

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 търбовска марка на доставчика. CZ Název nebo ochranná známka dodavatele. HR Naziv ili zaštitni znak dobavljača. DK Leverandørs navn eller varemærke. ET Tarnijvi nimi või kaubamärk. FI Tavarantijan nimi tai tavaramerkki. EL ονόματος που επωνύμισε την επιχείρηση. LV Piegādātāja nosaukums vai preiži zīme. LT Tiekojo pavadinimas arba prekes piktikas. NL De naam van de leverancier of het handelsmerk. PL Nazwa dostawcy lub znak towarowy. PT Nome do fornecedor ou marca comercial. RO Denumire 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 végezje.

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

INCASSO BASE SLIM 70

	Symbol	Value	Unit
"IT Consumo annuo 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 έτην κατανάλωση ενέργειας. LV Energopāriņš gadā. LT Metinis suvarojamos energijos kiekis. NL Jaarlijkse energieverbruik. PL Roczne zużycie energii. PT Consumo anual de energia. RO Consumul anual de energie. SK Ročna spotreba elektrickej energie. SL Številčna poraba energije. ES Consumo de energia anual. SV Den årliga energiförbrukningen. LV Energiafogyasztás. (AEQ)	AEC00D	57	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 Energieeffektivitetsklassen. ET Energiaõigususe klass. FI Energiatehokkuusluokka. EL η τάξη ενεργειακής απόδοσης. LV Energieeffektivitätsklasse. LT Energios vartijumo efektyvumo klasė. NL Energie-efficiëntieklasse. PL Klasa efektywności energetycznej. PT Classe de eficiência energética. SK Trieda energetickéj účinnosti. SI Razred energetske učinkovitosti. ES Clase de eficiencia energética. SV Energiefektivitetsklass. HU Energiahatékonyság osztály.	EEI	C	
IT Efficienza fluidodinamica. EN Fluid dynamic efficiency. DE Fluidodynamische Effizienz. FR Efficacité fluidodynamique. BG газодинамичната ефективност. CZ Účinnost proudění tekutin. HR Iskosteníre dinamike fluida. DK Hydrodynamische effektivitet. ET Aratombethusus. FI Virtausydaannainen hyötysuhde. EL η προστιθούμενη επένδυση. LV Hidrodinamiská efektivita. NL Hydrodynamische efficiëntie. PL Wydajność przepływu dynamicznego. PT Eficiência da dinâmica dos fluidos. RO Eficiență fluido-dinamică. SK Účinnosť dynamický prúdenia. SL Učinkovitosť pretoka zraka. ES Eficiencia fluidodinámica. SV Flödesdynamiska klassen. HU Hidrodinamikai hatékonysság osztály.	FDEHODD	10.3	%
IT Classe di efficienza fluidodinamica. EN Fluid dynamic efficiency class. DE Klasse für die fluidodynamischen Effizienz. FR Classe d'efficacité fluidodynamique. BG класът на газодинамична ефективност. CZ Třída účinnosti proudění tekutin. HR Razred učinkovitosti osvetljenja. ET Aratombethusus. FI Virtausydaannainen hyötysuhde. EL η τάξη ενεργειακής απόδοσης. LV Hidrodinamiská efektivita. NL Hydrodynamische-efficiëntieklasse. PL Klasa wydajności przepływu dynamicznego. PT Classe de eficiencia dinámica dos fluidos. RO Clasa de eficiență fluido-dinamică. SK Trieda účinnosti dynamický prúdenia. SL Razred učinkovitosti pretoka zraka. ES Classe de eficiencia fluidodinámica. SV Flödesdynamiska klassen. HU Hidrodinamikai hatékonysság osztály.	FDE	E	Class
IT Efficienza luminosa. EN Light efficiency. DE Beleuchtungseffizienz. FR Efficacité lumineuse. BG ефективноста на осветяване. CZ Účinnost osvetlení. HR Učinkovitosť osvetlenja. ET Pindalauhiku valgusvilkus. FI Valotehokkuus. EL η απόδοση φωτισμού. LV Apgaismumaja efektivitāte. LT Apšvietimo naumas. NL Verlichtingsefficiëntie. PL Sprawność oświetlenia. PT Eficiência de iluminação. RO Eficiență iluminării. SK Účinnosť osvetlenia. SL Učinkovitosť osvetjovanja. ES Eficiencia de iluminación. SV Belysningseffektivitetsklass. HU Megvilágítási hatékonysság. (LE)	LEHOOD	50	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 Třída účinnosti osvetlenia. HR Razred učinkovitosti osvetjavanja. ET Aratombethusus. FI Virtausydaannainen hyötysuhde. EL η τάξη επένδυσης φωτισμού. LV Apgaismumaja efektivitātes klase. LT Apšvietimo naumos. NL Verlichtingsefficientieklasse. PL Klasa sprawności oświetlenia. PT Classe de eficiencia de iluminación. RO Clasa de eficiență a iluminării. SK Trieda účinnosti osvetlenia. SL Razred učinkovitosti osvetjovanja. ES Clase de eficiencia de iluminación. SV Belysningseffektivitetsklass. HU Megvilágítási hatékonysság osztály.	LE	A	
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 maznoča. DK Fettfilteringseffektivitet. ET Raska filtrimise tõhusus. FI Rasvansuodatukseen. EL η απόδοση καταρράπτησης λιπαρών. LV Tauku filtrācijas efektivitāte. NL Vettfilteringsefficientieklasse. PL Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń. PT Clase de eficiencia de filtraje de gorduras. RO Clasa de eficiență filtrare a grăsimilor. SK Účinnosť filtračia mastnôt. SL Učinkovitosť filtrace maznoča. ES Eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfilteringseffektivitetsklass. HU Zsírszűrési hatékonysság osztály.	GFEHODD	72.4	%
IT Classe di efficienza di filtraggio dei grassi. EN Grease filtering efficiency class. DE Klasse für die Fettabscheidegrad. FR Classe d'efficacité de filtration des graisses. BG класът на ефективноста на филтриране на мазнина. CZ Třída účinnosti filtrace tuků. HR Razred učinkovitosti filtrace maznoča. DK Fettfilteringseffektivitetklass. ET Raska filtrimise tõhusus klass. FI Rasvansuodatukseen erottusuvusega luokka. EL η τάξη απόδοσης φωτισμού. LV Apgaismumaja efektivitātes klase. LT Apšvietimo naumos efektivitātes klase. NL Hydrodynamische-efficiëntieklasse. PL Klasa wydajności przepływu dynamicznego. PT Classe de eficiencia dinámica dos fluidos. RO Clasa de eficiență fluido-dinamică. SK Trieda účinnosti dynamický prúdenia. SL Razred učinkovitosti pretoka zraka. ES Classe de eficiencia fluidodinámica. SV Flödesdynamiska klassen. HU Hidrodinamikai hatékonysság osztály.	GFE	D	
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 ефективноста на филтриране на мазнина. CZ Třída účinnosti filtrace tuků. HR Razred učinkovitosti filtrace maznoča. DK Fettfilteringseffektivitetklass. ET Raska filtrimise tõhusus klass. FI Rasvansuodatukseen erottusuvusega luokka. EL η τάξη απόδοσης φωτισμού. LV Apgaismumaja efektivitātes klase. LT Apšvietimo naumos efektivitātes klase. NL Riebalu filtrācijas efektivitātes klase. PL Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń. PT Clase de eficiencia de filtraje de gorduras. RO Clasa de eficiență filtrare a grăsimilor. SK Účinnosť filtračia mastnôt. SL Učinkovitosť filtrace maznoča. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfilteringseffektivitetsklass. HU Zsírszűrési hatékonysság osztály.	GFEHODD	72.4	%
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 минимална скорост. DE Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit. FR Débit d'air à la vitesse minimale. CZ Průtok vzduchu při minimální rychlosti dostupné. HR Protok zraka pri minimalnom snagu. DK Luftströmmen ved minimums hastighed. ET Õhu levi mõjuvahemaksimilis. NL Luchtstrom bij minimale snelheid. PL Prótek zraka pri minimalnej rýchlosťi. RM Luchtstrom bei minimaler Geschwindigkeit. FR Débit d'air à la vitesse minimale. CZ Průtok vzduchu při minimální rychlosti. SL Pretok zraka pri najnižji rýchlosťi. ES Flujo de aire en su ajuste mínimo. SV Luftflöde vid minim. HU Minimális ventilátorbessesség mellett tartozó légárambesség.	Qmin	181	m3/h
IT Flusso d'aria alla potenza massima in uso normale. EN Air flow at maximum speed. DE Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb. FR Débit d'air à la vitesse maximale. BG дебит при максимальна скорост. DE Luftströmmen ved maksimums hastighed. ET Õhu levi mõjuvahemaksimilis. NL Luchtstrom bij maximumsnelheid. PL Prótek zraka pri maximálnej rýchlosťi. RM Luchtstrom bei maximaler Geschwindigkeit. FR Débit d'air à la vitesse maximale. CZ Průtok vzduchu při maximální rychlosti. SL Pretok zraka pri najvyššej rýchlosťi. ES Flujo de aire en su ajuste máximo de utilización normal. SV Luftflöde vid maximihastighet under normal bruk. HU Rendes használathoz maximális ventilátorbessesség mellett tartozó légárambesség.	Qmax	279	m3/h
IT Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost. EN Air flow at intensive or boost setting. DE Luftstrom bei der Intensivstufe oder im Boostmodus. FR Débit d'air à la vitesse intensive ou boost. BG дебит при интензивном или бустовом режиме. DE Luftströmmen ved intensiv hastighet eller booststilling. ET Õhu levi mõjuvahemaksimilis. NL Luchtstrom in de intensive of boostmodus. PL Prótek zraka pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení. RM Luchtstrom bei der Intensivstufe oder im Boostmodus. FR Débit d'air à la vitesse intensive ou boost. RO Debitul de aer la turajă intensiv sau accelerat. SK Prótek zraka pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení. SL Pretok zraka pri intenzívni al pospešení nastaviti. ES Flujo de aire en su ajuste máximo de utilización normal. SV Luftflöde vid intensiv- eller boostställning. HU Intenzív üzemmódozhoz tartozó légárambesség.	Qboost	-	m3/h
IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore acero alla potenza minima. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum speed. DE A-bewerteten Lufschallmissionen bei minimaler verfügbare Geschwindigkeit. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale. BG вибрация на излучаване са звушен шум, по края А на позицията за интензивен или форсирани режими. CZ Průduch sítěmi akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální rychlosti. HR Akustične emisije A-ponađene zvučne snage nožnje snage zraka pri najnižoj rýchlosći. LV Gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā. LT Oro srautus esant didzliausių galimų aplinkinėmis nuostolių. NL Luchtstrom in de intensieve of boostmodus. PL Potrzeby akustyczne przy minimum prędkościem. PT Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima. RO Puterea acustică ponderată A la emisii sonore cu emisie sonora A com a regulação de velocidade de minim. RO Puterea acustică ponderată A la emisii sonore transmise prin aer la turajă minimă. SK Vzduchom prenášané akustické emisie intenzív zvuku väčšie podľa krysky A pri minimálnej rýchlosťi. SL Zračne akustične A-utežene emisije zvokove moči pri najnižji hitrosti. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal. SY Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimihastighet under normalt bruk. HU Rendes használathoz maximális ventilátorbessesség mellett tartozó levegőből kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajbocskásat.	dBmin	51	dB(A) re 1pw
IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore acero alla potenza massima in uso normale. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at maximum speed. DE A-bewerteten Lufschallmissionen bei maximaler verfügbare Geschwindigkeit im Normalbetrieb. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale. BG вибрация на излучаване са звушен шум, по края А на позицията за интензивен или форсирани режими. CZ Průduch sítěmi akustické emise ve formě akustického výkonu A při maximální rychlosti. HR Akustične emisije A-ponađene zvučne snage nožnje snage zraka pri najvišoj rýchlosći. LV Gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā. LT Oro srautus esant didzliausių galimų aplinkinėmis nuostolių. NL Luchtstrom in de intensieve of boostmodus. PL Potrzeby akustyczne przy maksymalnej prędkościem. PT Fluxo de ar na modo intensivo ou boost. RO Puterea acustică ponderată A la emisii sonore transmise prin aer la turajă minimă. SK Vzduchom prenášané akustické emisie intenzív zvuku väčšie podľa krysky A pri maximálnej rýchlosťi. SL Zračne akustične A-utežene emisije zvokove moči pri najvišji hitrosti. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal. SY Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximihastighet under normalt bruk. HU Rendes használathoz maximális ventilátorbessesség mellett tartozó levegőből kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajbocskásat.	dBmax	63	dB(A) re 1pw
IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore acero in condizioni di uso intenso o boost. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting. DE A-bewerteten Lufschallmissionen bei intensiver oder im Boostmodus. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou boost. BG вибрация на излучаване са звушен шум, по края A на позицията за интензивен или форсирани режими. CZ Průduch sítěmi akustické emise ve formě akustického výkonu A při intensívni rychlosťi. HR Akustične emisije A-ponađene zvučne snage nožnje snage zraka pri najvišoj rýchlosći. LV Gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā. LT Oro srautus esant didzliausių galimų aplinkinėmis nuostolių. NL Luchtstrom in de intensieve of boostmodus. PL Potrzeby akustyczne przy intensywnej i turbo. PT Nivel de potencia sonora con ponderación A com a regulação de velocidade intensiva. RO Puterea acustică ponderată A la emisii sonore transmise prin aer la turajă intensivă sau accelerat. SK Vzduchom prenášané akustické emisie intenzív zvuku väčšie podľa krysky A pri intensívnu alebo zosilnenom nastavení. SL Zračne akustične A-utežene emisije zvokove moči pri najvišji hitrosti. ES Emisiones sonoras en el aire intenidas por el valor A en su ajuste máximo de utilización. SY Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv- eller boostställning. HU Intenzív üzemmódozhoz tartozó levegőből kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajbocskásat.	dBboost	-	dB(A) re 1pw
IT Consumo di energia in modo spento. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Aus-Stand. FR Consommation d'énergie en mode «arrêt». BG konsumacija na močnost v rezimtu izključen. CZ Případná spotřeba ve vypnutém režimu. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale. BG вибрация на излучаване са звушен шум, по края A на позицията за интензивен или форсирани режими. CZ Průduch sítěmi akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální rychlosti. HR Akustične emisije A-ponađene zvučne snage nožnje snage zraka pri najnižoj rýchlosći. LV Gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā. LT Oro srautus esant didzliausių galimų aplinkinėmis nuostolių. NL Luchtstrom in de stand-by-modus. PL Potrzeby akustyczne przy włączeniu w trybie wylączania. PT Fluxo de ar no modo de espera. RO Puterea acustică ponderată A la emisii sonore transmise prin aer la turajă minimă. SK Vzduchom prenášané akustické emisie intenzív zvuku väčšie podľa krysky A pri minimálnej rýchlosťi. SL Zračne akustične A-utežene emisije zvokove moči pri najnižji hitrosti. ES Emisiones sonoras en el aire intenidas por el valor A en su ajuste máximo de utilización. SY Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid vilažtömegben. HU Mérleges hőtermelésben tartozó levegőből kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajbocskásat.	Po	-	
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 močnost v rezimtu „vготовност“. CZ Případná spotřeba ve vypnutém režimu. FR Potrošnja energije u stanju isključnosti. DK Energiforbrug i slukket tilstand. ET Kui on kohaldatud, vajalitudstundat tarbijat vörösuns. FI Soveltuvon osin tehnolokutus pois päälä -tilassa. EL η katavalóshon ierofónos. LV Gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā. LT Oro srautus esant didzliausių galimų aplinkinėmis nuostolių. NL Luchtstrom in de stand-by-modus. PL Züzycie energii elektrycznej w trybie wylączania. PT Consumo de energia no modo de desativação. RO Consumul de putere în modul oprire. SK Spotreba energie în rezime vîrșutivă. SL Zahtevana moč v stanju izključnosti. ES Consumo de electricidad en modo desactivado. SY Effektifbrukningen i frånläge. HU Felvett elektromos teljesítmény készleltetéssel.	Ps	-	W
IT Consumo di energia in modo stand by. EN Power consumption in stand by mode. DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand. FR Consommation d'énergie en mode «veille». BG konsumacija na močnost v rezimtu „vilažtömegben“. CZ Případná spotřeba ve vypnutém režimu. FR Potrošnja energije u stanju mirovanja. DK Energiforbrug i stand-by-tilstand. ET Kui on kohaldatud, vajalitudstundat tarbijat vörösuns. FI Soveltuvon osin tehnolokutus pois päälä -tilassa. EL η katavalóshon ierofónos. LV Gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā. LT Oro srautus esant didzliausių galimų aplinkinėmis nuostolių. NL Luchtstrom in de stand-by-modus. PL Züzycie energii elektrycznej w trybie wylączania. PT Consumo de energia no modo de espera. RO Consumul de putere în modul stand by. SK Spotreba energie în rezime pohotonost. SL Zahtevana moč v stanju pripravnosti. ES Consumo de electricidad en modo de espera. SY Effektifbrukningen i standby-läge. HU Felvett elektromos teljesítmény készleltetéssel.	Ps	-	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 močnost v rezimtu „vilažtömegben“. CZ Případná spotřeba ve vypnutém režimu. FR Potrošnja energije u stanju mirovanja. DK Energiforbrug i stand-by-tilstand. ET Kui on kohaldatud, vajalitudstundat tarbijat vörösuns. FI Soveltuvon osin tehnolokutus pois päälä -tilassa. EL η katavalóshon ierofónos. LV Gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā. LT Oro srautus esant didzliausių galimų aplinkinėmis nuostolių. NL Luchtstrom in de stand-by-modus. PL Züzycie energii elektrycznej w trybie wylączania. PT Consumo de energia no modo de espera. RO Consumul de putere în modul stand by. SK Spotreba energie în rezime pohotonost. SL Zahtevana moč v stanju pripravnosti. ES Consumo de electricidad en modo de espera. SY Effektifbrukningen i standby-läge. HU Felvett elektromos teljesítmény készleltetéssel.	Ps	-	W
IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza. EN Measured air pressure at best efficiency point. DE Gemessene Luftdruckmenge im Bestpunkt. FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal. BG Напрежение на въздушна ефективност. CZ Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti. HR Izmjereni ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskoristanja. DK Milt lufttryk i det optimale driftspunkti. BE MTmödet luftvolumen sisustus. FI Mitattu ilmanotto parhaan hyötytuksen pisteesä. LT Galios sunaudojimas parengties režimui. LV Elektriskā ielega jaudu. MT Ildmatustus optimatais näiduks tādiņo sākums. NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt. PL Cisnienie powietrza mierzony w opłymalnym punkcie pracy. PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência. RO Puterea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă. SK Namerny protok vzduchu v bodě s nejvyššou účinností. SL Izmerena mrežna električna snaga na točki najveće učinkovitosti. ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia. SY Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt. HU Mérleges hőtermelésben tartozó levegőből kibocsátott átlagos hatásfaktor pontban.	PBEP	161	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'entrée mesurée au point de rendement maximal. BG Входна електрическа моќност и точка на нај-добра ефективност. CZ Naměřený elektrický tlak vody na nejvyšší účinnosti. HR Izmjereni ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskoristanja. DK Milt elektrisk driftspunkt. BE MTmödet vedenisvolumen. FI Mitattu sähköntottu parhaan hyötytuksen pisteesä. LT Elektriski tieges jaudu. MT Ildmatustus optimatais näiduks tādiņo tādzīgo varbijamīgi elektrīni. NL Gemerten elektrisch ognelement vermogen op het best-efficiëntiepunt. PL Pobór mocy mierzony w opłymalnym punkcie pracy. PT Puterea electrică medida în punctul de eficiență maximă. RO Puterea electrică a intrarei măsurată la punctul de eficiență maximă. SK Namerny elektrický prikon v bode s nejvyšou účinností. SL Izmerena mrežna električna snaga na točki najveće učinkovitosti. ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia. SY Uppmätt elektriskt inefekt vid bästa effektivitetspunkt. HU Mérleges hőtermelésben tartozó levegőből kibocsátott átlagos hatásfaktor pontban.	WBEP	89	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 Номинална мощност на осветителната система. CZ Jmenovitý príkon osvetľovacieho systému. HR Nominalna snaga slikeva sa osvetljivanjem. DK Belysningssystemets nominelle effekt. ET Valgusalikku tekstitud keskmisvolumust kohitatakse. FI Valistusjärjestelmän nimellisteho. EL Ενοχλητική ισχύς του συστήματος φωτισμού. LV Appaigsmises sistmas nomināla jauda. LT Vandine apdruelimo sistemas galīgums. PL Moc nominalna systemu oświetlenia. PT Potencia nominal do sistema de iluminação. RO Puterea nominală a sistemului de iluminat. SK Nonřímalny výkon systému osvetlenia. SL Neznač moč sistema za osvetljavanje. ES Potencia nominal del sistema de iluminación. SY Márkoeffekt för belysningssystemet. HU A világítőrendszer névleges teljesítménye.	WL	6	W
IT Illuminamento del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura. EN Average illumination of the lighting system on the cooking surface. DE Durchschnittliches Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochherfläche. FR Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson. BG Средна осветленост, осигурявана от системата за осветление за горене. CZ Průměrné osvetlení vaměřné povrchu osvetlňovacím systémem. HR Prosječno osvetljenoj površini svjetiljkom. PT Médio iluminação da superfície de cozinha. RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit. SK Priemerné osvetlenie vrchného površia. LV Mērķētošs iluminošsākums. PL Średnia iluminacja na powierzchni płyty grzejnej. PT Iluminatura media pelo sistema de iluminação na superfície de cozinha. RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit. SK Priemerné osvetlenie vrchného površia. LV Mērķētošs iluminošsākums. PL Średnia iluminacja na powierzchni płyty grzejnej. PT Iluminatura media pelo sistema de iluminação na superfície de cozinha. RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit. SK Priemerné osvetlenie vrchného površia. LV Mērķētošs iluminošsākums. PL Średnia iluminacja na powierzchni płyty grzejnej. PT Iluminatura media pelo sistema de iluminação na superfície de cozinha. RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit. SK Priemerné osvetlenie vrchného površia. LV Mērķētošs iluminošsākums. PL Średnia iluminacja na powierzchni płyty grzejnej. PT Iluminatura media pelo sistema de iluminação na superfície de cozinha. RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit. SK Priemerné osvetlenie vrchného površia. LV Mērķētošs iluminošsākums. PL Średnia iluminacja na powierzchni płyty grzejnej. PT Iluminatura media pelo sistema de iluminação na superfície de cozinha. RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit. SK Priemerné osvetlenie vrchného površia. LV Mērķētošs iluminošsākums. PL Średnia iluminacja na powierzchni płyty grzejnej. PT Iluminatura media pelo sistema de iluminação na superfície de cozinha. RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit. SK Priemerné osvetlenie vrchného površia. LV Mērķētošs iluminošsākums. PL Średnia iluminacja na powierzchni płyty grzejnej. PT Iluminatura media pelo sistema de iluminação na superfície de cozinha. RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit. SK Priemerné osvetlenie vrchného površia. LV Mērķētošs iluminošsākums. PL Średnia iluminacja na powierzchni płyty grzejnej. PT Iluminatura media pelo sistema de iluminação na superfície de cozinha. RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit. SK Priemerné osvetlenie vrchného površia. LV Mērķētošs iluminošsākums. PL Średnia iluminacja na powierzchni płyty grzejnej. PT Iluminatura media pelo sistema de iluminação na superfície de cozinha. RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit. SK Priemerné osvetlenie vrchného površia. LV Mērķētošs iluminošsākums. PL Średnia iluminacja na powierzchni płyty grzejnej. PT Iluminatura media pelo sistema de iluminação na superfície de cozinha. RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit. SK Priemerné osvetlenie vrchného površia. LV Mērķētošs iluminošsākums. PL Średnia iluminacja na powierzchni płyty grzejnej. PT Iluminatura media pelo sistema de iluminação na superfície de cozinha. RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit. SK Priemerné osvetlenie vrchného površia. LV Mērķētošs iluminošsākums. PL Średnia iluminacja na powierzchni płyty grzejnej. PT Iluminatura media pelo sistema de iluminação na superfície de cozinha. RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit. SK Priemerné osvetlenie vrchného površia. LV Mērķētošs iluminošsākums. PL Średnia iluminacja na powierzchni płyty grzejnej. PT Iluminatura media pelo sistema de iluminação na superfície de cozinha. RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit. SK Priemerné osvetlenie vrchného površia. LV Mērķētošs iluminošsākums. PL Średnia iluminacja na powierzchni płyty grzejnej. PT Iluminatura media pelo sistema de iluminação na superfície de cozinha. RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit. SK Priemerné osvetlenie vrchného površia. LV Mērķētošs iluminošsākums. PL Średnia iluminacja na powierzchni płyty grzejnej. PT Iluminatura media pelo sistema de iluminação na superfície de cozinha. RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit. SK Priemerné osvetlenie vrchného površia. LV Mērķētošs iluminošsākums. PL Średnia iluminacja na powierzchni płyty grzejnej. PT Iluminatura media pelo sistema de iluminação na superfície de cozinha. RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit. SK Priemerné osvetlenie vrchného površia. LV Mērķētošs iluminošsākums. PL Średnia iluminacja na powierzchni płyty grzejnej. PT Iluminatura media pelo sistema de iluminação na superfície de cozinha. RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit. SK Priemerné osvetlenie vrchného površia. LV Mērķē			