. LED-Anzeige für niedrige Temperatur aktiv
6. Koch-Schieberegler
7. Booster
8. Garstufenanzeige
9. Anzeige der Kochstufe
10. Anzeige der Teller mit aktiver Timer-Funktion
11. Aktive LED-Brückenanzeige
12. Taste für automatische Saugfunktionen
13. Automatische Saugaktivieranzeige
14. Anzeige der aktiven 24-Stunden-Funktion
15. Filtersättigungsanzeige
16. Saugschiebersteuerung
17. 1. Intensivsauggeschwindigkeit
18. 2. Intensivsauggeschwindigkeit
19. Saugniveauanzeige
20. Anzeige der Saugniveauanzeige
21. Aktive Saug-Timer-Funktionsanzeige
22. Timer-Taste
23. LED-Anzeige Timer aktiv
24. Pause/Recall-Taste
25. Pause/Recall-Anzeige aktiv
26. LOCK-Tasten
27. Timer-Taste „-“ / Timer-Taste „+“.
28. Countdown-Funktionsanzeige aktiv
29. LED-Minutenanzeige. Timer aktiv
30. Timer-Anzeige

BETRIEB

Einschalten

Drücken Sie die Taste  **ON/OFF**, die LED  (2) geht an und  erscheint auf der Sauganzeige (20) und ggf. auf der Anzeige (9) des Aufstellbereichs einer Pfanne.

Wenn innerhalb dieser Zeit keine Bedienung erfolgt, schaltet sich das Kochfeld aus.

HOB-BENUTZUNG

- Sie können eine **Kochzone** einschalten, indem Sie eine der 4 Anzeigen  (9) auswählen; wenn der Dezimalpunkt feststeht, ist die Kochzone aktiv.

Stellen Sie die gewünschte Stufe ein, indem Sie mit dem Finger über den **SLIDER**-Regler (6) fahren.

Die eingestellte Stufe (z. B. 7) wird auf dem aktiven  (9) Display angezeigt.

- Um eine Kochzone auszuschalten, wählen Sie den SLIDER-Regler (6) aus und scrollen Sie mit Ihrem Finger, bis Sie „0“ erreichen.

- Wenn eine "Kochzone" (Z1-Z2-Z3-Z4) in die Position **OFF** gedreht wird und die Temperatur der Glasoberfläche höher als ca. 50° ist, zeigt das Display der betreffenden Zone abwechselnd  und  das an.

- Wenn Sie das "Kochfeld" in die Position **OFF**  drehen, wird ein fester  angezeigt.

Key Lock (Tastensperre)

Mit der **Key Lock** können Sie verhindern, dass Kinder oder aufsichtspflichtige Personen das Kochfeld benutzen; alle Funktionen können gesperrt werden.

Um **die Key Lock zu aktivieren**, schalten Sie das Kochfeld durch Drücken der Taste  **ON/OFF** ein.

Drücken Sie die Tasten  und  gleichzeitig 3 Sekunden lang. Auf allen Displays wird  angezeigt.

Um **die Key Lock zu deaktivieren**, schalten Sie das Kochfeld mit der Taste  **ON/OFF** ein.

Drücken Sie gleichzeitig 3 Sekunden lang die Tasten  und .

Booster

Je nach Modell kann das Produkt mit der **Booster**-Funktion ausgestattet sein, die für maximal 10 Minuten eine zusätzliche Leistung über dem  Niveau liefert und danach auf das  Niveau zurückkehrt.

Um **die Booster-Funktion zu aktivieren**, stellen Sie die Leistung der betreffenden Zone auf "P", auf dem Display erscheint ein .

Zum **Deaktivieren der Booster-Funktion** wählen Sie am **SLIDER** eine Leistung zwischen "1" und "9",

Bridge (Brücke)

Die **Bridge**-Funktion ermöglicht es, zwei einzelne Kochstellen (**Z1+Z2 oder Z3+Z4**) miteinander zu verbinden und sie so zu steuern und zu verwenden, als ob sie eine einzige Zone wären.

Um **die Bridge-Funktion zu aktivieren**, drücken Sie gleichzeitig die SCHIEBER (6) der Zonen „**Z1+Z2**“ oder „**Z3+Z4**“, die  LEDs werden aktiviert und auf dem rechten Display wird  angezeigt.

Verwenden Sie den **SLIDER**, um die gewünschte Leistung einzustellen (z. B. 5), auf den Displays erscheinen  und .

Um **die Bridge-Funktion zu deaktivieren**, drücken Sie gleichzeitig die SCHIEBER (6) „**Z1+Z2**“ oder „**Z3+Z4**“.

Hinweis: Wenn in der Zone kein Kochgeschirr erkannt wird, zeigen die Anzeigen  und  an.

Hinweis: Bei aktiver "BRIDGE"-Funktion ist es nicht möglich, den **BOOSTER** zu verwenden.

Heat up (Aufheizen)

Die Funktion **Heat up** ermöglicht es Ihnen, die Kochzone für eine bestimmte Zeit mit maximaler Leistung zu betreiben, danach sinkt die Leistung auf die gewählte Stufe.

Um **die Funktion Heat up zu aktivieren**, aktivieren Sie mit einem Topf auf der Zone die entsprechende Taste/Anzeige, drücken Sie auf dem **SLIDER** 3 Sekunden lang die gewünschte Kochleistung zwischen "1" und "8" (z. B. 5), die  und  alternate werden angezeigt.

Durch Erhöhen der Leistungsstufe bleibt die Funktion aktiv, durch Verringern der Leistungsstufe wird die Funktion deaktiviert.

Um **die Funktion Aufheizen zu deaktivieren**, können Sie die Leistungsstufe verringern oder die SCHIEBER der Kochzone, auf der die Funktion aktiv ist, drücken und gedrückt halten.

Achtung!

Das Einschalten der **Heat-Up** Funktion könnte zu einer verminderten Leistung der anderen Kochzone führen.

Für alle Kochzonen können die Funktionen "**Booster**" und "**Heat-up**" eingeschaltet werden, dies jedoch nicht zur gleichen Zeit.

Wenn die Funktion "**Booster**" eingeschaltet ist, kann die Funktion "**Heat-Up**" nicht aktiviert werden.

Wenn die Funktion "**Heat-Up**" eingeschaltet ist und der "**Booster**" gewählt wird, wird die Funktion "**Heat-Up**" sofort ausgeschaltet.

Funktion "LOW TEMP"

Die "**LOW TEMP**" hält verzehrfertige Speisen warm.

Es stehen drei Temperaturwerte zur Verfügung:

 **Melting** (Schmelzen - Auflösen)

 **Warming** (Warmhalten), Speisen auf gleichbleibender Temperatur halten

 **Simmering** (Sieden) Garen direkt unter dem Siedepunkt.

Die Funktion "**LOW TEMP**" wird verwendet, um gegarte Speisen warm zu halten. Deshalb arbeitet die Kochzone auf einer nie drigen Leistungsstufe. Die Funktion "**LOW TEMP**" eingeschaltet ist, zeigt das Display (9) das Symbol .

Um die Funktion "**LOW TEMP**" zu aktivieren, drücken Sie bei auf der Kochzone stehendem Kochtopf die Taste  (4). Auf dem Display der Kochzone erscheint das Symbol , gefolgt vom Aufleuchten der LED (5) mit der ersten Temperaturstufe .

Jeder weitere Druck auf die Taste  (4) aktiviert die nachfolgenden Temperaturstufen  - .

Die Funktion "**LOW TEMP**" kann mit Hilfe der Timer-Funktion zeitgesteuert werden, indem Sie die Taste  (22), drücken und dann wie im entsprechenden Abschnitt beschrieben vorgehen.

Pause

Mit der Funktion **Pause** werden die Kochzonen angehalten, wobei die zuvor eingestellten Kocheinstellungen gespeichert werden, während das Vakuum weiterläuft.

Das Kochfeld kann maximal 10 Minuten lang im **Pausenzustand** bleiben. Nach Ablauf dieser Zeit schaltet sich das Kochfeld automatisch aus.

Um die **Pause-Funktion zu aktivieren**, drücken Sie die Taste  (24), alle Anzeigen werden angezeigt  und die LED (25) leuchtet auf.

Um die **Pausenfunktion zu deaktivieren**, drücken Sie die Taste  (24). Die Kochzonenanzeige (8) beginnt zu blinken. Wählen Sie innerhalb von 10 Sekunden den Schieberegler für die Kochzone (6) und schieben Sie Ihren Finger nach rechts (zum Erhöhen), bis die Kochphase beginnt wird wiederhergestellt.

Recall (Rückruf)

Mit der **Recall**-Funktion kann das Kochfeld mit denselben eingestellten Funktionen wieder aktiviert werden, wenn die Taste "**ON/OFF**" versehentlich oder aufgrund eines plötzlichen Stromausfalls gedrückt wird, während eine oder mehrere Zonen aktiv sind.

Wenn sich das Kochfeld ausschaltet, wählen Sie innerhalb von etwa 6 Sekunden die Taste  (1) **ON/OFF**, die LED (25) blinkt 6 Sekunden lang.

Wählen Sie innerhalb von ca. 6 Sekunden die Taste  (24).

TIMER

Die **Timer**-Funktion ermöglicht das automatische Ausschalten der Kochzone, auf der sie eingestellt ist.

Sie kann für jede Kochzone einzeln eingestellt werden, für maximal 1 Stunde und 59 Minuten. Das Format des Timers ist:

-  Stunden

-  Minuten

Ein Countdown von weniger als 10 Minuten wird in folgendem Format angezeigt:

-  Minuten
-  Sekunden

Um **die Timer-Funktion zu aktivieren**, müssen eine oder mehrere Kochzonen in Betrieb sein.

Drücken Sie die Taste  nacheinander, um auf den Timer der gewünschten Zone zuzugreifen,

die LED  (10) schaltet sich ein und wird angezeigt , drücken Sie — oder + um die gewünschte Zeit einzustellen, warten Sie 5 Sekunden, ohne eine andere Taste zu drücken, um die Einstellung zu bestätigen Zeit .

Wenn Sie die Uhrzeit ändern möchten, wiederholen Sie den beschriebenen Vorgang.

Auf den 3 Displays wird die verbleibende Zeit angezeigt, nach Ablauf des Countdowns ertönt ein Tonsignal und die betreffende Zone schaltet sich aus, das Tonsignal kann durch Drücken einer beliebigen Taste unterbrochen werden.

Ist der Timer auf mehreren Zonen gleichzeitig aktiv, zeigen die 3 Anzeigen den nächsten ablaufenden Timer an.

Um die **Timer-Funktion zu deaktivieren**, wiederholen Sie den oben beschriebenen Vorgang

und stellen Sie die Zeit mit den Tasten — oder + ein, um den Timer auf  einzustellen.

Countdown

Die **Countdown**-Funktion kann für maximal 1 Stunde und 59 Minuten eingestellt werden, ohne dass die Kochzonen ausgeschaltet werden müssen.

Das Format des Countdowns ist:

-  Stunden
-  Minuten
-  Sekunden

Ein Countdown von weniger als 10 Minuten wird in folgendem Format angezeigt:

-  Minuten
-  Sekunden

Um die Countdown-Funktion zu aktivieren, drücken Sie nacheinander die Taste , bis die

LED  (28) aufleuchtet und angezeigt wird , drücken Sie — oder +, um die gewünschte Zeit einzustellen, warten Sie 5 Sekunden, ohne eine andere Taste zu drücken, um die eingestellte Zeit zu bestätigen.

Wenn Sie die Zeit ändern möchten, wiederholen Sie den oben beschriebenen Vorgang.

Die verbleibende Zeit wird auf den 3 Displays angezeigt, nach Ablauf des Countdowns ertönt ein Tonsignal, das durch Drücken einer beliebigen Taste unterbrochen werden kann.

Um **die Countdown-Funktion zu deaktivieren**, wiederholen Sie den zuvor beschriebenen Vorgang und stellen Sie die Zeit mit den Tasten — oder + ein, um den Countdown auf  einzustellen.

Leistungsbegrenzung

Mit der **Leistungsbegrenzungsfunktion** können Sie die Gesamtaufnahme des Kochfeldes entsprechend der tatsächlichen Kapazität des Stromnetzes begrenzen.

Der Fachinstallateur muss innerhalb von 2 Minuten nach dem Anschluss an das Stromnetz bzw. nach dem Wiederanschluss an das Stromnetz den folgenden Vorgang durchführen.

Es wird empfohlen, vor der Durchführung dieses Verfahrens den gesamten Abschnitt zu lesen.

Zur **Einstellung der Leistungsbegrenzungsfunktion** schließen Sie das Kochfeld an das Stromnetz an; alle Anzeigen leuchten einige Sekunden lang auf und schalten sich dann aus.

Nur die **filter** Taste blinkt weiter.

Die Einstellung muss bei ausgeschaltetem Kochfeld vorgenommen werden, ohne die Taste

 **ON/OFF** zu drücken.

Leistungsstufe Level	KW	Note
0	7,4	Standardeinstellung
1	4,5	

- Halten Sie die Tasten  und  (**22-24**), gedrückt, die Anzeigen der Kochzonen leuchten auf und zeigen an;

- Scrollen Sie gleichzeitig auf dem SLIDER (6) des Bedienfelds „C und D“ von links nach rechts, bis Sie ein kurzes akustisches Signal hören;

- Auf dem Timer-Display (30) wird  angezeigt, um anzugeben, dass die Einstellung vorgenommen werden kann.

- Drücken Sie die Taste  und auf dem Timer-Display (30) wird  (Phasenleistungsgrenze) angezeigt.

- Das Bedienfelddisplay „D“ zeigt die aktuelle Einstellung an

- Um die Einstellung zu ändern, scrollen Sie auf dem SLIDER des Bedienfelds „D“;

- Um die getroffene Auswahl zu speichern, drücken Sie 1 Sekunde lang die Tasten  und  (**22-24**); Zur Bestätigung der Einstellung und zum Verlassen der Funktion ertönt ein akustisches Signal.

Mögliche hörbare Geräusche während des Betriebs des Kochfeldes

Bei der Verwendung von Induktionskochfeldern können je nach Material und Ausführung des Bodens des Kochgeschirrs, das aus unterschiedlichen oder minderwertigen Materialien besteht, einige Geräusche im Kochgeschirr auftreten; das Brummen kann vor allem bei Verwendung einer hohen Leistungsstufe auftreten, es wird reduziert oder verschwindet, wenn die Leistungsstufe verringert wird.

Um die Lebensdauer des elektronischen Systems zu erhöhen, ist das Kochfeld mit einem Kühlgebläse ausgestattet.

Das Kühlgebläse schaltet sich automatisch ein, wenn das Kochfeld intensiv genutzt wird, so dass ein Geräusch des laufenden Gebläses zu hören ist. Das Kühlgebläse kann auch nach dem Ausschalten des Geräts weiterlaufen.

VERWENDUNG DES SAUGMODULES

Es wird empfohlen, alle Abschnitte dieses Kapitels zu lesen.

ALLGEMEINE SICHERHEIT DER ABSAUGMODULE

Falls Flüssigkeiten aus den Behältern überlaufen, schalten Sie die Absaugung sofort ab und reinigen Sie den Behälter.

- Aus Sicherheitsgründen und um jegliche Art von Problemen mit dem Gerät zu vermeiden, erlauben Sie niemandem, mit dem Glas, dem Gitter oder dem mobilen Saugsystem, falls vorhanden, zu spielen.
- Entfernen Sie vor der Aktivierung und während des Betriebs alle Gegenstände, die sich in der Nähe des Ansaugmoduls befinden, um die Ansaugung nicht zu blockieren und die Bewegung des Glases (falls vorhanden) zu ermöglichen.
- Es ist absolut verboten, Gegenstände oder andere Dinge in die Ansaugöffnung einzuführen.
- Es ist absolut verboten, Finger oder andere Körperteile in oder in den Bereich der Ansaugöffnung einzuführen.
- Der Druck, der zum Entfernen des Gitters oder des Ansaugglases ausgeübt wird, kann zu einer Bewegung oder Verformung einiger Innenteile führen, was jedoch keinen Einfluss auf die Qualität und den Betrieb des Produkts hat.

TIPPS FÜR EINE EFFIZIENTE ABSAUGUNG

Schalten Sie die Dunstabzugshaube auf der niedrigsten Leistungsstufe ein, um einen effektiven Dampfabzug und eine bessere Luftfilterung zu erreichen.

Verwenden Sie einen Deckel über dem Kochgeschirr, insbesondere bei höherem Kochgeschirr. Dadurch wird ein effektiver Dampfabzug gewährleistet und der Stromverbrauch gesenkt.

Um eine geringe Dampfmenge zu erzeugen, schalten Sie das Kochfeld auf die niedrigste Leistungsstufe.

ABSAUGMODUL MIT ROST

Es ist möglich, das Absaugsystem mit oder ohne Rost zu betreiben.

WARNUNG!!! Achten Sie beim Abnehmen des Absauggitters darauf, dass es nicht auf den Boden oder auf das Glaskeramikkochfeld fällt, da das Glas dadurch dauerhaft beschädigt werden kann.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund von Kratzern oder Glasbruch.

Achtung! Verbrennungsgefahr!!! Stellen Sie den Grill niemals auf das Glas des Kochfeldes.

BETRIEB DES SAUGMODULES MIT MANUELLER BEWEGUNG ODER GITTERROST

Das Absaugmodul kann unabhängig vom Betrieb der Kochzonen aktiviert werden und ist mit 10 Absaugstufen ausgestattet:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 intensiv, P intensiv.

Nur die Intensivstufen haben eine Dauer von 7 Minuten, nach deren Ablauf die Absaugung automatisch auf die Stufe 8 zurückkehrt. Während dieser Funktion blinkt das Display und zeigt die gewählte Geschwindigkeit an.

Um das Saugmodul einzuschalten, wählen Sie den SCHIEBEREGLER (16). Wenn der Dezimal-

punkt fixiert wird, ist das Saugmodul aktiv, scrollen Sie mit dem Finger über den SLIDER-Regler (16), bis Sie die gewünschte Stufe erreicht haben.

Um die Absaugung auszuschalten, wählen Sie den SLIDER (16) und scrollen Sie mit Ihrem Finger, bis Sie „0“ erreichen.

Automatic operation (Automatischer betrieb)

Im **Automatic operation** passt der Dunstabzug die Absauggeschwindigkeit schrittweise automatisch an die eingestellte maximale Kochstufe an.

Wenn die Absaugung an die Geschwindigkeit (z.B. 6) angepasst wird, erscheint auf dem Display  und  alternat.

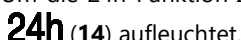
Am Ende des Brennvorgangs, wenn die Brennzenen ausgeschaltet werden, verringert die Haube schrittweise ihre Saugintensität und verbleibt auf der 1. Stufe, um eventuellen Restdampf und Geruch zu beseitigen.

Um **Automatic operation zu aktivieren**, drücken Sie die Taste  (12), die LED  (13) leuchtet.

Zum **Deaktivieren von Automatic operation** drücken Sie nacheinander die Taste  (12), bis die LEDs erloschen (13-14-15).

24h

Die **24-Stunden-Funktion** hat den Zweck, die Luft in der Umgebung zu reinigen, indem das Gebläse 10 Minuten lang auf der 1. Stufe eingeschaltet und anschließend 50 Minuten lang im Standby-Modus betrieben wird. Diese Option bleibt aktiv, bis sie deaktiviert wird.

Um die 24h-Funktion zu aktivieren, drücken Sie nacheinander die Taste  (12), bis die LED  (14) aufleuchtet.

Um die 24h-Funktion zu deaktivieren, drücken Sie nacheinander die Taste  (12), bis die LEDs erloschen (13-14-15).

Clean Air (Saubere Luft)

Die Funktion "Clean Air" wird aktiviert, wenn während des Kochens die automatische Geschwindigkeit eingeschaltet ist und Sie die Taste  (1) **ON/OFF** drücken, werden die Kochzonen ausgeschaltet und die Absaugung schaltet automatisch für 5 Minuten auf die erste Geschwindigkeit, nach der sich der Motor ausschaltet.

Warnung bei Filtersättigung

Die Haube ist mit einer Fett- und **Geruchsfiltersättigungswarnleuchte ausgestattet**.

- Nach 30 Betriebsstunden der Dunstabzugshaube bei eingeschaltetem Gerät blinkt die Anzeige, was bedeutet, dass die Fettfilter gereinigt werden müssen.
Die Fettfilterwarnleuchte darf erst nach der Reinigung der Filter zurückgesetzt werden.

Bei ausgeschaltetem Gerät die Taste  (1) **ON/OFF** drücken, bei ausgeschalteten Kochstellen und ausgeschalteter Haube die blinkende  Lampe 5 Sekunden lang gedrückt halten, ein akustisches Signal bestätigt die Rückstellung und startet die Betriebsstundenzählung neu.

- Nach 120 Betriebsstunden der Haube bei eingeschaltetem Gerät die Blitzleuchte **filter** er-

scheint, müssen die langlebigen Geruchs- oder Keramikfilter gewaschen oder regeneriert werden.

Die Geruchsfilter-Kontrollleuchte darf erst nach der Regenerierung der Filter zurückgesetzt werden.

Drücken Sie bei ausgeschaltetem Gerät die Taste  **ON/OFF**, halten Sie bei ausgeschalteten Kochzonen und ausgeschalteter Haube die Kontrollleuchte  für 5 Sekunden gedrückt, ein akustisches Signal bestätigt die Rückstellung und startet die Betriebsstundenzählung neu.

HINWEIS: Wenn das Produkt in der Ansaugversion installiert ist, muss das **filter** Blinken, Filtersättigungssignal zurückgesetzt werden, ohne dass die Geruchsfilter gereinigt werden, da sie nicht vorhanden sind; nur die Fettfilter müssen gereinigt werden.

Window function (Funktion des Fensters)

Das Gerät ist für die Verbindung mit einem Fenstersensor KIT vorgesehen, der nicht mitgeliefert wird.

Der Fenstersensor KIT darf nur im Saugmodus des Geräts installiert werden. Dieses KIT kommuniziert mit der Dunstabzugshaube; wenn das Fenster in dem Raum, in dem das Gerät und das KIT installiert sind, geschlossen ist, wird die Absaugung blockiert und  auf dem Display (3) blinkt.

Das Produkt muss von einem qualifizierten und spezialisierten Techniker installiert und modifiziert werden.

Wie in Abb. 8 dargestellt, muss der qualifizierte und spezialisierte Techniker die Verbindung trennen und die abgeschnittenen Teile isolieren.

REINIGUNG UND WARTUNG

Regelmäßige Reinigung gewährleistet eine lange Lebensdauer des Produkts und eine gute Leistung.

ACHTUNG! Vergewissern Sie sich vor jeder Reinigungs- oder Wartungsarbeit, dass die Kochstellen vollständig abgekühlt sind und unterbrechen Sie die Stromzufuhr, indem Sie das Kabel entfernen oder den Hauptschalter des Hauses ausschalten.

Die Reinigung und routinemäßige Wartung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Verwenden Sie vor der Reinigung des Glases die **Tastenfunktion** des Induktionskochfelds und des Dunstabzugs.

PFLEGE UND REINIGUNG DES INDUKTIONSKOCHFELDES

Das Kochfeld muss nach jedem Gebrauch gereinigt werden.

Vergewissern Sie sich, dass das Kochfeld ausgeschaltet ist. Warten Sie, bis alle Kochzonen abgekühlt sind. Verwenden Sie nur Reinigungsmittel für Glaskeramik-Kochfelder.

Folgende Reinigungsmittel dürfen nicht verwendet werden, da sie die Oberflächen der Glaskeramik-Kochfelder beschädigen können:

Reinigungsmittel, die Soda, Ammonium, Säuren oder Chloride enthalten; Geschirrspülmittel und/oder Spülmittel; Weichspüler oder Produkte zur Entfernung von Flecken und/oder Rost; Glasreiniger; Backofen- oder Grillreiniger; Lösungsmittel; alle Scheuermittel, Schwämme oder

Bürsten; Lösungsmittel; scharfe Gegenstände; Radiergummi; alle Dampfgeräte, da der Dampf die stromführenden Teile des Geräts erreichen und einen Kurzschluss verursachen kann.

Die Veränderung der Farbe und des Glanzes der Glasflächen des Kochfeldes beeinträchtigt in keiner Weise den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts.

Die in diesem Abschnitt beschriebenen Probleme sind rein ästhetischer Natur und beeinträchtigen in keiner Weise den korrekten Betrieb des Geräts. Sie können nicht im Rahmen der Garantie repariert werden.

PFLEGE UND REINIGUNG DES VAKUUMMODULS

Die Fettfilter müssen mindestens einmal pro Woche gereinigt werden, oder wenn das Filtersättigungsanzeigesystem dies anzeigt, können sie nur von Hand, immer mit neutraler Seife und nicht scheuernden Produkten.

Das Waschen der Fettfilter kann zu Verfärbungen führen, die Wirksamkeit der Fettfilter bleibt jedoch erhalten.

Sollte Flüssigkeit aus den Behältern überlaufen, schalten Sie sofort die Absaugung ab, entleeren und reinigen Sie den Behälter.

Setzen Sie die Filter nach der Reinigung und vor der Inbetriebnahme des Saugers wieder ein.

Das ästhetische Ansauggitter und alle Stahlteile müssen von Hand mit einem feuchten Tuch und neutraler Seife gewaschen werden, verwenden Sie keine Scheuermittel (Abb. 17/19 - 22/24 - 25/27).

VERSION MIT UMLUFTBETRIEB

Der AntigeruchsfILTER ist optional und wird separat verkauft.

Die keramischen Aktivkohlefilter sind je nach Art des Kochens und der Häufigkeit der Reinigung der Fettfilter nach längerer oder kürzerer Betriebszeit gesättigt.

Keramische GeruchsfILTER können alle 2/3 Monate oder, wenn das Filtersättigungsanzeigesystem dies anzeigt, in einem auf 200°C vorgeheizten Ofen 45 Minuten lang regeneriert werden.

Die Regeneration ermöglicht eine maximale Lebensdauer der Filter von 5 Jahren.

Fehlermeldungen auf dem Display

Fehlercode	Beschreibung	Mögliche Ursachen	Fehlerbehebung
E2	Die Temperaturgrenzen wurden überschritten. Temperatur.	Die elektronische Temperatur ist zu hoch.	Das System muss abkühlen.
ERR03 + akustisches Signal 	Versehentliche längere Betätigung einer oder mehrerer Tasten	Vorhandensein von Flüssigkeiten oder Gegenständen, die mit dem Kontrollbereich in Kontakt kommen	Reinigen Sie die Oberfläche und entfernen Sie alle Gegenstände vom Kochfeld.
Für alle anderen Fehlermeldungen (E ... U ...)		Rufen Sie den technischen Kundendienst an und teilen Sie den Fehlercode mit.	

Technische Daten

	Abmessungen	870 x 520 x 210 mm
Gewicht, einschließlich Zubehör und Verpackung		Approx. 35,5 kg
Dunstabzugshaube		
Maximale Leistungsaufnahme		220 W
Höhe der Absaugung		10 (8 + 2 intensiv)
Versorgungsspannung - Netzfrequenz		220–240 V 50-60 Hz
Induktionsebene		
Maximale Leistungsaufnahme Linkes Modul (Z1-Z2)		3.7 kW
Maximale Leistungsaufnahme Rechtsseitiges Modul(Z3-Z4)		3.7 kW
Versorgungsspannung - Netzfrequenz		220–240 V 50/60 Hz
Kochzone (Z1-Z2-Z3-Z4)		
Absorptionsvermögen		2100W – 3700W booster
Stufen der Leistungseinstellung		1 - 9 - booster

VEILIGHEID

- Het apparaat is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk, niet voor professioneel gebruik.
- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met verminderde fysieke en geestelijke capaciteiten of zonder ervaring en kennis, mits ze onder toezicht staan en ingelicht worden over het veilig gebruiken van het apparaat en de gevaren en de waarschuwingen begrijpen. De veiligheidsinstructies en waarschuwingen in de gebruiksaanwijzing moeten in acht worden genomen.
- Let op: het niet installeren van schroeven of bevestigingen in overeenstemming met deze instructies kan gevaren van elektrische aard tot gevolg hebben.
- Het apparaat mag niet worden gebruikt door mensen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten, of met gebrek aan ervaring en kennis, tenzij onder toezicht en ingelicht.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Het is belangrijk het product na elk gebruik goed schoon te maken, omdat het gebrek aan reiniging brandgevaar kan opleveren.
- Gebruik indien nodig de beveiligingen die door de fabrikant zijn voorzien of die geschikt zijn voor dit gebruik.
- Wees altijd alert tijdens het gebruik, zelfs als de timerfunctie is geactiveerd.
- Let er goed op dat tijdens de installatie van het apparaat essentiële onderdelen niet beschadigd zijn. Ga anders niet door met de installatie en neem contact op met uw leverancier.
- Dicht het gedeelte tussen de bovenkant en het glas niet af met siliconen, want als u het apparaat vervangt, moet u voorkomen dat het glas breekt.
- Schakel het apparaat uit als het oppervlak is gebarsten om het risico op elektrische schokken te vermijden. Neem contact op met een gekwalificeerd servicecentrum.

- De gespecialiseerde installateur moet alle noodzakelijke timmer- en montagewerkzaamheden uitvoeren, rekening houdend met de bestaande richtlijnen.
- Sluit het apparaat niet aan op het stopcontact tijdens de installatie.
- Koppel het apparaat los van de voeding voordat u met reinigings- of onderhoudswerkzaamheden begint.

WAARSCHUWINGEN

- Effecten op pacemakers, gehoorapparaten en metalen installaties, genereren inductiekookplaten een hoogfrequent elektromagnetisch veld in het gebied van de kookzones. De elektromagnetische straling van inductiekookplaten kunnen pacemakers, gehoorapparaten of metalen implantaten storen of de werking ervan binnen een bepaalde straal in gevaar brengen.

Een verminderde werking van de pacemaker is hoogst onwaarschijnlijk.

- **LET OP!**

Tijdens gebruik kunnen de oppervlakken erg heet zijn. Raak de verwarmingselementen niet aan.

De bereikbare delen kunnen heet worden tijdens gebruik.

- **Brandgevaar:** bewaar géén voorwerpen op kookplaten.
- **LET OP:** de bereikbare delen kunnen heet worden bij gebruik met kooktoestellen.
- Laat geen olie en vet achter na het koken. Olie en vet kunnen snel ontbranden.
- Probeer in geval van brand het vuur niet met water te blussen.
Schakel het apparaat uit en bedek het vuur met een blusdeken.
- Verhit nooit een volledig gesloten blik met voedsel; hierdoor ontstaat druk en kan het blik ontploffen.
- Als de kabels beschadigd zijn, mogen ze alleen worden vervangen door een gekwalificeerde onderhoudsmonteur of een erkwalificeerde hulpdienst.
- Vermijd het gebruik van de booster voor het verwarmen van olie, oververhitting kan gevaarlijk zijn .

- Zorg ervoor dat u de warme oppervlakken niet aanraakt tijdens het gebruik.
- Metalen voorwerpen mogen niet op de kookzones worden geplaatst omdat ze heet kunnen worden.
- Schakel na gebruik het toestel uit met de toetsen. Vertrouw niet zonder meer op de automatische uitschakeling nadat u de pannen van de kookplaat heeft gehaald.
- Voorkom overkoken, zet op tijd het vermogen van de kookplaat lager.
- Gebruik nooit aluminiumfolie om te koken. Aluminium smelt en beschadigt uw apparaat onherstelbaar.
- De pannen moeten direct op de kookplaat worden geplaatst. Plaats geen voorwerpen tussen de pan en de kookplaat.
- Gebruik het kookoppervlak niet als werkoppervlak omdat het kan worden beschadigd.
- Gebruik geen stoomapparaten. Stoom kan de bekabeling van het apparaat bereiken en kortsluiting veroorzaken.
- De kookplaat mag niet boven vaatwasmachines worden geïnstalleerd, omdat de stoom die uit de vaatwasmachine komt het elektronische circuit van de kookplaat kan beschadigen.
- Installatie boven een pyrolyse-oven of een elektrische plaat: deze twee apparaten mogen niet tegelijkertijd werken.
- Wanneer het product wordt geïnstalleerd boven een oven of een ander apparaat dat hoge temperaturen bereikt, is het raadzaam om een ruimte met een minimum hoogte van 20 mm tussen de twee producten te laten.
- Wanneer het toestel voor de eerste keer wordt ingeschakeld, kunnen er geuren en/of dampen ontstaan. De geur zal verminderen bij elk volgend gebruik. Geuren en dampen worden niet veroorzaakt door een defecte aansluiting of schade aan het apparaat en zijn niet schadelijk voor de gezondheid.
- Krassen op de glasplaat nadat het toestel is geïnstalleerd vallen nooit onder de garantie.
- Gebruik alleen pannen die geschikt zijn voor koken op inductie.

- Wanneer een lade onder de kookplaat wordt geplaatst, moet er voldoende afstand worden gehouden tussen de inhoud van de lade en de onderkant van het toestel. Laat een ruimte van 230 mm tussen de lade en de bovenkant van de kookplaat.

AANSLUITEN VAN DE KOOKPLAAT

- Elektrische aansluitingen moeten worden goedgekeurd door een gekwalificeerde elektricien voordat het toestel in gebruik wordt genomen. Het toestel mag enkel worden aangesloten door een gekwalificeerde elektricien die de verantwoordelijkheid op zich neemt voor de juiste elektrische installatie van het product op het stroomnet. Voordat u het apparaat op de stroomvoorziening aansluit, controleert u of de waarden voor spanning en frequentie die op het typeplaatje van het apparaat staan, compatibel zijn met de stroomvoorziening en het stopcontact.
- De voedingskabel moet worden aangesloten op een aardlekschakelaar met een opening tussen de contacten van minimum 3 mm.
- De voedingskabel moet worden aangesloten op een goedgekeurde stekker.
- Als de voedingskabel is beschadigd, moet deze worden vervangen door de fabrikant, door de aftersales dienst of door gespecialiseerd personeel.
- Wanneer het product is geïnstalleerd, mag het netsnoer niet in contact komen met elementen die een temperatuur hebben hoger dan 50 °C.

FUNCTIONELE WAARSCHUWINGEN

- Als het afzuiggedeelte tegelijkertijd met apparaten wordt gebruikt die gas of andere brandstoffen verbranden, moet de ruimte over voldoende ventilatie beschikken (deze waarschuwing is niet van toepassing in geval van een afzuigkap met recirculatie).
- Leef alle plaatselijke voorschriften met betrekking tot de ventilatie na.

- Als het product in de recirculatiemodus wordt gebruikt, zorg dan dat het afvoerkanaal in goede staat verkeert voor een optimale werking.
- Het is verboden gerechten te flamberen onder de afzuigkap.
- Laat de pan nooit onbeheerd achter als de kookplaat in bedrijf is: de olie in de pan kan oververhit raken en ontbranden. Bij gebruik van olie is het risico op brand hoger.
- Het is belangrijk om de vettfilters tijdig en regelmatig te reinigen.
- Om het risico op brand te voorkomen, moeten het inwendig afzuiggedeelte-en andere oppervlakken regelmatig schoon worden gemaakt.
- **LET OP:** Wanneer de kookplaat in werking is, kunnen onderdelen van het afzuiggedeelte van de afzuigkap heet worden.
- Het is verboden om de afzuiging aan te sluiten op mechanische ventilatie en of andere interne luchtafvoersystemen.
- De afzuiging mag nooit aangesloten worden op een rookkanaal dat wordt gebruikt voor het afvoeren van dampen van apparaten die gas of andere brandstoffen verbranden (deze waarschuwing geldt niet voor recirculatie).
- De lucht mag niet worden afgevoerd in een rookkanaal dat wordt gebruikt voor het afvoeren van dampen van apparaten die gas of andere brandstoffen verbranden (deze waarschuwing is niet van toepassing op kappen die met filters en recirculatie werken).
- Zorg voor een goede ventilatie van de ruimte wanneer de afzuigkap in gebruik is.
- De maximale onderdruk in de ruimte mag niet hoger zijn dan 4 Pa (4×10^{-5} bar).
- De ruimte waarin de kap moet worden geïnstalleerd, moet een luchtinlaat hebben met een hoger debiet dan dat van de uitlaat van de afzuiging.
- Het is absoluut verboden om met ledematen of andere lichaamsdelen, kookgerei of andere voorwerpen in de buurt van de verwijderbare gedeelte van de kap te komen (indien aanwezig in de productversie).

- Plaats geen kookgerei, pannenlappen of andere voorwerpen op/in of boven het afzuigdeel.
- **LET OP:** Het is ten strengste verboden om op het glazen oppervlak apparaten te plaatsen die met gas/vuur verhit worden.

Geachte klant,

Hartelijk dank voor uw keuze!

Gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe afzuigkap.

Om het toestel veilig te kunnen gebruiken en beter op de hoogte te zijn van ~~al~~ zijn alle functies en prestaties

- **Leze deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig voordat u het toestel installeert en voor het eerst in gebruik neemt.**
- **Bijzondere aandacht moet worden besteed aan de veiligheidswaarschuwingen!**
- **Het apparaat mag uitsluitend worden gebruikt volgens de aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing.**
- **Bewaar deze gebruiksaanwijzing als naslagwerk.**
- **Als het apparaat aan derden wordt overgemaakt, moet de gebruiksaanwijzing het vergezellen.**

ALGEMENE INFORMATIE

Bij het uitwisselen van informatie met de fabrikant van het toestel, dient u het serienummer en de identificatiegegevens te raadplegen die op het serieplaatje staan.

Aanbevelingen voor een correct gebruik van het toestel om de impact op het milieu te verminderen: Wanneer u begint te koken, zet u de afzuigkap aan op de minimale snelheid en zet u de kap pas uit enkele minuten nadat u klaar bent met koken. Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen als er veel dampen en rook zijn en gebruik de boosterfunctie alleen indien absoluut noodzakelijk. Reinig het vetfilter alleen wanneer het nodig is, zodat het in de loop van de tijd efficiënt blijft werken. Gebruik voor een hogere efficiëntie en een lager geluidsniveau een leiding met de maximale diameter zoals voorgeschreven in deze gebruiksaanwijzing.



Het symbool op het apparaat of op de documentatie betekent dat dit product niet als huishoudelijk afval behandeld mag worden, maar ingeleverd moet worden bij een specifiek inzamelpunt voor de recycling van elektrische en elektronische apparatuur. Een correcte verwerking van dit toestel als afval vermindert milieuvervuiling en minder verspilling van grondstoffen.

Voor meer gedetailleerde informatie over het recyclen van dit toestel kunt u contact opnemen met uw gemeente, uw huisvuilophaldienst of de winkel waar u het toestel hebt gekocht.

Onderdelen

Gebruik alleen originele reserveonderdelen.

Vervang onderdelen voordat ze versleten zijn. Voer regelmatig onderhoudscontroles uit, zoals beschreven in het hoofdstuk "ONDERHOUD".

Garantie

Om van de garantie van de FABRIKANT te kunnen genieten, moeten de gebruikers strikt alle instructies in deze handleiding opvolgen en in het bijzonder de kap alleen gebruiken voor het doel waarvoor de kap bestemd is; de afzuigkap regelmatig en nauwgezet onderhouden; het gebruik van de kap alleen toestaan aan personen met bewezen vaardigheden en knowhow.

Het niet naleven van de instructies in deze handleiding betekent het onmiddellijk vervallen van de garantie van de fabrikant.

INSTALLATIE

Voordat u de afzuigkap installeert, dient u alle veiligheids- en waarschuwingsinstructies in de verschillende hoofdstukken van de handleiding in acht te nemen.

INSTALLATIE VAN INDUCTIEKOKPLATEN MET AFZUIGKAPPEN

Het apparaat is bedoeld om in een werkblad te worden geïnstalleerd. Breng de meegeleverde kit aan op de gehele omtrek van de kookplaat en plaats deze in het gat, controleer de maat van dit gedeelte (afb.4).

Zet het toestel vast met de meegeleverde beugels (afb. 29)

Het apparaat mag niet worden geïnstalleerd boven koelapparaten, vaatwassers, fornuizen, ovens, wasmachines, drogers of magnetrons.

De contactvlakken van het werkblad en de wandafdichtingen moeten van een hittebestendig materiaal zijn (tot ca. 100°C).

Werkbladuitsparingen moeten met geschikte middelen vochtwerend worden afgedicht en zo nodig van een thermische isolatie worden voorzien.

Als de onderzijde van het apparaat na de installatie toegankelijk moet zijn, moet een scheidingsspaneel worden geïnstalleerd (er moet minstens 15 mm afstand zijn tussen de onderzijde van het apparaat en het paneel).

Er moet voor voldoende ventilatie worden gezorgd, zodat verse lucht kan circuleren, door een opening in het meubel te maken.

AANSLUITING OP HET STROOMNET EN BEDRADING

De installatie van het toestel en de aansluiting op het stroomnet mogen uitsluitend worden uitgevoerd door gekwalificeerde onderhoudsmonteurs. De elektrische veiligheid van het toestel is slechts gegarandeerd als de kookplaat volgens de regels is geaard. In geval van twijfel moet de elektrische installatie worden gecontroleerd door een gekwalificeerde elektricien. Sluit de kookplaat niet aan op het stroomnet met behulp van verlengsnoeren of meervoudige contactdozen, omdat die niet de vereiste veiligheid garanderen (bijv. gevaar voor oververhitting).

Voordat u de kookplaat aansluit, dient u de voorschriften voor het aansluiten (spanning en frequentie) die op het serieplaatje van het apparaat staan, te vergelijken met die van het stroomnet. Deze specificaties moeten absoluut met elkaar overeenkomen, anders kan het apparaat beschadigd raken. Neem in geval van twijfel contact op met een elektricien.

Volg alle veiligheidsvoorschriften en waarschuwingen op en neem ze in acht.

Neem niet alleen de nationale en regionale wetten en voorschriften in acht, maar ook de aanvullende voorschriften van plaatselijke nutsbedrijven.

De aansluiting op het stroomnet mag uitsluitend worden uitgevoerd door gecertificeerd personeel dat verantwoordelijk is voor de juiste installatie en inbedrijfstelling van het toestel.

De aansluiting op het stroomnet moet stroomopwaarts een lekstroomschakelaar voorzien die met een contactopening van minstens 3 mm die de stroomdoorgang tussen de draden onderbreekt.

Voor de aansluiting:

Schakel de hoofdschakelaar/lekstroomschakelaar uit voordat u de kookplaatmodules en de afzuigkap aansluit.

Beveilig de hoofdschakelaar/lekstroomschakelaar tegen inschakeling door onbevoegden.

Zorg ervoor dat het apparaat niet onder spanning staat.

AANSLUITING INDUCTIEKOOKPLAATMODULE OP HET STROOMNET

(afb. 10-12)

Sluit het product niet aan via insteekcontacten (Schuko-stekkers).

Indien het toestel niet is uitgerust met een kabel, gebruik dan type: "H05V2V2-F maat 5x2,5 mm²" voor Vermogen tot 7700 Watt (minimale aderdoorsnede 2,5mm²).

WAARSCHUWING!!! Las de kabels niet. Verbind indien nodig twee kabels met (niet meegeleverde) draadklemmen.

Hoe dan ook moet het gecertificeerde en gekwalificeerde personeel de regelgeving naleven volgen van het land waarin het apparaat wordt geïnstalleerd.

AANSLUITING VAN DE AFZUIKGAPMODULE OP HET STROOMNET

Wat de afzuigkapmodule betreft, wordt het netsnoer in de kast geplaatst. De afzuigkap kan 220 W opnemen.

Hoe dan ook moet het gecertificeerde en gekwalificeerde personeel de regelgeving naleven volgen van het land waarin het apparaat wordt geïnstalleerd.

AANSLUITING BEDRADING AFZUIKGAP

Plaats en beveilig de bedradingsbundels in de kast met geschikte middelen zoals op de onderstaande afbeelding, zodat niemand per ongeluk aan de kabels kan trekken tijdens schoonmaak of onderhoud.

ALGEMENE BESCHRIJVING EN MOGELIJKE CONFIGURATIES VAN HET PRODUCT

Er zijn verschillende productconfiguraties op de markt verkrijgbaar. (afb. 1A - 1B)

Inductie-kookmodules Werking

Het linker en rechter gedeelte van het apparaat worden gebruikt om met inductie te koken. Onder het keramische glas bevindt zich een inductiespoel. Wanneer de kookzone wordt ingeschakeld, creëert de spoel een magnetisch veld dat warmte de bodem van de pan verhit. De kookzones kunnen alleen werken met geschikte pannen en potten.

De linker en rechter kookzones werken op precies dezelfde manier, dus gelden de volgende functies voor beide zones.

Geschikt kookgerei

De opwarmtijd van kookgerei wordt in belangrijke mate beïnvloed door de structuur en het materiaal van het gebruikte kookgerei.



Kookgerei met dit symbool is geschikt voor inductiekookplaten. Het kookgerei moet gemaakt zijn van metaal met magnetische eigenschappen en een voldoende grote bodem. Geschikt kookgerei is gemaakt van Q roestvrij staal met een magnetiseerbare bodem Q, geëmailleerd staal of Q gietijzer.

Steek geen adapters of andere voorwerpen tussen de bodem van de pan en het glas.

Gebruik alleen potten en pannen met een gladde bodem.

Om te controleren of de potten of pannen geschikt zijn, controleert u of ze worden aangetrokken door een magneet.

De bodem van de pannen mag geen scherpe groeven of scherpe randen hebben om krassen op de kookplaat te voorkomen.

Kookgerei Aanbevolen minimum en maximum diameter

Kookgedeelte	Minimale diameter	Aanbevolen diameter
184 mm × 220 mm (enkelvoudig)	90 mm	145 mm
370 mm × 220 mm (dubbel)	220 mm	245 mm

U kunt grotere pannen gebruiken, maar in dat geval zal de bodem van de pan minder gelijkmatig verwarmd worden.

Om krassen te voorkomen, mag u het kookgerei niet over de kookplaat duwen of trekken. Til potten en pannen altijd op.

Plaats geen potten en pannen van fijnkorrelig staal, glas, aardewerk, koper en aluminium op de plaat.

Plaats geen lege pan op de plaat en laat de kookzones niet onnodig ingeschakeld.

Detectie van ongeschikte potten

Niet geschikte pannen worden op het display van het verwarmingselement gesigneerd met

. Als er geen pan aanwezig is, toont de detectiesensor voor pannen dit met het signaal op het display.

De kookzone schakelt na 10 minuten automatisch uit als er geen pan wordt gedetecteerd.

Restwarmte-indicator

Als na het koken de temperatuur van het glas van een of meerdere kookzones hoger is dan 0°, verschijnt op het display het statische symbol dat actief blijft totdat het oppervlak van de betreffende kookzone voldoende is afgekoeld.

Waarschuwing! Gevaar voor brandwonden.

Raak de kookzone niet aan als verschijnt.

Overflow Safety Device (Overloopbeveiliging)

In geval van problemen met overgelopen vloeistoffen zorgt deze beveiliging ervoor dat de kookzone op **OFF** wordt gezet.

Om de kookplaat opnieuw in te schakelen, reinigt of verwijdert u het vuil uit de zone.

The  symbol will flash on the display, to deactivate it just remove the object or liquid. The piano will turn off automatically.

If, on the other hand, the surface of the glass is still hot, the symbol  alternating with the symbol  will appear.

Vermogensbeheer

Het maximale vermogen van de domino inductiekookplaat is 3700 Watt.

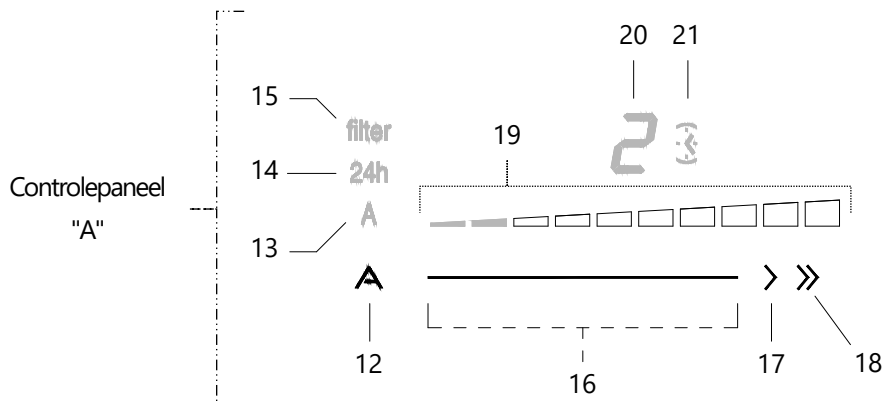
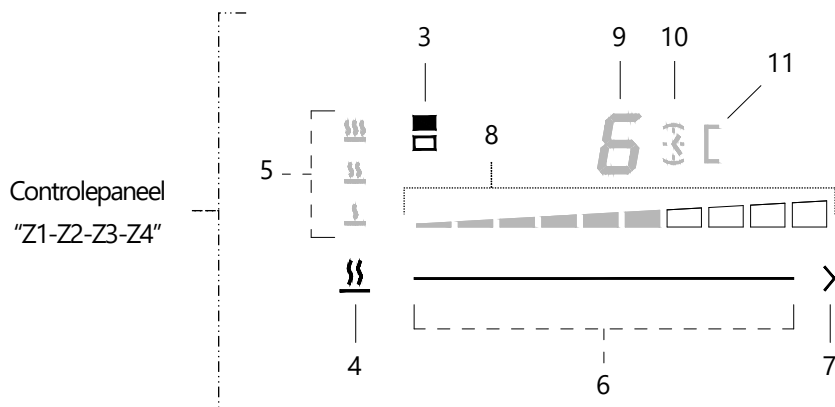
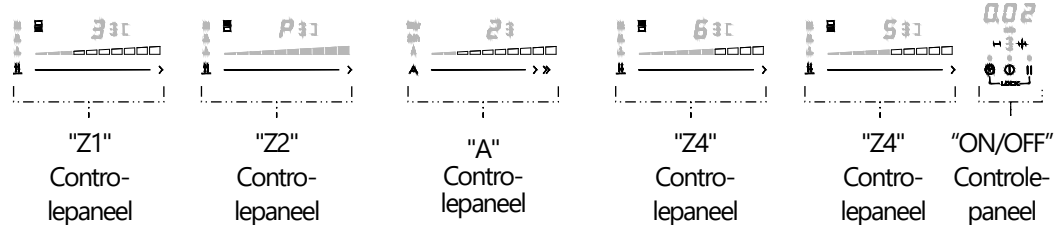
Als het maximale vermogen van 3700 W wordt overschreden, bijvoorbeeld met de activering van de Booster, verlaagt de software automatisch het vermogen van de eerder geselecteerde zone tot het maximaal toegestane vermogen.

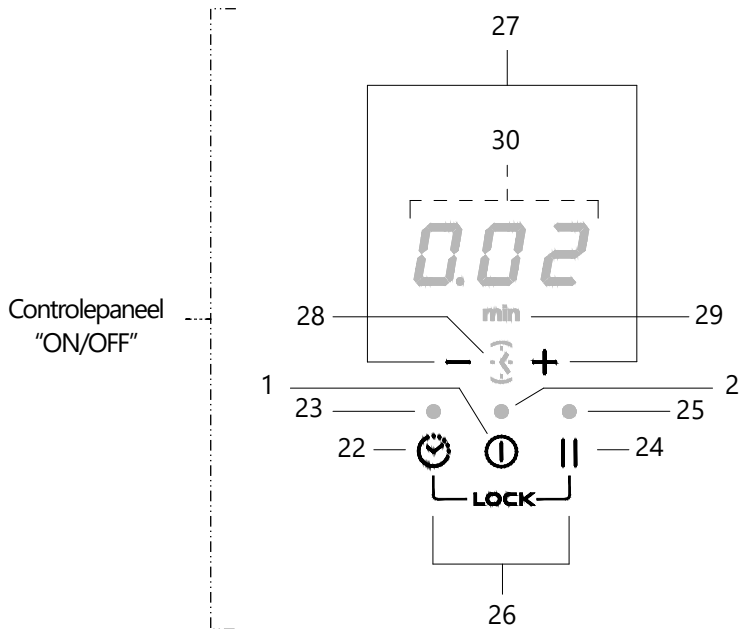
Het display van de zone met het beperkte vermogen zal gedurende ongeveer 3 seconden gaan knipperen. Gedurende deze tijd kunt u het vermogen te wijzigen.

Waarschuwing:

Om schade aan elektronische onderdelen te voorkomen, is de kookplaat uitgerust met een oververhittingsbeveiliging. In situaties van langdurig gebruik van koken met hoge vermogens schakelt het apparaat automatisch de hele kookplaat tijdelijk uit en verschijnt een ER21- of E2-fout.

BEDIENINGSPANEEL





1. Toets **ON/OFF**
2. **LED ON/OFF**-indicatie
3. Indicator positie kookzone
4. Toets **Low Temp**
5. Aanwijzer **Led Low Temp** actief
6. Commando **Schuifregelaar**
7. **Booster**
8. Indicator **kookniveau**
9. Indicator display **kookstand**
10. Aanwijzer platen met **Timer** functie actief
11. Aanwijzer **Led Bridge** actief
12. Knop voor automatische zuigfuncties
13. Automatische zuig actief indicator
14. 24-uurs functie actief indicator
15. Filterverzadigingsindicator
16. Zuig schuifregelaar
17. 1e intensieve zuigsnelheid
18. 2e intensieve zuigsnelheid
19. Zuigniveau-indicator
20. Weergave zuigniveau-indicator
21. Indicator actieve zuigtimerfunctie
22. Toets Timer
23. Led indicator Timer actief
24. Toets **Pause/Recall**
25. LED **ON/OFF Pause/Recall**-indicatie
26. Toets **Sleuteltoets**
27. Toets **"-" Timer / Toets "+" Timer**
28. Aanwijzer **Minut Maind** functie actief
29. Aanwijzer **Led** minuten **Timer** actief
30. Timer **display**

WERKING

Inschakeling

Druk de toets  **ON/OFF** de LED (2) en de  op de zuigweergave en eventueel op de weergave van de ruimte waar een pot staat gaan branden.

Als u niets doet binnen die tijdspanne zal de kookplaat uitschakelen.

DE KOOKPLAAT GEBRUIKEN

- U schakelt een **kookzone** in met een van de 4 displays  (9). Als het decimale punt niet meer knippert, is de kookzone ingeschakeld.

Stel het gewenste vermogen in door met uw vinger over de **SLIDER** (6) te schuiven.

Het ingestelde vermogen (bijv. 7) verschijnt op het bijbehorende actieve display  (9).

- Om een kookzone uit te schakelen, selecteert en scrollt u de SLIDER-bediening (6) met uw vinger tot u bij "0" komt.

- Als u een "**kookzone**" (**Z1-Z2-Z3-Z4**) op **OFF** zet en de temperatuur van het glas is hoger dan ongeveer 50°, verschijnen op het display van deze kookzone afwisselend  en .

- Als u de "**afzuigkookplaat**" op **OFF**  zet, verschijnt alleen .

Key Lock

Met de functie **Key Lock** kunt u voorkomen dat kinderen of mensen die toezicht nodig hebben de plaat inschakelen omdat u er alle functies mee blokkeert.

Om de **functie Key Lock** te activeren, schakelt u de plaat in met de toets  **ON/OFF**.

Druk tegelijkertijd op de  en  toets gedurende 3 seconden, alle displays zullen  tonen.

Om de **functie Key Lock** uit te schakelen, schakelt u de plaat in met de toets  **ON/OFF**.

Druk tegelijkertijd op de toetsen  en  gedurende 3 seconden.

Booster

Afhankelijk van het model dat u bezit, kan het met de functie **Booster** werken die extra vermogen toevoegt aan het ingeschakelde vermogen  en dit voor een maximum tijdspanne van 10 minuten. Hierna wordt het vorige niveau  weer actief.

Om de **functie Booster te activeren**, stelt u het vermogen in van de gewenste zone op "P",

Op het display verschijnt een .

Om de **functie Booster uit te schakelen**, selecteert u op de **SLIDER** een vermogen tussen "1" en "9".

Bridge (Brug)

Met de functie **Bridge** kunt u twee afzonderlijke kookzones met elkaar verbinden (**Z1+Z2 of Z3+Z4**) en als één kookzone bedienen en gebruiken.

Om de **functie Bridge te activeren**, drukt u tegelijkertijd op de **SCHUIFSCHUIVEN** (6) van de zones "Z1+Z2" of "Z3+Z4", de  LED's worden geactiveerd en op het rechterdisplay verschijnt .

Met de **SLIDER** stelt u het gewenste vermogen in (bijv. 5), waarna op de displays  en  verschijnen.

Om de **functie Bridge uit te schakelen**, drukt u tegelijkertijd op de **SCHUIVERS** (6) "Z1+Z2" of "Z3+Z4"

Opmerking: Als er geen pan op de zone staat, verschijnen op de displays  en .

Opmerking: Met de functie "**BRIDGE**" actief zal het niet mogelijk zijn om de **BOOSTER** te gebruiken.

Heat up (Snel opwarmen)

Met de functie **Heat up** stelt u voor een bepaalde tijdspanne het hoogste vermogen in van een kookzone, waarna het vermogen weer zakt tot op het eerder ingestelde vermogen.

Om de **functie Heat up in te schakelen** met een pan op de kookzone, drukt u de/het bijbehorende toets/display in en houdt u op de **SLIDER** 3 seconden lang het gewenste vermogen ingedrukt tussen "1" en "8" (bijv. 5), waarna afwisselend  en  verschijnen.

Als u het vermogen verhoogt, blijft de functie actief, maar als u het vermogen lager zet, wordt deze functie uitgeschakeld.

Om de **functie Heat up** uit te schakelen, kunt u het vermogen lager zetten of de **SCHUIVERS** ingedrukt houden van de kookzone waarvoor de functie actief is.

Opgepast!

De activering van de **Heat-Up** kan het kookniveau van de andere kookzone verminderen. Op alle kookzones kunnen de functies "**Booster**" en "**Heat-up**" geactiveerd worden, maar niet gelijktijdig.

Als de "**Booster**" functie actief is, kan de "**Heat-up**" functie niet geactiveerd worden.

Als de "**Heat-up**" functie actief is, en de "**Booster**" functie wordt gekozen, wordt de "**Heat-up**" functie onmiddellijk gedeactiveerd.

"LOW TEMP" functie

Via de functie "**LOW TEMP**" kan de temperatuur op een vaste waarde gehouden worden.

Er zijn drie temperatuurwaarden:

 **Melting** (smelten)

 **Warming** (warm houden) het voedsel op een constante temperatuur houden

 **Simmering** (sudderden) net onder het kookpunt gaar koken.

De functie "**LOW TEMP**" wordt gebruikt om gekookt voedsel warm te houden. De kookzone werkt dus op laag vermogen. Als de functie "**LOW TEMP**" actief is, zal de display (9) het symbol tonen .

Om de temperatuurhandhavingsfunctie te activeren, drukt u met een pan op de zone op de toets  (4), het symbool  verschijnt op het kookzonedisplay, gevuld door het oplichten van de LED (5) met het eerste temperatuurniveau .

Elke opeenvolgende druk op toets  (4), activeert de volgende temperatuurniveaus  - .

Om de temperatuurhandhavingsfunctie te deactiveren, drukt u op de toets  (4), totdat de leds (5) boven de toets uitgaan, of gebruikt u de SLIDER-bediening (6) van rechts naar links en brengt u deze op "0".

U kunt een timer toepassen op de functie **Warm houden** met de Timerfunctie en de toets , waarbij u te werk gaat zoals beschreven in het gedeelte over de timer van de gebruiksaanwijzing.

Pauze

Met de functie **Pauze** schort u alle kookzones tijdelijk op, waarbij alle functies die u heeft ingesteld in het geheugen blijven, terwijl de afzuiging blijft werken.

De kookplaat kan maximum 10 minuten in de status **Pauze** blijven. Als deze tijdspanne verstrijkt, zal de kookplaat automatisch worden uitgeschakeld.

Om de pauzefunctie te activeren, drukt u op de knop  (24), alle displays tonen  en de led (25) licht op.

Om de pauzefunctie te deactiveren, drukt u op de toets  (24). De kookzone-indicator (8) begint te knipperen, selecteer binnen 10 seconden de kookzone Schuifregelaar (6) en schuif uw vinger naar rechts (om te verhogen) tot de kookfase wordt hersteld.

Recall (Terugroepen)

Met de functie **Recall** schakelt u de kookplaat in met de eerder ingestelde functies als per ongeluk de toets "**ON/OFF**" wordt ingedrukt of als de stroom uit valt terwijl een of meerdere kookzones zijn ingeschakeld.

Als de kookplaat wordt uitgeschakeld, selecteert u binnen ongeveer 6 seconden de toets  (1)

ON/OFF, waarna de toets  de led (25) knippert 6 seconden.

Selecteer binnen de 6 seconden de toets  (24).

TIMER

Met de functie **Timer** wordt de kookzone waarvoor u de timer instelt, automatisch uitgeschakeld.

U kunt voor elke afzonderlijke zone een timer instellen voor een maximum tijd van 1 uur en 59 minuten.

Het formaat van de Timer is:

-  uur

-  minuten

Een kortere countdown dan 10 minuten verschijnt in het volgende formaat:

- 0. minuten
- 00 seconden

Om de **Timer-functie te activeren**, moeten één of meerdere kookzones in werking zijn.

Druk achtereenvolgens op de toets  om toegang te krijgen tot de timer van de gewenste

zone, de led  (10) gaat branden en wordt weergegeven 0.00, druk op — of + om de gewenste tijd in te stellen, wacht 5 seconden zonder op een andere toets te drukken om de instelling te bevestigen .

Als u de tijd wilt wijzigen, herhaalt u de beschreven handeling.

De 3 displays geven de resterende tijd aan, wanneer het aftellen is afgelopen klinkt er een geluidssignaal en schakelt de betreffende zone uit, het geluidssignaal kan worden onderbroken door op een willekeurige toets te drukken.

Indien de timer op meer dan één zone tegelijk actief is, tonen de 3 displays de eerstvolgende timer die afloopt.

Om de functie **Timer uit te schakelen**, herhaalt u de hierboven beschreven procedure, past u de tijd aan met de — of + toetsen om de Timer in te stellen op 0.00.

Countdown

U kunt de functie **Countdown** instellen voor een maximum tijd van 1 uur en 59 minuten. Deze functie voorziet niet dat de kookzone wordt uitgeschakeld.

Het formaat van de Countdown is:

- 0. uur
- 00 Minuten

Een kortere countdown dan 10 minuten verschijnt in het volgende formaat:

- 0. minuten
- 00 seconden

Om de **Countdown-functie te activeren**, drukt u achtereenvolgens op de toets  totdat de

LED  (28) gaat branden en wordt weergegeven 0.00, drukt u op — of + om de gewenste tijd in te stellen, wacht 5 seconden zonder op een andere toets te drukken om de ingestelde tijd te bevestigen.

Als u de tijd wilt wijzigen, herhaalt u de beschreven handeling.

De resterende tijd wordt weergegeven op de 3 displays, wanneer het aftellen is afgelopen klinkt er een geluidssignaal dat kan worden onderbroken door op een willekeurige toets te drukken.

Om de functie **Countdown** uit te schakelen, herhaalt u de eerder beschreven procedure, past u de tijd aan met de — of + toetsen om de Countdown in te stellen op 0.00.

Vermogen beperken

Met de functie **Vermogen beperken** kunt u de totale stroomopname van de kookplaat

beperken op basis van de effectieve capaciteit van uw stroomnet.

De gespecialiseerde installateur moet de procedure uitvoeren binnen de 2 minuten na het (opnieuw) aansluiten op het stroomnet.

Voordat u deze procedure uitvoert, raden wij aan om de volledige paragraaf uit te lezen.

Om de **functie Vermogen beperken** in te stellen, sluit u de kookplaat aan op het stroomnet, waarna alle displays enkele seconden lang gaan branden, weer uit gaan en alleen de toets **filter** blijft knipperen.

De functie moet worden ingesteld met uitgeschakelde kookplaat en zonder de toets  **ON/OFF**.

- Houd de toetsen  en  (22-24), ingedrukt, de displays van de kookzones lichten op om aan te geven;
- scrol gelijktijdig op de SLIDER (6) van het bedieningspaneel "C en D", van links naar rechts, totdat u een kort akoestisch signaal hoort;
- op het Timer-display (30) verschijnt  om aan te geven dat de instelling kan worden uitgevoerd;

Vermogen	KW	Opmerkingen
0	7,4	Standaard instelling
1	4,5	

- druk op de toets  en op het Timer-display (30) verschijnt  (Fasevermogenslimiet);
- het display van het bedieningspaneel "D" toont de huidige instelling
- om de instelling te wijzigen, scrollt u op de SLIDER van het bedieningspaneel "D";
- om de gemaakte keuze op te slaan, drukt u gedurende 1 seconde op de toetsen  en  (22-24); er klinkt een akoestisch signaal om de instelling te bevestigen en de functie te verlaten.

Geluiden die u kunt horen als de kookplaat ingeschakeld is

U kunt soms geluiden horen in pannen die op een inductiekookplaat staan. Dit hangt af van het materiaal en de coating onder de pannen die van allerlei materialen en een lagere kwaliteit kunnen zijn. Dit gezoem treedt vooral op als u een hoog vermogen heeft ingesteld en neemt af of verdwijnt volledig op een lager vermogen.

Voor een langere levensduur van de elektronica heeft de kookplaat een koelventilator. De koelventilator schakelt automatisch in bij een intens gebruik van de kookplaat. Daarom kunt u ook het geluid van de ventilator horen als die begint te werken. De koelventilator kan ook blijven werken nadat de kookplaat is uitgeschakeld.

GEBRUIK VAN DE AFZUIGMODULE

Wij raden aan om alle onderdelen van dit hoofdstuk te lezen.

VEILIGHEID VAN AFZUIGMODULES IN HET ALGEMEEN

Als de vloeibare inhoud van een pan overkookt, moet u de afzuiging onmiddellijk uitschakelen en de pan schoonmaken.

- Om veiligheidsredenen en om problemen met het apparaat te voorkomen, mag u niemand laten spelen met het glas, het rooster of het afzuigsysteem dat bewegingen maakt als dit voorzien is.
- Verwijder alle voorwerpen uit de buurt van de afzuigmodule voordat u die inschakelt en terwijl de afzuiging werkt, zodat het afzuigsysteem niet verstopt kan raken en het glas zijn bewegingen kan maken als dit voorzien is.
- Het is ten strengste verboden om voorwerpen of wat dan ook in de afzuigopening te steken.
- Het is ten strengste verboden om uw vingers of andere lichaamsdelen in het afzuigsysteem of in de afzuigopening te steken.
- Duwen om het rooster of het glas op de afzuiging te verwijderen, kan bewegingen of vervorming veroorzaken van bepaalde inwendige onderdelen. Dit heeft echter geen gevolgen voor de kwaliteit of de werking van het product.

TIPS VOOR EEN EFFICIËNTE AFZUIGING

Schakel de afzuigkap in op het minimum vermogen dat nodig is om de dampen efficiënt af te zuigen en om de lucht zo goed mogelijk te filteren.

Leg altijd een deksel op pannen en potten, vooral de hogere. Hiermee verzekert u een efficiënte afzuiging van de dampen en verbruikt u minder energie.

Om minder dampen te veroorzaken, zet u ook de kookplaat op het laagst mogelijke vermogen.

AFZUIGMODULE MET ROOSTER

Wat het afzuigsysteem met rooster betreft, kan het afzuigsysteem met of zonder rooster worden ingeschakeld.

OPGELET!! Als u het afzuigrooster verwijdert, pas dan op dat u het niet laat vallen, vooral niet op het keramisch glas van de kookplaat, dat permanent beschadigd kan raken.

De fabrikant aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor klachten wegens krassen of gebroken glas.

Opgelet, risico op brandwonden!!! Leg het rooster nooit op het glas van de kookplaat.

WERKING VAN DE AFZUIGMODULE MET MANUELE VERPLAATSING OF MET ROOSTER

De afzuigmodule kan worden ingeschakeld, ongeacht of de kookzones werken en heeft 10 afzuigsnelheden:

1e, 2e, 3e, 4e, 5e, 6e, 7e, 8e, 9e intensief, P intensief

Alleen de intensieve snelheden duren 7 minuten waarna de afzuiging automatisch op de 8e snelheid gaat staan. Tijdens deze functie knippert het display en signaleert het de ingestelde snelheid.

Om de **zuigmodule in te schakelen door** de SCHUIVER (16) te selecteren, is de zuigmodule actief wanneer de decimale punt vast komt te staan, blader met uw vinger over de SLIDER-regelaar (16) totdat u het gewenste niveau bereikt.

Om de afzuiging uit te schakelen, selecteert u de SCHUIVER (16) en scrollt u met uw vinger tot u "0" bereikt.

Automatisch bedrijf

Tijdens het **Automatisch bedrijf** past de afzuigkap geleidelijk aan de snelheid aan op basis van het hoogst ingestelde vermogen van de kookplaat.

Als de afzuiging de snelheid aanpast (bijv. **6**) verschijnen op het display afwisselend **B** en **A**. Als de bereiding klaar is en de kookzones worden uitgeschakeld, vermindert de afzuigkap de snelheid geleidelijk aan en blijft dan op de 1e snelheid werken om eventueel resterende dampen en geuren af te zuigen.

Om het **Automatisch bedrijf in te schakelen** drukt u op de toets **A** (12), de LED **A** (13) gaat branden.

Om het **Automatisch bedrijf uit te schakelen** drukt u achtereenvolgens op de toets **A** (12) totdat de leds uitgaan (**13-14-15**).

24h

De **24h** functie heeft tot doel de lucht in de omgeving te zuiveren door de ventilator 10 minuten op 1e snelheid aan te zetten gevuld door 50 minuten stand-by. Deze optie blijft actief totdat deze wordt gedeactiveerd.

Om de **24h-functie te activeren**, drukt u achtereenvolgens op de toets **A** (12) totdat de LED **24h** (14) gaat branden.

Om de **24-uursfunctie uit te schakelen**, drukt u achtereenvolgens op de toets **A** (12) tot de leds uitgaan (**13-14-15**).

Clean Air

De functie **Clean Air** wordt ingeschakeld als tijdens de bereiding de automatische snelheid actief is en u op de toets **① ON/OFF** drukt. De kookzones worden uitgeschakeld en de afzuiging gaat automatisch op de eerste snelheid staan en draait 5 minuten, waarna de motor wordt uitgeschakeld.

Waarschuwing verzadigde filters

De afzuigkap heeft een verklekerlampje dat de **verzadigde vet- en geurfilters signaleert**.

- Na 30 bedrijfsuren van de afzuigkap en als het product ingeschakeld wordt, verschijnt **filter** dat knippert en moeten de vetfilters worden gewassen.
Reset het verklekerlampje voor de verzadigde filters pas nadat de filters gewassen zijn.

Druk terwijl het product uitgeschakeld is op de toets **① ON/OFF** met uitgeschakelde kookzones en afzuigkap. Houd 5 seconden lang het knipperende **de toets A** (12) ingedrukt. Een akoestisch signaal bevestigt de reset en reset ook de bedrijfsuren.

- Na 120 bedrijfsuren van de afzuigkap verschijnt, als het product ingeschakeld wordt, het brandende **filter** verschijnen moeten de long life of keramische geurfilters worden gewassen of geregenereerd.

Reset het verklekerlampje voor de geurfilters pas nadat de filters geregenereerd zijn.

Druk terwijl het product uitgeschakeld is op de toets **① ON/OFF** smet uitgeschakelde

kookzones en afzuigkap. Houd 5 seconden lang de statische waarschuwing **filter** ingedrukt. Een akoestisch signaal bevestigt de reset en ook de bedrijfsuren worden gereset.

OPMERKING: Als het product met filters en recirculatie werkt, moet de waarschuwing dat de filters verzagd zijn **filter** gereset worden zonder de geurfilters te reinigen omdat die niet aanwezig zijn. U moet in dit geval alleen de vetfilters wassen.

Window function (Raamfunctie)

Dit apparaat is klaar om te worden uitgerust met een Window-sensorkit die niet wordt meegeleverd.

De Window-sensorkit kan alleen worden gemonteerd in de recirculatieversie van het product.

Deze kit communiceert met de afzuigkap. Als het raam in de ruimte waarin het product met de kit is geïnstalleerd gesloten is, wordt de afzuiging geblokkeerd en knippert op het display (3)



Het product moet worden geïnstalleerd en gewijzigd door een gekwalificeerde en gespecialiseerde monteur.

Zoals u ziet op afb. 8, moet deze gekwalificeerde en gespecialiseerde monteur de verbinding doorknippen en de doorgeknipte delen isoleren.

REINIGEN EN ONDERHOUD

Door het product regelmatig te reinigen, verzekert u het een langere levensduur en altijd goede prestaties.

OPGELET! Voordat u het product onderhoudt of reinigt, zorgt u ervoor dat alle kookzones volledig zijn afgekoeld en onderbreekt u de stroom door de stekker uit het stopcontact te halen of de hoofdschakelaar in uw meterkast uit te zetten.

Reiniging en onderhoud mogen niet worden overgelaten aan kinderen zonder toezicht.

Voordat u het glas reinigt, gebruikt u de **Sleutelfunctie** van de kookplaat en de afzuigkap.

DE INDUCTIEKOKPLAAT REINIGEN EN ONDERHOUDEN

De kookplaat moet na elk gebruik worden gereinigd.

Zorg ervoor dat de kookplaat uitgeschakeld is. Wacht totdat alle kookzones afgekoeld zijn.

Gebruik alleen reinigingsproducten voor kookplaten van keramisch glas.

Gebruik geen reinigingsproducten die de buitenkant van een kookplaat van keramisch glas kunnen beschadigen, zoals producten die soda, ammoniak, zuur of chloriden bevatten; producten voor vaatwasmachines; weekmakers of vlekken- of roestverwijderaars; producten voor glas; producten voor ovens of roosters; oplosmiddelen; schuurproducten, schuursponzen of -borstels; scherpe voorwerpen; (potlood)gum; stoomapparaten want er kan stoom in de delen onder spanning van het apparaat komen en daar kortsluiting veroorzaken.

Dat het glas verkleurt of minder glanst, betekent niet dat de kookplaat beschadigd is en heeft geen invloed op de goede prestaties ervan.

De in dit gedeelte beschreven problemen zijn uitsluitend van esthetische aard en hebben geen enkele invloed op de goede prestaties van het apparaat. De garantie voorziet geen reparatie van deze problemen.

DE AFZUIGMODULE REINIGEN EN ONDERHOUDEN

De vetfilters moeten minstens één keer per week worden gereinigd of als het waarschuwingsysteem voor verzadiging dit voorschrijft. Ze kunnen alleen met de hand met neutrale zeep en zachte producten.

Door de vetfilters te wassen, kunnen ze verkleuren, maar hun filtervermogen blijft hetzelfde. Als de vloeibare inhoud van een pan overkookt, moet u de afzuiging onmiddellijk uitschakelen en de pan leeg- en schoonmaken.

Na het schoonmaken en voordat u de afzuiging weer inschakelt, monteert u de filters weer. Het afwerkingsrooster en alle stalen delen moeten met de hand worden gewassen met een zachte doek en neutrale zeep zonder schurende producten te gebruiken (afb. 17/19 - 22/24 - 25/27).

VERSIE MET RECIRCULATIE

Het geurfilter is optioneel en wordt afzonderlijk verkocht.

Keramische actief-koolstoffilters raken na een min of meer lange periode van gebruik verzadigd, afhankelijk van wat er bereid wordt en hoe vaak de vetfilters worden gereinigd.

Keramische geurfilters kunnen om de 2 tot 3 maanden worden geregenereerd of als de waarschuwing voor verzadiging verschijnt. Haal de keramische filters uit de stalen houders, leg ze 45 minuten in een op 200°C voorverwarmde oven, laat ze afkoelen en monteren ze dan weer in hun stalen houders.

Het regeneratieproces maakt een maximum levensduur van 5 jaar mogelijk van het filter.

Foutsignalering op het display

Code Fout	Beschrijving	Mogelijke oorzaken	Fout resetten
E2	Temperatuurlimieten overschreden.	Elektronische temperatuur te hoog.	Het systeem moet afkoelen.
ERR03 + hoorbaar signaal 	Per ongeluk langdurig activeren van een of meer toetsen	Aanwezigheid van vloeistoffen of voorwerpen in contact met het controlegebied	Reinig het oppervlak, verwijder alle voorwerpen van de kookplaat.
Voor alle andere foutmeldingen (E ... U ...)	Bel de technische dienst en geef de foutcode door.		

Technische gegevens

Afmetingen	870 x 520 x 210 mm
Gewicht, inclusief accessoires en verpakking	Ongeveer 35,5 kg
Afzuigkap	
Maximum opgenomen vermogen	220 W
Afzuigsnelheden	10 (8 + 2 intensief)
Aansluitspanning - Netfrequentie	220–240 V 50-60 Hz
Inductiekookplaat	
Maximum opgenomen vermogen linker module (Z1-Z2)	3.7 kW
Maximum opgenomen vermogen rechter module (Z3-Z4)	3.7 kW
Aansluitspanning - Netfrequentie	220–240 V 50/60 Hz
Kookzone (Z1-Z2-Z3-Z4)	220x184 mm
Opgenomen vermogen	2100W – 3700W booster
Niveaus voor het vermogen	1 - 9 - booster

FRANÇAIS

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX DE SÉCURITÉ

- L'appareil est destiné à un usage domestique standard et non à un usage professionnel.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils aient été supervisés ou qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils aient été informés des risques associés. Les informations de sécurité et d'avertissement ainsi que les instructions de manipulation figurant dans le manuel d'utilisation doivent être strictement respectées. Les enfants ne doivent pas être autorisés à jouer avec l'appareil. La touche de verrouillage est une sécurité qui empêchera les enfants d'activer accidentellement l'appareil.
- Il est important de nettoyer le produit après chaque utilisation, un manque de nettoyage peut générer un risque d'incendie.
- Si nécessaire, utilisez les protections de sécurité fournies par le fabricant ou adaptées à l'utilisation.
- L'appareil doit toujours être surveillé pendant son fonctionnement, même lorsque la fonction de minuterie est activée.
- Effectuez tous les travaux sur l'appareil avec beaucoup de soin et d'attention.
- Veillez à ce que l'appareil ne soit pas endommagé. Ne commencez pas l'installation si l'appareil est endommagé. Contactez un centre de service qualifié.
- Ne pas sceller la zone entre le verre et le plan de travail avec du silicone afin de permettre de changer l'appareil sans casser le verre.
- L'installateur doit effectuer tous les travaux de menuiserie et de montage nécessaires conformément aux réglementations en vigueur.
- Ne jamais ouvrir le boîtier électrique sous peine de choc. Utilisez uniquement les protections fournies, l'utilisation de protections inappropriées peut entraîner des accidents.
- Si la surface est fissurée, éteignez l'appareil pour éviter tout risque de choc. Contactez un centre de service qualifié.

- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique principale pendant l'installation.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique principale pendant les opérations de maintenance, de réparation et de nettoyage.

AVERTISSEMENTS SUR LES PLAQUES À INDUCTION

- Effets sur les stimulateurs cardiaques, les appareils auditifs et les implants métalliques Les tables de cuisson à induction génèrent un champ électromagnétique à haute fréquence dans le voisinage des zones de cuisson. Les zones de cuisson peuvent avoir un effet négatif sur les stimulateurs cardiaques, les appareils auditifs ou les implants métalliques ou encore perturber leur fonctionnement lorsqu'ils sont à proximité. Une réduction du fonctionnement du stimulateur cardiaque est peu probable.
- **AVERTISSEMENT:** surfaces chaudes pendant l'utilisation. Ne pas toucher les éléments chauffants.
- **ATTENTION:** les parties accessibles peuvent devenir chaudes lorsqu'elles sont utilisées avec des appareils de cuisson.
- Ne laissez pas la cuisson d'huile et de graisse sans surveillance, car l'huile et la graisse peuvent brûler rapidement.
- En cas d'incendie, n'essayez pas d'éteindre le feu avec de l'eau. Éteignez l'appareil et couvrez la flamme avec une couverture ignifuge.
- Ne faites jamais chauffer une boîte de conserve sans l'ouvrir - elle pourrait exploser !
- Si des câbles électriques sont endommagés, seul un personnel qualifié ou le service après-vente peut les remplacer.
- Evitez d'utiliser le booster pour chauffer de l'huile de friture, la surchauffe peut être dangereuse.
- Faites attention à ne pas toucher les surfaces surchauffées pendant l'utilisation.
- Ne posez pas d'objets métalliques sur la surface de la table de cuisson car ils peuvent devenir chauds.
- Après utilisation, éteignez la table de cuisson à l'aide du dispositif de commande et ne vous fiez pas au détecteur de casseroles.
- Évitez de renverser des liquides. Par conséquent, pour faire bouillir

ou chauffer des liquides, réduisez l'apport de chaleur.

- N'utilisez jamais de papier d'aluminium pour cuisiner. L'aluminium pourrait alors endommager votre appareil de manière irréversible.
- Les récipients doivent être placés directement sur la plaque de cuisson, n'insérez pas d'objets entre la casserole et la plaque.
- N'utilisez pas la vitrocéramique de la table de cuisson comme plan de travail, car elle pourrait être endommagée.
- N'utilisez pas d'appareils à vapeur, car la vapeur peut atteindre les parties sous tension et provoquer un court-circuit.
- La table de cuisson ne doit pas être installée au-dessus d'un lave-vaisselle car la vapeur dégagée par ce dernier peut entraîner un mauvais fonctionnement du circuit électronique de la table de cuisson.
- L'installation au-dessus d'un four ou d'une cuisinière électrique pyrolytique n'est pas possible, car les deux appareils ne peuvent pas fonctionner simultanément.
- Lorsque le produit est installé au-dessus d'un four ou de tout autre appareil émettant des températures élevées, il est recommandé d'appliquer entre les produits un panneau de séparation d'une hauteur minimale de 20 mm.
- Lorsque l'appareil est allumé pour la première fois, des odeurs ou des fumées peuvent être générées. L'odeur diminuera au fil des utilisations. Les odeurs et les fumées éventuelles ne sont pas dues à un raccordement défectueux ou à un endommagement de l'appareil, et ne sont pas dangereuses pour la santé.
- Un recipient vide peut endommager la vitrocéramique ; le fabricant ne sera pas tenu responsable dans ce cas.
- N'utilisez que des ustensiles de cuisine adaptés et compatibles induction.
- Lorsqu'un tiroir est placé sous la table de cuisson, une distance appropriée de 230 mm doit être assurée entre le contenu du tiroir et la partie inférieure de l'appareil.

AVERTISSEMENT POUR UN BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE CORRECT.

- Les connexions électriques doivent être approuvées pour le système utilisé par un électricien certifié avant utilisation. Le raccordement

électrique ne doit être effectué que par un électricien certifié. Il sera également responsable de l'installation électrique correcte et de la mise en service. Avant de raccorder l'appareil à l'alimentation électrique: -Vérifiez que les valeurs de tension et de puissance indiquées sur l'étiquette signalétique sont compatibles avec l'alimentation électrique et la prise. Si vous avez des doutes, demandez l'aide d'un électricien qualifié.

- Le câble d'alimentation doit être connecté à un interrupteur magnétothermique omnipolaire dont l'ouverture des contacts n'est pas inférieure à 3 mm.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Lorsque le produit est installé, l'alimentation électrique ne doit pas être en contact avec des surfaces dont la température est supérieure à 50°C.

AVERTISSEMENTS CONCERNANT LA HOTTE DE CUISSON

- Il est absolument interdit de cuire des aliments sur des flammes nues (ex. Flambée).
- Respectez toutes les réglementations locales sur les opérations de rejet d'air.
- N'utilisez pas la hotte en mode recirculation dans des environnements où d'autres appareils, alimentés par une énergie autre que l'électricité, sont utilisés (ex. poêles à bois, poêles à gaz, chaudières combustibles) avec des conduits d'évacuation raccordés à l'extérieur, sauf si une bonne ventilation de l'environnement est assurée.
- Si la hotte est utilisée en mode évacuation, assurez-vous du bon état de la cheminée d'évacuation, dans le cas où elle serait restée arrêtée pendant une longue période.
- N'oubliez pas non plus de faire attention aux réglementations locales, en ce qui concerne l'évacuation de l'air à évacuer, dans le cas du fonctionnement du dispositif d'aspiration.
- Ne jamais faire frire en laissant la casserole sans surveillance: l'huile contenue dans la casserole peut surchauffer et s'enflammer. Si de l'huile est utilisée, le risque d'autocombustion est plus élevé. Afin

d'éviter tout risque d'incendie, il est nécessaire de nettoyer fréquemment la hotte et les autres surfaces.

- Il est important d'effectuer un entretien correct et de nettoyer le filtre à graisse de la hotte.
- Il est interdit de raccorder l'évacuation à des conduits de fumée, des canaux d'évacuation et des tuyaux pour la ventilation de locaux en vis-à-vis.
- L'air évacué ne doit pas être acheminé dans un conduit de circulation d'air chaud.
- L'air ne doit pas être évacué dans un conduit utilisé pour l'évacuation des fumées d'appareils brûlant du gaz ou d'autres combustibles;
- Prévoir une ventilation adéquate, si la hotte et d'autres appareils non alimentés en électricité sont utilisés dans la même pièce.
- La pression négative maximale dans la pièce ne doit pas dépasser 4 Pa (4×10^{-5} bar).
- Prévoyez dans la pièce où la hotte doit être installée une entrée d'air de ventilation afin que le débit d'air soit supérieur à la sortie de l'air évacué par la hotte.
- Il est absolument interdit de placer des membres ou toute autre partie du corps humain ou animal à proximité de l'unité extractible de la hotte (si elle est présente dans la version de votre produit).
- Ne pas placer de casseroles, de poignées de casseroles ou tout autre objet dans la zone de l'unité d'extraction de la hotte.
- **ATTENTION:** Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé avec des plaques de cuisson à gaz.

Cher client,

merci de nous avoir choisis!

Nous vous félicitons d'avoir acheté votre nouvelle hotte de cuisine.

Afin d'utiliser l'appareil en toute sécurité et de mieux connaître toutes ses caractéristiques et ses performances:

- **Lisez attentivement ce manuel d'instructions avant d'installer et de mettre en marche l'appareil.**
- **Une attention particulière doit être accordée aux avertissements de sécurité!**
- **L'appareil ne doit être utilisé que conformément aux instructions données dans ce manuel d'utilisation.**
- **Conservez ce manuel d'instructions pour toute référence ultérieure.**
- **En cas de cession de l'appareil à un tiers, le manuel d'instructions doit également être remis.**

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Lors de l'échange d'informations avec le FABRICANT de l'appareil, veuillez vous référer au numéro de série et aux données d'identification indiqués sur la plaque signalétique.

Recommandations pour une utilisation correcte de l'appareil visant à réduire l'impact sur l'environnement: lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte en marche à la vitesse minimale et ne l'éteignez que quelques minutes après avoir terminé la cuisson. Augmentez la vitesse de la hotte uniquement en cas de grandes quantités de vapeurs et de fumées, et n'utilisez la fonction booster qu'en cas de nécessité absolue. Nettoyez le filtre à graisses uniquement lorsque cela est nécessaire, afin de conserver son efficacité dans le temps. Utilisez un système de tuyauterie ayant le diamètre maximum spécifié dans ce manuel, afin d'augmenter l'efficacité et de réduire les niveaux de bruit.



Le symbole présent sur l'appareil ou sur sa documentation indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager, mais qu'il doit être remis à un point de collecte spécifique pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Une élimination correcte de cet appareil contribuera à réduire la consommation de matières premières et la pollution de l'environnement.

Pour des informations plus détaillées sur le recyclage de cet appareil, veuillez contacter votre mairie, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté l'appareil.

Pièces de rechange

N'utilisez que des pièces de rechange originales.

Remplacez les composants avant qu'ils ne soient usés. Effectuez des contrôles de maintenance réguliers, comme indiqué dans la section "MAINTENANCE".

Garantie

Afin de bénéficier de la garantie du FABRICANT, les utilisateurs doivent suivre scrupuleusement toutes les instructions spécifiées dans le présent manuel, et en particulier ils doivent utiliser la hotte uniquement pour l'usage auquel elle est destinée; effectuer des opérations d'entretien continu et scrupuleux ne permettre l'utilisation de la hotte qu'à des personnes ayant des compétences et un savoir-faire avérés.

Le non-respect des instructions contenues dans ce manuel entraîne l'annulation immédiate de la garantie du fabricant.

INSTALLATION

Avant de commencer l'installation, suivez toutes les instructions de sécurité et d'avertissement données dans les différentes sections du manuel d'instructions.

INSTALLATION DES TABLES DE CUISSON À INDUCTION AVEC HOTTE ASPIRANTE

L'appareil est destiné à être installé dans un plan de travail. Appliquez le mastic fourni sur tout le périmètre de la table de cuisson et insérez-la dans le trou, en vérifiant les dimensions dans la section (fig. 4).

Verrouillez l'appareil avec les supports appropriés fournis séparément (fig. 29).

L'appareil ne doit pas être installé au-dessus de dispositifs de refroidissement, de lave-vaisselle, de cuisinières, de fours, de lave-linge, de sèche-linge ou de fours à micro-ondes.

Les surfaces de contact du plan de travail et des bandes d'étanchéité murales doivent être réalisées dans un matériau résistant à la chaleur (jusqu'à environ 100°C).

Les découpes du plan de travail doivent être étanches à l'humidité par des moyens appropriés et, le cas échéant, équipées d'un isolant thermique.

Si la partie inférieure de l'appareil doit être accessible après l'installation, un panneau de séparation doit être installé (la distance entre la partie inférieure de l'appareil et le panneau doit être d'au moins 15 mm).

Une aération adéquate doit être prévue, afin d'assurer la circulation de l'air frais, en créant une ouverture dans le meuble.

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE ET RACCORDEMENT DU CÂBLAGE

L'installation de l'appareil et le raccordement électrique au réseau électrique doivent être effectués uniquement par des techniciens qualifiés. La sécurité électrique de l'appareil n'est garantie que si une mise à la terre régulière est prévue pour la table de cuisson. En cas de doute, l'installation électrique doit être vérifiée par un électricien qualifié. Ne raccordez pas la table de cuisson au secteur à l'aide de rallonges ou de prises multiples, car elles ne garantissent pas la sécurité requise (risque de surchauffe, par exemple).

Avant de brancher la table de cuisson, comparez les spécifications de raccordement (tension et fréquence) indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil avec celles du réseau électrique.

Ces spécifications doivent absolument correspondre, sinon l'appareil risque d'être endommagé. En cas de doute, contactez un électricien.

Suivez et respectez toutes les informations de sécurité et d'avertissement.

Respectez toutes les lois et réglementations nationales et régionales, ainsi que les réglementations supplémentaires des sociétés de services publics locales.

des compagnies d'électricité locales.

Le branchement électrique ne doit être effectué que par du personnel certifié. Il sera responsable de l'installation et de la mise en service correctes de l'appareil.

Le raccordement électrique doit être équipé d'un disjoncteur en amont de l'appareil qui garantit que tous les pôles sont déconnectés avec un écart de contact d'au moins 3 mm.

Avant le raccordement :

Coupez l'interrupteur principal/le disjoncteur automatique avant de raccorder les modules de la table de cuisson et l'extracteur.

Protégez l'interrupteur principal/le disjoncteur automatique contre toute mise sous tension non autorisée.

Assurez-vous que l'appareil n'est pas sous tension.

RACCORDEMENT DU MODULE DE PLAQUE À INDUCTION À L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

(fig. 10-12)

Ne connectez pas le produit via des contacts enfichables (fiches Schuko).

Si l'appareil n'est pas équipé d'un câble, utiliser le type : "H05V2V2-F size 5x2,5 mm²" pour une puissance jusqu'à 7700 Watt (section minimale des conducteurs 2,5mm²).

ATTENTION !!! Ne pas souder sur les câbles. Si nécessaire, connectez deux câbles à l'aide de serre-câbles non fournis.

De toute façon, le personnel certifié et qualifié devra suivre la réglementation électrique du pays où l'appareil est installé.

CONNEXION DU MODULE HOTTE AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE

En ce qui concerne le module hotte, le cordon d'alimentation est placé sur le boîtier de commande.

La hotte aspirante peut absorber 220 W.

En tout état de cause, le personnel certifié et qualifié devra respecter la réglementation électrique du pays où l'appareil est installé.

CONNEXION DU CÂBLAGE DE L'EXTRACTEUR

Disposer et fixer les faisceaux de câbles sous l'armoire avec des dispositifs appropriés semblables à celui de la figure ci-dessous, de sorte qu'il ne soit pas possible de tirer accidentellement les câbles pendant l'entretien normal de nettoyage.

DESCRIPTION GÉNÉRALE ET CONFIGURATIONS POSSIBLES DU PRODUIT

Il est possible de trouver différentes configurations de produits disponibles sur le marché.
(fig. 1A - 1B)

Fonctionnement des modules de cuisson à induction

Les parties gauche et droite de l'appareil sont utilisées pour la cuisson par induction. Une bobine d'induction se trouve sous le verre céramique ; lorsque la zone de cuisson est activée, la bobine crée un champ magnétique qui génère de la chaleur sur le fond de la casserole. Les zones de cuisson ne peuvent être actionnées que si des casseroles adaptées sont utilisées.

Le fonctionnement des modules de cuisson à induction gauche et droit est exactement le même, les fonctions suivantes sont donc valables pour les deux zones.

Ustensiles de cuisine adaptés

Le temps de chauffage d'un ustensile de cuisson est considérablement influencé par la structure et le matériau de l'ustensile utilisé.



Les ustensiles de cuisson portant ce symbole sont adaptés aux tables de cuisson à induction. L'ustensile de cuisson doit être en métal, doté de propriétés magnétiques et d'une surface inférieure suffisante. Les ustensiles de cuisson appropriés sont fabriqués

en : Q acier inoxydable avec une base magnétisable Q, acier émaillé Q fonte.

N'insérez aucun adaptateur ou autre objet entre le fond de la casserole et la surface en verre.

N'utilisez que des casseroles et des poêles à fond lisse.

Pour vérifier si les casseroles ou les poêles sont adaptées, vérifiez si elles sont attirées par un aimant.

Le fond de l'ustensile de cuisson ne doit pas comporter de rainures ou d'arêtes vives afin d'éviter de rayer la table de cuisson.

Dimension minimale et maximale du diamètre suggéré pour les ustensiles de cuisine

Zone de cuisson	Diamètre minimum	Diamètre recommandé
184 mm × 220 mm (single)	90 mm	145 mm
370 mm × 220 mm (double)	220 mm	245 mm

Il est possible d'utiliser des récipients plus grands, mais dans ce cas, la chaleur sera moins uniforme sur le fond du récipient.

Afin d'éviter toute rayure, ne poussez pas ou ne tirez pas les ustensiles de cuisson sur la table de cuisson. Soulevez toujours les casseroles et les poêles.

Ne placez pas de récipients en acier standard à grain fin, en verre, en poterie, en cuivre et en aluminium.

Ne placez pas une casserole vide et laissez les feux brûler.

Détection des casseroles non appropriées

L'utilisation d'une casserole non appropriée sera indiquée sur l'écran de l'appareil avec  signal.

Si aucune casserole n'est placée, le capteur de détection de casserole affichera le signal  signal sur l'écran de l'appareil de chauffage.

La zone de cuisson s'éteint automatiquement après 10 minutes si aucun pot n'est détecté.

Indicateur de chaleur résiduelle

Si à la fin d'une ou plusieurs zones de cuisson, la température de la surface du verre est supérieure à 50°, sur l'écran des zones intéressées, il apparaîtra avec un  fixe, qui restera actif jusqu'à ce que la surface de la zone de cuisson relative ne soit pas suffisamment froide.

Attention ! Risque de brûlures.

Ne pas toucher la zone de cuisson lorsque le  est affiché.

Overflow Safety Device (Dispositif de sécurité anti-débordement)

En cas de problème, c'est un objet sur la zone de sécurité qui contrôle toutes les zones de cuisson et **OFF**.

Pour réactiver la table de cuisson, nettoyez ou retirez tout objet de la zone de contrôle.

Le symbole  clignotera à l'écran. Pour le désactiver, retirez simplement l'objet ou le liquide.

La table de cuisson s'éteint automatiquement.

Lorsque la surface du verre est encore chaude, le symbole  apparaît en alternance avec le symbole .

Gestion de la puissance

La puissance maximale de la plaque à induction Domino est de 3700 watts.

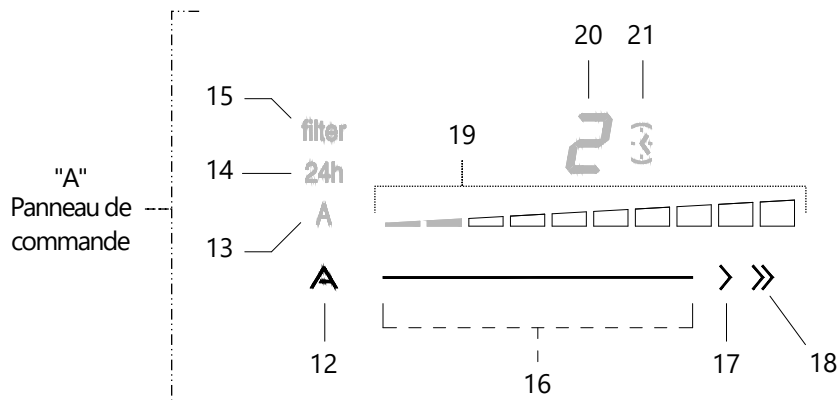
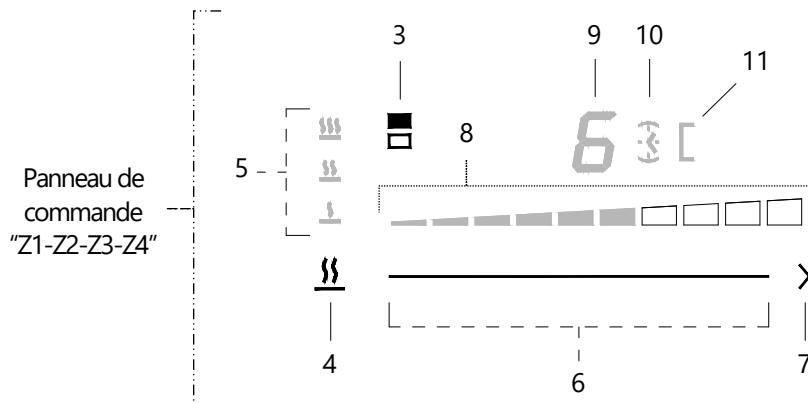
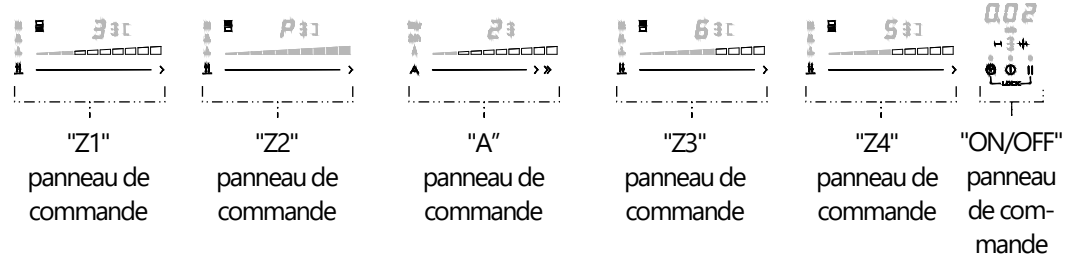
Si la puissance maximale de 3700 W est dépassée, par exemple avec l'activation du Booster, le logiciel réduit automatiquement la puissance de la zone précédemment sélectionnée jusqu'à la puissance maximale autorisée.

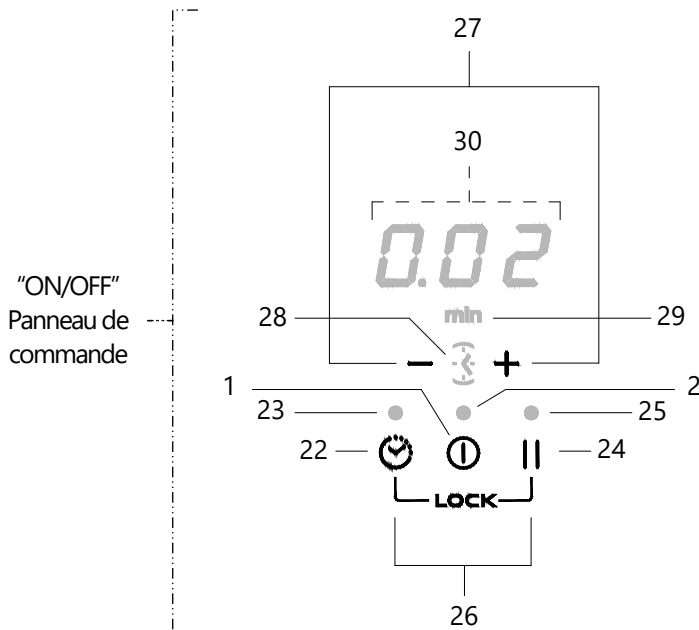
L'écran de la zone dont la puissance est limitée se met à clignoter pendant environ 3 secondes. Pendant ce temps, il est possible de modifier le niveau de puissance.

Attention :

Pour éviter d'endommager les pièces électroniques, la table de cuisson est équipée d'un système de sécurité contre la surchauffe. Dans les situations d'utilisation prolongée de la cuisson avec des niveaux de puissance élevés, l'appareil éteint automatiquement et temporairement toute la table de cuisson et une erreur ER21 ou E2 s'affiche.

PANNEAU DE CONTRÔLE





1. Touche **ON/OFF**
2. Indicateur LED **ON/OFF**
3. **Indicateur de zone de cuisson**
4. Touche **Low Temp**
5. Indicateur **Led Low Temp** active
6. Commande **Slider**
7. Boosters
8. Indicateur **niveau de cuisson**
9. Écran indicateur **niveau de caisson**
10. Indicateur des plaques avec la fonction **Timer** active
11. Indicateur **Led Bridge** active
12. Touche des fonctions d'**aspiration automatique**
- 13. Indicateur d'aspiration automatique actif**
14. Indicateur de la fonction **24h** actif
15. Indicateur de **saturation du filtre**

- 16. Contrôle du SLIDER d'aspiration**
- 17. 1ère vitesse d'aspiration intensive**
- 18. 2ème vitesse d'aspiration intensive**
19. Indicateur de niveau d'aspiration
20. Affichage de l'indicateur de niveau d'aspiration
21. Indicateur de fonction de **TIMER** d'aspiration active
22. Touche **TIMER**
23. Indicateur LED **TIMER** active
24. Touche **Pause/Recall**
25. Indicateur **ON/OFF Pause/Recall**
26. Touche **Cle**
27. Touche “ – ” **Timer/Touche “ + ” Timer**
28. Indicateur fonction **Minute Minder** active
29. Indicateur **Led minutes Timer** active
30. Écran **Timer**

FONCTIONNEMENT

Mise en marche

Appuyez sur le bouton  **ON/OFF** la LED (2) et la  sur l'afficheur de l'aspiration et, si nécessaire, sur l'afficheur de la zone où est placée une casserole s'allumeront. Si aucune opération n'est effectuée dans ce délai, la table de cuisson s'éteint.

UTILISATION DE LA TABLE DE CUISSON

- Il est possible d'activer une **zone de cuisson** en sélectionnant l'un des 4 affichages  (9), lorsque le point décimal devient fixe la zone de cuisson est active.

Réglez le niveau souhaité en faisant glisser votre doigt sur la commande **SLIDER** (6).

Le niveau réglé (par exemple **7**) est affiché sur l'écran actif  (9).

- Pour éteindre une zone de cuisson, sélectionner et faire défiler la commande SLIDER (6) avec le doigt jusqu'à atteindre "0".

- Lorsqu'une "**zone de cuisson**" (Z1-Z2-Z3-Z4) est tournée sur la position **OFF** et que la température de la surface vitrée est supérieure à environ 50°, l'affichage de la zone intéressée indique  et  qui alternent.

- Si vous tournez la "**plaqué de cuisson**" sur la position **OFF**  , un  fixe s'affiche.

Key Lock (Serrure à Clé)

La fonction **Key Lock** vous permet d'empêcher l'utilisation de la table de cuisson par des enfants ou des personnes nécessitant une surveillance, toutes les fonctions peuvent être verrouillées.

Pour **activer la fonction Key Lock**, mettez la table de cuisson en marche en appuyant sur le bouton  **ON/OFF**.

Appuyez sur les touches  et  simultanément pendant 3 secondes, tous les écrans afficheront .

Pour **désactiver la fonction de Key Lock** des touches, allumez la table de cuisson en sélectionnant le bouton  **ON/OFF**.

Appuyez simultanément sur les touches  et  pendant 3 secondes.

Booster

Selon le modèle, le produit peut être équipé de la fonction **Booster**, qui applique une puissance supplémentaire au-dessus du niveau  pendant un maximum de 10 minutes, après quoi elle revient au niveau .

Pour **activer la fonction Booster**, réglez la puissance de la zone concernée sur "P", l'écran affiche un .

Pour **désactiver la fonction Booster**, sélectionnez sur le curseur une puissance comprise entre

"1" et "9",

Bridge (Pont)

La fonction **Bridge** permet de **connecter** deux éléments de cuisson simples (**Z1+Z2 ou Z3+Z4**) et de les contrôler et les utiliser comme s'il s'agissait d'une seule zone.

Pour **activer la fonction Bridge**, appuyer simultanément sur les **SLIDER** (6) des zones "**Z1+Z2**" ou "**Z3+Z4**", les LED  s'allumeront et l'afficheur droit affichera .

Utilisez **SLIDER** pour régler la puissance souhaitée (par exemple 5), les afficheurs indiqueront  et .

Pour **désactiver la fonction Bridge**, appuyez simultanément sur les CURSEURS (6) "**Z1+Z2**" ou "**Z3+Z4**".

NOTE: si aucun panoramique n'est détecté sur la zone, les afficheurs indiqueront  et .

NOTE : Avec la fonction "**BRIDGE**" active, il ne sera pas possible d'utiliser le **BOOSTER**.

Heat up (Chauffer)

La fonction **Heat up** vous permet d'avoir la zone de cuisson à la puissance maximale pendant un certain temps, après quoi la puissance descend au niveau sélectionné.

Pour **activer la fonction Heat up**, avec une casserole sur la zone, activez la touche/affichage correspondant, sur le **SLIDER** appuyez et maintenez pendant 3 secondes la puissance de cuisson souhaitée entre "1" et "8" (par exemple 5), les  et  alternate sont affichés.

L'augmentation du niveau de puissance maintient la fonction active, tandis que la diminution du niveau de puissance désactive la fonction.

Pour **désactiver la fonction Heat up**, vous pouvez diminuer le niveau de puissance ou appuyer et maintenir enfoncés les CURSEURS de la zone de cuisson sur laquelle la fonction est active.

Attention!

L'activation de la fonction de **Heat-Up** peut réduire le niveau de cuisson de l'autre zone de cuisson.

Sur toutes les zones de cuisson, les fonctions "**Booster**" et "**Heat-up**" peuvent être activées mais pas en même temps.

Si la fonction "**Booster**" est activée la fonction "**Heat-up**" ne peut pas être activée.

Si la fonction "**Heat-up**" est activée et que celle "**Booster**" est sélectionnée, la fonction "**Heat-up**" est désactivée immédiatement.

Fonction "LOW TEMP"

La fonction "**LOW TEMP**" permet de maintenir la température à une valeur fixe.

Il y a trois valeurs de température:

 **Melting** (Fondre)

 **Warming** tenir au chaud) maintenir les aliments à une température constante

 **Simmering** (Frémir) cuire à peine en-dessous du point d'ébullition.

La fonction "**LOW TEMP**" est utilisée pour maintenir au chaud les aliments cuits. Par conséquent, la zone de cuisson opère avec une puissance basse. Si la fonction "**LOW TEMP**" est activée, l'écran (9) affichera le symbole .

Pour **activer la fonction de "LOW TEMP"**, avec une casserole sur la zone, appuyer sur la touche  (4), le symbole , apparaît sur l'afficheur de la zone de cuisson, suivi de l'allumage de la LED (5) avec le premier niveau de température .

Chaque pression successive de la touche  (4), activera les niveaux de température suivants  - .

Pour **désactiver la fonction de "LOW TEMP"**, appuyez sur la touche  (4), jusqu'à ce que les **LED** (5) au-dessus de la touche s'éteignent, ou utilisez la commande SLIDER (6) de droite à gauche en l'amenant sur "**0**".

La fonction de "**LOW TEMP**" peut être minutée à l'aide de la fonction Timer en appuyant sur le bouton  (22), puis en procédant comme décrit dans la section spécifique

Pause

La fonction **Pause** arrête les zones de cuisson, en gardant en mémoire les réglages de cuisson précédemment définis, tandis que le vide continue à fonctionner.

La table de cuisson peut rester en état de **pause** pendant un maximum de 10 minutes. Passé ce délai, la table de cuisson s'éteint automatiquement.

Pour **activer la fonction Pause**, appuyez sur la touche  (24), tous les affichages indiquent  et la led (25) s'allume.

Pour **désactiver la fonction Pause**, appuyez sur la touche  (24). L'indicateur de la zone de cuisson (8) commence à clignoter, dans les 10 secondes, sélectionnez la zone de cuisson Slider (6) et faites glisser votre doigt vers la droite (pour augmenter) jusqu'à la phase de cuisson est restauré.

Recall (Rappel)

La fonction **Recall** permet de réactiver la table de cuisson avec les mêmes fonctions réglées si la touche "**ON/OFF**" est actionnée par erreur ou en raison d'une coupure de courant soudaine alors qu'une ou plusieurs zones sont actives.

Lorsque la table de cuisson s'éteint, sélectionnez dans les 6 secondes environ la touche **ON/OFF**, la led (25) clignote pendant 6 secondes.

Sélectionnez dans les 6 secondes environ le bouton  (24).

TIMER

La fonction **Timer** permet l'arrêt automatique de la zone de cuisson sur laquelle elle est réglée. Elle peut être réglée individuellement sur chaque zone de cuisson, pour une durée maximale de 1 heure et 59 minutes.

Le format de la minuterie est le suivant :

-  hours

- **00** minutes

Un compte à rebours de moins de 10 minutes est affiché avec le format suivant :

- **0.** minutes

- **00** secondes

Pour activer la fonction Timer, une ou plusieurs zones de cuisson doivent être en fonctionnement.

Appuyer successivement sur la touche  pour accéder à la Timer de la zone désirée, la led

 (10) s'allume et s'affiche **0.00**, appuyer sur — ou + pour régler l'heure désirée, attendre 5 secondes sans appuyer sur aucune autre touche pour confirmer le réglage temps .

Si vous souhaitez modifier l'heure, répétez l'opération décrite.

Les 3 affichages indiquent le temps restant, à la fin du compte à rebours un signal sonore est émis et la zone concernée s'éteint, le signal sonore peut être interrompu en appuyant sur n'importe quelle touche.

Si le minuteur est actif sur plusieurs zones en même temps, les 3 afficheurs indiquent le prochain minuteur à expirer.

Pour désactiver la fonction Timer, répétez la procédure décrite ci-dessus, réglez l'heure avec les touches — ou + pour régler la Timer sur **0.00**.

Countdown (Compte à rebours)

La fonction **Countdown** à rebours peut être réglée pour une durée maximale de 1 heure et 59 minutes et ne nécessite pas l'arrêt des zones de cuisson.

Le format du compte à rebours est le suivant :

- **0.** hours

- **00** minutes

- **00** secondes

Le compte à rebours inférieur à 10 minutes s'affiche avec le format suivant :

- **0.** minutes

- **00** secondes

Pour activer la fonction **Countdown**, appuyer successivement sur la touche  jusqu'à ce

que la LED  (28) s'allume et s'affiche **0.00**, appuyer sur — ou + pour régler le temps souhaité, attendre 5 secondes sans appuyer sur aucune autre touche pour confirmer le temps réglé.

Si vous souhaitez modifier l'heure, répétez l'opération décrite ci-dessus.

Le temps restant est indiqué sur les 3 afficheurs, lorsque le compte à rebours est terminé, un signal sonore est émis qui peut être interrompu en appuyant sur n'importe quelle touche.

Pour désactiver la fonction **Countdown** répétez la procédure décrite précédemment, réglez le temps avec les touches — ou + pour régler Countdown sur **0.00**.

Limitation de la puissance

La fonction **Limitation de puissance** permet de limiter l'absorption totale de la table de cuisson en fonction de la capacité réelle de l'installation électrique domestique.

L'installateur spécialisé doit effectuer la procédure suivante dans les 2 minutes qui suivent le raccordement à l'électricité ou la reconnexion au réseau électrique.

Il est recommandé de lire l'intégralité du paragraphe avant d'effectuer cette procédure.

Pour **régler la fonction de limitation de puissance**, branchez la table de cuisson au réseau électrique domestique ; tous les afficheurs s'allument pendant quelques secondes, puis s'éteignent. Seul le bouton **filter** reste clignotant.

Le réglage doit être effectué lorsque la table de cuisson est éteinte sans appuyer sur la touche

ON/OFF.

Niveau de puissance	KW	Note
0	7,4	Default setting
1	4,5	

- Appuyez et maintenez enfoncées les touches  et  (22-24), les affichages des zones de cuisson s'allument indiquant ;
- faites défiler simultanément sur le SLIDER (6) du panneau de commande "C et D", de gauche à droite, jusqu'à ce que vous entendiez un bref signal sonore ;

- l'affichage Timer (30) indique  pour indiquer que le réglage peut être effectué;

- appuyer sur la touche  et l'affichage Timer (30) indique  (Limite de puissance de phase) ;
- l'écran du panneau de commande "D" indique le réglage actuel
- pour modifier le réglage, faites défiler sur le SLIDER du panneau de commande "D" ;
- pour enregistrer le choix effectué, appuyer sur les touches  et  (22-24) pendant 1 seconde ; un signal acoustique est émis pour confirmer le réglage et quitter la fonction.

Bruits audibles possibles pendant le fonctionnement de la table de cuisson

Certains bruits peuvent se produire dans les ustensiles de cuisson lors de l'utilisation des zones de cuisson à induction, en fonction du matériau et de la finition de la base des ustensiles de cuisson fabriqués dans des matériaux différents ou de moindre qualité ; le bourdonnement peut se produire surtout lors de l'utilisation d'un niveau de puissance élevé, celui-ci est réduit ou disparaît si le niveau de puissance est réduit.

Pour augmenter la durée de vie du système électronique, la table de cuisson est équipée d'un ventilateur de refroidissement.

Le ventilateur de refroidissement se met automatiquement en marche lorsque la table de cuisson est utilisée de manière intensive, ce qui se traduit par un bruit de ventilateur en marche. Le ventilateur de refroidissement peut continuer à fonctionner même après l'arrêt de l'appareil.

UTILISATION DU MODULE D'ASPIRATION

Il est recommandé de lire toutes les sections de ce chapitre.

SÉCURITÉ GÉNÉRALE DES MODULES D'ASPIRATION

En cas de débordement de liquides des bacs, arrêtez immédiatement l'aspiration et nettoyez le récipient.

- Pour des raisons de sécurité et afin d'éviter tout type de problème avec l'appareil, ne laissez personne jouer avec le verre, la grille ou le système d'aspiration mobile s'il est fourni.
- Retirez tous les objets qui se trouvent dans la zone du module d'aspiration avant l'activation et pendant le fonctionnement afin de ne pas fermer l'aspiration et de permettre le mouvement de la vitre si elle est prévue.
- Il est absolument interdit d'introduire des objets ou d'autres choses dans l'orifice d'aspiration.
- Il est absolument interdit d'introduire les doigts ou d'autres parties du corps à l'intérieur ou dans la zone du trou d'aspiration.
- La pression exercée pour retirer la grille ou la vitre d'aspiration peut provoquer le déplacement ou la déformation de certaines parties internes, mais cela n'affecte pas la qualité et le fonctionnement du produit.

CONSEILS POUR UNE EXTRACTION EFFICACE

Allumez la hotte au niveau de puissance le plus bas requis pour une extraction efficace de la vapeur et une meilleure performance de filtration de l'air.

Utilisez un couvercle sur l'ustensile de cuisson, en particulier pour les ustensiles de grande taille. Cela garantit une extraction efficace de la vapeur et réduit également la consommation d'énergie.

Pour générer de faibles niveaux de vapeur, utilisez la table de cuisson au niveau de puissance le plus bas requis.

MODULE D'ASPIRATION AVEC GRILLE

Il est possible de faire fonctionner le système d'aspiration avec ou sans grille.

ATTENTION ! !! Lorsque vous retirez la grille d'aspiration, veillez à ne pas la laisser tomber sur le sol ou sur la plaque vitrocéramique, car le verre pourrait être endommagé de façon permanente.

Le fabricant décline toute responsabilité pour les réclamations dues à des rayures ou à des bris de verre.

Attention : Risque de brûlures !!! Ne posez jamais le gril sur la vitre de la table de cuisson.

FONCTIONNEMENT DU MODULE D'ASPIRATION AVEC MOUVEMENT MANUEL OU DE LA GRILLE

Le module d'aspiration peut être activé indépendamment du fonctionnement des zones de cuisson et est équipé de 10 niveaux d'aspiration :

1er, 2ème, 3ème, 4ème, 5ème, 6ème, 7ème, 8ème, 9ème intensif, P intensif.

Seules les vitesses intensives ont une durée de 7 minutes au terme desquelles l'aspiration revient automatiquement à la 8ème vitesse. Pendant cette fonction, l'écran clignote pour indiquer la vitesse sélectionnée.

Pour **activer le module d'aspiration** en sélectionnant le SLIDER (16), lorsque la virgule devient fixe, le module d'aspiration est actif, faites défiler avec le doigt sur la commande SLIDER (16) jusqu'à atteindre le niveau souhaité.

Pour **désactiver l'aspiration**, sélectionnez le SLIDER (16) et faites défiler avec votre doigt jusqu'à "0".

Automatic operation (Fonctionnement automatique)

En **Automatic operation**, l'extracteur adapte progressivement et automatiquement la vitesse d'aspiration au niveau de cuisson maximum réglé.

Si l'aspiration est adaptée à la vitesse (par exemple 6), l'écran affiche  et  alternate. A la fin de la cuisson, lorsque les zones de cuisson sont éteintes, la hotte diminue progressivement son intensité d'aspiration en restant à la 1ère vitesse pour éliminer toute vapeur et odeur résiduelles.

Pour **activer Automatic operation**, appuyez sur la touche (12), la LED  s'allume.

Pour **désactiver Automatic operation**, appuyer successivement sur la touche  (12) jusqu'à l'extinction des leds (13-14-15).

24h

La fonction **24h** a pour but de purifier l'air ambiant en allumant le ventilateur à la 1ère vitesse pendant 10 minutes suivi de 50 minutes de stand-by. Cette option reste active jusqu'à ce qu'elle soit désactivée.

Pour **activer la fonction 24h**, appuyez successivement sur la touche (12), jusqu'à ce que la LED  (14) s'allume.

Pour **désactiver la fonction 24h**, appuyer successivement sur la touche  (12) jusqu'à l'extinction des leds (13-14-15).

Clean Air (Air Pur)

La fonction **Clean Air** est activée si, pendant la cuisson, la vitesse automatique est activée et que vous appuyez sur le bouton  ON/OFF, les zones de cuisson s'éteignent et l'aspiration passe automatiquement à la première vitesse pendant 5 minutes, après quoi le moteur s'éteint.

Avertissement de saturation du filtre

La hotte est équipée d'un témoin de **saturation des filtres à graisses et à odeurs**.

- Après 30 heures de fonctionnement de la hotte, avec le produit allumé, un clignotement **filter** apparaît ; cela signifie que les filtres à graisse doivent être lavés.
Le témoin lumineux du filtre à graisses doit être réarmé uniquement après le nettoyage des filtres.

Avec le produit éteint, appuyez sur le bouton  ON/OFF, avec les zones de cuisson et la hotte éteintes, maintenez  appuyé pendant 5 secondes, un signal sonore confirme la réinitialisation et relance le décompte des heures de fonctionnement.

- Après 120 heures de fonctionnement de la hotte, le produit étant allumé, le voyant **filter**

flash apparaît, les filtres à odeurs ou céramiques longue durée doivent être lavés ou régénérés.

Le témoin lumineux du filtre à odeurs doit être réinitialisé uniquement après la régénération des filtres.

Le produit étant éteint, appuyez sur le bouton  **ON/OFF**, les zones de cuisson et la hotte étant éteintes, maintenez la touche  enfoncee pendant 5 secondes, un signal sonore confirme la réinitialisation et relance le décompte des heures de fonctionnement.

NOTE : Si le produit est installé en version aspiration, le signal de saturation du filtre fixe **filter** doit être réinitialisé sans nettoyer les filtres à odeurs car ils ne sont pas présents ; seuls les filtres à graisses doivent être nettoyés.

Windows function (Fonction fenêtre)

L'appareil est conçu pour être associé à un KIT détecteur de fenêtre, qui n'est pas fourni.

Le KIT détecteur de fenêtre doit être installé uniquement en mode aspiration du produit. Ce KIT communique avec la hotte ; si la fenêtre de la pièce où sont installés le produit et le KIT est

fermée, l'aspiration est bloquée et  clignote sur l'écran (3).

Un technicien qualifié et spécialisé doit installer et modifier le produit.

Comme indiqué sur la fig. 8, le technicien qualifié et spécialisé doit couper la connexion et isoler les parties coupées.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Un nettoyage régulier garantit une longue durée de vie du produit et de bonnes performances dans le temps.

ATTENTION ! Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, s'assurer que les zones de cuisson sont complètement froides et couper l'alimentation électrique en retirant le câble ou en débranchant l'interrupteur principal de la maison.

Le nettoyage et l'entretien courant ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Avant de nettoyer la vitre, utilisez la fonction clé de la plaque à induction et de l'extracteur.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE DE LA PLAQUE À INDUCTION

La table de cuisson doit être nettoyée après chaque utilisation.

Assurez-vous que la table de cuisson est éteinte. Attendez que toutes les zones de cuisson soient refroidies.

Utilisez uniquement des produits de nettoyage pour les plaques de cuisson en vitrocéramique. N'utilisez pas les produits de nettoyage suivants, car ils peuvent endommager les surfaces de la table de cuisson en vitrocéramique :

des détergents contenant de la soude, de l'ammonium, des acides ou des chlorures ; des détergents pour lave-vaisselle et/ou lave-linge ; des assouplissants ou des produits pour enlever les taches et/ou la rouille ; des nettoyants pour vitres ; des produits pour four ou gril ; des solvants ; tout nettoyant, éponge ou brosse abrasif ; des solvants ; des objets pointus ; une gomme ; tout appareil à vapeur, car la vapeur peut atteindre les parties sous tension de l'appareil et provoquer un court-circuit.

La modification de la couleur et de la brillance des surfaces vitrées de la table de cuisson

n'affecte et n'affectera en aucun cas le bon fonctionnement de l'appareil.

Les problèmes décrits dans cette section sont uniquement d'ordre esthétique et n'affectent en aucun cas le bon fonctionnement de l'appareil. Ils ne peuvent pas être réparés sous garantie.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE DU MODULE D'ASPIRATION

Les filtres à graisse doivent être nettoyés au moins une fois par semaine ou lorsque le système indicateur de saturation des filtres l'indique, ils peuvent être lavés qu'à la main, en utilisant toujours un savon neutre et des produits non abrasifs.

Le lavage des filtres à graisse peut provoquer leur décoloration, mais l'efficacité du filtre à graisse reste la même.

Si des liquides devaient déborder des bacs, arrêtez immédiatement l'aspiration, videz et nettoyez le récipient.

Remettez les filtres en place après le nettoyage et avant de mettre l'aspirateur en marche.

La grille d'aspiration esthétique et toutes les parties en acier doivent être lavées à la main avec un chiffon humide et du savon neutre, ne pas utiliser de produits abrasifs (fig. 17/19 - 22/24 - 25/27)..

VERSION RECIRCULATION

Le filtre anti-odeur est en option et est vendu séparément.

Les filtres à charbon actif en céramique se saturent après une période d'utilisation plus ou moins longue, en fonction du type de cuisson et de la fréquence de nettoyage des filtres à graisses.

Les filtres anti-odeurs en céramique peuvent être régénérés tous les 2/3 mois ou lorsque le système indicateur de saturation des filtres l'indique, dans un four préchauffé à 200°C pendant 45 minutes.

La régénération permet une durée de vie maximale du filtre de 5 ans.

Messages d'erreur sur l'écran

Code d'erreur	Description	Causes possibles	Récupération des erreurs
E2	Les limites de température ont été dépassées température.	Température électronique trop élevée.	Le système doit se refroidir.
ERR03 + signal sonore 	Activation prolongée accidentelle d'une ou plusieurs touches	Présence de liquides ou d'objets en contact avec la zone de contrôle	Nettoyer la surface, retirez tous les objets de la table de cuisson.
Pour tous les autres messages d'erreur (E ... U ...)	Appeler le service d'assistance technique et communiquer le code d'erreur.		

Données techniques

	Dimensions	870 x 520 x 210 mm
Poids, accessoires et emballage compris		Approx. 35,5 kg
Hotte aspirante		
Consommation électrique maximale		220 W
Niveaux d'aspiration		10 (8 + 2 intensive)
Tension d'alimentation - Fréquence du réseau		220–240 V 50-60 Hz
Plan d'induction		
Consommation électrique maximale Module de gauche (Z1-Z2)		3.7 kW
Consommation électrique maximale Module de droite(Z3-Z4)		3.7 kW
Tension d'alimentation - Fréquence du réseau		220–240 V 50/60 Hz
Zone de cuisson (Z1-Z2-Z3-Z4)		220x184 mm
Puissance d'absorption		2100W – 3700W booster
Niveaux de réglage de la puissance		1 - 9 - booster

ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD

- El aparato está destinado a un uso doméstico estándar, no a un uso profesional.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, siempre y cuando hayan sido instruidos sobre el uso del aparato de forma segura y hayan sido informados sobre los riesgos relacionados. Deben seguirse estrictamente las indicaciones de seguridad y advertencia y las instrucciones de manejo que figuran en el manual de instrucciones. No se debe permitir que los niños jueguen con el aparato. La tecla de bloqueo de la función evitará la activación accidental por parte de los niños.
- Es importante limpiar el producto después de cada uso, ya que la falta de limpieza puede generar riesgo de incendio.
- Si es necesario, utilice los protectores de seguridad proporcionados por el fabricante o adecuados para el uso.
- El aparato debe estar siempre supervisado durante su funcionamiento, incluso cuando la función de temporizador esté conectada.
- Utilice el aparato con mucho cuidado y atención.
- Asegúrese de que el aparato no está dañado. No inicie la instalación si el aparato está dañado. Póngase en contacto con un centro de servicio cualificado.
- No selle la zona entre el cristal y la encimera con silicona para poder sustituir el aparato sin romper el cristal.
- El instalador deberá realizar todos los trabajos de carpintería y montaje necesarios de acuerdo con la normativa vigente.
- Nunca abra la carcasa exterior Peligro de choque. Utilice únicamente las protecciones previstas; el uso de protecciones inadecuadas puede provocar accidentes.
- Si la superficie está agrietada, desconecte el aparato para evitar el

riesgo de descarga eléctrica. Póngase en contacto con un centro de servicio cualificado.

- Desconecte el aparato de la red eléctrica durante la instalación.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica durante las operaciones de reparación y limpieza.

ADVERTENCIAS SOBRE LAS PLACAS DE INDUCCIÓN

- Efectos sobre marcapasos, audífonos e implantes metálicos Las placas de inducción generan un campo electromagnético de alta frecuencia en el área de las zonas de cocción. Las zonas de cocción pueden afectar negativamente a los marcapasos, audífonos o implantes metálicos o perturbar su funcionamiento cuando están cerca. Es imprudente que se reduzca el funcionamiento del marcapasos.
- **ADVERTENCIA:** superficies calientes durante el uso. No toque los elementos calefactores.
- **PRECAUCIÓN:** Las partes accesibles pueden calentarse cuando se utilizan con aparatos de cocina.
- No deje la cocción de aceite y grasa sin supervisión, ya que el aceite y la grasa pueden arder rápidamente.
- En caso de incendio, no intente apagar el fuego con agua. Apague el aparato y cubra las llamas con una manta ignífuga.
- Nunca caliente una lata o un bote de comida sin abrirlo, ¡podría explotar!
- Si los cables están dañados, sólo el personal cualificado o el servicio postventa pueden sustituirlos.
- Evite utilizar el aparato para calentar aceite para freír, el sobrecalentamiento puede ser peligroso.
- Preste atención a tocar las superficies sobrecalentadas durante el uso.
- No coloque objetos metálicos sobre la superficie de la placa de cocción, ya que pueden calentarse.
- Después del uso, apague la placa de cocción con el dispositivo de control y no confíe en el detector de ollas.

- Evite el derrame de líquidos, por lo que para hervir o calentar líquidos reduzca el suministro de calor.
- No utilice nunca papel de aluminio para cocinar. El aluminio se derretiría y dañaría su aparato de forma irreversible.
- Los recipientes deben colocarse directamente sobre la placa de cocción, no introduzca objetos entre la olla y la placa.
- No utilice el cristal de la vitrocerámica como superficie de trabajo, ya que puede dañarse.
- No utilice aparatos de vapor, ya que el vapor puede llegar a las partes activas del aparato y provocar un cortocircuito.
- La placa de cocción no debe instalarse encima de un lavavajillas, ya que el vapor que se desprende puede provocar un funcionamiento defectuoso del circuito electrónico de la placa.
- No se puede instalar encima de un horno o de una placa de cocción eléctrica pirolítica, ya que los dos aparatos no funcionan simultáneamente.
- Cuando el producto se instala encima de un horno o cualquier otro aparato con alta temperatura se recomienda aplicar , un panel de separación entre los productos, con una altura mínima de 20mm.
- Cuando se enciende el aparato por primera vez, pueden aparecer olores o humos. El olor disminuirá con el uso. Los olores y eventuales humos no se deben a una conexión defectuosa o a un daño del aparato, y no son peligrosos para la salud.
- Una olla vacía puede dañar la vitrocerámica; el fabricante no se hace responsable en este caso.
- Utilice únicamente utensilios de cocina adecuados.
- Cuando se coloque un cajón debajo de la placa de cocción, debe garantizarse una distancia adecuada entre el contenido del cajón y la parte inferior del aparato. Deje un espacio de 230 mm entre el cajón y la parte superior de la placa de cocción.

ADVERTENCIA PARA UNA CORRECTA CONEXIÓN ELÉCTRICA.

- Las conexiones eléctricas deben ser aprobadas para el sistema en uso por un electricista certificado antes de su utilización. La

conexión eléctrica sólo podrá ser realizada por un electricista certificado. Éste también será responsable de la correcta instalación eléctrica y de la puesta en marcha. Antes de conectar el aparato a la red eléctrica

- Compruebe que los valores de tensión y potencia indicados en la etiqueta de características son compatibles con el suministro eléctrico y la toma de corriente. Si tiene alguna duda, consulte a un electricista cualificado para que le ayude.
- El cable de alimentación debe estar conectado a un interruptor magnetotérmico omnipolar con una apertura de contacto no inferior a 3 mm.
- Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o personas con una cualificación similar para evitar cualquier peligro.
- Cuando el producto está instalado, la fuente de alimentación no debe estar en contacto con superficies con una temperatura superior a 50°C.

ADVERTENCIAS SOBRE LA CAMPANA EXTRACTORA

- Está absolutamente prohibido cocinar los alimentos sobre llamas abiertas (ex. Flambée).
- Respete todas las normativas locales sobre las operaciones de descarga de aire.
- No utilice la campana en modo de recirculación en ambientes en los que se utilicen otros aparatos, alimentados por energía diferente a la Eléctrica (ej. estufas de leña, estufas de gas, calderas de combustible) con conductos de evacuación conectados externamente, a menos que se asegure una buena ventilación del ambiente.
- Si la campana se utiliza en modo de recirculación, asegúrese del buen estado de la chimenea de extracción, en el caso de que haya permanecido parada durante mucho tiempo.
- Recuerde también prestar atención a las normativas locales, en cuanto a la descarga de aire a evacuar, en el caso del funcionamiento del dispositivo de vacío.

- No freír nunca dejando la sartén desatendida: el aceite contenido en la sartén puede sobrecalentarse y encenderse. Si se utiliza aceite, el riesgo de autocombustión es mayor. Para evitar el peligro de incendio es necesario limpiar frecuentemente la campana y las demás superficies.
- Es importante realizar un mantenimiento adecuado y limpiar el filtro de grasa de la campana.
- Está prohibido conectar la campana a conductos de humos, canales de descarga y tuberías para la ventilación de las salas enfrentadas.
- El aire evacuado no debe ser conducido a un conducto de circulación de aire caliente.
- El aire no debe descargarse en un conducto de evacuación de humos de aparatos que quemen gas u otros combustibles;
- Disponer una ventilación adecuada, si la campana y otros aparatos, que no funcionan con electricidad, se utilizan en el mismo local.
- La presión negativa máxima en el local no debe superar los 4 Pa (4×10^{-5} bar).
- Prevea una entrada de aire de ventilación en el local en el que se instale la campana para que el caudal de aire sea superior a la salida del aire de escape de la campana.
- Está absolutamente prohibido colocar extremidades o cualquier otra parte del cuerpo humano o animal en las proximidades de la unidad extraíble de la campana extractora (si está presente en la versión de su producto).
- No coloque sartenes, asas de ollas o cualquier otro objeto en el rango de la unidad extraíble de la campana.
- **ATENCIÓN:** Este aparato no está destinado a ser utilizado con placas de gas.

Estimado cliente,

¡gracias por elegirnos!

Le felicitamos por haber adquirido su nueva campana de cocina.

Para utilizar el aparato con seguridad y conocer mejor todas sus características y prestaciones:

- **Lea atentamente este manual de instrucciones antes de instalar y encender el aparato.**
- **Preste especial atención a las advertencias de seguridad.**
- **El aparato debe ser utilizado únicamente de acuerdo con las instrucciones de este manual de instrucciones.**
- **Conserve este manual de instrucciones para futuras consultas.**
- **En caso de que el aparato se entregue a un tercero, también deberá entregarse el manual de instrucciones.**

INFORMACIÓN GENERAL

Cuando intercambie información con el FABRICANTE del aparato, consulte el número de serie y los datos de identificación especificados en la etiqueta de características.

Recomendaciones para el uso correcto del aparato con el fin de reducir el impacto medioambiental: cuando empiece a cocinar, encienda la campana a la velocidad mínima y apáguela sólo unos minutos después de haber terminado de cocinar. Aumente la velocidad de la campana sólo en caso de grandes cantidades de vapores y humos, y utilice la función de refuerzo sólo cuando sea absolutamente necesario. Limpie el filtro de grasa sólo cuando sea necesario, para mantener su eficacia en el tiempo. Utilice un sistema de tuberías con el diámetro máximo especificado en este manual, para aumentar la eficiencia y reducir los niveles de ruido.



El símbolo que aparece en el aparato o en su documentación indica que este producto no debe ser tratado como residuo doméstico, sino que debe entregarse en un punto de recogida específico para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. La eliminación adecuada de este aparato ayudará a reducir el consumo de materias primas y la contaminación ambiental.

Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este aparato, póngase en contacto con la oficina local de su ciudad, con el servicio de eliminación de residuos domésticos o con la tienda donde compró el aparato.

Piezas de repuesto

Utilice únicamente piezas de repuesto originales.

Sustituya los componentes antes de que se consuman. Realice las comprobaciones periódicas de mantenimiento, tal y como se detalla en el apartado "MANTENIMIENTO".

Garantía

Para disfrutar de la garantía del FABRICANTE, los usuarios deberán seguir estrictamente todas las instrucciones especificadas en este manual, en particular deberán utilizar la campana sólo para los fines previstos; realizar operaciones de mantenimiento continuas y escrupulosas permitir el uso de la campana sólo a personas con habilidades y conocimientos comprobados.

El incumplimiento de las instrucciones contenidas en este manual supone la anulación inmediata de la garantía del fabricante.

INSTALACIÓN

Antes de comenzar la instalación, siga todas las instrucciones de seguridad y advertencia que se indican en las distintas secciones del manual de instrucciones.

INSTALACIÓN DE LAS PLACAS DE INDUCCIÓN CON CAMPANA EXTRACTORA

El aparato está previsto para ser instalado en una encimera. Aplique el sellador suministrado en todo el perímetro de la placa de cocción e intodúzcala en el hueco, compruebe el tamaño en la sección (fig.4).

Bloquee el aparato con los soportes adecuados suministrados por separado (fig.29)

El aparato no debe instalarse sobre aparatos de refrigeración, lavavajillas, cocinas, hornos, lavadoras, secadoras o microondas.

Las superficies de contacto de la encimera y las tiras de sellado de la pared deben ser de un material resistente al calor (hasta aproximadamente 100°C).

Los recortes de la encimera deberán estar sellados contra la humedad con medios adecuados y, en caso necesario, equipados con un aislante térmico.

Si la parte inferior del aparato es accesible después de la instalación, deberá instalarse un panel de separación (debe haber una distancia mínima de 15 mm entre la parte inferior del aparato y el panel).

Se debe prever una aireación adecuada, para asegurar la circulación de aire fresco, creando una abertura en el mueble.

CONEXIÓN ELÉCTRICA Y CABLEADO

La instalación del aparato y la conexión eléctrica a la red eléctrica deberán ser realizadas únicamente por técnicos de servicio cualificados. La seguridad eléctrica del aparato está garantizada sólo si se dispone de una conexión regular a tierra para la placa de cocción. Ante cualquier duda, la instalación eléctrica debe ser revisada por un electricista cualificado. No conecte la placa de cocción a la red eléctrica mediante alargadores o tomas múltiples, ya que no garantizan la seguridad requerida (por ejemplo, riesgo de sobrecalentamiento).

Antes de conectar la placa de cocción, compare las especificaciones de conexión (tensión y frecuencia) indicadas en la placa de identificación del aparato con las de la red eléctrica.

Estas especificaciones deben coincidir absolutamente, de lo contrario el aparato puede sufrir daños. En caso de duda, póngase en contacto con un electricista.

Siga y respete todas las indicaciones de seguridad y advertencia.

Respete todas las leyes y reglamentos nacionales y regionales, así como los reglamentos complementarios de las locales.

La conexión de la alimentación eléctrica deberá ser realizada únicamente por personal certificado. Ellos serán los responsables de la correcta instalación y puesta en marcha del aparato.

La conexión eléctrica deberá estar equipada con un disyuntor antes del aparato que garantice la desconexión de todos los polos con una distancia de contacto de al menos 3 mm.

Antes de la conexión:

Desconecte el interruptor principal/disyuntor automático antes de conectar los módulos de la

placa de cocción y el extractor.

Proteja el interruptor principal/disyuntor automático para que no se conecte sin permiso.

Asegúrese de que el aparato no esté bajo tensión.

CONEXIÓN DEL MÓDULO DE PLACA DE INDUCCIÓN A LA RED ELÉCTRICA (fig. 10-12)

No conecte el producto a través de contactos de enchufe (enchufes Schuko).

Si el aparato no está equipado con un cable, utilice el tipo "H05V2V2-F tamaño 5x2,5 mm²" para una potencia de hasta 7700 vatios (sección mínima del conductor 2,5mm²).

¡¡¡ATENCIÓN!!! No suelde los cables. Si es necesario, conecte dos cables con abrazaderas de terminales no suministradas.

De todos modos, el personal certificado y cualificado deberá seguir la normativa eléctrica del país donde se instale el aparato.

CONEXIÓN DEL MÓDULO DE LA CAMPANA EXTRACTORA A LA RED ELÉCTRICA

En lo que respecta al módulo de la campana extractora, el cable de alimentación se coloca en la unidad de la caja de control.

El extractor de la campana extractora puede absorber 220 W.

De todos modos, el personal certificado y cualificado deberá seguir la normativa eléctrica del país donde se instale el aparato.

CONEXIÓN DEL CABLEADO DEL EXTRACTOR

Disponga y asegure los mazos de cables bajo el mueble con dispositivos apropiados similares a los de la figura inferior, de forma que no sea posible tirar accidentalmente de los cables durante el mantenimiento normal de limpieza.

DESCRIPCIÓN GENERAL Y CONFIGURACIONES POSIBLES DEL PRODUCTO

Es posible encontrar varias configuraciones de producto disponibles en el mercado. (fig. 1A - 1B)

Funcionamiento de los módulos de inducción para cocinar

Las zonas izquierda y derecha del aparato se utilizan para cocinar con funcionamiento por inducción. Bajo el vidrio cerámico se encuentra una bobina de inducción; cuando se activa la zona de cocción, la bobina crea un campo magnético que genera calor en el fondo de la olla. Las zonas de cocción sólo pueden funcionar si se utilizan ollas adecuadas.

El funcionamiento de los módulos de cocción por inducción izquierdo y derecho es exactamente el mismo, por lo que las siguientes funciones son válidas para ambas zonas.

Utensilios de cocina adecuados

El tiempo de calentamiento de los utensilios de cocina depende en gran medida de la estructura y el material de los mismos.



Los utensilios de cocina con este símbolo son adecuados para las placas de inducción. La batería de cocina debe ser de metal, con propiedades magnéticas y con una superficie de fondo suficiente. Los utensilios de cocina adecuados son los siguientes Q acero inoxidable con fondo magnetizable Q, acero esmaltado Q hierro fundido.

No introduzca ningún adaptador u otro objeto entre el fondo de la olla y la superficie de vidrio.

Utilice únicamente ollas y sartenes con fondo liso.

Para comprobar si las ollas o sartenes son adecuadas, compruebe si se atraen con un imán.

El fondo de la olla no debe tener ranuras ni bordes afilados para evitar rayar la placa de cocción.

Dimensiones mínimas y máximas sugeridas para el diámetro de los utensilios de cocina

Zona de cocción	Diámetro mínimo	Diámetro recomendado
184 mm × 220 mm (single)	90 mm	145 mm
370 mm × 220 mm (double)	220 mm	245 mm

Es posible utilizar ollas más grandes, pero en ese caso el calor será menos uniforme en el fondo de la olla.

Para evitar arañazos, no empuje ni tire de los utensilios de cocina por la encimera. Levante siempre las ollas y sartenes.

No coloque recipientes de acero estándar de grano fino, vidrio, cerámica, cobre y aluminio.

No coloque una olla vacía y deje el fuego encendido.

Detección de ollas no adecuadas

El uso de una olla no adecuada se mostrará en la pantalla del calentador con  señal. Si no se colocan ollas, el sensor de detección de ollas mostrará la señal  en la pantalla de la estufa. La zona de cocción se apagará automáticamente después de 10 minutos si no se detecta ninguna olla.

Indicador de calor residual

Si al final de una o varias zonas de cocción, la temperatura de la superficie del vaso es superior a 50°, en la pantalla de las zonas interesadas aparecerá con un  fijo, que permanecerá activo hasta que la superficie de la zona de cocción relativa no esté suficientemente fría.

Advertencia. Riesgo de quemaduras.

No toque la zona de cocción cuando aparezca el .

Overflow Safety Device (Dispositivo de seguridad por desbordamiento)

En caso de que surjan problemas, se trata de un objeto en la zona de seguridad que controla todas las zonas de cocción y se apaga.

Para reactivar la placa de cocción limpíe o retire cualquier objeto de la zona de control.

El símbolo  parpadeará en la pantalla, para desactivarlo simplemente retire el objeto o líquido. El piano se apagará automáticamente.

Si, por el contrario, la superficie del cristal todavía está caliente, aparecerá el símbolo  alternando con el símbolo .

Gestión de la potencia

El límite máximo de potencia de la placa de inducción domino es de 3700 vatios.

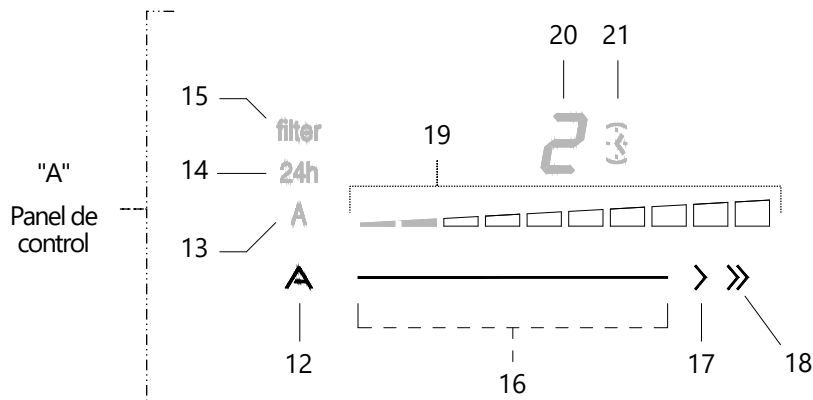
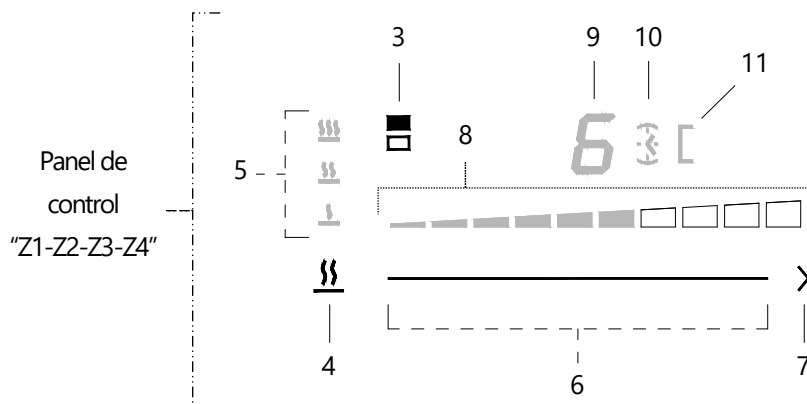
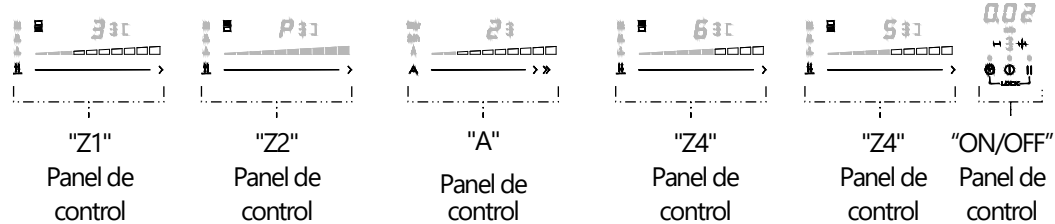
Si se supera la potencia máxima de 3700 W, por ejemplo, con la activación del Booster, el software baja automáticamente la potencia de la zona previamente seleccionada hasta la potencia máxima permitida.

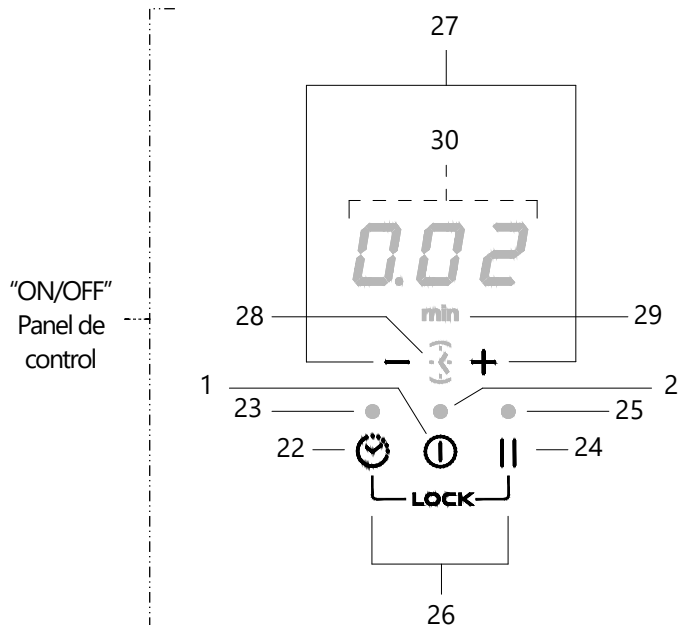
La pantalla de la zona con la potencia limitada comenzará a parpadear durante unos 3 segundos. Durante este tiempo es posible cambiar el nivel de potencia.

Advertencia:

Para evitar daños en las piezas electrónicas, la placa de cocción está equipada con un sistema de seguridad contra el sobrecalentamiento. En situaciones de uso prolongado de la cocción con niveles de potencia elevados, el aparato desconecta automáticamente toda la placa de cocción de forma temporal y se muestra un error ER21 o E2.

PANEL DE CONTROL





1. Tecla de ON/OFF
2. Indicador LED de ON/OFF
3. Indicador de zona de cocción
4. Tecla de baja temperatura
5. Indicador LED de baja temperatura activo
6. Control deslizante de cocción
7. potenciadores
8. Indicador de nivel de cocción
9. Visualización del nivel de cocción
10. Indicador de placas con la función Timer activa
11. Indicador de puente Led activo
12. Botón de funciones de succión automática
13. Indicador automático de succión activa
14. Indicador de función 24h activa
15. Indicador de saturación del filtro
16. Control deslizante de succión
17. 1ra velocidad de succión intensiva
18. 2ª velocidad de aspiración intensiva
19. Indicador de nivel de succión
20. Pantalla indicadora de nivel de succión
21. Indicador de función de temporizador de succión activa
22. Tecla de temporizador
23. Led indicador Temporizador activo
24. Tecla de pausa/recuperación
25. Indicador de pausa/recuperación activo
26. Teclas de BLOQUEO
27. Tecla "-" del temporizador / tecla "+" del temporizador
28. Indicador de función de cuenta atrás activa
29. Led indicador de minutos Temporizador activo
30. Visualización del temporizador

FUNCIONAMIENTO

Encendido

Pulse el botón **ON/OFF** se encenderán el LED (2) y el en el display de aspiración y, si es necesario, en el display de la zona donde se coloca una olla.
Si no se realiza ninguna operación en este tiempo, la placa de cocción se apaga.

USO DE LA COCINA

- Es posible encender una **zona de cocción** seleccionando una de las 4 pantallas (9), cuando el punto decimal se fija la zona de cocción está activa.

Ajuste el nivel deseado deslizando el dedo sobre el mando **SLIDER** (6).

El nivel ajustado (por ejemplo, 7) se muestra en la pantalla activa (9).

- Para **apagar una zona de cocción**, seleccione y desplace el control DESLIZADOR (6) con el dedo hasta llegar a "0".

- Cuando una "**zona de cocción**" (Z1-Z2-Z3-Z4) se gira a la posición **OFF** y la temperatura de la superficie de cristal es superior a unos 50°, la pantalla de la zona interesa muestra y que se alterna.

- Si se gira la "**placa de cocción**" a la posición **OFF** , se muestra un fijo.

Key Lock (Serratura a chiave)

La función de **Key Lock** le permite impedir el uso de la placa de cocción por parte de niños o personas que requieran supervisión, todas las funciones pueden bloquearse.

Para **activar la función de Key Lock**, encienda la placa de cocción pulsando el botón **ON/OFF**.

Presione las teclas y simultáneamente durante 3 segundos, todas las pantallas mostrarán .

Para **desactivar la función de Key Lock**, encienda la placa de cocción seleccionando el botón **ON/OFF**.

Presione las teclas y simultáneamente durante 3 segundos.

Booster

Según el modelo, el producto puede estar equipado con la función **Booster**, que aplica una potencia adicional por encima del nivel durante un máximo de 10 minutos, tras lo cual vuelve al nivel .

Para **activar la función Booster** ajuste la potencia de la zona en cuestión a "P", la pantalla muestra un .

Para **desactivar la función Booster** seleccione en el **SLIDER** una potencia entre "1" y "9".

Bridge (Puente)

La función **Bridge** permite **conectar** dos elementos de cocción individuales (**Z1+Z2 o Z3+Z4**) y controlarlos y utilizarlos como si fueran una sola zona.

Para **activar la función Bridge** presione los DESLIZADORES (6) de las zonas "**Z1+Z2**" o "**Z3+Z4**" simultáneamente, los  LEDs se activarán y la pantalla derecha mostrará .

Utilice el **SLIDER** para ajustar la potencia deseada (por ejemplo, 5), las pantallas mostrarán  y .

Para **desactivar la función Bridge**, presione los DESLIZADORES (6) "**Z1+Z2**" o "**Z3+Z4**" simultáneamente.

Nota: Si no se detecta el pan en la zona, las pantallas mostrarán  y .

Nota: Con la función "**PUENTE**" activa, no será posible utilizar el **BOOSTER**.

Heat up (Calentar)

La función Heat up permite tener la zona de cocción a la máxima potencia durante un determinado periodo de tiempo, tras el cual la potencia baja al nivel seleccionado.

Para **activar la función Heat up**, con una olla sobre la zona, active la tecla/display correspondiente, en el SLIDER pulse y mantenga pulsada durante 3 segundos la potencia de cocción deseada entre "1" y "8" (por ejemplo 5), se visualiza el  y  alternativo.

Al aumentar el nivel de potencia se mantiene activa la función, mientras que al disminuirla se desactiva.

Para **desactivar la función Heat up**, puede disminuir el nivel de potencia o mantener pulsada los DESLIZADORES de la zona de cocción en la que está activa la función.

¡Atención!

Activar el **Calentamiento** podría reducir el nivel de cocción de la otra zona de cocción.

Las funciones "**Booster**" y "**Calentamiento**" se pueden activar en todas las zonas de cocción, pero no al mismo tiempo.

Si la función "**Booster**" está activa, la función "**Calentamiento**" no se puede activar.

Si la función "**Calentamiento**" está activa y se selecciona "**Booster**", la función "**Calentamiento**" se desactiva automáticamente.

Temperature maintenance (Warming Function)

Mantenimiento de la temperatura (Función de calentamiento)

La función de **Temperature maintenance** mantiene calientes los alimentos listos para ser consumidos.

Hay tres valores de temperatura:

 **Fusión** (para derretir o fundir)

 **Calentar** (mantener caliente) manteniendo los alimentos a una temperatura constante

 **Hervir a fuego lento** (hirviendo) para cocinar justo por debajo del punto de ebullición.

Si la función está activa, la pantalla (9) mostrará el símbolo .

Para **activar la función de mantenimiento de la temperatura**, con una olla en la zona, presione la tecla  (4), aparece el símbolo  en la pantalla de la zona de cocción, seguido

del encendido del LED (5) con el primer nivel de temperatura .

Cada presión sucesiva de la tecla  (4), activará los siguientes niveles de temperatura  -  .

Para **desactivar la función de mantenimiento de la temperatura**, presione la tecla  (4), hasta que los LED (5) encima de la tecla se apaguen, o use el control SLIDER (6) de derecha a izquierda, llevándolo a "0".

La función de **Temperature maintenance** se puede programar con la función de temporizador pulsando el botón  (22), procediendo como se describe en la sección específica.

Pausa

La función **Pausa** detiene las zonas de cocción, manteniendo en la memoria los ajustes de cocción previamente ajustados, mientras el vacío sigue funcionando.

La placa de cocción puede permanecer en estado de **pausa** durante un máximo de 10 minutos. Transcurrido este tiempo, la placa se apaga automáticamente.

Para **activar la función Pausa**, presione el botón  (24) todas las pantallas mostrarán  y el led (25) se encenderá.

Para **desactivar la función de Pausa**, presione el botón  (24) El indicador de la zona de cocción (8) comienza a parpadear, dentro de 10 segundos, seleccione el Control deslizante de la zona de cocción (6) y deslice el dedo hacia la derecha (para aumentar) hasta la fase de cocción. está restaurado.

Recall

La función **Recall** permite reactivar la placa de cocción con las mismas funciones ajustadas si se pulsa la tecla "ON/OFF" por error o debido a un corte de corriente repentino mientras una o varias zonas están activas.

Cuando la placa de cocción se apaga, seleccione dentro de unos 6 segundos la tecla  ON/ OFF, el led (25) parpadea durante 6 segundos.

Seleccione dentro de unos 6 segundos el botón  (24) .

TIMER

La función **Timer** permite la desconexión automática de la zona de cocción en la que está ajustada.

Se puede ajustar en cada zona de cocción individualmente, por un máximo de 1 hora y 59 minutos.

El formato del Timer es:

-  horas

-   minutos

Una cuenta atrás de menos de 10 minutos se muestra con el siguiente formato:

-  minutos

-   segundos

Para **activar la función Timer**, una o más zonas de cocción deben estar en funcionamiento.

Presione la tecla  en sucesión para acceder al temporizador de la zona deseada, el led  (10) se enciende y se visualiza  , presione — o + para configurar el tiempo deseado, espere 5 segundos sin presionar ninguna otra tecla para confirmar el ajuste tiempo . Si desea cambiar la hora, repita la operación descrita.

Para **desactivar la función del Timer**, repita el procedimiento descrito anteriormente, ajuste el tiempo con los botones — o + para configurar el Temporizador en  . Si cancela el temporizador antes de su finalización, la zona de cocción sigue funcionando con el nivel de potencia previamente ajustado.

Countdown (Cuenta atrás)

La función de **Countdown** puede ajustarse para un máximo de 1 hora y 59 minutos y no requiere que las zonas de cocción estén apagadas.

El formato de la cuenta atrás es:

-  horas

-  minutos

La cuenta atrás inferior a 10 minutos se muestra con el siguiente formato:

-  minutos

-  segundos

Para **activar la función de Countdown** presione la tecla  en sucesión hasta que el LED  (28) se encienda y se muestre  , presione — o + para configurar el tiempo deseado, espere 5 segundos sin presionar ninguna otra tecla para confirmar el tiempo configurado. Si desea cambiar la hora, repita la operación descrita.

Para **desactivar la función de Countdown** repita el procedimiento descrito anteriormente, ajuste el tiempo con las teclas — o + para configurar la Cuenta Regresiva a  .

Limitación de potencia

La función de **Limitación de Potencia** permite limitar la absorción total de la placa de cocción en función de la capacidad real de la instalación eléctrica del hogar.

El instalador especializado debe realizar el siguiente procedimiento en un plazo de 2 minutos desde la conexión a la electricidad o desde la reconexión a la red eléctrica.

Se recomienda leer todo el párrafo antes de realizar este procedimiento.

Para **ajustar la función de limitación de potencia**, conecte la placa de cocción a la red eléctrica doméstica; todos los indicadores se iluminan durante unos segundos y luego se apagan. Sólo el botón **filter** permanece parpadeando.

El ajuste debe realizarse con la placa de cocción apagada sin pulsar la tecla  ON/OFF.

- Mantenga presionadas las teclas  e  (22-24), las pantallas de las zonas de cocción se

encienden indicando;

- desplácese simultáneamente sobre el DESLIZADOR (6) del panel de control "C y D", de izquierda a derecha, hasta escuchar una breve señal acústica;

- la pantalla Timer (30) muestra  para indicar que se puede realizar el ajuste;

Nivel de potencia	KW	Note
0	7,4	Configuración por defecto
1	4,5	

- pulsar la tecla  y en el display Timer (30) aparece  (Límite de potencia de fase);
- la pantalla del panel de control "D" muestra la configuración actual
- para cambiar la configuración, desplácese en el DESLIZADOR del panel de control "D";
- para guardar la elección realizada, presione las teclas  y  (22-24) durante 1 segundo; se emite una señal acústica para confirmar el ajuste y salir de la función.

Posibles ruidos audibles durante el funcionamiento de la placa de cocción

Al utilizar las zonas de cocción por inducción pueden producirse algunos ruidos en la batería de cocina, dependiendo del material y del acabado de la base de la batería de cocina de materiales diferentes o de menor calidad; el zumbido puede producirse especialmente al utilizar un nivel de potencia alto, éste se reduce o desaparece si se reduce el nivel de potencia. Para aumentar la vida útil del sistema electrónico, la placa de cocción está equipada con un ventilador de refrigeración.

El ventilador de refrigeración se enciende automáticamente si la placa de cocción se utiliza de forma intensiva, por lo que puede oírse un ruido del ventilador en funcionamiento. El ventilador de refrigeración puede seguir funcionando incluso después de apagar el aparato.

USO DEL MÓDULO DE ASPIRACIÓN

Se recomienda leer todos los apartados de este capítulo.

SEGURIDAD GENERAL DE LOS MÓDULOS DE ASPIRACIÓN

En caso de desbordamiento de líquidos de las cubetas, desconecte inmediatamente la aspiración y limpie el recipiente.

- Por razones de seguridad y para evitar cualquier tipo de problema con el aparato, no permita que nadie juegue con el cristal, la rejilla o el sistema de aspiración móvil si está previsto.
- Retire todos los objetos que rodean la zona del módulo de aspiración antes de la activación y durante el funcionamiento para no cerrar la aspiración y permitir el movimiento del vaso si está previsto.
- Está absolutamente prohibido introducir objetos u otras cosas en el orificio de aspiración.
- Está absolutamente prohibido introducir los dedos u otras partes del cuerpo dentro o en la zona del orificio de aspiración.
- La presión ejercida para extraer la rejilla o el cristal de aspiración puede provocar el

movimiento o la deformación de algunas piezas internas, pero esto no afecta a la calidad y al funcionamiento del producto.

CONSEJOS PARA UNA EXTRACCIÓN EFICAZ

Encienda la campana en el nivel de potencia más bajo necesario para una extracción eficaz del vapor y un mejor rendimiento de la filtración del aire.

Utilice una tapa sobre los utensilios de cocina, especialmente con los más altos. Esto asegura una extracción de vapor efectiva y también reduce el consumo de energía.

Para generar bajos niveles de vapor, utilice la placa de cocción en el nivel de potencia más bajo requerido.

MÓDULO DE EXTRACCIÓN CON REJILLA

El sistema de aspiración puede funcionar con o sin rejilla.

¡¡¡ATENCIÓN!!! Al retirar la rejilla de aspiración, tenga cuidado de no dejarla caer al suelo o encima de la placa de cocción vitrocerámica, ya que el cristal podría sufrir daños permanentes. El fabricante no se hace responsable de las reclamaciones debidas a arañazos o a la rotura del cristal.

Precaución: **¡¡¡Riesgo de quemaduras!!!** No coloque nunca la parrilla sobre el cristal de la placa de cocción.

FUNCIONAMIENTO DEL MÓDULO DE ASPIRACIÓN CON MOVIMIENTO MANUAL O DE REJILLA

El módulo de aspiración puede ser activado independientemente del funcionamiento de las zonas de cocción y está equipado con 10 niveles de aspiración:

1º, 2º, 3º, 4º, 5º, 6º, 7º, 8º, 9º intensivo, P intensivo.

Sólo las velocidades intensivas tienen una duración de 7 minutos al final de los cuales la succión vuelve automáticamente a la 8ª velocidad. Durante esta función, la pantalla parpadea indicando la velocidad seleccionada.

Para **encender el módulo de succión** seleccionando el **DESLIZADOR (16)**, cuando el punto decimal se vuelve fijo, el módulo de succión está activo, desplácese con el dedo sobre el control **SLIDER (16)** hasta llegar al nivel deseado.

Para **apagar la succión**, seleccione el **DESLIZADOR (16)** y desplácese con el dedo hasta llegar a "0".

Automatic operation (Funcionamiento automático)

Con el **Automatic operation**, el extractor adapta gradualmente la velocidad de aspiración de forma automática al nivel máximo de cocción ajustado.

Si la aspiración se adapta a la velocidad (por ejemplo, **6**), la pantalla muestra **B** y **B** alternativo.

Al final de la cocción, cuando se apagan las zonas de cocción, la campana disminuye gradualmente su intensidad de aspiración permaneciendo en la 1ª velocidad para eliminar los restos de vapor y olor.

Para activar el **Automatic operation**, presione la tecla  (12), el LED  (13) se enciende.

Para desactivar la **Automatic operation**, presione la tecla  (12) sucesivamente hasta que se apaguen los LED (13-14-15).

Clean Air (Aire Limpio)

La función **Clean Air** se activa si durante la cocción la velocidad automática está activada y se pulsa el botón  **ON/OFF**, las zonas de cocción se desconectan y la aspiración pasa automáticamente a la primera velocidad durante 5 minutos, tras lo cual el motor se apaga.

Aviso de saturación del filtro

La campana está equipada con un indicador luminoso de **saturación del filtro de grasas y olores**.

- Después de 30 horas de funcionamiento de la campana, con el producto encendido, aparece un **filter** parpadeo; significa que los filtros de grasa deben ser lavados.

El indicador luminoso de los filtros de grasa debe restablecerse sólo después de haber limpiado los filtros.

Con el producto apagado, pulsar el botón  **ON/OFF**, con las zonas de cocción y la campana apagadas, mantenga pulsada la tecla  durante 5 segundos, una señal acústica confirma el rearme y reinicia el recuento de horas de funcionamiento.

- Después de 120 horas de funcionamiento de la campana, con el producto encendido, aparece el **filter** luz intermitente, los filtros de olores o cerámicos de larga duración deben ser lavados o regenerados.

La luz indicadora del filtro de olores debe restablecerse sólo después de que los filtros hayan sido regenerados.

Con el producto apagado, pulse el botón  **ON/OFF**, con las zonas de cocción y la campana apagadas, mantenga pulsada la tecla  durante 5 segundos, una señal acústica confirma el rearme y reinicia el recuento de horas de funcionamiento.

NOTA: Si el producto se instala en la versión de aspiración, la señal de saturación de los filtros fijos **filter** se debe reajustar sin limpiar los filtros de olores porque no están presentes; sólo hay que limpiar los filtros de grasa.

Window function (Función de ventana)

El aparato está concebido para ser asociado a un KIT sensor de ventana, que no se suministra. El KIT sensor de ventana sólo debe instalarse en el modo de aspiración del producto. Este KIT se comunica con la campana; si la ventana de la habitación donde están instalados el producto

y el KIT está cerrada, la aspiración se bloquea y  parpadea en la pantalla (3).

Un técnico cualificado y especializado debe instalar y modificar el producto.

Como se muestra en la figura 8, el técnico cualificado y especializado debe cortar la conexión y aislar las partes cortadas.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Una limpieza regular garantiza una larga vida útil del producto y un buen rendimiento a lo largo del tiempo.

¡ATENCIÓN! Antes de realizar cualquier trabajo de limpieza o mantenimiento, asegúrese de que las zonas de cocción están completamente frías y desconecte la alimentación eléctrica retirando el cable o desconectando el interruptor general de la vivienda.

La limpieza y el mantenimiento rutinario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

Antes de limpiar el cristal, utilice la **función de Key** de la placa de inducción y del extractor.

CUIDADO Y LIMPIEZA DE LA PLACA DE INDUCCIÓN

La placa de cocción debe limpiarse después de cada uso.

Asegúrese de que la placa está apagada. Espere a que se enfrién todas las zonas de cocción.

Utilice únicamente productos de limpieza para placas vitrocerámicas.

No utilice los siguientes productos de limpieza, ya que pueden dañar las superficies vitrocerámicas

detergentes que contengan sosa, amonio, ácidos o cloruros; detergentes para lavavajillas y/o lavadora de platos; suavizantes o productos para eliminar manchas y/o óxido; limpiacristales; productos para la limpieza de hornos o parrillas; disolventes; cualquier limpiador abrasivo, esponja o cepillo; disolventes; objetos punzantes; goma de borrar; cualquier dispositivo de vapor, ya que el vapor puede llegar a las partes activas del aparato y provocar un cortocircuito.

El cambio de color y brillo de las superficies de vidrio de la placa de cocción no afecta ni afectará en modo alguno al correcto funcionamiento del aparato.

Los problemas descritos en esta sección son únicamente de carácter estético y no afectan en modo alguno al correcto funcionamiento del aparato. No pueden ser reparados en garantía.

CUIDADO Y LIMPIEZA DEL MÓDULO DE ASPIRACIÓN

Los filtros de grasa deben limpiarse al menos una vez a la semana o cuando el sistema indicador de saturación del filtro lo indique, solo pueden lavarse a mano, siempre con jabón neutro y productos no abrasivos.

El lavado de los filtros de grasa puede provocar su decoloración, pero la eficacia del filtro de grasa sigue siendo la misma.

En caso de desbordamiento de líquidos de las bandejas, desconecte inmediatamente la aspiración, vacíe y limpie el recipiente.

Vuelva a colocar los filtros en su sitio después de la limpieza y antes de poner en marcha el aspirador.

La rejilla de aspiración estética y todas las piezas de acero deben lavarse a mano con un paño húmedo y jabón neutro, no utilizar productos abrasivos (fig. 17/19 - 22/24 - 25/27).

VERSIÓN DE RECIRCULACIÓN

El filtro antiolor es opcional y se vende por separado.

Los filtros cerámicos de carbón activado se saturan después de un periodo de uso más o menos largo, dependiendo del tipo de cocina y de la frecuencia con la que se limpian los filtros de grasa.

Los filtros de olor cerámicos pueden regenerarse cada 2/3 meses o cuando el sistema indicador de saturación del filtro lo indique, en un horno precalentado a 200°C durante 45

minutos.

La regeneración permite una vida útil máxima del filtro de 5 años.

Error messages on display

Código de error	Descripción	Posibles causas	Recuperación de errores
E2	Se han superado los límites de temperatura. temperatura.	Temperatura electrónica demasiado alta.	El sistema debe enfriarse.
ERR03 + señal acústica 	Activación accidental prolongada de una o más teclas.	Presencia de líquidos u objetos en contacto con el área de control	Limpie la superficie, retire cualquier objeto de la placa.
Para todos los demás mensajes de error (E ... U ...)		Llame al servicio de asistencia técnica y comunique el código de error.	

Datos técnicos

	Dimensiones	870 x 520 x 210 mm
Peso, incluidos los accesorios y el embalaje		Approx. 35,5 kg
Campana extractora		
Consumo máximo de energía		220 W
Niveles de aspiración		10 (8 + 2 intensivo)
Tensión de alimentación - Frecuencia de la red		220–240 V 50-60 Hz
Plano de inducción		
Consumo máximo de energía Módulo izquierdo (Z1-Z2)		3.7 kW
Potencia máxima de entrada del módulo derecho (Z3-Z4)		3.7 kW
Tensión de alimentación - Frecuencia de la red		220–240 V 50/60 Hz
Zona de cocción (Z1-Z2-Z3-Z4)		220x184 mm
Potencia de absorción		2100W – 3700W booster
Niveles de ajuste de potencia		1 - 9 - booster

AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA

- O aparelho destina-se a ser utilizado num uso doméstico normal, não para uso profissional.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos, se tiverem sido instruídas relativamente à utilização do aparelho de uma forma segura e tiverem sido informadas sobre os riscos relacionados. As informações e instruções de segurança e de aviso no manual de instruções devem ser rigorosamente seguidas. As crianças não devem ser autorizadas a brincar com o aparelho. A chave da função de bloqueio impedirá a activação accidental por crianças.
- É importante limpar o produto após cada utilização, uma vez que a falta de limpeza pode gerar risco de incêndio.
- Se necessário, utilizar protecções de segurança fornecidas pelo fabricante ou adequadas para a utilização.
- O aparelho deverá ser sempre supervisionado durante o seu funcionamento também quando a função de temporizador estiver ligada.
- Utilizar o aparelho com muito cuidado e atenção.
- Certificar-se de que o aparelho não é danificado. Não iniciar a instalação se o aparelho for danificado. Contactar um centro de serviço qualificado.
- Não selar a área entre o vidro e o tampo de trabalho com silicone para permitir a substituição do aparelho sem partir o vidro.
- O instalador deve efectuar todos os trabalhos de carpintaria e montagem necessários, de acordo com os regulamentos existentes.
- Nunca abrir o invólucro exterior Risco de choque. Utilizar apenas a protecção fornecida; a utilização de protecções inadequadas pode causar acidentes.
- Se a superfície estiver rachada, desligar o aparelho para evitar um risco de choque. Contactar um centro de serviço qualificado.

- Desligar a unidade da fonte de alimentação principal durante a instalação.
- Desligar a unidade da fonte de alimentação principal durante as operações de reparação e de limpeza.

AVISOS DA PLACA DE INDUÇÃO

- Efeitos sobre marca-passos, aparelhos auditivos e implantes metálicos As placas de indução geram um campo electromagnético de alta frequência na área das zonas de cozedura. As zonas de cozedura podem afectar os marca-passos, aparelhos auditivos ou implantes metálicos de forma negativa ou perturbar a sua função quando se encontram na proximidade imediata. Uma função reduzida do pacemaker é improrrogável.
- **ADVERTÊNCIA:** superfícies quentes durante a utilização. Não tocar nos elementos de aquecimento.
- **ATENÇÃO:** as partes acessíveis podem ficar quentes quando utilizadas com aparelhos de cozinha.
- Não deixar óleo e gordura a cozinhar sem supervisão, uma vez que óleo e gordura podem queimar rapidamente.
- Em caso de incêndio, não tentar apagar o fogo com água. Desligar o aparelho e cobrir as chamas com um cobertor à prova de fogo.
- Nunca aqueça uma lata ou lata de comida sem a abrir - pode explodir!
- Se os cabos forem danificados, apenas pessoal qualificado ou Serviço Pós-Venda pode substituí-los.
- Evite utilizar o booster para aquecer óleo de fritura, o sobreaquecimento pode ser perigoso.
- Preste atenção a tocar em superfícies sobreaquecidas durante a utilização.
- Os objectos metálicos não devem ser colocados sobre a superfície da placa, uma vez que podem aquecer.
- Após a utilização, desligar a placa utilizando o dispositivo de controlo e não confiar no detector de panelas.
- Evitar o derrame de líquidos, por conseguinte, para ferver ou

aquecer líquidos, reduzir o fornecimento de calor.

- Nunca utilizar folha de alumínio para cozinhar. O alumínio derreteria e danificaria irreversivelmente o seu aparelho.
- Os recipientes devem ser colocados directamente sobre a placa, não inserir objectos entre a frigideira e a placa.
- Não utilizar o vidro da placa de cerâmica como superfície de trabalho, uma vez que pode ser danificado.
- Não utilizar quaisquer dispositivos de vapor, pois o vapor pode atingir as partes vivas do aparelho e causar um curto-circuito.
- A placa de cozedura não deve ser instalada acima das máquinas de lavar louça, porque o vapor libertado pode levar a um funcionamento defeituoso do circuito electrónico da placa de cozedura.
- A instalação por cima de um forno ou de um fogão eléctrico pirolítico não é possível, uma vez que os dois aparelhos não funcionam simultaneamente.
- Quando o produto é instalado por cima de um forno ou qualquer outro aparelho com temperatura elevada, recomenda-se a aplicação de um painel de separação entre os produtos, com uma altura mínima de 20mm.
- Quando o aparelho é ligado pela primeira vez, podem aparecer odores ou fumos. O odor irá diminuir a utilização após a utilização. Os odores e quaisquer fumos não são devidos a uma ligação defeituosa ou danos no aparelho, e não são perigosos para a saúde.
- O vaso vazio pode danificar o vidro cerâmico; o fabricante não será considerado responsável neste caso.
- Utilizar apenas utensílios de cozinha adequados.
- Quando uma gaveta é colocada debaixo da placa, deve ser garantida uma distância adequada entre o conteúdo da gaveta e a parte inferior do aparelho. Deixar um espaço de 230 mm entre a gaveta e a parte superior da placa de cozedura.

AVISO PARA UMA LIGAÇÃO ELÉCTRICA ADEQUADA.

- As ligações eléctricas devem ser aprovadas para o sistema em

utilização por um electricista certificado antes de serem utilizadas. A ligação eléctrica só deve ser efectuada por um electricista certificado. Será também responsável pela instalação eléctrica e colocação em funcionamento adequadas. Antes de ligar o aparelho à alimentação eléctrica:

- Verificar se os valores de tensão e potência indicados na etiqueta de classificação são compatíveis com a alimentação eléctrica e a tomada. Se tiver dúvidas, consulte um electricista qualificado para obter assistência.
- O cabo de alimentação deve ser ligado a um interruptor omnipolar magnetotérmico com uma abertura de contacto não inferior a 3 mm.
- Se o cabo de alimentação for danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, pelo seu agente de serviço ou por pessoas com qualificações semelhantes, a fim de evitar qualquer perigo.
- Quando o produto é instalado, a fonte de alimentação não deve estar em contacto com superfícies com temperaturas superiores a 50°C.

AVISOS NO CAPÔ DO FOGÃO

- É absolutamente proibido cozinar comida em chamas abertas (ex. Flambée).
- Respeitar todos os regulamentos locais sobre operações de descarga de ar.
- Não utilizar o exaustor em modo de recirculação em ambientes onde são utilizados outros aparelhos, alimentados por energia diferente da Electricidade (ex. fogões a lenha, fogões a gás, caldeiras combustíveis) com condutas de exaustão ligadas externamente, a menos que seja assegurada uma boa ventilação do ambiente.
- Se a chaminé for utilizada no modo de recirculação, certifique-se do bom estado da chaminé de exaustão, no caso de esta ter permanecido parada durante muito tempo.
- Lembre-se também de prestar atenção aos regulamentos locais, no que diz respeito à descarga de ar a evacuar, no caso do

funcionamento do dispositivo de vácuo.

- Nunca fritar deixando a frigideira sem vigilância: o óleo contido na frigideira pode sobreaquecer e inflamar-se. Se for utilizado óleo, o risco de auto combustão é maior. A fim de evitar o perigo de incêndio, é necessário limpar frequentemente a tampa e as outras superfícies.
- É importante efectuar uma manutenção adequada e limpar o filtro de gorduras da campânula.
- É proibido ligar o exaustor a condutas, canais de descarga e tubos para a ventilação dos compartimentos de frente.
- O ar evacuado não deve ser transportado para uma conduta de circulação de ar quente.
- O ar não deve ser descarregado para uma conduta de exaustão de fumos de aparelhos a gás ou outros combustíveis;
- Providenciar uma ventilação adequada, se o exaustor e outros aparelhos, que não são alimentados por electricidade, estiverem a ser utilizados na mesma sala.
- A pressão negativa máxima na sala não deve exceder 4 Pa (4×10^{-5} bar).
- Providenciar uma entrada de ar de ventilação na sala onde a hotte vai ser instalada, de modo a ter um fluxo de ar superior à saída do ar extraído da hotte.
- É absolutamente proibido colocar membros ou qualquer outra parte do corpo humano ou animal na proximidade da unidade extraível da campânula (se presente na versão do seu produto).
- Não colocar panelas, cabos de panelas ou qualquer outro objecto na gama da unidade extraível da campânula.
- **ATENÇÃO:** Este aparelho não se destina a ser utilizado com exaustores a gás.

Estimado Cliente,

obrigado por nos ter escolhido!

Parabéns por ter adquirido o seu novo capô de cozinha.

A fim de utilizar o aparelho em segurança e de conhecer melhor todas as suas características e desempenhos:

- **Leia atentamente este manual de instruções antes de instalar e ligar o aparelho.**
- **Deve ser dada especial atenção aos avisos de segurança!**
- **O aparelho só deve ser utilizado de acordo com as instruções dadas neste manual do utilizador.**
- **Guarde este manual de instruções para referência posterior.**
- **Caso o aparelho seja entregue a terceiros, o manual de instruções também deve ser entregue.**

INFORMAÇÕES DE CARÁCTER GERAL

Ao trocar informações com o aparelho MANUFACTURADOR, consulte o número de série e os dados de identificação especificados na etiqueta de classificação.

Recomendações para uma utilização correcta do aparelho com vista a reduzir o impacto ambiental: quando começar a cozinhar, ligue a tampa à velocidade mínima e desligue-a apenas alguns minutos após ter terminado de cozinhar. Aumentar a velocidade da campânula apenas no caso de grandes quantidades de vapores e fumos , e utilizar a função booster apenas quando for absolutamente necessário. Limpar o filtro de gorduras apenas quando necessário, a fim de manter a sua eficiência ao longo do tempo. Utilizar um sistema de tubagem com o diâmetro máximo especificado neste manual, a fim de aumentar a eficiência e reduzir os níveis de ruído.



O símbolo no aparelho ou na sua documentação indica que este produto não deve ser tratado como lixo doméstico, mas deve ser entregue a um ponto de recolha específico para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico. A eliminação adequada deste aparelho ajudará a reduzir o consumo de matérias-primas e a poluição ambiental.

Para informações mais detalhadas sobre a reciclagem deste aparelho, por favor contacte o escritório local da sua cidade, o seu serviço de eliminação de resíduos domésticos ou a loja onde adquiriu o aparelho.

Peças sobressalentes

Utilizar apenas peças sobressalentes originais.

Substituir os componentes antes de estes serem consumidos. Realizar verificações regulares de manutenção, conforme detalhado na secção "MANUTENÇÃO".

Garantia

A fim de beneficiar da garantia do FABRICANTE, os utilizadores devem seguir rigorosamente todas as instruções especificadas neste manual, em particular, devem utilizar o exaustor apenas para os fins a que se destina; realizar operações de manutenção contínua e escrupulosa

permitir a utilização do capuz apenas a pessoas com capacidades e conhecimentos comprovados.

O não cumprimento das instruções contidas neste manual significa a anulação imediata da garantia do fabricante.

INSTALAÇÃO

Antes de iniciar a instalação, seguir todas as instruções de segurança e aviso dadas nas várias secções do manual de instruções.

INSTALAÇÃO DE FOGÕES DE INDUÇÃO COM EXAUSTOR

O aparelho destina-se a ser instalado numa bancada de trabalho. Aplicar o selante fornecido em todo o perímetro da placa e inseri-lo no orifício, verificar o tamanho na secção (fig.4).

Bloquear o aparelho com os suportes adequados fornecidos separadamente (fig.29)

O aparelho não deve ser instalado sobre dispositivos de arrefecimento, máquinas de lavar louça, fogões, fornos, máquinas de lavar roupa, secadores ou fornos de microondas.

As superfícies de contacto da bancada e as faixas de vedação das paredes devem ser feitas de um material resistente ao calor (até aprox. 100°C).

Os recortes da bancada devem ser selados à humidade com meios adequados e, se necessário, equipados com um isolante térmico.

Se o lado inferior do aparelho for acessível após a instalação, deve ser instalado um painel separador, (deve haver uma distância mínima de 15mm entre o lado inferior do aparelho e o painel).

Deve ser previsto um arejamento adequado, a fim de assegurar a circulação de ar fresco, criando uma abertura no mobiliário.

LIGAÇÃO DE ENERGIA E LIGAÇÃO DE CABOS

A instalação da unidade e a ligação eléctrica à rede eléctrica deve ser efectuada apenas por técnicos de serviço qualificados. A segurança eléctrica do aparelho só é garantida se for prevista uma ligação regular à terra para a placa de cozedura. Para qualquer dúvida, o sistema eléctrico deve ser verificado por um electricista qualificado. Não ligar a placa à rede utilizando extensões ou tomadas múltiplas, uma vez que não garantirão a segurança necessária (por exemplo, risco de sobreaquecimento).

Antes de ligar a placa de rede, comparar as especificações de ligação (tensão e frequência) indicadas na placa de identificação do aparelho com as da rede eléctrica.

Estas especificações devem coincidir absolutamente, caso contrário o aparelho poderá estar sujeito a danos. Em caso de dúvidas, contactar um electricista.

Seguir e observar todas as informações de segurança e aviso.

Observar todas as leis e regulamentos nacionais e regionais e também os regulamentos suplementares do local

empresas de serviços públicos.

A ligação à rede eléctrica deve ser efectuada apenas por pessoal certificado. Eles serão responsáveis pela instalação e colocação em funcionamento adequadas do aparelho.

A ligação eléctrica deverá ser equipada com um disjuntor a montante do aparelho que assegure que todos os postes sejam desligados com uma abertura de contacto de pelo menos 3mm.

Antes da ligação:

Desligar o interruptor principal/disjuntor automático antes de ligar os módulos da placa de cozedura e o extractor.

Proteger o interruptor principal/disjuntor automático de ser ligado sem autorização.

Certificar-se de que o dispositivo não está energizado.

LIGAÇÃO DO MÓDULO DE PLACA DE INDUÇÃO À FONTE DE ALIMENTAÇÃO (fig. 10-12)

Não ligar o produto através de contactos de encaixe (fichas Schuko).

Se o aparelho não estiver equipado com um cabo, usar tipo: "H05V2V2-F tamanho 5x2,5 mm²" para Potência até 7700 Watt (secção transversal mínima do condutor 2,5 mm²).

ADVERTÊNCIA!!! Não soldar nos cabos. Se necessário, ligar dois cabos com grampos terminais não fornecidos.

De qualquer modo, pessoal certificado e qualificado terá de seguir a regulamentação eléctrica do país onde o aparelho está a ser instalado.

LIGAÇÃO DO MÓDULO DE EXAUSTOR À FONTE DE ALIMENTAÇÃO

No que diz respeito ao módulo extractor, o cabo de alimentação é colocado na unidade da caixa de controlo.

O exaustor do exaustor pode absorver 220 W.

De qualquer modo, pessoal certificado e qualificado terá de seguir o regulamento eléctrico do país onde o aparelho está a ser instalado.

LIGAÇÃO DA CABLAGEM DO EXAUSTOR

Dispor e fixar os feixes de cabos sob o armário com dispositivos apropriados semelhantes ao da figura abaixo, de modo a que não seja possível puxar accidentalmente os cabos durante a manutenção normal de limpeza.

DESCRÍÇÃO GERAL E CONFIGURAÇÕES POSSÍVEIS DO PRODUTO

É possível encontrar várias configurações de produtos disponíveis no mercado. (fig. 1A - 1B)

Funcionamento dos Módulos de Indução de Cozinha

As áreas esquerda e direita do aparelho são utilizadas para cozinhar com trabalho de indução. Uma bobina de indução é encontrada sob vidro cerâmico; quando a zona de cozedura é activada, a bobina cria um campo magnético que gera calor no fundo da panela. As zonas de cozedura só podem ser operadas se forem utilizadas panelas adequadas.

O funcionamento dos módulos de cozedura de indução esquerda e direita é exactamente o mesmo, pelo que as seguintes funções são válidas para ambas as zonas.

Trem de cozinha adequado

O tempo de aquecimento dos utensílios de cozinha é significativamente influenciado pela estrutura e material dos utensílios de cozinha utilizados.



Os utensílios de cozinha com este símbolo são adequados para fogões de indução. Os utensílios de cozinha devem ser feitos de metal, apresentando propriedades magnéticas e tendo uma superfície inferior suficiente. Os utensílios de cozinha

adequados são feitos de: Q de aço inoxidável com uma base magnetizável Q, ferro fundido de aço esmaltado Q.

Não inserir quaisquer adaptadores ou outro objecto entre o fundo da panela e a superfície de vidro.

Utilizar apenas tachos e panelas com fundo liso.

A fim de verificar se as panelas ou tachos são adequados, verificar se são atraídos com um íman.

O fundo das panelas não deve ter ranhuras ou arestas afiadas, a fim de evitar arranhar a placa de cozedura.

Dimensão mínima e máxima dos utensílios de cozinha sugerida

Área de cozedura	Diâmetro mínimo	Diâmetro recomendado
184 mm × 220 mm (single)	90 mm	145 mm
370 mm × 220 mm (double)	220 mm	245 mm

É possível utilizar panelas maiores, mas nesse caso o calor será menos uniforme no fundo das panelas.

A fim de evitar riscos, não empurrar ou puxar os utensílios de cozinha através do topo do fogão. Levantar sempre tachos e panelas.

Não colocar recipientes feitos em aço, vidro, cerâmica, cobre e alumínio de grão fino padrão.

Não colocar uma panela vazia e deixar as fogueiras a arder.

Detecção de potes não adequados

A utilização de um pote não adequado será mostrada na exposição do aquecedor with  signal. Se não forem colocadas panelas, o sensor de detecção de panelas mostrará the  signal no mostrador do aquecedor.

A zona de cozedura desligar-se-á automaticamente após 10 minutos se não for detectada nenhuma panela.

Indicador de calor residual

Se no final de uma ou mais zonas de cozedura, a temperatura da superfície de vidro for superior a 50°, no ecrã das zonas interessadas, aparecerá com um fixed  , que permanecerá activo até que a superfície da zona de cozedura relativa não esteja suficientemente fria.

Atenção! Risco de queimaduras.

Não tocar na zona de cozedura quando the  is for visualizado.

Overflow Safety Device (Dispositivo de segurança de transbordo)

Caso surjam problemas, é um objecto na zona de segurança que controla todas as zonas de cozedura e OFF.

Para reactivar a placa, limpar ou remover qualquer objecto da zona de controlo.

O símbolo ficará piscando no display, para desativá-lo basta retirar o objeto ou líquido. O piano desligará automaticamente.

Se, pelo contrário, a superfície do vidro ainda estiver quente, aparecerá o símbolo alternado com o símbolo .

Gestão de energia

O limite máximo de potência da placa de indução do dominó é de 3700 Watts.

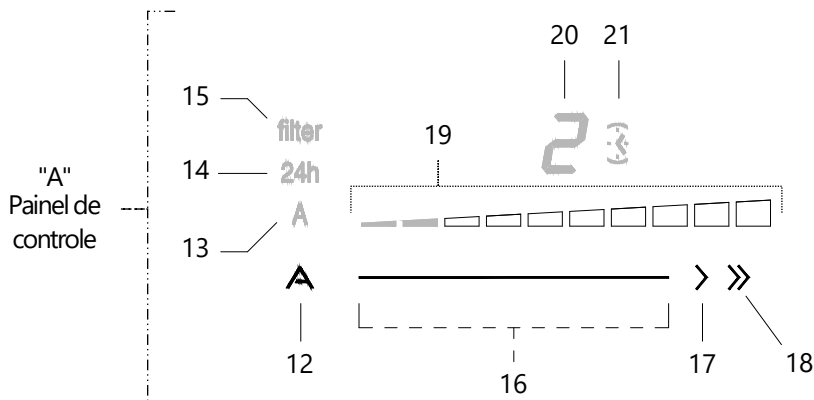
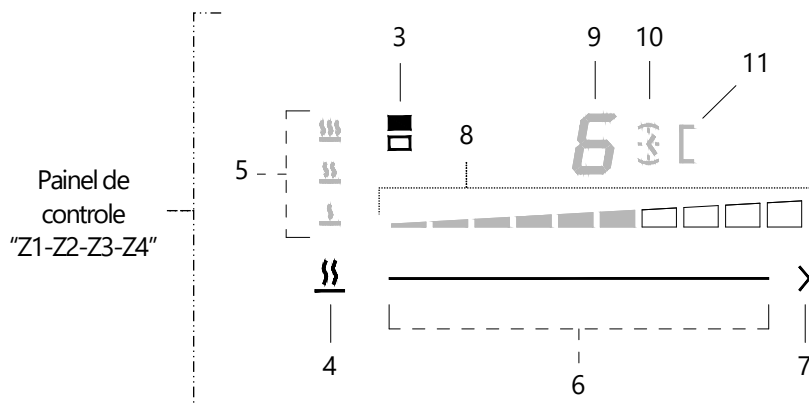
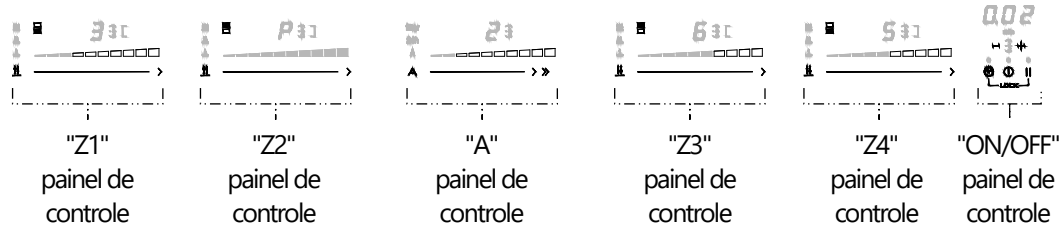
Se a potência máxima de 3700 W for excedida, por exemplo com a activação do Booster, o software baixa automaticamente a potência da área previamente seleccionada até à potência máxima permitida.

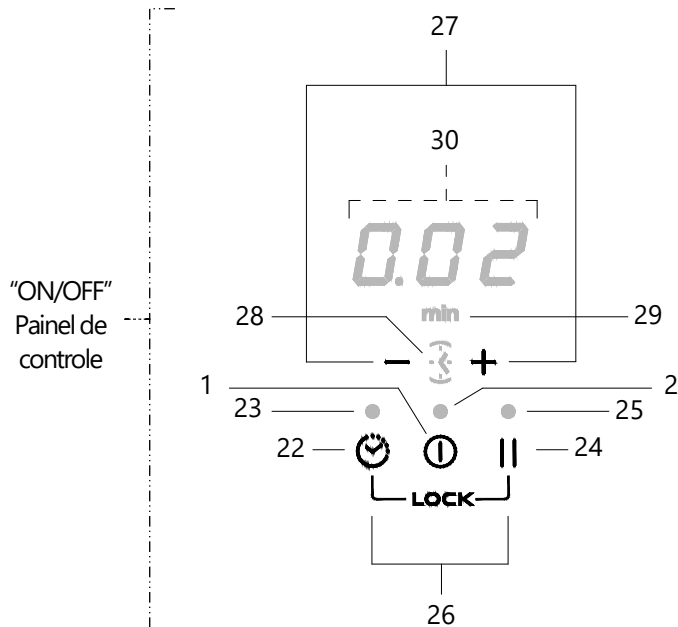
A visualização da zona com a potência limitada começará a piscar durante cerca de 3 segundos. Durante este tempo, é possível alterar o nível de potência.

Advertência:

Para evitar danos em peças electrónicas, a placa de cozedura está equipada com um sistema de segurança de sobreaquecimento. Em situações de utilização prolongada de cozedura com elevados níveis de potência, o aparelho desliga automaticamente toda a placa de cozedura temporariamente e é afixado um erro ER21 ou E2.

PAINEL DE CONTROLO





1. Botão **ON/OFF**
2. LED indicador **ON/OFF**
3. Indicador de zona de cozimento
4. Tecla de baixa temperatura
5. Indicador LED de baixa temperatura ativo
6. Controle deslizante de cozimento
7. Boosters
8. Indicador de nível de cozimento
9. Exibição do nível de cozimento
10. Indicador de placas com a função Timer ativa
11. Indicador de ponte de led ativa
12. Botão de funções de sucção automática
13. Indicador ativo de sucção automática
14. Indicador ativo da função 24h
15. Indicador de saturação do filtro
16. Controle deslizante de sucção
17. 1ª velocidade de sucção intensiva
18. 2ª velocidade de sucção intensiva
19. Indicador de nível de sucção
20. Exibição do indicador de nível de sucção
21. Indicador de função do temporizador de sucção ativo
22. Tecla do temporizador
23. LED indicador Timer ativo
24. Tecla Pausar/Recuperar
25. Indicador de pausa/recall ativo
26. Teclas de bloqueio
27. Tecla "-" do temporizador / Tecla "+" do temporizador
28. Indicador ativo da função de contagem regressiva
29. Led indicador de minutos Timer ativo
30. Exibição do temporizador

OPERAÇÃO

Ligar

Premir o botão the **ON/OFF** acenderão o led (2) e o no visor de succção e, se necessário, no visor da área onde está colocada uma panela.
Se nenhuma operação for realizada dentro deste tempo, a placa desliga-se.

UTILIZAÇÃO HOB

- É possível ligar uma **zona de cozedura** seleccionando uma das 4 displays (9), quando o ponto decimal se torna fixo a zona de cozedura está activa.

Definir o nível desejado, deslizando o dedo sobre o controlo do SLIDER (6).

O nível definido (por exemplo, 7) é mostrado no visor active (9).

- Para desligar uma **zona de cozedura**, selecione e desloque o controlo SLIDER (6) com o dedo até chegar a "0".

- Quando uma "**zona de cozedura**" (**Z1-Z2-Z3-Z4**) é virada para a posição **OFF** e a temperatura da superfície de vidro é superior a cerca de 50°, a visualização da zona interessada shows and that alterna.

- Se virar a "**placa**" para a **OFF** position, é exibido um fixed .

Key Lock (Fechadura com chave)

A função **Key Lock** permite-lhe impedir a utilização da placa por crianças ou pessoas que necessitem de supervisão, todas as funções podem ser bloqueadas.

Para **activar a função Key Lock**, ligar a placa de cozedura premindo o botão the **ON/OFF**.

Pressione a tecla e simultaneamente por 3 segundos, todas as telas serão exibidas .

Para **desactivar a função Key Lock**, ligar a placa de cozedura seleccionando o botão the **ON/OFF**.

Pressione a tecla e simultaneamente por 3 segundos

Booster

Dependendo do modelo, o produto pode ser equipado com a função **Booster**, que aplica potência adicional acima de the level durante um máximo de 10 minutos, após o que regressa a the level.

Para **activar a função Booster**, definir a potência da zona em questão para "P", o visor mostra a .

Para **desactivar a função Booster** seleccione no **SLIDER** uma potência entre "1" e "9".

Bridge (Ponte)

A função **Bridge** permite **ligar** dois elementos de cozedura únicos (**Z1+Z2 ou Z3+Z4**) e controlá-los e utilizá-los como se fossem uma zona única.

Para **activar a função Bridge** pressione os SLIDERS (6) das zonas "**Z1+Z2**" ou "**Z3+Z4**" ao

mesmo tempo, os LEDs [] se ativarão e o display direito mostrará .

Utilize o **SLIDER** para definir a potência desejada (por exemplo, 5), os ecrãs irão show  and .

Para **desactivar a função Bridge**, pressione os SLIDERS (6) "Z1+Z2" ou "Z3+Z4" simultaneamente.

Obs: Se não for detectada nenhuma panela na zona, os ecrãs irão show  e .

Obs: Com a função "**BRIDGE**" ativa não será possível utilizar o **BOOSTER**.

Heat up (Aquecer)

A função **Heat up** permite ter a zona de cozedura na potência máxima durante um determinado período de tempo, após o qual a potência cai para o nível seleccionado.

Para **activar a função Heat up**, com uma panela na zona, activar a tecla/visor correspondente, no **SLIDER** premir e manter premida durante 3 segundos a potência de cozedura desejada entre "1" e "8" (por exemplo, 5), são exibidos the  and  alternate.

O aumento do nível de potência mantém a função activa, enquanto que a diminuição do nível de potência desactiva a função.

Para **desactivar a função de Heat up**, pode-se diminuir o nível de potência ou premir e manter premida os SLIDERS (6) da zona de cozedura em que a função está activa.

Atenção!

Ativar o **aquecimento** pode reduzir o nível de cozimento da outra zona de cozimento.

As funções "**Booster**" e "**Heat-up**" podem ser ativadas em todas as zonas de cozedura, mas não ao mesmo tempo.

Se a função "**Booster**" estiver ativa, a função "**Heat-up**" não pode ser ativada.

Se a função "**Heat-up**" estiver ativa e o "**Booster**" for selecionado, a função "**Heat-up**" é desativada automaticamente.

Temperature maintenance (Warming Function)

(Manutenção da temperatura -Função Aquecimento)

A função de **Temperature maintenance** os alimentos prontos a serem consumidos quentes.

Existem três valores de temperatura:

 **Derretimento** (derreter - dissolver)

 **Aquecer** (manter quente) manter os alimentos a uma temperatura constante

 **Survendo** (Sem fogo brando) para cozinhar logo abaixo do ponto de ebulação.

Se a função estiver ativa, o display (9) mostrará o símbolo .

Para **ativar a função de manutenção** da temperatura, com uma panela na zona, premir a tecla  (4), no visor da zona de cozedura aparece o símbolo .

Cada pressão sucessiva da tecla  (4), ativará os seguintes níveis de temperatura  - .

Para desativar a função de manutenção de temperatura, pressione a tecla  (4), até que os LEDs (5) acima da tecla se apaguem, ou utilize o controle SLIDER (6) da direita para a esquerda, levando-o a "0".

La función de **Temperature maintenance** se puede programar con la función de temporizador pulsando el botón  y procediendo como se describe en la sección específica.

Pausa

A função **Pausa** pára as zonas de cozedura, mantendo na memória os parâmetros de cozedura previamente definidos, enquanto o vácuo continua a funcionar.

A placa de cozedura pode permanecer no estado de **pausa** durante um máximo de 10 minutos. Após este tempo, a placa de cozedura desliga-se automaticamente.

Para **ativar a função Pause**, pressione o botão  (24) todos os displays serão exibidos  e o led (25) acenderá.

Para **desativar a função Pause**, pressione o botão  (24), o indicador da zona de cozimento (8) começa a piscar, dentro de 10 segundos selecione a zona de cozimento Slider (6) e deslize o dedo para a direita (para aumentar) até a fase de cozimento é restaurado.

Recall (Recordar)

A função **Recall** permite reactivar a placa com as mesmas funções definidas se a tecla "**ON/OFF**" for premida por engano ou devido a uma súbita falha de energia enquanto uma ou mais zonas estiverem activas.

Quando a placa de cozedura se desligar, seleccionar dentro de cerca de 6 segundos the  **ON/OFF**, the  button o led (25) pisca durante 6 segundos.

Seleccionar dentro de cerca de 6 segundos the  (24) button.

TIMER

A função **Timer** permite o desligamento automático da zona de cozedura em que está definida.

Pode ser regulado individualmente em cada zona de cozedura, durante um máximo de 1 hora e 59 minutos.

O formato do temporizador é:

-  hours

-   minutes

Uma contagem decrescente de menos de 10 minutos é mostrada com o seguinte formato:

-  minutes

-   seconds

Para **activar a função Timer**, uma ou mais zonas de cozimento devem estar em operação.

Pressione a tecla  sucessivamente para acessar o timer da zona desejada, o led  (10) acende e é exibido , pressione  ou  para definir o tempo desejado, aguarde 5

segundos sem pressionar nenhuma outra tecla para confirmar a configuração tempo .

Se desejar alterar a hora, repita a operação descrita.

Os 3 mostradores mostrarão o tempo restante, quando a contagem decrescente terminar um sinal sonoro será emitido e a zona em questão desligar-se-á, o sinal sonoro pode ser interrompido premindo qualquer tecla.

Se o temporizador estiver activo em mais do que uma zona ao mesmo tempo, os 3 mostradores mostram o temporizador seguinte a expirar.

Para **desactivar a função Timer**, repita o procedimento descrito acima, ajuste o tempo com os botões — ou + para definir o Timer para **0.00**.

Se cancelar o Temporizador antes do seu fim, a zona de cozedura continua a funcionar com o nível de potência previamente definido.

Countdown (Contagem decrescente)

A função de **Countdown** pode ser definida para um máximo de 1 hora e 59 minutos e não requer que as zonas de cozedura sejam desligadas.

O formato da contagem decrescente é:

- **0**. hours

- **00** minutes

A contagem decrescente inferior a 10 minutos é exibida com o seguinte formato:

- **0**. minutes

- **00** seconds

Para **activar a função de Countdown** pressione sucessivamente a tecla  até que o led 

(28) acenda e seja exibido **0.00**, pressione — ou +, para definir o tempo desejado, aguarde 5 segundos sem pressionar nenhuma outra tecla para confirmar o tempo definido.

Se desejar alterar a hora, repita a operação descrita.

O tempo restante é mostrado nos 3 mostradores, quando a contagem decrescente terminar, será emitido um sinal sonoro que pode ser interrompido premindo qualquer tecla.

Para **desactivar a função de Countdown** repita o procedimento descrito anteriormente, ajuste o tempo com as teclas — ou +, para definir a Contagem regressiva para **0.00**.

Limitação de energia

A função **Limitação de Potência** permite limitar a absorção total da placa de cozedura de acordo com a capacidade real do sistema eléctrico doméstico.

O instalador especializado deve efectuar o seguinte procedimento no prazo de 2 minutos a partir da ligação à electricidade ou da reconexão à rede eléctrica.

Recomenda-se a leitura de todo o parágrafo antes de realizar este procedimento.

Para **configurar a função de limitação de potência**, ligar a placa de fogão à alimentação eléctrica doméstica; todos os ecrãs acendem durante alguns segundos e depois desligam-se.

Apenas the filter button permanece intermitente.

A regulação deve ser feita quando a placa é desligada sem premir o botão the  **ON/OFF**.

- Pressione e segure as teclas  e  (22-24), os displays das zonas de cozimento acendem indicando;
- rolar simultaneamente no SLIDER (6) do painel de comandos "C e D", da esquerda para a direita, até ouvir um breve sinal acústico;
- o display do Timer (30) mostra    to para indicar que o ajuste pode ser feito;

Nível de potência	KW	Nota
0	7,4	Configuração por defeito
1	4,5	

- pressione a tecla  e no display do Timer (30) aparecerá    (Limite de potência de fase);
- o display "D" do painel de controle mostra a configuração atual
- para alterar a configuração, role no SLIDER do painel de controle "D";
- para salvar a escolha feita, pressione as teclas  e  (22-24) por 1 segundo; é emitido um sinal acústico para confirmar a configuração e sair da função.

Possíveis ruídos audíveis durante a operação da placa

Podem ocorrer alguns ruídos nos utensílios de cozinha quando se utilizam zonas de indução, dependendo do material e acabamento da base dos utensílios de cozinha feitos de materiais diferentes ou de qualidade inferior; o zumbido pode ocorrer especialmente quando se utiliza um nível de potência elevado, este é reduzido ou desaparece se o nível de potência for reduzido.

Para aumentar a vida útil do sistema electrónico, a placa está equipada com um ventilador de arrefecimento.

O ventilador de arrefecimento liga-se automaticamente se a placa for utilizada intensivamente, para que se possa ouvir um ruído do ventilador que está a funcionar. A ventoinha de arrefecimento pode continuar a funcionar mesmo depois de o dispositivo ter sido desligado.

UTILIZAÇÃO DO MÓDULO DE SUCCÃO

Recomenda-se a leitura de todas as secções deste capítulo.

SEGURANÇA GERAL DOS MÓDULOS DE SUCCÃO

Em caso de transbordamento de líquidos das panelas, desligar imediatamente a succão e limpar o recipiente.

- Por razões de segurança e a fim de evitar qualquer tipo de problema com o dispositivo, não permitir que ninguém brinque com o vidro, a grelha ou o sistema móvel de aspiração, se fornecido.
- Remover todos os objectos em redor da área do módulo de succão antes da activação e durante o funcionamento, de modo a não fechar a succão e permitir o movimento do vidro, se for fornecido.

- É absolutamente proibido inserir objectos ou outras coisas no orifício de sucção.
- É absolutamente proibido inserir dedos ou outras partes do corpo no interior ou na área do orifício de sucção.
- A pressão exercida para remover a grelha ou o vidro de sucção pode causar movimento ou deformação de algumas partes internas, mas isto não afecta a qualidade e o funcionamento do produto.

DICAS PARA UMA EXTRACÇÃO EFICIENTE

Ligar a campânula ao nível de potência mais baixo necessário para uma extracção de vapor eficaz e um melhor desempenho da filtragem do ar.

Utilizar uma tampa sobre os utensílios de cozinha, especialmente com utensílios de cozinha mais altos. Isto assegura uma extracção de vapor eficaz e também reduz o consumo de energia.

Para gerar baixos níveis de vapor, utilizar a placa com o nível de potência mais baixo necessário.

MÓDULO DE EXTRACÇÃO COM GRELHA

É possível operar o sistema de sucção com ou sem grelha.

ADVERTÊNCIA!!! Ao remover a grelha de aspiração, ter o cuidado de não a deixar cair no chão ou em cima da placa de vitrocerâmica, pois o vidro pode ficar permanentemente danificado.

O fabricante não aceita qualquer responsabilidade por reclamações devido a riscos ou quebra do vidro.

Cuidado: Risco de queimaduras!!! Nunca colocar a grelha no vidro da placa de vidro.

FUNCIONAMENTO DO MÓDULO DE SUCÇÃO COM MOVIMENTO MANUAL OU DE GRELHA

O módulo de sucção pode ser activado independentemente do funcionamento das zonas de cozedura e está equipado com 10 níveis de sucção:

1°, 2°, 3°, 4°, 5°, 6°, 6°, 7°, 8°, 9° intensivo, P intensivo.

Apenas as velocidades intensivas têm uma duração de 7 minutos no final dos quais a sucção volta automaticamente à 8ª velocidade. Durante esta função, o mostrador pisca indicando a velocidade seleccionada.

Para **ligar o módulo de sucção** selecionando o SLIDER (16), quando a vírgula fica fixa o módulo de sucção está ativo, role com o dedo no controle SLIDER (16) até atingir o nível desejado.

Para **desligar a sucção**, selecione o SLIDER (16) e role com o dedo até chegar a "0".

Automatic operation (Funcionamento automático)

Com **Automatic operation**, o extractor adapta gradualmente a velocidade de sucção automaticamente ao nível máximo de cozedura definido.

Se a sucção for adaptada à velocidade (por exemplo, 6), o visor mostra  e  alternately.

No final da queima, quando as zonas de queima são desligadas, o exaustor diminui gradualmente a sua intensidade de sucção restante à 1^a velocidade para eliminar qualquer vapor residual e odor.

Para **activar o Automatic operation**, pressione a tecla  (12), o LED  (13) acende.

Para **desactivar o Automatic operation**, pressione a tecla  (12) sucessivamente até que os leds se apaguem (13-14-15).

24h

A função **24h** tem como objetivo purificar o ar do ambiente ligando o soprador em 1^a velocidade por 10 minutos seguidos de 50 minutos em stand-by. Esta opção permanece ativa até ser desativada.

Para ativar a função 24h, pressione a tecla  (12) sucessivamente, até que o led  (14) acenda.

Para desativar a função 24h, pressione a tecla  (12) sucessivamente até que os leds se apaguem (13-14-15).

Clean Air (Ar Limpo)

A função **Clean Air** é activada se durante a cozedura a velocidade automática estiver ligada e se premir o botão the  **ON/OFF**, as zonas de cozedura são desligadas e a sucção muda automaticamente para a primeira velocidade durante 5 minutos, após o que o motor se desliga.

Aviso de saturação do filtro

A campânula está equipada com uma luz de aviso de **saturação de gorduras e odores do filtro**.

•Após 30 horas de funcionamento da campânula, com o produto ligado, um flashing **filter** appears; isto significa que os filtros de gorduras devem ser lavados.

A luz indicadora do filtro de gorduras só deve ser reiniciada depois de os filtros terem sido limpos.

Com o produto desligado, premir o botão the  **ON/OFF**, com as zonas de cozedura e a campânula desligadas, mantenha a tecla  pressionada por 5 segundos, um sinal acústico confirma o reset e reinicia a contagem das horas de funcionamento.

• Após 120 horas de funcionamento da campânula, com o produto ligado, aparece a luz the **filter** flash, o odor de longa duração ou os filtros de cerâmica devem ser lavados ou regenerados.

A luz indicadora de odor do filtro só deve ser reiniciada depois de os filtros terem sido regenerados.

Com o produto desligado, premir o botão the  **ON/OFF**, com as zonas de cozedura e a campânula desligadas, mantenha a tecla  pressionada por 5 segundos, um sinal acústico confirma o reset e reinicia a contagem das horas de funcionamento.

NOTA: Se o produto estiver instalado na versão de sucção, o sinal de saturação fixed filter deve ser reiniciado sem limpeza dos filtros de odores, pois estes não estão presentes; apenas os filtros de gorduras devem ser limpos.

Window Function (Função de janela)

O aparelho é concebido para ser associado a um KIT sensor de janela, que não é fornecido. O KIT sensor de janela só deve ser instalado em modo de sucção do produto. Este KIT comunica com a capota; se a janela da sala onde o produto e o KIT estão instalados estiver fechada, a sucção é bloqueada and  flashes no visor (3).

Um técnico qualificado e especializado deve instalar e modificar o produto.

Como mostra a figura 8 o técnico qualificado e especializado deve cortar a ligação e isolar as peças cortadas.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

A limpeza regular assegura uma longa vida útil do produto e um bom desempenho ao longo do tempo.

ATENÇÃO! Antes de qualquer trabalho de limpeza ou manutenção, certifique-se de que as zonas de cozedura estão completamente frias e desligue a alimentação eléctrica, retirando o cabo ou desligando o interruptor principal da casa.

A limpeza e a manutenção de rotina não devem ser efectuadas por crianças sem supervisão. Antes de limpar o vidro, utilizar a **função chave** da placa de indução e do extractor.

CUIDADOS E LIMPEZA DA PLACA DE INDUÇÃO

A placa deve ser limpa após cada utilização.

Certificar-se de que a placa de cozedura está desligada. Aguardar que todas as zonas de cozedura estejam frescas.

Utilizar apenas produtos de limpeza para fogões de vitrocerâmica.

Não utilizar os seguintes produtos de limpeza, pois podem danificar as superfícies da placa de cozedura em vitrocerâmica:

detergentes que contenham soda, amónio, ácidos ou cloretos; detergentes para máquinas de lavar louça e/ou detergentes para lavar louça; amaciadores de tecidos ou produtos para remover manchas e/ou ferrugem; produtos de limpeza para vidros; produtos de limpeza para fornos ou grelhaadores; solventes; qualquer produto de limpeza abrasivo, esponja ou escova; solventes; objectos afiados; borracha; qualquer dispositivo de vapor, uma vez que o vapor pode atingir as partes vivas do aparelho e causar um curto-círcuito.

A mudança da cor e do brilho das superfícies de vidro da placa de cozedura não afecta e não afectará de forma alguma o correcto funcionamento do aparelho.

Os problemas descritos nesta secção são apenas de natureza estética e não afectam de forma alguma o correcto funcionamento do aparelho. Não podem ser reparados sob garantia.

CUIDADOS E LIMPEZA DO MÓDULO DE VÁCUO

Os filtros de gorduras devem ser limpos pelo menos uma vez por semana ou quando o sistema indicador de saturação do filtro o indica, só podem ser lavados à mão, utilizando sabão neutro e produtos não abrasivos.

A lavagem dos filtros de gorduras pode provocar a sua descoloração, mas a eficácia do filtro

de gorduras permanece a mesma.

Se os líquidos transbordarem das panelas, desligue imediatamente a aspiração, esvazie e limpe o recipiente.

Voltar a colocar os filtros no lugar após a limpeza e antes de iniciar o vácuo.

A grelha de aspiração estética e todas as peças de aço devem ser lavadas à mão com um pano húmido e sabão neutro, não utilizar produtos abrasivos (fig. 17/19 - 22/24 - 25/27).

VERSÃO RECIRCULANTE

O filtro anti-odor é opcional e é vendido separadamente.

Os filtros de carvão activado cerâmico ficam saturados após um período de utilização mais longo ou mais curto, dependendo do tipo de cozedura e da frequência com que os filtros de gorduras são limpos.

Os filtros de odor cerâmicos podem ser regenerados a cada 2/3 meses ou quando o sistema indicador de saturação do filtro o indica, num forno pré-aquecido a 200°C durante 45 minutos. A regeneração permite uma vida útil máxima do filtro de 5 anos.

Mensagens de erro em exibição

Código de erro	Descrição	Possíveis causas	Recuperação de erros
E2	Os limites de temperatura foram excedidos.temperatura.	Temperatura electrónica demasiado elevada.	O sistema deve arrefecer.
ERROR + audible signal 	Ativação prolongada acidental de uma ou mais teclas	Presença de líquidos ou objetos em contato com a área de controle	Limpe a superfície, retire quaisquer objetos da placa.
Para todas as outras mensagens de erro (E ... U ...)		Ligue para o serviço de assistência técnica e comunique o código de erro.	

Dados técnicos

Dimensões	870 x 520 x 210 mm
Peso, incluindo acessórios e embalagem	Approx. 35,5 kg
Exaustor de capota	
Consumo máximo de energia	220 W
Níveis de aspiração	10 (8 + 2 intensivo)
Tensão de alimentação - Frequência da rede	220–240 V 50-60 Hz
Plano de indução	
Consumo máximo de energia Módulo de mão esquerda (Z1-Z2)	3.7 kW
Módulo de entrada de potência máxima do lado direito (Z3-Z4)	3.7 kW
Tensão de alimentação - Frequência da rede	220–240 V 50/60 Hz
Zona de Cozinha (Z1-Z2-Z3-Z4)	220x184 mm
Poder de absorção	2100W – 3700W booster
Níveis de regulação de potência	1 - 9 - booster

SMART ONE J UH G50
SMART POP J UH G50
THEMA ONE J UH G50
SHAPE ONE J UH G50
RECTA ONE J UH G50

Made in Italy



E461000172

Rev. 0 05/23