

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 или търбовска марка на доставчика. CZ Název nebo ochranná známka dodavatele. HR Naziv ili zaštitni znak dobavljača. DK Leverandørers navn eller varemärke. ET Tantija nimi või kaubamärk. FI Tavaromerkittajan nimi tai tavaramerkki. EL το ονόμα/η επωνυμία ή το εμπορικό σήμα του προμηθευτή. LV Piegādātāja nosaukums vai prenē zīme. LT Tiekiėjo padaviniams arba prekės piktulas. NL De 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 végezgye.

IT Modello. EN Model. DE Modellkennung. FR Modèle. BG Model. CZ Model. HR Modela. DK Modelidentifikator. ET Mudelitähis. FI Mallitunniste. EL muovrelou prototüüp. LV Modeia. LT Modelio. NL Model. PL Model. PT Modelo. RO Model. SK Model. SL Modela. ES Modelo. SV Modellbetekning. HU Modellazonosító.



SQUARE CHIMNEY IX 60

	Symbol	Value	Unit
"IT Consumo annuo di energia. EN Annual energy consumption. DE Jährliche Energieverbrauch. FR Consommation d'énergie annuelle. BG годишната конумация на енергия. CZ Ročná spotreba energie. HR Godišnja potrošnja energije. DK Det årlige energiforbrug. ET Aastas tarbijat energiat. FI Vuotuinen energiankulutus. EL η ετήσια κατανάλωση ενέργειας. LV Energopatřící god. LT Metinis suvartojamos energijos kiekis. NL Jaarlijks energieverbruik. PL Roczne zużycie energii. PT Consumo anual de energia. RO Consumul anual de energie. 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 végezgye.	AECHOOD	44,1	kWh/a
IT Classe di efficienza energetica. EN Energy efficiency class. DE Energieeffizienzklasse. FR Classe d'efficacité énergétique. BG класът на енергийна ефективност. CZ Třída energetické účinnosti. HR Razred energetske učinkovitosti. DK Energieeffektivitetsklasser. ET Energiatehokkuusluokka. FI Lähes energiavahinkujen etappiluokka. LV Energoeffektivitātes klase. LT Energijos vartojimo efektyvumo klasė. NL Energie-efficiëntieklasse. PL Klasa efektywności energetycznej. PT Classe de eficiência energética. RO Clasa de eficiență energetică. SK Trieda energetickej účinnosti. SL Razred energetske učinkovitosti. ES Clase de eficiencia energética. SV Energieeffektivitetsklass. HU Energiahatalánysági osztály.	EER	A	Class
IT Efficienza fluidodinamica. EN Fluid dynamic efficiency. DE Fluidodynamische Effizienz. FR Efficacité fluidodynamique. BG газодинамичната ефективност. CZ Účinnost proudění tekutin. HR Iskorištenje dinamike fluida. DK Hydrauliske effektivitet. ET Aratõmbehõbusus. FI Virtausdynamiikan hyötysuhde. EL η ρευστοδυναμική απόδοση. LV Hidrodinamiská efektivita. NL Hydrodynamische efficiëntie. PL Wydajność przepływu dynamicznego. PT Eficiência da dinâmica dos fluidos. RO Eficiența fluid-dinamică. SK Účinnosť dynamiky prúdenia. SL Učinkovitosť pretoka zraka. ES Eficiencia fluidodinámica. SV Flödesdynamiska klassen. HU Hidrodinamikai hatékonysági osztály.	FDEHOOD	31,1	%
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 Třída účinnosti proudění tekutin. HR Razred iskorištenja dinamike fluida. DK Hydrauliske effektivitetsklass. ET Aratõmbehõbusus klasse. FI Virtausdynamiikan hyötysuhde luokka. EL η ρευστοδυναμική απόδοση. LV Hidrodinamiská efektivitás klase. LT Energijos vartojimo efektyvumo klasė. NL Energie-efficiëntieklasse. PL Klasa efektywności energetycznej. PT Clase de eficiencia energética. RO Clasa de eficiență energetică. SK Trieda energetickej účinnosti. SL Razred energetske učinkovitosti. ES Clase de eficiencia energética. SV Energieeffektivitetsklass. HU Energiahatalánysági osztály.	FDE	A	Class
IT Efficienza luminosa. EN Light efficiency. DE Beleuchtungseffizienz. FR Efficacité lumineuse. BG ефективността на осветяване. CZ Účinnost osvetlení. HR Učinkovitosť osvetlenia. DK Belysningseffektiviteten. ET Pindalauhikku valgusvilljakus. FI Valotehokkuus. EL η απόδοση φωτισμού. LV Appgaismojuma efektivitete. LT Apšvietimo naudoms. NL Verlichtingsefficiëntie. PL Sprawnośc oświetlenia. PT Eficiência de iluminação. RO Eficiența luminiară. SK Účinnosť osvetlenia. SL Učinkovitosť osvetljevanja. ES Eficiencia de iluminación. SV Belysningseffektiviteten. HU Megvilágítási hatékonyság (LE)	LEHOOD	113,1	Lux/W
IT Classe di efficienza luminosa. EN Lighting efficiency class. DE Beleuchtungseffizienzklasse. FR Classe d'efficacité lumineuse. BG класът на ефективност на осветяване. CZ Třída účinnosti osvetlení. HR Razred učinkovitosti osvetlenia. DK Belysningseffektivitetsklassen. ET Pindalauhikku valgusvilljakus klasse. FI Valotehokkuusluokka. EL η απόδοση φωτισμού. LV Appgaismojuma efektivitás klase. LT Apšvietimo naudoms klase. NL Verlichtingsefficiëntieklasse. PL Klasa sprawności oświetlenia. PT Classe de eficiencia de iluminación. RO Clasa de eficiență luminiară. SK Trieda učinnosti osvetlenia. SL Razred učinkovitosti osvetljevanja. ES Clase de eficiencia de iluminación. SV Belysningseffektivitetsklass. HU Megvilágítási hatékonysági osztály.	LE	A	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 Učinkovitosť filtrace masnoč. DK Fettfilteringseffektiviteten. ET Rasva filtrimise töhusus. FI Rasvansuodatusken. EL η απόδοση καταρράφησης λίπου. LV Tauku filtrācijas efektivitete. LT Riebalu filtrāvimo efektyvumo. NL Vefilteringsefficiëntieklasse. PT Clase de eficiencia de filtraje de gorduras. RO Eficiența de filtrare a grăsimilor. SK Účinnosť filtrovania mastnôt. SL Učinkovitosť filtrace masnoč. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Sfettfiltreringseffektiviteten. HU Zsírszűrési hatékonysági osztály.	GFEHOOD	57,5	%
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 Třída účinnosti filtrace tuků. HR Razred učinkovitosti filtrace masnoč. DK Fettfilteringseffektivitetsklass. ET Rasva filtrimise töhusus klasse. FI Rasvansuodatusken. EL η απόδοση καταρράφησης λίπου. LV Tauku filtrācijas efektivitás klase. LT Riebalu filtrāvimo efektyvumo klase. NL Vefilteringsefficiëntieklasse. PT Clase de eficiencia de filtraje de gorduras. RO Clasa de eficiență filtrării grăsimilor. SK Trieda učinnosti filtrace masnoč. SL Razred učinkovitosti filtrace masnoč. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Sfettfiltreringseffektivitetsklass. HU Zsírszűrési hatékonysági osztály.	GFE	E	Class
IT Flusso d'aria alla potenza minima. EN Air flow at minimum speed. DE Luftstrom bei minimalem Geschwindigkeit. FR Débit d'air à la vitesse minimale. BG debitъ при минималнаја. CZ Průtok vzduchu pri minimálni rychlosti dostupné. HR Protok zraka pri minimálnom snažení. DK Luftström bei minimums hastighet. ET Õhu vooluhulk väiksemal kiirustel tavaseisundi. FI Ilmavirtaus pienimmällä teholta. EL η πορά από σημείο ελάχιστη. LV Gaisa plūsmas ātrums pie minimālā. LT Oro srautus ne minimali galia. NL Luchtstroom bij minimum. PL Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności. PT Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima. RO Debitul de aer la turatajă minimă. SK Prúdenie vzduchu pri minimálnej rýchlosťi. SL Pretok zraka pri najvišji hitrosti pri običajni uporabi. ES Flujo de aire en su ajuste mínimo. SV Luftflöde vid minimi. HU Minimális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramsebesség.	Qmin	290	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 debitъ при максималнаја. CZ Průtok vzduchu pri maximálni rychlosti. HR Učinkovitosť filtrace masnoč. DK Luftström bei maximum hastighet. ET Rasva filtrimise töhusus klasse. FI Rasvansuodatusken. EL η πορά από σημείο της συνθήσης. LV Tauku filtrācijas efektivitete. LT Riebalu filtrāvimo efektyvumo. NL Vefilteringsefficiëntieklasse. PT Clase de eficiencia de filtraje de gorduras. RO Eficiența de filtrare a grăsimilor. SK Účinnosť filtrovania mastnôt. SL Razred učinkovitosti filtrace masnoč. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Sfettfiltreringseffektivitetsklass. HU Zsírszűrési hatékonysági osztály.	Qmax	650	m3/h
IT Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost. EN Air flow at intensive or boost setting. DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe. FR Le débit d'air en mode intensif ou «boost». BG debitъ при интензивен или при усилване. CZ Průtok vzduchu na intenzívnej výzadze, pri ktorovej A je v mode intensiv. HR Učinkovitosť filtrace masnoč. DK Luftström bei intensiv hastiged eller boostindstilling. ET Õhu vooluhulk suurimale kiirustel tavaseisundi välja arvatud seisuund. FI Ilmavirtaus pienimmällä teholtaan ulos. LV Gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā. LT Oro srautus esant didziosių galai aprūpinātiem. NL Uudostimoni. NL Luchtstroom bij maximumsebessigheid bij normaal gebruik. PL Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania. PT Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima. RO Prudenie vzduchu pri maximálnej rýchlosťi. SK Prúdenie zraka pri maximálnej rýchlosťi. SL Pretok zraka pri najvišji hitrosti pri običajni uporabi. ES Flujo de aire en su ajuste máximo. SV Luftflöde vid maximihastighet under normalt bruk. HU Rendes használhatóhoz maximális ventilátorsebesség mellett tartozó legelegő sebességgel.	Qboost	0	m3/h
IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aerea alla potenza minima. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum speed. DE A-bewerteten Luftschalllemissionen bei minimalem verfügbarer Geschwindigkeit. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale. BG виброакустична мощност при минималнаја. CZ Vzduchový zvukový tlak v minimálnem rychlosti. HR Akustične emisije A-ponderirane zvukove moći pri minimalnoj rýchlosći. KR Akustične emisije A-ponderirane zvukove snage pri minimalnoj rýchlosći. EL η απόδοση ακουστικής επικοπής μηχανής στροφών. A στην ελάχιστη. LV A-iszvarossas akustikas jaudas emisijas pie minimālā. LT Svyrtė skaidras jauda emisija trokščia. NL Akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij minimale snelheid. RO Putere acustică ponderată A cu emisie sonore transmisie prin aer la turatajă minimă. SK Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku závisí podľa krivky A pri minimálnej rýchlosťi. SL Zračne akustične emisije zvokove moći pri najvišji hitrosti. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo. SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfektutsläpp vid minimihastighet under normalt bruk. HU Rendes használhatóhoz maximális ventilátorsebesség mellett tartozó legelegő kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás.	dBMin	48	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-bewerteten Luftschalllemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb. FR Emissions acoustiques de l'air à la vitesse maximale. BG виброакустична мощност при нормални поднімек. HR Praktok zraka kod maksimalne snage u normalnom radjenju. DK Luftström bei maksimumshastigkeit under normal drag. ET Õhu vooluhulk suurimale kiirustel tavaseisundi välja arvatud seisuund. FI Ilmavirtaus suurimalla teholtaan. LV Gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā. LT Oro srautus esant didziosių galai aprūpinātiem. NL Uudostimoni. NL Luchtstroom bij maximumsebessigheid bij normaal gebruik. PL Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania. PT Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima. RO Putere acustică ponderată A cu emisie sonore transmisie prin aer la turatajă maximă. SK Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku závisí podľa krivky A pri intensívnom alebo zosoleninom nastavení. SL Zračne akustične emisije zvokove moći pri intenzivni ali pospeništi nastaviti. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo. SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfektutsläpp vid intensiv- eller boostinställning. HU Intenzív üzemmodhoz tartozó legelegő kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás.	dBMax	63	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-bewerteten Luftschalllemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe. FR Le débit d'air en mode intensif ou «boost». BG debitъ при интензивен или при усилване. CZ Vzduchový zvukový tlak v intenzívnej výzadze, pri ktorovej A je v mode intensiv. HR Učinkovitosť filtrace masnoč. DK Luftström bei intensiv hastiged eller boostindstilling. ET Õhu vooluhulk suurimale kiirustel tavaseisundi välja arvatud seisuund. FI Ilmavirtaus pienimmällä teholtaan. LV Gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā. LT Oro srautus esant didziosių galai aprūpinātiem. NL Uudostimoni. NL Luchtstroom bij maximumsebessigheid bij intensívni uporabi. PL Poziom hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach. RO Putere acustică ponderată A cu emisie sonore transmisie prin aer la turatajă maximă. SK Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku závisí podľa krivky A pri intensívnom alebo zosoleninom nastavení. SL Zračne akustične emisije zvokove moći pri intenzivni ali pospeništi nastaviti. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo. SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfektutsläpp vid intensiv- eller boostinställning. HU Intenzív üzemmodhoz tartozó legelegő kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás.	dBBoost	0	dB(A) re 1pW
IT Consumo di energia in modo stand-by. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand. FR Consommation d'énergie en mode «arrêt». BG консумацията на мощност в режим „изключен“. CZ Prípadná spotreba v pohovotovom režimu. HR Potrošnja energije v stanju izključenja. DK Energiforbruget i slukket tilstand. ET Kui on kohaldatav, väljäpidutatud seisuund tarbitav vörtsmus. FI Soveltuvun osin tehnokultus poisi päälitä -illassa. EL η κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αποτύπωσης. LV Ja dat preejam, jaudas patrīoja izaugsme. PT Nivel de potencia consumo en modo stand-by. RO Putere consumă în modul deșteptare. SK Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku závisí podľa krivky A pri intensívnom alebo zosoleninom nastavení. SL Zračne akustične emisije zvokove moći pri intenzivni ali pospeništi nastaviti. ES Emisiones sonoras en el modo stand-by. SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfektutsläpp vid stand-by-läge. HU Felvett elektromos teljesítmény készenléti üzemmódban. (Po)	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 консумацията на мощност в режим „в готовност“. CZ Prípadná spotreba v pohovotovom režimu. HR Potrošnja energije v stanju pripravljenosti. DK Energiforbruget i stand-by. ET Kui on kohaldatav, ooteseisutatud tarbitav vörtsmus. FI Soveltuvun osin tehnokultus valimistulissa. EL η κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αποτύπωσης. LV Ja dat preejam, jaudas patrīoja izaugsme. PT Nivel de potencia consumo en modo de espera. RO Putere nominală la retezintă. SK Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku závisí podľa krivky A pri intensívnom alebo zosoleninom nastavení. SL Zračne akustične emisije zvokove moći pri intenzivni ali pospeništi nastaviti. ES Emisiones sonoras en el modo de espera. SV Effektifförbrukningen i standby-läge. HU Felvett elektromos teljesítmény készenléti üzemmódban. (Ps)	Ps	1,49	W
IT Additional product information compliant to commission regulation (EU) No 65/2014			
IT Fattore di incremento nel tempo. EN Time increase factor. DE Zeitverlängerungsfaktor. FR Facteur d'accroissement dans le temps. BG Koeficient uveľičenije na vremenu. CZ Koeficient zvýšení času. HR Faktor povećanja vremena. DK Tidsforlængelsesfaktor. ET Ajaline kasutusvektor. EL Συντονιστής αύξησης χρόνου. LV Laika palelīnājuma koeficients. LT Laiko didējimo daugiklis. NL Tijdstoenamefactor. PL Współczynnik upływu czasu. PT Fator de aumento de tempo. RO Factor de creștere în timp. SK Časový prírastok času. SL Faktor povečanja časa. ES Factor de incremento temporal. SV Tidsökningssfaktor. HU Időtartható-növelő tényező	f	71	
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 energetiske učinkovitosti. DK Energieeffektivitetsindex. ET Energiahtekokusindeks. FI Energiatehokkuusindeks. RO Indice de eficiență energetică. SL Indeks energiječkej účinnosti. ES Índice de eficiencia energética. SV Energieeffektivitetsindex. HU Energiahatalánysági mutató.	EEl hood	51.04	
IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza. EN Measured air flow rate at best efficiency point. DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt. FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal. BG Debīt, izmeren v točkata na najvišoj sebessig. CZ Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti. HR Izmerjena stopnišča protoka zraka pri točki največjeg stupnja iskoristnosti. DK Milt lufttrykk i det optimale driftspunkt (BEP). ET Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega töötolikkumas. FI Mitä mitä luftström i sin optimaalista värstvussa. LV Gaisa plūsmas, mīrīt optimālā darba punktā. LT Įmatuotasis optimalus našumo taško ar srautu. NL Gemeten luchtdichtheid op het beste-efficiëntiepunt. PT Cíliensei povertà miazoriente w pomytnym punkcie pracy. PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência. RO Putere aerului măsurată la punctul de eficiență maximă. SK Nameraný elektrický príkon v bodě nejvyšší účinnosti. SL Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti. ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia. SV Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkten. HU Mér légyomás a legjobb hatásfok pontban.	QBEP	324,78	m3/h
IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza. EN Measured air pressure at best efficiency point. DE Eingangsdruck Luftverteilung im Bestpunkt. FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal. BG Напягане, измерено в точката на най-вишока ефективност. CZ Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti. HR Izmerjena tlak srautu pri točki največeg stupnja iskoristnosti. DK Milt lufttrykk i det optimale driftspunkt. ET Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega töötolikkumas. FI Mitä mitä luftström i sin optimaalista värstvussa. LV Gaisa plūsmas, mīrīt optimālā darba punktā. LT Įmatuotasis optimalus našumo taško ar srautu. NL Gemeten luchtdichtheid op het beste-efficiëntiepunt. PT Cíliensei povertà miazoriente w pomytnym punkcie pracy. PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência. RO Putere aerului măsurată la punctul de eficiență maximă. SK Nameraný elektrický príkon v bodě nejvyšší účinnosti. SL Izmerjena vrhova elektrická moč na točki največje učinkovitosti. ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia. SV Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkten. HU Mér légyomás a legjobb hatásfok pontban.	PBEP	430.5	Pa
IT Potenza nominale del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura. EN Average illumination of the lighting system on the cooking surface. DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche. FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson. BE Среднестатистична осветлението на системата за готвене повърхност за горене. FR Címlapnál osztalványi átlagos világítási intenzitása. FI Alavutkáru isoon vörösteleparon hyötytuksen pisteessä. EL Ηλιακής ισχύος υπόβαθρο στην οπήνητο ψηστόρο. LV Appgaismes sistēmas nodrošināta vidējais appgaismums uz celiņa gatavošanas virsmas. LT Apdvejimo sistema uztirkīšanai vidutinātie virīmo pavārīšanas apgaismas. NL Gemiddelde verlichting op het kookoppervlak. PL Moc nominalna systemu oświetlenia. PT Potência nominal do sistema de iluminação. RO Putere nominală a sistemului de iluminat. SK Nominalný výkon systému osvetlenia. SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje. ES Potencia nominal del sistema de iluminación. SV Márkfelektör för belysningsystemet. HU A világítórendszer névleges teljesítménye.	WBEP	125	w
IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura. EN Average illumination of the lighting system on the cooking surface. DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche. FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson. BE Среднестатистична осветлението на системата за готвене повърхност за горене. FR Címlapnál osztalványi átlagos világítási intenzitása. FI Alavutkáru tekitett keskmiség világítási intenzitásmérővel. PL Moc nominalna systemu oświetlenia. PT Potência nominal do sistema de iluminação. RO Putere nominală a sistemului de iluminat. SK Nominalný výkon systému osvetlenia. SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje. ES Potencia nominal del sistema de iluminación. SV Genomsnittlig belysning över ytan. HU A világítórendszer átlagos meglítőszinttel átlagos meglítőszint.	Emiddle	475	lux
E460000326			
E061000045			