

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie
Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet
Руководство - Энергоэффективность / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																																																																																																
S	MEPAMSA		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche according to secondo 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a norma 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformation enligt 65/2014	Opplýsingar þá produktkortinu íhl. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote eelkvi teave vastavalt 65/2014	Informācija par produktu saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																															
M	SUPERLINE 70 INOX / 2 MEPAMSA		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																															
	M		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle intensive	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificação do modelo intensiva	Identificação do modelo intensiva	Modellbeteckning	Modellbetecknesse	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modeļa identifikācija																																																																																																																																																																																																															
AEChood	38,6	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energitarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																																																																																															
EEC	B		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Ärlig energiförbrukningsklass	Ärlig energiförbrukningsklass	Energiatehokkuusluokka	Energiatehokkuusluokka	Класс энергетической эффективности	Energiaohutuse klass	Enerģieefektivitātes klase																																																																																																																																																																																																															
FDEhood	18,4		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Efficiencia fluidodinámica	Efficiência dinâmica dos fluidos	Floidesdynamisk effektivitet	Floidesdynamisk effektivitet	Virtuusaerodynaminen hyödyshuude	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																															
FDEC	C		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Floidesdynamisk effektivitetsklass	Floidesdynamisk effektivitetsklass	Virtuusaerodynaminen hyödyshuuden luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Sķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																															
LEhood	59	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Efficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Valotehokkuus	Световая эффективность	Valgustustõhusus	Apgaismotības efektivitāte																																																																																																																																																																																																															
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de luminosidade	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Valotehokkuusluokka	Класс световой эффективности	Valgustustõhususe klass	Apgaismotības klase																																																																																																																																																																																																															
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Efficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtração de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavensuodatuksen erottuvuus	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filitrimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																															
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtração de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Raavensuodatuksen erottuvuuden luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filitrimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																															
Qmin	170	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstrom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minihastighet	Luftflöde vid minihastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsvärde vid mininumsastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimiikiiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																															
Qmax	380	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstrom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftflöde vid maxihastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsvärde vid maxinumsastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimiikiiruseel	Maximālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																															
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstrom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluno de ar na regulação de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytylä nopeudella	Luftströmsvärde vid intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvooli intensiivkiiruseel	Pārlēnētās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																															
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schallleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid minihastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid minihastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-väget ljudfektokemission vid mininumsastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustide A-kaaluatet heliõhusmissio minimiikiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																															
SPEmin	54	dBa	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schallleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid minihastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid minihastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-väget ljudfektokemission vid mininumsastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustide A-kaaluatet heliõhusmissio minimiikiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																															
SPEmax	69	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schallleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid maxihastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid maxihastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-väget ljudfektokemission vid maxinumsastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakustide A-kaaluatet heliõhusmissio maksimiikiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																															
SPEboost	N/A	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schallleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar com velocidade intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid intensiv hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa nopeudella	Luftbären, akustisk, A-väget ljudfektokemission vid intensiv hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakustide A-kaaluatet heliõhusmissio intensiivkiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija ātrākā režimā																																																																																																																																																																																																															
PO	0,0	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in stand-by	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i väntilstand	Effektförbrukning i väntilstand	Engargienkulutus tavassa pos. päällä	Engargienkulutus tavassa pos. päällä	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toiletarve väljalülitatud olekus	Ērģības patēriņš izslēgtā režimā																																																																																																																																																																																																															
PI	1,3	Watt	PI	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in stand-by	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i väntilstand	Effektförbrukning i väntilstand	Engargienkulutus tavassa valmislla	Engargienkulutus tavassa valmislla	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toiletarve ooterežiims	Ērģības patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																																															
F	1,3		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsupplifter enligt 66/2014	Tilläggsupplifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																														
EELhood	65,0		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsökningfaktor	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Алан korotuskerrin	Tidsforørgesefaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika pārlēnāšanas faktors																																																																																																																																																																																																													
Qbep	235,0	m3/h	EELhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energiatehokkuusindeksi	Показатель энергетической эффективности	Energiaohutuse indeks	Ērģības efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																																															
Qbep	380,0	m3/h	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde på punktet för bästa verkningsgrad	Mått luftnenge på punktet för beste verkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyödytteen pisteessä	Mittattu ilmavirta parhaan hyödytteen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																													
Wbep	78,0	W	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Moisture air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttryck på punktet för bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck på punktet för beste verkningsgrad	Mittattu ilmapiina parhaan hyödytteen pisteessä	Mittattu ilmapiina parhaan hyödytteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																													
WL	2,2	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstrom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Maximalt luftflöde	Hayeste luftgjennomsstrømming	Suurin ilmavirta	Maksimalt luftstrøm	Maksimalt luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma																																																																																																																																																																																																													
Emiddle	130	lux	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisk opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medido en el punto de eficiencia máxima	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångsvärde på punktet för bästa verkningsgrad	Mått elektrisk ingångsvärde på punktet för beste verkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyödytteen pisteessä	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyödytteen pisteessä	Mått elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Mått elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskās jaudas reģis visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																													
Lwa	69	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markertekt til belysningsssystemet	Nomnelli efekt til belysningsssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystems nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismotības nominālā jauda																																																																																																																																																																																																															
Emiddle			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Gemsinnitt belysning over koklyn	Gemsinnitt belysning over koklyn	Valaistuskeskittymä keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystems gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustugevuse pinnal	Vidējais apgaismotuma sistēmas valgustugevības pinnal																																																																																																																																																																																																															
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora d'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau u in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet ved højest innstilling	Ljudeffektivitet ved højest innstilling	Äänitehoasoo suurimalla asetuksella	Ljudeffektivitet ved højest innstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsus tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jauda līmenis pie visaugstākā iestatījuma																																																																																																																																																																																																															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL APOHORRO DE ENERGIA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄÅSTONEN UVOJA			TIPS TIL ENERGIENSPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIENSÄÅSTUNOJAN ANEDET			PADOEN ENERGIJAS TAUPISAAN																																																																																																																																																																																									
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine			1) Utilizar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Het gebruik van de laagste snelheid in een waaier met metoken om vocht te verwijderen			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1)		

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA																																										
S	MEPAMSA	PF	Действаща техническа информация за продукта, съгласно 65/2014	LT	Gamirio laikotarpis informacijos pakeitimui pagal 65/2014	MT	Skoda tai-Taghrit tal-Produt skont nru 65/2014	HU	A 65/2014 sz. termékáplap kapcsolatos információk	CZ	Informace o karte výrobku tal-Produt s norem 65/2014	SK	Informácie na listu výrobku podľa 65/2014	RO	Informații de pe fișa produsului în conform cu noul normă 65/2014	PL	Informacje na karcie produktu według 65/2014	HR	Informacije na karici proizvoda prema 65/2014	SL	Informacije o dodatku listu izdelka v skladu s 65/2014	GR	Πληροφορίες επί της κάρτας του προϊόντος βάσει 65/2014	TR	Ürün fişi bilgisi, 65/2014'e göre	BG	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	SR	Информација о производу, према 65/2014	GA	Bliosc Táirge de réir Uimh. 65/2014																											
M	SUPERLINE 70 INOX / 2 MEPAMSA	S	Назва поставянална	M	Tiekėjo pavadinimas	Isem i-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Informazioni de pe fișa produsului în conform cu noul normă 65/2014	PL	Informacje na karcie produktu według 65/2014	HR	Informacije na karici proizvoda prema 65/2014	SL	Informacije o dodatku listu izdelka v skladu s 65/2014	GR	Πληροφορίες επί της κάρτας του προϊόντος βάσει 65/2014	TR	Ürün fişi bilgisi, 65/2014'e göre	BG	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	SR	Информација о производу, према 65/2014	GA	Bliosc Táirge de réir Uimh. 65/2014																												
AEChood	38,6	kWh/a	Щордне сполучавања	EEC	Клас енергоефективности	FDEhood	Породиначно ефективност	FDEC	Клас породиначно ефективност	LEhood	Ефективност осветлення	LEC	Клас ефективності освітлення	GFEhood	Ефективність фільтрування	GPEC	Клас ефективності фільтрування	Qmin	Поток поврта при мінімалној ширини	Qmax	Поток поврта при максималној ширини	Qboost	Поток поврта при повишеној ширини	SPEmin	Ријен акустичног шуму в појери за шакало А при мин. ширини.	SPEmax	Ријен акустичног шуму в појери за шакало А при макс. ширини.	SPeboost	Ријен акустичног шуму в појери за шакало А при макс. ширини.	PO	Енергоспоштења в режиму вминомана	Ps	Енергоспоштења в режиму ошачувања	PI	Додаткова информација згідно з 66/2014	F	Коэффицит збільшення часу	Qbep	235,0	m3/h	Pbep	220	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	130	lux	Lwa	69	dBa
EEChood	B		Клас енергоефективности	EEC	Клас енергоефективности	FDEhood	Породиначно ефективност	FDEC	Клас породиначно ефективност	LEhood	Ефективност осветлення	LEC	Клас ефективності освітлення	GFEhood	Ефективність фільтрування	GPEC	Клас ефективності фільтрування	Qmin	Поток поврта при мінімалній ширині	Qmax	Поток поврта при максимальній ширині	Qboost	Поток поврта при підвищеній ширині	SPEmin	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при мінім. ширині.	SPEmax	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	SPeboost	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	PO	Енергоспоштеження в режимі вминомана	Ps	Енергоспоштеження в режимі ошачування	PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	F	Коэффицит збільшення часу	Qbep	235,0	m3/h	Pbep	220	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	130	lux	Lwa	69	dBa
EEChood	B		Клас енергоефективности	EEC	Клас енергоефективности	FDEhood	Породиначно ефективност	FDEC	Клас породиначно ефективност	LEhood	Ефективност осветлення	LEC	Клас ефективності освітлення	GFEhood	Ефективність фільтрування	GPEC	Клас ефективності фільтрування	Qmin	Поток поврта при мінімалній ширині	Qmax	Поток поврта при максимальній ширині	Qboost	Поток поврта при підвищеній ширині	SPEmin	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при мінім. ширині.	SPEmax	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	SPeboost	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	PO	Енергоспоштеження в режимі вминомана	Ps	Енергоспоштеження в режимі ошачування	PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	F	Коэффицит збільшення часу	Qbep	235,0	m3/h	Pbep	220	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	130	lux	Lwa	69	dBa
EEChood	B		Клас енергоефективности	EEC	Клас енергоефективности	FDEhood	Породиначно ефективност	FDEC	Клас породиначно ефективност	LEhood	Ефективност осветлення	LEC	Клас ефективності освітлення	GFEhood	Ефективність фільтрування	GPEC	Клас ефективності фільтрування	Qmin	Поток поврта при мінімалній ширині	Qmax	Поток поврта при максимальній ширині	Qboost	Поток поврта при підвищеній ширині	SPEmin	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при мінім. ширині.	SPEmax	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	SPeboost	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	PO	Енергоспоштеження в режимі вминомана	Ps	Енергоспоштеження в режимі ошачування	PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	F	Коэффицит збільшення часу	Qbep	235,0	m3/h	Pbep	220	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	130	lux	Lwa	69	dBa
EEChood	B		Клас енергоефективности	EEC	Клас енергоефективности	FDEhood	Породиначно ефективност	FDEC	Клас породиначно ефективност	LEhood	Ефективност осветлення	LEC	Клас ефективності освітлення	GFEhood	Ефективність фільтрування	GPEC	Клас ефективності фільтрування	Qmin	Поток поврта при мінімалній ширині	Qmax	Поток поврта при максимальній ширині	Qboost	Поток поврта при підвищеній ширині	SPEmin	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при мінім. ширині.	SPEmax	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	SPeboost	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	PO	Енергоспоштеження в режимі вминомана	Ps	Енергоспоштеження в режимі ошачування	PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	F	Коэффицит збільшення часу	Qbep	235,0	m3/h	Pbep	220	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	130	lux	Lwa	69	dBa
EEChood	B		Клас енергоефективности	EEC	Клас енергоефективности	FDEhood	Породиначно ефективност	FDEC	Клас породиначно ефективност	LEhood	Ефективност осветлення	LEC	Клас ефективності освітлення	GFEhood	Ефективність фільтрування	GPEC	Клас ефективності фільтрування	Qmin	Поток поврта при мінімалній ширині	Qmax	Поток поврта при максимальній ширині	Qboost	Поток поврта при підвищеній ширині	SPEmin	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при мінім. ширині.	SPEmax	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	SPeboost	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	PO	Енергоспоштеження в режимі вминомана	Ps	Енергоспоштеження в режимі ошачування	PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	F	Коэффицит збільшення часу	Qbep	235,0	m3/h	Pbep	220	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	130	lux	Lwa	69	dBa
EEChood	B		Клас енергоефективности	EEC	Клас енергоефективности	FDEhood	Породиначно ефективност	FDEC	Клас породиначно ефективност	LEhood	Ефективност осветлення	LEC	Клас ефективності освітлення	GFEhood	Ефективність фільтрування	GPEC	Клас ефективності фільтрування	Qmin	Поток поврта при мінімалній ширині	Qmax	Поток поврта при максимальній ширині	Qboost	Поток поврта при підвищеній ширині	SPEmin	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при мінім. ширині.	SPEmax	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	SPeboost	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	PO	Енергоспоштеження в режимі вминомана	Ps	Енергоспоштеження в режимі ошачування	PI	Додаткова информация згідно з 66/2014	F	Коэффицит збільшення часу	Qbep	235,0	m3/h	Pbep	220	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	130	lux	Lwa	69	dBa
EEChood	B		Клас енергоефективности	EEC	Клас енергоефективности	FDEhood	Породиначно ефективност	FDEC	Клас породиначно ефективност	LEhood	Ефективност осветлення	LEC	Клас ефективності освітлення	GFEhood	Ефективність фільтрування	GPEC	Клас ефективності фільтрування	Qmin	Поток поврта при мінімалній ширині	Qmax	Поток поврта при максимальній ширині	Qboost	Поток поврта при підвищеній ширині	SPEmin	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при мінім. ширині.	SPEmax	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	SPeboost	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	PO	Енергоспоштеження в режимі вминомана	Ps	Енергоспоштеження в режимі ошачування	PI	Додаткова информация згідно з 66/2014	F	Коэффицит збільшення часу	Qbep	235,0	m3/h	Pbep	220	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	130	lux	Lwa	69	dBa
EEChood	B		Клас енергоефективности	EEC	Клас енергоефективности	FDEhood	Породиначно ефективност	FDEC	Клас породиначно ефективност	LEhood	Ефективност осветлення	LEC	Клас ефективності освітлення	GFEhood	Ефективність фільтрування	GPEC	Клас ефективності фільтрування	Qmin	Поток поврта при мінімалній ширині	Qmax	Поток поврта при максимальній ширині	Qboost	Поток поврта при підвищеній ширині	SPEmin	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при мінім. ширині.	SPEmax	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	SPeboost	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	PO	Енергоспоштеження в режимі вминомана	Ps	Енергоспоштеження в режимі ошачування	PI	Додаткова информация згідно з 66/2014	F	Коэффицит збільшення часу	Qbep	235,0	m3/h	Pbep	220	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	130	lux	Lwa	69	dBa
EEChood	B		Клас енергоефективности	EEC	Клас енергоефективности	FDEhood	Породиначно ефективност	FDEC	Клас породиначно ефективност	LEhood	Ефективност осветлення	LEC	Клас ефективності освітлення	GFEhood	Ефективність фільтрування	GPEC	Клас ефективності фільтрування	Qmin	Поток поврта при мінімалній ширині	Qmax	Поток поврта при максимальній ширині	Qboost	Поток поврта при підвищеній ширині	SPEmin	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при мінім. ширині.	SPEmax	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	SPeboost	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	PO	Енергоспоштеження в режимі вминомана	Ps	Енергоспоштеження в режимі ошачування	PI	Додаткова информация згідно з 66/2014	F	Коэффицит збільшення часу	Qbep	235,0	m3/h	Pbep	220	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	130	lux	Lwa	69	dBa
EEChood	B		Клас енергоефективности	EEC	Клас енергоефективности	FDEhood	Породиначно ефективност	FDEC	Клас породиначно ефективност	LEhood	Ефективност осветлення	LEC	Клас ефективності освітлення	GFEhood	Ефективність фільтрування	GPEC	Клас ефективності фільтрування	Qmin	Поток поврта при мінімалній ширині	Qmax	Поток поврта при максимальній ширині	Qboost	Поток поврта при підвищеній ширині	SPEmin	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при мінім. ширині.	SPEmax	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	SPeboost	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	PO	Енергоспоштеження в режимі вминомана	Ps	Енергоспоштеження в режимі ошачування	PI	Додаткова информация згідно з 66/2014	F	Коэффицит збільшення часу	Qbep	235,0	m3/h	Pbep	220	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	130	lux	Lwa	69	dBa
EEChood	B		Клас енергоефективности	EEC	Клас енергоефективности	FDEhood	Породиначно ефективност	FDEC	Клас породиначно ефективност	LEhood	Ефективност осветлення	LEC	Клас ефективності освітлення	GFEhood	Ефективність фільтрування	GPEC	Клас ефективності фільтрування	Qmin	Поток поврта при мінімалній ширині	Qmax	Поток поврта при максимальній ширині	Qboost	Поток поврта при підвищеній ширині	SPEmin	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при мінім. ширині.	SPEmax	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	SPeboost	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	PO	Енергоспоштеження в режимі вминомана	Ps	Енергоспоштеження в режимі ошачування	PI	Додаткова информация згідно з 66/2014	F	Коэффицит збільшення часу	Qbep	235,0	m3/h	Pbep	220	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	130	lux	Lwa	69	dBa
EEChood	B		Клас енергоефективности	EEC	Клас енергоефективности	FDEhood	Породиначно ефективност	FDEC	Клас породиначно ефективност	LEhood	Ефективност осветлення	LEC	Клас ефективності освітлення	GFEhood	Ефективність фільтрування	GPEC	Клас ефективності фільтрування	Qmin	Поток поврта при мінімалній ширині	Qmax	Поток поврта при максимальній ширині	Qboost	Поток поврта при підвищеній ширині	SPEmin	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при мінім. ширині.	SPEmax	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	SPeboost	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	PO	Енергоспоштеження в режимі вминомана	Ps	Енергоспоштеження в режимі ошачування	PI	Додаткова информация згідно з 66/2014	F	Коэффицит збільшення часу	Qbep	235,0	m3/h	Pbep	220	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	130	lux	Lwa	69	dBa
EEChood	B		Клас енергоефективности	EEC	Клас енергоефективности	FDEhood	Породиначно ефективност	FDEC	Клас породиначно ефективност	LEhood	Ефективност осветлення	LEC	Клас ефективності освітлення	GFEhood	Ефективність фільтрування	GPEC	Клас ефективності фільтрування	Qmin	Поток поврта при мінімалній ширині	Qmax	Поток поврта при максимальній ширині	Qboost	Поток поврта при підвищеній ширині	SPEmin	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при мінім. ширині.	SPEmax	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	SPeboost	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	PO	Енергоспоштеження в режимі вминомана	Ps	Енергоспоштеження в режимі ошачування	PI	Додаткова информация згідно з 66/2014	F	Коэффицит збільшення часу	Qbep	235,0	m3/h	Pbep	220	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	130	lux	Lwa	69	dBa
EEChood	B		Клас енергоефективности	EEC	Клас енергоефективности	FDEhood	Породиначно ефективност	FDEC	Клас породиначно ефективност	LEhood	Ефективност осветлення	LEC	Клас ефективності освітлення	GFEhood	Ефективність фільтрування	GPEC	Клас ефективності фільтрування	Qmin	Поток поврта при мінімалній ширині	Qmax	Поток поврта при максимальній ширині	Qboost	Поток поврта при підвищеній ширині	SPEmin	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при мінім. ширині.	SPEmax	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	SPeboost	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	PO	Енергоспоштеження в режимі вминомана	Ps	Енергоспоштеження в режимі ошачування	PI	Додаткова информация згідно з 66/2014	F	Коэффицит збільшення часу	Qbep	235,0	m3/h	Pbep	220	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	130	lux	Lwa	69	dBa
EEChood	B		Клас енергоефективности	EEC	Клас енергоефективности	FDEhood	Породиначно ефективност	FDEC	Клас породиначно ефективност	LEhood	Ефективност осветлення	LEC	Клас ефективності освітлення	GFEhood	Ефективність фільтрування	GPEC	Клас ефективності фільтрування	Qmin	Поток поврта при мінімалній ширині	Qmax	Поток поврта при максимальній ширині	Qboost	Поток поврта при підвищеній ширині	SPEmin	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при мінім. ширині.	SPEmax	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	SPeboost	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	PO	Енергоспоштеження в режимі вминомана	Ps	Енергоспоштеження в режимі ошачування	PI	Додаткова информация згідно з 66/2014	F	Коэффицит збільшення часу	Qbep	235,0	m3/h	Pbep	220	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	130	lux	Lwa	69	dBa
EEChood	B		Клас енергоефективности	EEC	Клас енергоефективности	FDEhood	Породиначно ефективност	FDEC	Клас породиначно ефективност	LEhood	Ефективност осветлення	LEC	Клас ефективності освітлення	GFEhood	Ефективність фільтрування	GPEC	Клас ефективності фільтрування	Qmin	Поток поврта при мінімалній ширині	Qmax	Поток поврта при максимальній ширині	Qboost	Поток поврта при підвищеній ширині	SPEmin	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при мінім. ширині.	SPEmax	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	SPeboost	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	PO	Енергоспоштеження в режимі вминомана	Ps	Енергоспоштеження в режимі ошачування	PI	Додаткова информация згідно з 66/2014	F	Коэффицит збільшення часу	Qbep	235,0	m3/h	Pbep	220	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	130	lux	Lwa	69	dBa
EEChood	B		Клас енергоефективности	EEC	Клас енергоефективности	FDEhood	Породиначно ефективност	FDEC	Клас породиначно ефективност	LEhood	Ефективност осветлення	LEC	Клас ефективності освітлення	GFEhood	Ефективність фільтрування	GPEC	Клас ефективності фільтрування	Qmin	Поток поврта при мінімалній ширині	Qmax	Поток поврта при максимальній ширині	Qboost	Поток поврта при підвищеній ширині	SPEmin	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при мінім. ширині.	SPEmax	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	SPeboost	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	PO	Енергоспоштеження в режимі вминомана	Ps	Енергоспоштеження в режимі ошачування	PI	Додаткова информация згідно з 66/2014	F	Коэффицит збільшення часу	Qbep	235,0	m3/h	Pbep	220	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	78,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	130	lux	Lwa	69	dBa
EEChood	B		Клас енергоефективности	EEC	Клас енергоефективности	FDEhood	Породиначно ефективност	FDEC	Клас породиначно ефективност	LEhood	Ефективност осветлення	LEC	Клас ефективності освітлення	GFEhood	Ефективність фільтрування	GPEC	Клас ефективності фільтрування	Qmin	Поток поврта при мінімалній ширині	Qmax	Поток поврта при максимальній ширині	Qboost	Поток поврта при підвищеній ширині	SPEmin	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при мінім. ширині.	SPEmax	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	SPeboost	Рішення акустичного шуму в поєрі за шкалою А при макс. ширині.	PO	Енергоспоштеження в режимі вминомана	Ps	Енергоспоштеження в режимі ошачування	PI	Додаткова информация згідно з 66/2014	F	Коэффицит збільшення часу	Qbep	235,0	m3/h	Pbep	220	Pa	Qmax	380,0	m3/h	Wbep	78,										