

Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014



SHAPE ONE UH Bk/A/87 EG55

IT Nome o il marchio del fornitore. EN Supplier's or trade mark. DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten. FR Nom du fournisseur ou marque. BG име и търговска марка на доставчика. CZ Název nebo ochranná známka dodavatele. HR Naziv ili zaštitni znak dobavljača. DK Leverandørs navn eller varmerke. ET Tarnija nimi või kaubamärk. FR Tavarantorientat nimi tai tavaramerk. LV Līdzekļa/vācu vārdā. EL η τρίτη/η επινοία ή το επιτρέπεται. NL Den naam van de leverancier of het handelsmerk. PL Nazwa dostawcy lub znak towarowy. PT Nome do fornecedor ou marca comercial. RO Denumirea sau marca comercială a furnizorului. SK Meno dodávateľa alebo ochranná známka. SL Ime dobavitelja ali blagovna znakma. ES Nombre o marca del proveedor. SV Leverantörens namn eller varumärke. HU Szállító neve vagy végezély.
--

IT Modello. EN Model. DE Modellkennung. FR Modèle. BG модела. CZ Modelu. HR Modela. DK Modelidentifikator. ET Modelitähis. FI Mallitunniste. EL μοντέλου προμήθευτη. LV Modeļa. LT Modelis. NL Model. PL Model. PT Model. RO Model. SK Model. SL Modela. ES Modelo. SV Modellbeteckning. HU Modellazonosító.

Symbol Value Unit

*IT Consumo annuale di energia. EN Annual energy consumption. DE Jährliche Energieverbrauch. FR Consommation d'énergie annuelle. BG годишната консумация на енергия. CZ Roční spotřeba energie. HR Godišnja potrošnja energije. DK Det årlige energiforbrug. ET Aastas tarbitav energia. FI Vuotuinen energiankulutus. EL η ετησίαν κατανάλωση ενέργειας. LV Energopatrocēpā gādā. LT Metinis suvarotojamos energijos kiekis. NL Jaarlijks energieverbruik. PL Rocne zużycie energii. PT Consumo anual de energia. RO Consumul anual de energie. SK Ročná spotreb elektrickej energie. SL Letna poraba energije. ES Consumo de energia anual. SV Den årliga energiförbrukningen. HU Éves energiafogyasztás. (AEC)	AECHOOD	24,8	kWh/a
IT Classe di efficienza energetica. EN Energy efficiency class. DE Energieeffizienzklasse. FR Classe d'efficacité énergétique. BG класът на енергийна ефективност. CZ Trida účinnosti energetické. HR Razred energetske učinkovitosti. DK Energieliefektivitetsklassen. ET Energiatehokkuusluokka. FI Lähetysenergiaa mukaisesti luokka. EL η τρίτη/η επινοία απόβολης. LV Energoeffektivitātes klase. LT Energios vartojimo efektivumo klase. NL Energie-efficiektiviteitsklasse. PL Klasa efektywności energetycznej. PT Classe de eficiencia energética. RO Clasa de eficiență energetică. SK Trieda energetickej účinnosti. SL Razred energijske učinkovitosti. ES Clase de eficiencia energética. SV Energieeffektivitetsklass. HU Energiahatekonysági osztály.	EII	A++	Class
IT Efficienza fluidodinamica. EN Fluid dynamic efficiency. DE Fluidodynamische Effizienz. FR Efficacité fluidodynamique. BG газодинамичната ефективност. CZ Účinnost proudení tekutin. HR Iskorištenje dinamike fluida. DK Hydrauliske effektivitet. ET Áratmérőhustus klass. FI Virtausdynamisen hyödytasa. EL η τρίτη/η επινοία απόβολης. LV Hidrodinamiskās efektivitāte. NL Hydrodynamische efficiëntie. PL Wydajność przepływu dynamicznego. PT Eficiência da dinâmica dos fluidos. RO Eficiența fluido-dinamică. SK Účinnosť dynamický prúdenia. SL Učinkovitost pretočka zraka. ES Eficiencia fluidodinámica. SV Flödesdynamiska klassen. HU Hidrodinamikai hatékonyiségi osztály.	FDEHOOD	36,7	%
IT Classe di efficienza fluidodinamica. EN Fluid dynamic efficiency class. DE Klasse für die fluidodynamische Effizienz. FR Classe d'efficacité fluidodynamique. BG класът на газодинамична ефективност. CZ Trida účinnosti proudení tekutin. HR Razred iskorištenja dinamike fluida. DK Hydrauliske effektivitetsklass. ET Áratmérőhustus klass. FI Virtausdynamisen hyödytasa luokka. EL η τρίτη/η επινοία απόβολης. LV Hidrodinamiskās efektivitātes klase. LT Energios vartojimo efektivumo klase. NL Energie-efficiektiviteitsklass. PL Klasa wydajności przepływu dynamicznego. PT Classe de eficiencia dinámica dos fluidos. RO Clasa de eficiență fluido-dinamică. SK Trieda učinnosti dynamický prúdenia. SL Razred učinkovitosti pretočka zraka. ES Clase de eficiencia fluidodinámica. SV Flödesdynamiska klassen. HU Hidrodinamikai hatékonyiségi osztály.	FDE	A	Class
IIIT Efficienza luminosa. EN Light efficiency. DE Beleuchtungsseffizienz. FR Efficacité lumineuse. BG ефективноста на осветяване. CZ Účinnost osvetlení. HR Učinkovitos osvetlenja. DK Belysningsseffektiviteten. ET Pindaláhűi valgusvilljakus. FI Valotehokkuus. EL η τρίτη/η επινοία απόβολης. LV Appaismojuma efektivitete. NL Verlichtingsefficiëntie. PT Eficiência de iluminação. RO Eficiența iluminării. SK Účinnosť osvetlenia. SL Razred učinkovitosti osvetlenja. ES Eficiencia de iluminación. SV Belysningsseffektiviteten. HU Megvilágítási hatékonyiségi osztály.	LEHOOD	0	Lux/W
IT Classe di efficienza luminosa. EN Lighting efficiency class. DE Beleuchtungseffizienzklasse. FR Classe d'efficacité lumineuse. BG класът на ефективноста на осветяване. CZ Trida účinnosti osvetlení. HR Razred učinkovitosti osvetlenja. DK Belysningsseffektivitetsklass. ET Áratmérőhustus klass. FI Virtausdynamisen hyödytasa luokka. EL η τρίτη/η επινοία απόβολης. LV Hidrodinamiskās efektivitātes klase. LT Oro dinamino efektivumo klase. NL Hydrodynamische efficiëntieklasse. PL Klasa wydajności przepływu dynamicznego. PT Classe de eficiencia dinámica dos fluidos. RO Clasa de eficiență fluido-dinamică. SK Trieda učinnosti dynamický prúdenia. SL Razred učinkovitosti pretočka zraka. ES Clase de eficiencia fluidodinámica. SV Flödesdynamiska klassen. HU Hidrodinamikai hatékonyiségi osztály.	LE	--	Class
IT Efficienza di filtraggio dei grassi. EN Grease filtering efficiency. DE Fettabscheidegrad. FR Efficacité de filtration des graisses. BG ефективноста на филтриране на мазнини. CZ Účinnost filtrace tuků. HR Učinkovitos filtriranja masnina. DK Fettfilteringseffektiviteten. ET Raszta filtrimise töhusus. FI Rasvansuodatukseen. EL η τρίτη/η επινοία απόβολης. LV Appaismojuma efektivitātes klase. LT Apvietimo naumju klasē. NL Verfifleringsseffektivitetsklasse. PL Klasa wydajności przepływu dynamicznego. PT Classe de eficiencia de filtraje de gorduras. RO Clasa de eficiență filtrare a grăsimilor. SK Trieda učinnosti filtrovania maštrot. SL Razred učinkovitosti filtriranja maščob. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringsseffektivitetsklass. HU Zsírszűrési hatékonyiségi osztály.	GFEHOOD	79,6	%
IT Classe di efficienza del filtraggio dei grassi. EN Grease filtering efficiency class. DE Klasse für den Fettabscheidegrad.. FR Classe d'efficacité de filtration des graisses. BG класът на ефективността на филтриране на мазнини. CZ Trida účinnosti filtrace tuků. HR Razred učinkovitosti filtrovania maznina. DK Fettfilteringseffektivitetsklass. ET Raszta filtrimise töhusus klasse. FI Rasvansuodatukseen erottusestaan luokka. EL η τρίτη/η επινοία απόβολης. LV Takuu filtrovania efektivitatis klase. LT Riebalu filtravimo efektivumas procentais. NL Verfifleringsseffektivitetsklasse. PL Klasa wydajności pochłaniania zanieczyszczeń. PT Classe de eficiencia de filtraje de gorduras. RO Clasa de eficiență filtrari grăsimilor. SK Trieda učinnosti filtrovania maštrot. SL Razred učinkovitosti filtriranja maščob. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringsseffektivitetsklass. HU Zsírszűrési hatékonyiségi osztály.	GFE	C	Class
IT Flusso d'aria alla potenza minima. EN Air flow at minimum speed. DE Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit. FR Débit d'air à la vitesse minimale. BG debitъ при минимални ръководства. CZ Průtok vzduchu při minimální rychlosti. HR Protok zraka pri minimalnej rýchlosi. DK Luftström bei minimum Geschwindigkeit. ET Õhu vooluhulk väiseksilist kuruse tasavarsus. FI Ilmatarkitus pienimällä teholiellolla. EL η πορά στρά στην ελάχιστη ρύθμη. LV Gaisa plūsmas átrums pie minimālā. LT Oro spraudus átrums pie minimālā. SL Razred učinkovitosti filtrirana maščob. ES Fluo de aire en su ajuste mínimo. SV Luftflöde vid minima. HU Minimális ventilátorberessesség mellett tartozó legerősebbeség.	Qmin	275	m3/h
IT Flusso d'aria a una potenza massima. EN Air flow at maximum speed. DE Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit. FR Débit d'air à la vitesse maximale. BG debitъ при максимални ръководства. CZ Průtok vzduchu pri maximálny rychvni. HR Protok zraka kod maksimalne snage. DK Luftström bei maksimaler Geschwindigkeit. ET Õhu vooluhulk suurim kuruse tasavarsus. FI Ilmatarkitus pienimällä teholiellolla. EL η πορά στρά στην ελάχιστη ρύθμη. LV Gaisa plūsmas átrums pie maksimālā átruma režīmā. LT Oro spraudus átrums pie maksimālā átruma režīmā. SL Razred učinkovitosti filtrirana maščob. ES Fluo de aire en su ajuste máximo. SV Luftflöde vid maksimalhastighet. HU Minimális ventilátorberessesség mellett tartozó levegőbe legerősebb kibocsátó.	Qmax	559,0	m3/h
IT Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost. EN Air flow at intensive or boost setting. DE Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb. FR Débit d'air à la vitesse maximale. BG debitъ при максимални ръководства. CZ Průtok vzduchu pri maximálny rychvni. HR Protok zraka kod maksimalne snage u normalnom korištenju. DK Luftströmmeden vid maksimalhastighed under normal brug. ET Õhu vooluhulk suurim kuruse tasavarsus. FI Ilmatarkitus pienimällä teholiellolla. EL η πορά στρά στην ελάχιστη ρύθμη. LV Gaisa plūsmas átrums pie maksimālā átruma režīmā. LT Oro spraudus átrums pie maksimālā átruma režīmā. SL Razred učinkovitosti filtrirana maščob. ES Fluo de aire en su ajuste intenso o boost. SV Luftflöde vid intensiv. HU Minimális ventilátorberessesség mellett tartozó levegőbe legerősebb kibocsátó.	Qboost	637,0	m3/h
IT Potenza sonora ponderata. A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in uso normale. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at maximum speed in normal use. DE A-bewerteter Luftschalllemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées à la puissance aérienne en usage normal. BG звукова мощност при максимални ръководства. CZ Vzdudem sifnen akustické emise при максимални ръководства. HR Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage pri maksimálni rychlosti. PT Potencia sonora ponderada por el valor A en el uso normal. FI Sovituvän osin ilmavaista akustista painotettua A-painotetusta. PL Potencja akustyczna A-powidlasta przy maksymalnej rychlosci. LV Lautstärke akustische A-wertemissionen A-powidlasta. NL Acousticke A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maximale snelheid. SI Vzdudem sifnen akusticka A-painotetva. SK Vzdudem sifnen akusticka A-painotetva. HU Minimális akustikus zajkibocsátás.	dBMin	46	dB(A) re 1pW
IT Potenza sonora ponderata. A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in uso normale. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at maximum speed in normal use. DE A-bewerteter Luftschalllemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées à la puissance aérienne en usage normal. BG звукова мощност при максимални ръководства. CZ Vzdudem sifnen akustické emise при максимални ръководства. HR Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri maksimálni rychlosti. PT Potencia sonora ponderada por el valor A en el uso normal. FI Sovituvän osin ilmavaista akustista A-painotetusta. PL Potencja akustyczna A-powidlasta przy maksymalnej rychlosci. LV Lautstärke akustische A-wertemissionen A-powidlasta. NL Acousticke A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maximale snelheid. SI Vzdudem sifnen akusticka A-painotetva. SK Vzdudem sifnen akusticka A-painotetva. HU Minimális akustikus zajkibocsátás.	dBMax	62	dB(A) re 1pW
IT Potenza sonora ponderata. A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in uso normale. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at maximum speed in normal use. DE A-bewerteter Luftschalllemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la intensivité maximale. BG звукова мощност на излъчване въздушни шум, по края A при максимална. CZ Vzdudem sifnen akustické emise ve formě akustického výkonu A při maximální intenzitvě. HR Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri maksimálni rychlosti. PT Potencia sonora ponderada por el valor A en la intensidad máxima. FI Sovituvän osin ilmavaista akustista A-painotetusta. PL Potencja akustyczna A-powidlasta przy maksymalnej rychlosci. LV Lautstärke akustische A-wertemissionen A-powidlasta. NL Acousticke A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maximale intensiteit. SI Vzdudem sifnen akusticka A-painotetva. SK Vzdudem sifnen akusticka A-painotetva. HU Minimális akustikus zajkibocsátás.	dBBoost	65	dB(A) re 1pW
IT Consumo di energia in modo spento. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand. FR Consommation d'énergie en mode «arrêt». BG konsumacija na močnosti na izljevanja vyzdušen šum, po kraju A pri poziciji za iztevzeni in forsiran režim. CZ Připadná spotřeba ve vypnutém stavu. HR Potrošnja energije v stanju sklonjenosti. DK Energiforbruget i sluttaktilt. ET Kui on kohaldatav, väljalülitatud seisundis tarbijus. FI Soveltuvän osin tehnoluktus pois pääält -tilassa. EL η κατανάλωση ισχύος στην καταστάση έκτος λειτουργίας. LV Jaat pääjää lähteväksi. PL Poziom halasu osłabionego w postaci intensywnej reżimu. PT Sfatură electrică în stare de întârziere. RO Puterea electrică în stare de întârziere. SK Vzdudem sifnen akusticka A-painotetva. HU Minimális ventilátorberessesség mellett tartozó levegőbe legerősebb kibocsátott akustikus zajkibocsátás.	Po	0	
IT Consumo di energia in modo standby. EN Power consumption in standby mode. DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand. FR Consommation d'énergie en mode «veille». BG konsumacija na močnosti v rezervnem režimu. CZ Připadná spotřeba v photovoltaicnem režimu. HR Potrošnja energije v stanju mirovanja. DK Energiforbruget i standbytidet. ET Kui on kohaldatav, väljalülitatud seisundis tarbijus. FI Soveltuvän osin tehnoluktus valmiustilasssa. EL η κατανάλωση ισχύος στην καταστάση stand-by. DK Energiforbruget i stand by-stan. LV Zužycie energii elektrycznej w trybie wylaczenia. PT Consumo de electricidad en modo de desactivación. RO Consumul de putere in modul standby. SK Spotreba energie v rezime vypnutia. SL Zahetvana moč v stanju pripravljenosti. ES Consumo de electricidad en modo de espera. SV Effektifbrukningen i standby-läge. HU Felvett elektromos teljesítmény kikapcsolt üzemmódban. (Po)	Ps	0,49	W
IT Consumo di energia in modo standby. EN Power consumption in standby mode. DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand. FR Consommation d'énergie en mode «veille». BG konsumacija na močnosti v rezervnem režimu. CZ Připadná spotřeba v photovoltaicnem režimu. HR Potrošnja energije v stanju mirovanja. DK Energiforbruget i stand by-tidet. ET Kui on kohaldatav, väljalülitatud seisundis tarbijus. FI Soveltuvän osin tehnoluktus valmiustilasssa. EL η κατανάλωση ισχύος στην καταστάση stand-by. DK Energiforbruget i stand by-stan. LV Zužycie energii elektrycznej w trybie czuwania. PT Consumo de energia no modo de espera. RO Consumul de putere in modul standby. SK Spotreba energie v rezime photovoltaic. SL Zahetvana moč v stanju pripravljenosti. ES Consumo de electricidad en modo de espera. SV Effektifbrukningen i standby-läge. HU Felvett elektromos teljesítmény készenléti üzemmódban. (Ps)	PBEP	265,8	m3/h
IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza. EN Measured air pressure at best efficiency point. DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt. FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal. BG Напрежне, измерено в точката на най-висока ефективност. CZ Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti. HR Izmjereni tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskoristjenja. DK Mít tlakříkem v bodě nejvyššího driftpunktu. ET Mítatluu mõõtmeid telekkõltsusega. LV Laika diidjimõõtme. NL Tijdstoedamefactor. PL Współczynnik upływu czasu. PT Fator de aumento de tempo. RO Factor de creștere în timp. SK Činzel pristavku faktor. SL Faktor povečanja časa. ES Factor de incremento temporal. SV Tidsökningsfaktor. HU Időtarthatón-növelő tényező.	f	0,7	
IT Indice di efficienza energetica. EN Energy efficiency index. DE Energieeffizienzindex. FR Indice d'efficacité énergétique. BG Индекс на енергийна ефективност. CZ Index energetické účinnosti. HR Indeks energetske učinkovitosti. DK Energieliefektivitetsindeks. ET Energiafhastusindeks. FI Energiatehokkuusindeks. EL Διάκριση υψηλής επόνησης. LV Energoeffektivitātes indeks. LT Energijos vartojimo efektivumo indeksas. NL Energie-efficiëntie-index. PL Współczynnik upływu czasu. PT Energieliefektivitetsindeks. ES Energiesseffektivitetsindeks. HU Energiahatekonysági mutató.	EEI hood	36,0	
IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza. EN Measured air flow rate at best efficiency point. DE Gemessener Luftwolumenstrom im Bestpunkt. FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal. BG Воздух поток измерен в точке наилучшей производительности. CZ Naměřený protok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti. HR Izmjereni tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskoristjenja. DK Mít tlakříkem v bodě nejvyššího driftpunktu. ET Mítatluu mõõtmeid telekkõltsusega. LV Gaisa plūsmas, mõõtis optimaaljärgu darba punkt. LT Išmatuotasis optimalus našumo darbo slogs. NL Gemeten luchtstroom op het beste-efficiëntiepunt. PT Pôssoa de ar medido no ponto de maior eficiência. RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă. SK Namerný elektrický príkon v bodě s nejvyššou účinnostou. SL Izmerjeni tlak zraka na točki najveće učinkovitosti. ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia. SV Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkten. HU Mérít legjobb hatásfokú pontonban.	QBEP	483,0	Pa
IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza. EN Measured electric power input at best efficiency point. DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt. FR Puissance électrique à l'entree mesurée au point de rendement maximal. BG Входна енергетическа мощност в точка на най-висока ефективност. CZ Naměřený elektrický príkon v bodě nejvyšší účinnosti. HR Izmjereni tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskoristjenja. DK Mít elektrické aktuujem v bodě nejvyššího driftpunktu. ET Mítatluu mõõtmeid telekkõltsusega. LV Električna jelezja jauda. PT Potencia elèctrica medida en el punto de máxima eficiencia. RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă. SK Namerný elektrický príkon v bodě s nejvyššou účinnostou. SL Izmerjeni tlak zraka na točki najveće učinkovitosti. ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia. SV Uppmått elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkten. HU Mérít legjobb hatásfokú pontonban.	WBEP	97,2	W
IT Potenza nominale del sistema di illuminazione. EN Nominal power of the lighting system. DE Nennleistung des Beleuchtungssystems. FR Puissance nominale du système d'éclairage. BG Nominalna močnost na sistemata na svjetlenija. CZ Jmenovitý príkon osvetľovacieho systému. HR Nominalna snaga sustava osvetljavanja. DK Belysningsystemsnomilne effekt. ET Valgusliku tekkitatud keskkonnateenistus. EL Osvetljujuci išpodesi. LV Optimalisētās sistēmas mērķis. PT Potencia nominal a sistema de iluminação. RO Puterea nominală a sistemului de iluminat. SK Nominalný výkon systému osvetlenia. SL Nazivna moč sistema za osvetljavanje. ES Potencia nominal del sistema de iluminación. SV Määratellään valoilyöntisysteemi. HU A világítórendszer névlegel teljesítménye.	WL	0	W
IT Illuminazione medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura. EN Average illumination of the lighting system on the cooking surface. DE Durchschnittliche Beleuchtungstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche. FR Éclairement moyen du système de clairage sur la surface de cuisson. BG Средно осветление от светодиодни лампи на горелка. CZ Průměrné osvetlení v horném povrchu osvetlňovacím systémem. HR Projektište osvetljenje srednje površine za osvetljavanje. DK Belysningsystemsnomilne effekt. ET Valgusliku tekkitatud keskkonnateenistus. EL Osvetljujuci išpodesi. LV Optimalisētās sistēmas mērķis. PT Potencia media produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura. RO Iluminarea media a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit. SK Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy. SL Povprečna osvetljenosť kuhalne površine, ki zagotavlja sistemom za osvetljavanje. ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción. SV Genomsnittlig belysning över koken. HU A világítórendszer átlagos megvilágítás.			

Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014



IT Nome o il marchio del fornitore. EN Supplier's or trade mark. DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten. FR Nom du fournisseur ou marque. BG име и търговска марка на доставчика. CZ Název nebo ochranná známka dodavatele. HR Naziv ili zaštitni znak dobavljača. DK Leverandørs navn eller varmerke. ET Tarnija nimi või kaubamärk. FR Tavarantorientat nimi tai tavaramerk. LV Līdzekļa/ņēmējā tēmekļa/ņēmējā zīmē. RO Denumirea sau marca comercială a furnizorului. SK Meno dodávateľa alebo ochranná známka. SL Ime dobavitelja ali blagovna znakma. ES Nombre o marca del proveedor. SV Leverantörens namn eller varumärke. HU Szállító neve vagy védjegye.
IT Modello. EN Model. DE Modellkennung. FR Modèle. BG модела. CZ Modelu. HR Modela. DK Modelidentifikator. ET Modelitähis. FI Mallitunniste. EL muutrelou protsessuuri. LV Modeļa. LT Modelis. NL Model. PL Model. PT Model. RO Model. SK Model. SL Modela. ES Modelo. SV Modellbeteckning. HU Modellazonosító.

SHAPE ONE UC Bk/A/87 EG55

	Symbol	Value	Unit
"IT Consumo annuale di energia. EN Annual energy consumption. DE Jährliche Energieverbrauch. FR Consommation d'énergie annuelle. BG годишната консумация на енергия. CZ Roční spotřeba energie. HR Godišnja potrošnja energije. DK Det årlige energiforbrug. ET Aastas tarbitav energia. FI Vuotuinen energiankulutus. EL ḥtjača kotačdawon výprewbu. LV Energopatropā goadā. LT Metinis suvartojamos energijos kiekis. NL Jaarlijks energieverbruik. PL Rocne zużycie energii. PT Consumo anual de energia. RO Consumul anual de energie. SK Ročná spotreb elektrickej energie. SL Letna poraba energije. ES Consumo de energia anual. SV Den årliga energiförbrukningen. HU Éves energiafogyasztás. (AEC)	AECHOOD	26,2	kWh/a
IT Classe di efficienza energetica. EN Energy efficiency class. DE Energieeffizienzklasse. FR Classe d'efficacité énergétique. BG класът на енергийна ефективност. CZ Trida energetické účinnosti. HR Razred energetske učinkovitosti. DK Energieliefektivitetsklassen. ET Energiatehokkuusluokka. FI El taso energiavaroitusluokka. LV Energoeffektivitātes klase. LT Energios vartojimo efektivumo klase. NL Energie-efficiektiviteitsklasse. PL Klasa efektywnosci energetycznej. PT Classe de eficiencia energética. RO Clasa de eficiență energetică. SK Trieda energetickej účinnosti. SL Razred energijske učinkovitosti. ES Clase de eficiencia energética. SV Energieläppitivitetsklass. HU Energiahatekonysági osztály.	EEI	A++	Class
IT Efficienza fluidodinamica. EN Fluid dynamic efficiency. DE Fluidodynamische Effizienz. FR Efficacité fluidodynamique. BG газодинамичната ефективност. CZ Účinnost proudení tekutin. HR Iskorištenje dinamike fluida. DK Hydrauliske effektivitet. ET Äratömbethúsos. FI Virtausmääräinen hyötytuottaja. LV Hidrodinamiská efektivita. LT Rūstas dinaminius efektivumas. NL Hydrodynamische efficiëntie. PL Wydajność przepływu dynamicznego. PT Eficiência da dinâmica dos fluidos. RO Eficiența fluido-dinamică. SK Účinnosť dynamiky prúdenia. SL Učinkovitost pretočka zraka. ES Eficiencia fluidodinámica. SV Flödesdynamiska effektiviteten. HU Hidrodinamikai hatékonyiségi osztály. (FDE)	FDEHOOD	36,4	%
IT Classe di efficienza fluidodinamica. EN Fluid dynamic efficiency class. DE Klasse für die fluidodynamische Effizienz. FR Classe d'efficacité fluidodynamique. BG класът на газодинамична ефективност. CZ Trida účinnosti proudení tekutin. HR Razred iskorištenja dinamike fluida. DK Hydrauliske effektivitetsklass. ET Äratömbethúsuse klass. FI Virtausmääräinen hyötytuottaja luokka. EL ḥtjača reutobudmikij aploboč. LV Hidrodinamiská efektivitás klase. LT Rūstas dinaminius efektivum. NL Energie-efficiektiviteitsklasse. PL Klasa efektywnosci energetycznej. PT Classe de eficiencia fluido-dinámica. SK Trieda učinnosti dynamiky prúdenia. SL Razred učinkovitosti pretočka zraka. ES Clase de eficiencia fluidodinámica. SV Flödesdynamiska klassen. HU Hidrodinamikai hatékonyiségi osztály.	FDE	A	Class
IT Efficienza luminosa. EN Light efficiency. DE Beleuchtungsgeffizienz. FR Efficacité lumineuse. BG ефективността на осветяване. CZ Účinnost osvetlení. HR Učinkovitos osvetlenja. DK Belysningsseffektiviteten. ET Pindalaühiku valgusvilljakus. FI Valotehokkuus. EL ḥtjača fügurpoč. LV Appaismojuma efektivitate. LT Apibetomo nađumu klas. NL Verlichtingsefficiëntie. PT Eficiencia de iluminación. RO Eficiența iluminării. SK Účinnosť osvetlenia. SL Razred učinkovitosti osvetlenja. ES Eficiencia de iluminación. SV Belysningsseffektiviteten. HU Megvilágítási hatékonyiségi osztály. (LE)	LEHOOD	0	Lux/W
IT Classe di efficienza luminosa. EN Lighting efficiency class. DE Beleuchtungsgeffizienzklasse. FR Classe d'efficacité lumineuse. BG класът на ефективност на осветяване. CZ Trida účinnosti osvetlení. HR Razred učinkovitosti osvetlenja. DK Belysningsseffektivitetsklassen. ET Pindalaühiku valgusvilljakus klass. FI Valotehokkuusluokka. EL ḥtjača aploboč fügurpoč. LV Appaismojuma efektivitás klase. LT Apibetomo nađumu klas. NL Verlichtingsefficiëntieklasse. PL Klasa sprawności oświetlenia. PT Classe de eficiencia de iluminación. RO Clase de eficiencia fluido-dinámica. SK Trieda učinnosti dynamiky prúdenia. SL Razred učinkovitosti pretočka zraka. ES Clase de eficiencia fluidodinámica. SV Flödesdynamiska klassen. HU Hidrodinamikai hatékonyiségi osztály.	LE	--	Class
IT Efficienza di filtraggio dei grassi. EN Grease filtering efficiency. DE Fettabscheidegrad. FR Efficacité de filtration des graisses. BG ефективността на филтриране на мазнина. CZ Účinnost filtrace tuků. HR Učinkovitos filtriranja masnina. DK Fedtfiltreringseffektivitet. ET Raszta filtrimise töhusus. FI Rasvansuodatukseen. EL ḥtjača aploboč fügurpoč. LV Appaismojuma efektivitás klase. LT Riebalu filtravimo efektivumas procentais. NL Verfifleringsefficiëntie. PT Efektywnosc pochłaniania zanieczyszczeń. PT Eficiencia de filtragem de gorduras. RO Eficiența de filtrare a grăsimilor. SK Účinnosť filtrovania maščob. ES Eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektivitetsklass. HU Zsírszűrési hatékonyiségi osztály.	GFEHOOD	79,6	%
IT Classe di efficienza del filtraggio dei grassi. EN Grease filtering efficiency class. DE Klasse für den Fettabscheidegrad. FR Classe d'efficacité de filtration des graisses. BG класът на ефективността на филтриране на мазнина. CZ Trida účinnosti filtrace tuků. HR Razred učinkovitosti filtrirania maznina. DK Fedtfiltreringseffektivitetsklass. ET Raszta filtrimise töhusus klase. FI Rasvansuodatukseen erottusestaan luokka. EL ḥtjača aploboč kotačdawon koptkötött. LV Tauku filtravimas efektivitatis klase. LT Riebalu filtravimo efektivumas. NL Verfifleringsefficiëntieklasse. PL Klasa sprawności oświetlenia. PT Classe de eficiencia de iluminación. RO Clase de eficiencia fluido-dinámica. SK Trieda učinnosti dynamiky prúdenia. SL Razred učinkovitosti pretočka zraka. ES Clase de eficiencia fluidodinámica. SV Flödesdynamiska klassen. HU Zsírszűrési hatékonyiségi osztály.	GFE	C	Class
IT Flusso d'aria alla potenza minima. EN Air flow at minimum speed. DE Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit. FR Débit d'air à la vitesse minimale. BG дебит при минимални ръчици. CZ Průtok vzduchu při minimální rychlosti. HR Protok zraka pri najnižšej rýchlosi. DK Luftström bei minimum speed. ET Õhu vooluhulk väisemlinn kurisel tavaseisundis. FI Ilmavirtaus pienimällä teholiellolla. EL ḥtjača aploboč omu ekspres. LV Gaisa plūsmas átrums pie minimālā. LT Oro srautus pie minimālā. SL Razred učinkovitosti filtrirania maščob. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektivitetsklass. HU Zsírszűrési hatékonyiségi osztály.	Qmin	275	m3/h
IT Flusso d'aria alla potenza massima. EN Air flow at maximum speed. DE Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit. FR Débit d'air à la vitesse maximale. BG дебит при максимални ръчици. CZ Průtok vzduchu pri maximálnym výkunu za normálnich podmínek. HR Protok zraka kod maksimalne snage u normalnom korištenju. DK Luftström med maksimal hastighet under normal brug. ET Õhu vooluhulk suurimil kurisel tavaseisundis. FI Ilmavirtaus maksimilla vahemillisena käytössä. EL ḥtjača aploboč omu výkonnost. NL Verfifleringsefficiëntieklasse. PL Klasa sprawności oświetlenia. PT Classe de eficiencia de iluminación. RO Clase de eficiencia fluido-dinámica. SK Trieda učinnosti dynamiky prúdenia. SL Razred učinkovitosti pretočka zraka. ES Clase de eficiencia fluidodinámica. SV Flödesdynamiska klassen. HU Zsírszűrési hatékonyiségi osztály.	Qmax	559,0	m3/h
IT Flusso d'aria in condizioni di uso normale. EN Air flow at normal speed. DE Luftstrom bei normaler Geschwindigkeit. FR Débit d'air à la vitesse normale. BG дебит при нормални ръчици. CZ Průtok vzduchu pri normálnim výkunu za normálnich podmínek. HR Protok zraka kod maksimalne snage u normalnom korištenju. DK Luftström med normal hastighet under normal bruk. ET Õhu vooluhulk tihuseks klasse. FI Ilmavirtaus normaalilla vahemillisena käytössä. EL ḥtjača aploboč omu výkonnost. NL Verfifleringsefficiëntieklasse. PL Klasa sprawności oświetlenia. PT Classe de eficiencia de iluminación. RO Clase de eficiencia fluido-dinámica. SK Trieda učinnosti dynamiky prúdenia. SL Razred učinkovitosti pretočka zraka. ES Clase de eficiencia fluidodinámica. SV Flödesdynamiska klassen. HU Zsírszűrési hatékonyiségi osztály.	Qboost	639,0	m3/h
IT Potenza sonora ponderata. A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in uso normale. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at maximum speed in normal use. DE A-bewerteter Luftschallemissionen im Normalbetrieb. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées à la puissance maximale en usage normal. BG звукова мощност при издаване на звука в нормален режим. CZ Vzdudem řízené akustické emise ve formě akustického výkunu A pri maximálny rychlosi. HR Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najvišoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftbrme, akustiske, A-vgtedje lydeftektilsemion med maksimumshastighed under normal brug. ET Õhus levira mudra A-kalultud müravõimustuse määradust välisestam. FI Soveltuvn osin ilmavirtaus suurehtominolla. EL ḥtjača aploboč omu pöörejõe -evitmine- ri- boost-. LV Gaisa plūsmas átrums intensivāja vai pastiprinātā rejmā. LT Oro srautus intensivāja arba forusotja veiksema. SL Razred učinkovitosti pretočka zraka. ES Clase de eficiencia fluido-dinámica. SV Fettfiltreringseffektivitetsklass. HU Zsírszűrési hatékonyiségi osztály.	dBMin	46	dB(A) re 1pW
IT Potenza sonora ponderata. A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in uso normale. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at maximum speed in normal use. DE A-bewerteter Luftschallemissionen im Normalbetrieb. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées à la puissance maximale en usage normal. BG звукова мощност при издаване на звука в нормален режим. CZ Vzdudem řízené akustické emise ve formě akustického výkunu A pri maximálny rychlosi. HR Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najvišoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftbrme, akustiske, A-vgtedje lydeftektilsemion med maksimumshastighed under normal brug. ET Õhus levira mudra A-kalultud müravõimustuse määradust välisestam. FI Soveltuvn osin ilmavirtaus suurehtominolla. EL ḥtjača aploboč omu pöörejõe -evitmine- ri- boost-. LV Gaisa plūsmas átrums intensivāja vai pastiprinātā rejmā. LT Oro srautus intensivāja arba forusotja veiksema. NL Akustische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximumpotentiële. PL Pozicjon halasu jako halas emisjoni w postaci akustycznych odniesionych do A przy minimalnej rychlosi. PT Nivel de potencia sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima. RO Puterea acustică ponderată A emisii sonore transmisie prin aer la tutură minimă. SK Vzdudem řízené akustické emisie intenzity zvuku vedené podľa krivky A pri minimálnej rýchlosi. SL Razred učinkovitosti akustikus zajkibocsátás. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo. SV Luftbefrt akustisk bultar för A-viktade judefektutsläpp vid maximastigheit under normal bruk. HU Rendes használható ventilátorosebesség mellett tartozó levegőbe levetegő kibocsátott A-súlyozott akustikus zajkibocsátás.	dBMax	62	dB(A) re 1pW
IT Potenza sonora ponderata. A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in uso normale. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at maximum speed in normal use. DE A-bewerteter Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la intensivité maximale. BG звукова мощност при издаване на звука в нормален режим. CZ Vzdudem řízené akustické emise ve formě akustického výkunu A pri maximálny rychlosi. HR Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najvišoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftbrme, akustiske, A-vgtedje lydeftektilsemion med intensiv hastighet under turbodriving. ET Õhus levira mudra A-kalultud müravõimustuse määradust välisestam. FI Soveltuvn osin ilmavirtaus suurehtominolla. EL ḥtjača aploboč omu pöörejõe -evitmine- ri- boost-. LV Gaisa plūsmas átrums intensivāja vai pastiprinātā rejmā. LT Oro srautus intensivāja arba forusotja veiksema. NL Akustische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximumshastigheid. PL Pozicjon halasu jako halas emisjoni w postaci akustycznych odniesionych do A przy minimalnej rychlosi. PT Nivel de potencia sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima. RO Puterea acustică ponderată A emisii sonore transmisie prin aer la tutură minimă. SK Vzdudem řízené akustické emisie intenzity zvuku vedené podľa krivky A pri minimálnej rýchlosi. SL Razred učinkovitosti akustikus zajkibocsátás. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo. SV Luftbefrt akustisk bultar för A-viktade judefektutsläpp vid maximastigheit under normal bruk. HU Rendes használható ventilátorosebesség mellett tartozó levegőbe levetegő kibocsátott A-súlyozott akustikus zajkibocsátás.	dBBoost	65	dB(A) re 1pW
IT Potenza sonora ponderata. A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting. DE A-bewerteter Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la intensité maximale. BG звукова мощност при издаване на звука в нормален режим. CZ Vzdudem řízené akustické emise ve formě akustického výkunu A pri maximálny rychlosi. HR Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najvišoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftbrme, akustiske, A-vgtedje lydeftektilsemion med intensiv hastighet under turbodriving. ET Õhus levira mudra A-kalultud müravõimustuse määradust välisestam. FI Soveltuvn osin ilmavirtaus suurehtominolla. EL ḥtjača aploboč omu pöörejõe -evitmine- ri- boost-. LV Gaisa plūsmas átrums intensivāja vai pastiprinātā rejmā. LT Oro srautus intensivāja arba forusotja veiksema. NL Akustische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximumshastigheid. PL Pozicjon halasu jako halas emisjoni w postaci akustycznych odniesionych do A przy intensywnej boost. PT Nivel de potencia sonora com intensividade ou boost. RO Puterea acustică ponderată A emisii sonore transmisie prin aer la intensiv sau accelerat. SK Vzdudem řízené akustické emisie intenzity zvuku vedené podľa krivky A pri intensywnej boost. SL Razred učinkovitosti akustikus zajkibocsátás. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal. SV Luftbefrt akustisk bultar för A-viktade judefektutsläpp vid intensivställning. HU Intenziv üzemmodhóhoz tartozó levegőbe levetegő kibocsátott A-súlyozott akustikus zajkibocsátás.	Po	0	
IT Consumo di energia in modo spento. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand. FR Consommation de énergie en mode «arrêt». BG konsumacija na močnosti na izvajanje v vzdruženiu sum, po krije A pri maksimalnem. CZ Vzdudem řízené akustické emise ve formě akustického výkunu A pri maximálny rychlosi. HR Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri postavi intenzivno li pojačani uporabe. DK Den luftbrme, akustiske, A-vgtedje lydeftektilsemion med intensiv hastighet under turbodriving. ET Õhus levira mudra A-kalultud müravõimustuse määradust välisestam. FI Soveltuvn osin ilmavirtaus suurehtominolla. EL ḥtjača aploboč omu pöörejõe -evitmine- ri- boost-. LV Gaisa plūsmas átrums intensivāja vai pastiprinātā rejmā. LT Oro srautus intensivāja arba forusotja veiksema. NL Akustische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij intensieve. PL Pozicjon halasu jako halas emisjoni w postaci akustycznych odniesionych do A w trybach. RO Puterea acustică ponderată A emisii sonore transmisie prin aer la intensiv sau accelerat. SK Vzdudem řízené akustické emisie intenzity zvuku vedené podľa krivky A pri intensywnej boost. SL Razred učinkovitosti akustikus zajkibocsátás. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal. SV Luftbefrt elektromos teljesítmény kikapcsolt üzemmódban. (Po)	Ps	0,49	W
IT Consumo di energia in modo standby. EN Power consumption in standby mode. DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand. FR Consommation d'énergie en mode «veille». BG konsumacija na močnosti v rezervnem režimu. CZ Vzdudem řízené akustické emise ve formě akustického výkunu A pri maximálny rychlosi. HR Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri postavi intenzivno li pojačani uporabe. DK Den luftbrme, akustiske, A-vgtedje lydeftektilsemion med standby. ET Õhus levira mudra A-kalultud müravõimustuse määradust välisestam. FI Soveltuvn osin ilmavirtaus tehnoluktus pois päältä -tilassa. EL ḥtjača aploboč omu výkonnost. NL Verfifleringsefficiëntieklasse. PL Időtartható-növelő tényező.	QBEP	278,4	m3/h
IT Pressione dell'aria in modo stand by. EN Power consumption in standby mode. DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand. FR Consommation d'énergie en mode «veille». BG konsumacija na močnosti v rezervnem režimu. CZ Vzdudem řízené akustické emise ve formě akustického výkunu A pri maximálny rychlosi. HR Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri postavi intenzivno li pojačani uporabe. DK Den luftbrme, akustiske, A-vgtedje lydeftektilsemion med standby. ET Õhus levira mudra A-kalultud müravõimustuse määradust välisestam. FI Soveltuvn osin ilmavirtaus tehnoluktus pois päältä -tilassa. EL ḥtjača aploboč omu výkonnost. NL Verfifleringsefficiëntieklasse. PL Időtartható-növelő tényező.	PBEP	484,0	Pa
IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza. EN Measured air pressure at best efficiency point. DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt. FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal. BG Напягане, измерено в точката на най-висока ефективност. CZ Naměřeny tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti. HR Izmerjen tlak zraka pri točki največej stopnji iskoristnosti. DK Mit lufttryk i det optimale driftspunkt. ET Mõõdetud õhurõhk suurima töhususega tööolukorras. FI Mittauksen ilmanterhan hyödyntämisen pisteessä. LV Gaisa spiediens, mīrīta optimālajā darba punktā. LT īstmatuosis optimālais našumo taško ar oru. NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt. PT Pôsso de ar medida no ponto de maior eficiência. RO Puterea aerului aerului măsurată la punctul de eficiență maximă. SK Namerny elektrický príkon v bodě s nejvyššou účinnostou. SL Izmerjeni tlak zraka na točki največje učinkovitosti. ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia. SV Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt. HU Mert villamosenergia felvétel a legjobb hatékonosítpontban.	WBEP	102,7	w
IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza. EN Measured electric power input at best efficiency point. DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt. FR Puissance électrique à l'entree mesurée au point de rendement maximal. BG Входна енергетическа мощност в точка на най-висока ефективност. CZ Naměřeny elektrický príkon v bodě nejvyšší účinnosti. HR Izmerjeni električni silestvards. FI Valaisuksesta sähköön tuotavuus. ET Mõõdetud elektriline silestvards. LV Elektriskā iejejas jauda. PL Moc nominalna systemu silestwars. RO Puterea nominală de intrare telefornică. SK Nominalný výkon systému silestwars. SL Nazivna moč sistema za osvetljovanje. ES Potencia nominal del sistema de iluminación. SV Márkérfelvértelektricitás névlegelő teljesítménye.	WL	0	w
IT Illuminazione medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura. EN Average illumination of the lighting system on the cooking surface. DE Durchschnittliche Beleuchtungstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche. FR Éclairement moyen du système de clairage sur la surface de cuisson. BG Средна осветлителна съвръхност на горният хруплив. CZ Průměrné osvětlení v horném povrchu kuchyně. HR Projecijno osvetljenje sustava na površini kuhanja. RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de cozitură. SK Priemerná osvetlenie vrchného površia kuchyne. LV Averagēne sistēma utikāmā vidētās vīriešpārīgums apjomis. IT Avpaliētās sistēmas mērķis. NL Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem. PL Średnia iluminacja na powierzchni głębokiej płyty grzejnej. PT Iluminação media produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura. RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit. SK Priemerné osvetlenie vrchného površia kuchyne. ES Genomsnittlig belysning över kockytan. HU A világítőrendszer átlagos teljesítménye.	Emiddle	0	lux
IT Illuminazione medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura. EN Average illumination of the lighting system on the cooking surface. DE Durchschnittliche Beleuchtungstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche. FR Éclairement moyen du système de clairage sur la surface de cuisson. BG Средна осветлителна съвръхност на горният хруплив. CZ Průměrné osvětlení v horném povrchu kuchyně. HR Projecijno osvetljenje sustava na površini kuhanja. RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit. SK Priemerné osvetlenie vrchného površia kuchyne. ES Genomsnittlig belysning över kockytan. HU A világítőrendszer átlagos teljesítménye.	E048000040	E048000040	