

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	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche according to, according to 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 produktinformationen enligt 65/2014	Opplýsingar þá astækkun á vörðunni íht. 65/2014	Tietoa tuotetuodista astækkun (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija par matērijas saskāršību ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																																		
M	110.0197.428		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	Tavarantontajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																																																																																		
AEChood	97,5	kWh/a	M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle intensive	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo intensiva	Identificação do modelo intensiva	Modelbeteckning	Modellbeteckelse	Tavarantontajan mallitunniste	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifitseerimine	Modeļa identifikācija																																																																																																																																																																																																																																																																		
EEC	C		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 energiforbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada elektriskais patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																																		
FDEhood	19,4		EEC	Classe de efficacité énergétique	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiförbrukning	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada elektriskais patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																																		
FDEhood	19,4		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Stroomingsefficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiência fluidodinámica	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtuudinaamnen hyötyosuude	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudinamika tõhusus	Sõjdruma dinamikas efektiivitate																																																																																																																																																																																																																																																																		
FDEC	C		FDEC	Classe d'efficacité fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Stroomingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiencia fluidodinámica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for flöddynamisk effektivitet	Virtuudinaamnen hyötyosuuden luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudinamika tõhususe klass	Sõjdruma dinamikas efektiivitate klass																																																																																																																																																																																																																																																																		
LHhood	82	lux/Watt	LHhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Väloetohokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgrasmojuma efektiivitate																																																																																																																																																																																																																																																																		
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Väloetohokkuus	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgrasmojuma efektiivitate klass																																																																																																																																																																																																																																																																		
GFChood	62,0	%	GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vettfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavrasvatuksuse erotussaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Raava filtreerimise efektiivitate	Taaku filtratsiooni efektiivitate																																																																																																																																																																																																																																																																		
GFEC	E		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vettfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Raavrasvatuksuse erotustase luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Raava filtreerimise tõhususe klass	Taaku filtratsiooni efektiivitate klass																																																																																																																																																																																																																																																																		
Qmin	285	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	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftföde vid minsta hastighet	Luftgenomsnittströmming ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsvärde vid minsta hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli minimimäär	Minimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																		
Qmax	590	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	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftföde vid maxihastighet	Luftgenomsnittströmming ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsvärde vid maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli maksimummäär	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																		
Qboost	530	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	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftföde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittströmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftströmsvärde vid intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivmäär	Paleiditais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																		
Qboost	680	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na regulação de velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftbæren akustisk bulle for A-viktade ljudfödeeffektivitet	Akustisk A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbæren, akustisk, A-vegtet ljudfödeeffektivitet ved mininumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon miniminopeudella	Gaia akustiline A-avertitas skaņas judas emissija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																		
SPEmin	53	dBa	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na regulação de velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftbæren akustisk bulle for A-viktade ljudfödeeffektivitet	Akustisk A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbæren, akustisk, A-vegtet ljudfödeeffektivitet ved mininumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon miniminopeudella	Gaia akustiline A-avertitas skaņas judas emissija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																		
SPEmax	68	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na regulação de velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftbæren akustisk bulle for A-viktade ljudfödeeffektivitet	Akustisk A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbæren, akustisk, A-vegtet ljudfödeeffektivitet ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimuminopeudella	Gaia akustiline A-avertitas skaņas judas emissija maksimumā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																		
SPEboost	70	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na velocidade intensiva	Potência sonora ponderada A emida no ar com velocidade intensa	Luftbæren akustisk bulle for A-viktade ljudfödeeffektivitet	Akustisk A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbæren, akustisk, A-vegtet ljudfödeeffektivitet ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivsel kiirgusel	Gaia akustiline A-avertitas skaņas judas emissija paugustintärtskiirgusel																																																																																																																																																																																																																																																																		
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in Off mode	Consumo de energia en modo de desactivación	Consumo de energia no modo de desativação	Effektörbrukning i läge "av"	Effektörbrukning i läge "av"	Effektörbrukning i läge "av"	Effektörbrukning i läge "av"	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toaletarve väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																		
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektörbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toaletarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																		
PI	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	Ekstraopplýsingar íht. 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																																																																																																																																																																																																																																																																		
F	76,4		F	Coefficiente de incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkoeffizients	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökingsfaktor	Tidsøksfaktor	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																																																																																																																																																																																																																																																																		
EEIhood	385	Pa	EEIhood	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	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkussuude indeks	Enerģijas efektiivitātes indekss																																																																																																																																																																																																																																																																		
Qbep	367,0	m3/h	Qbep <td>Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore</td> <td>Measured Air flow rate at best efficiency point</td> <td>Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité</td> <td>Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen</td> <td>Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt</td> <td>Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia</td> <td>Débito de ar medido no ponto de maior eficiência</td> <td>Uppmätt luftfödesvärde vid bästa effektivitetspunkt</td> <td>Mått luftmengde ved punkt for beste virkningsgrad</td> <td>Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä</td> <td>Mått luftström i det optimale driftspunkt</td> <td>Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности</td> <td>Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punkti juures</td> <td>Izmērītā gaisa plūsmas ātrums pieefektivitātes punkta</td>	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 luftfödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punkti juures	Izmērītā gaisa plūsmas ātrums pieefektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																																		
Wbep	202,0	W	Wbep <td>Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore</td> <td>Measured air pressure at best efficiency point</td> <td>Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité</td> <td>Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen</td> <td>Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt</td> <td>Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor</td> <td>Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência</td> <td>Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt</td> <td>Mått lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad</td> <td>Mittattu ilmapiinve parhaan hyötysuhteen pisteessä</td> <td>Mått lufttryk i det optimale driftspunkt</td> <td>Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности</td> <td>Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis</td> <td>Izmērītā gaisa spiediens pieefektivitātes punkta</td>	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured 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 eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiinve parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītā gaisa spiediens pieefektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																																		
WL	2,2	W	WL <td>Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore</td> <td>Measured air pressure at best efficiency point</td> <td>Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité</td> <td>Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen</td> <td>Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt</td> <td>Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor</td> <td>Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência</td> <td>Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt</td> <td>Mått lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad</td> <td>Mittattu ilmapiinve parhaan hyötysuhteen pisteessä</td> <td>Mått lufttryk i det optimale driftspunkt</td> <td>Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности</td> <td>Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis</td> <td>Izmērītā gaisa spiediens pieefektivitātes punkta</td>	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured 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 eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiinve parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītā gaisa spiediens pieefektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																																		
Emiddle	180	lux	Qmax <td>flusso d'aria massimo</td> <td>maximum air flow</td> <td>Flux d'air maximum</td> <td>max. Luftstrom</td> <td>Maximale luchtdroom</td> <td>Flujo de aire máximo</td> <td>Débito de ar máximo</td> <td>Maximalt luftföde</td> <td>Maximalt luftföde</td> <td>Maximalt luftföde</td> <td>Maximalt luftström</td> <td>максимальный воздушный поток</td> <td>Maksimaalne õhuvool</td> <td>Maksimālais gaisa plūsma</td>	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtdroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftföde	Maximalt luftföde	Maximalt luftföde	Maximalt luftström	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsma																																																																																																																																																																																																																																																																		
Lwa	68	dBa	Wbep <td>Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore</td> <td>Measured electric power input at best efficiency point</td> <td>Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité</td> <td>Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</td> <td>Gemeten elektrisch vermogen bij het beste-efficiëntiepunt</td> <td>Alimentación eléctrica medido en el punto de eficiencia mejor</td> <td>Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência</td> <td>Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt</td> <td>Mått elektrisk ingangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad</td> <td>Mittattu sähköntuotto parhaan hyötysuhteen pisteessä</td> <td>Mått elektrisk ingangseffekt i det optimale driftspunkt</td> <td>Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности</td> <td>Mõõdetud elektri võimsus parima tõhususe punkti juures</td> <td>Izmērītā elektriskā jaudas līmeņa pieefektivitātes punkta</td>	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 elektrisch vermogen bij het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medido en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu sähköntuotto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk ingangseffekt i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsus parima tõhususe punkti juures	Izmērītā elektriskā jaudas līmeņa pieefektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																																		
WL			WL <td>Potenza nominale del sistema di illuminazione</td> <td>Nominal power of the lighting system</td> <td>Puissance nominale du système d'éclairage</td> <td>Nennleistung der Beleuchtung</td> <td>Nennleistung der Beleuchtung</td> <td>Potencia nominal del sistema de iluminación</td> <td>Potência nominal do sistema de iluminação</td> <td>Märkeffekt for belysningsystemet</td> <td>Märkeffekt for belysningsystemet</td> <td>Väläistysjärjestelmän nimellisteho</td> <td>Belysningssystemets nominelle effekt</td> <td>Номинальная мощность осветительной системы</td> <td>Valgustusüsteemi nimivõimsus</td> <td>Apgrasmojuma sistēmas nominālā jauda</td>	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nennleistung der Beleuchtung	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Märkeffekt for belysningsystemet	Väläistysjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgrasmojuma sistēmas nominālā jauda																																																																																																																																																																																																																																																																		
Emiddle			Emiddle <td>Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura</td> <td>Average illumination of the lighting system on the cooking surface</td> <td>Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson</td> <td>Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds</td> <td>Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak</td> <td>Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción</td> <td>Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura</td> <td>Genomsnittligt belysning över kokyten</td> <td>Genomsnittligt belysning over kokyten</td> <td>Väläistysjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla</td> <td>Belysningssystemets genomsnittlige lysstyrke på kogepladen</td> <td>Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели</td> <td>Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikpinnal</td> <td>Juudas apgrasmojuma sistēmas valgaugarsuums uz gatavošanas virsmas</td>	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	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittligt belysning över kokyten	Genomsnittligt belysning over kokyten	Väläistysjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets genomsnittlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikpinnal	Juudas apgrasmojuma sistēmas valgaugarsuums uz gatavošanas virsmas																																																																																																																																																																																																																																																																		
Lwa			Lwa <td>Livello di potenza sonora all'impostazione massima</td> <td>Sound power level at the highest setting</td> <td>Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum</td> <td>Schallleistungsstufe bei max. Einstellung</td> <td>Geluidsvermogensniveau u in de hoogste stand</td> <td>Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo</td> <td>Nível de potencia sonora na regulação de velocidade máxima</td> <td>Ljudeffektivitet ved høyest innstilling</td> <td>Ljudeffektivitet ved høyest innstilling</td> <td>Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella</td> <td>Ljudeffektivitet ved maksimumsinstilling</td> <td>Уровень звукоизлучения при максимальной установке</td> <td>Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel</td> <td>Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākā iestatījuma</td>	Livello di potenza sonora all'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 potencia sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet ved høyest innstilling	Ljudeffektivitet ved høyest innstilling	Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella	Ljudeffektivitet ved maksimumsinstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākā iestatījuma																																																																																																																																																																																																																																																																		
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄMLIGHEITSAVÅR			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			REKOMENDACIJE ZA UČINKOVITU UPOTREBU ENERGIJE			ENERGIASPAVINGATUNOU ANEED			PADOMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAI																																																																																																																																																																																																																																															
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 cooking, set the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Starte l'afzuigkap op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met de afzuigkap op laagste snelheid te gebruiken wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad de la campana solo cuando sea necesario para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlavning for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Keskimaailmase kiirgustaset peale võttes, alustada toiduvalmistamist kuumusega kontrolli all hoidmaks ja lõhnade kõrvaldamiseks			1) Starte kjøkkenvifte på laveste hastighed når du begynder madlav		

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	GR	SL	TR	BG	SR	GA		
S	FRANKE	Действующая техническая информация про прибор, згідно з 65/2014	Gamirno mikroelektronės informacija pagal 65/2014	Skoda tat-Taghrt tal-Prodotti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírás kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku podla 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu normou 65/2014	Informazione na karcie produktu według 65/2014	Informazione na karcie proizvoda prema 65/2014	Informacione o dodatku item listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Informaciona o proizvodu, prema 65/2014	Bilego Táirge de réir Uimh. 65/2014		
M	110.0197.428	S	Назва поставяналния идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Identifikator tal-modeli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Τεκταρίδι ακι	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Ainm an tSábháirí Athairne an mhúnla		
AEChood	97,5	kWh/a	Щорічне споживання електроенергії	Metinis energijos suvartojimas	Roční energiatyždies spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roczne zużycie energii	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υψηλή Ενέργεια Τεκμήτι	Годишня консумация на енергия	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Idiú Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
EEC	C	Клас енергоэффективности	Energojies efektyvumo klase	II-klasi tal-efiçiença energetika	Energiatahatkossági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acíme Eifeachtúlachta Fuinnimh	
FDEhood	19,4	Гидродинамическая эффективность	Skyžo dinaminis hidrodinaminis	L-Effiçiença dinámika	Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność hydrodynamiczną	Wydajność hydrodynamiczną	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Ρυθμιστικότητα υδροδυναμική	Svi Dinamik Etiklin	Ефективност на гидродинамична при	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Stréahán	
FDEhood	19,4	Клас гидродинамической эффективности	Skyžo dinaminis hidrodinaminis	L-Effiçiença dinámika	Áramlásdinamika hatékonyaság	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamickej účinnosti	Clasa de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Κλάση ρυθμιστικότητας υδροδυναμική	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Acíme Eifeachtúlachta Dinimice Stréahán	
FDEC	C	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumas	L-Effiçiença tat-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Φωτεινότητα απόδοσης	Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљености	Eifeachtúlacht Solais	
LEhood	82	Клас ефективности освещения	Apšvietimo efektyvumas	L-Effiçiença tat-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљености	Acíme Eifeachtúlachta Solais	
LEC	A	Ефективност филтрирају при пдвизуеи швидости	Riebalų filtravimo efektyvumas	II-Effiçiença tat-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zaísruđeni hatékonyaság tal-Grassijiet	Účinnost protibukové filtrace	Účinnost filtriranja tuků	Efficientia de filtrare antiîgrăsimi	Wydajność filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φιλτραρίσματος λιπών	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање мласти	Eifeachtúlacht um Scagadh Gréise	
GFEC	62,0	%	Клас ефективности филтрирају жири	Riebalų filtravimo efektyvumas	II-klasi tal-Effiçiença tat-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zaísruđeni hatékonyaság tal-Grassijiet	Třída účinnosti protibukové filtrace	Trieda účinnosti filtriranja tuků	Clasa de eficiență antiîgrăsimi	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λιπών	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мласти	Acíme Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise	
GFEC	E	Qmin	Поток воздуха при минимальной швидости	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas tal-Arja Minimu wagj użu normali	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimul hidza hava akis	Вздушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aershreabhadh Iosta le ghráidh	
Qmin	285	m3/h	Поток воздуха при максимальной швидости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas tal-Arja Massimo wagj użu normali	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximul hidza hava akis	Вздушен поток при максимальной скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aershreabhadh Uasta le ghráidh	
Qmax	590	m3/h	Поток воздуха при пдвизуеи швидости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hidza hava akis	Вздушен поток при усиленной скорост	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aershreabhadh ag an diancúir / an sroic	
Qboost	68	m3/h	Ришень акустического шума в пेत्रи за шкалою A при мин. швидости.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	L-Emissiojnij Akustiki, ipezzati għall-firienkwa A fil-voločita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hidza havakadi akustik A-agrilliki ses Guci Emissiun	А-претегнена звукова мошност при измьрняне в атмосфера при минимална скорост	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas íosta de	
SPemin	53	dbA	Ришень акустического шума в пेत्रи за шкалою A при макс. швидости.	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissiojnij Akustiki, ipezzati għall-firienkwa A fil-voločita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hidza havakadi akustik A-agrilliki ses Guci Emissiun	А-претегнена звукова мошност при измьрняне в атмосфера при максимална скорост	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta de	
SPemax	68	dbA	Ришень акустического шума в пेत्रи за шкалою A при макс. швидости.	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissiojnij Akustiki, ipezzati għall-firienkwa A fil-voločita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hidza havakadi akustik A-agrilliki ses Guci Emissiun	А-претегнена звукова мошност при измьрняне в атмосфера при максимална скорост	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianlus nó an luas treisithe	
SPeboost	70	dbA	Ришень акустического шума в пेत्रи за шкалою A при макс. швидости.	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissiojnij Akustiki, ipezzati għall-firienkwa A fil-voločita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hidza havakadi akustik A-agrilliki ses Guci Emissiun	А-претегнена звукова мошност при измьрняне в атмосфера при максимална скорост	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianlus nó an luas treisithe	
PO		Watt	Енергоспоживання в режимі вимірювання	Energojies suvartojimas prietaisui esant įjungtam	II-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás elő (ki) üzemdobban	Spotřeba proudů při režimu d'f	Spotřeba energie v režimu výkony	Consum de curent în modul oprit	Zužycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ηλεκτρικού ισχύος επί λειτουργίας off	Kapali moda Güç tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idiú mhod mchta
Ps		Watt	Енергоспоживання в режимі очування	Energojies suvartojimas prietaisui dirbant beilaisimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemdobban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικού ισχύος επί λειτουργίας αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idiú mhod fhuasachas
F	1,3	PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatke informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додатке інформаціїє згідно з 66/2014	Faisnéis Bheirde de réir Uimh. 66/2014		
EElhood	76,4	F	Коэффициент избытка шума	Laido padidėjimo faktoriai	Fattur tal- tleđa fil-hin	Időnyelvési együttható	Koeficient nárůstu v Case	Faktor zvýšenia času	Coefficient de creștere a Casei	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient podajaljenja v času	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Коэффициент на увеличение времени	Фактор временного нарастания	Factóir méadaithe ama		
Pbep	385	Pa	Индекс энергоэффективности	Energojies efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiçiença Energetika	Energiatahatkossági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Qmax	680,0	m3/h	Вимірює швидість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkgia fil-punt tal-efiçiença massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merený v bode najvyššej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mestu najbolje učinkovitosti	Τοσορή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерен ваздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr	
Wbep	202,0	W	Вимірює тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-arja mkgia fil-punt tal-efiçiença massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu merený v bode najvyššej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mestu najbolje učinkovitosti	Τοσορή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr	
WL	2,2	W	макс. поток повітря	Maximalus oro srautas	II-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći značni protok	μεγίστη ποτή αέρα	Maximum akış hızı	максимален ваздушен поток	максимален проток ваздуха	Aershreabhadh uasta
Wbep		Watt	Вимірює споживання електроенергії в точці макс. КДК	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	II-kontribut tal-enerġija elettrika mkgia fil-punt tal-efiçiença massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické príkon merený v bode najvyššej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektrikno napajanje izmjeren na mestu najbolje učinkovitosti	Ελεκτρικό napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измерена електрическа мошност в точката на най-висока ефективност	Мерена улазна електрична снага у тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictirí tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr	
WL		Watt	Номинална потужність системи освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	II-gawna nominali tas-sistema tat-idwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sistema rasvete	Nazivna moč sistema osvetljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мошност на осветителната система	Номинална снага система осветљености	Cumhachta ainmíuill an chórais solaithe
Emiddle		Lwa	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis viršytės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	II-luminazzjoni media tas-sistema tat-idwli fu l-wieç għall-isjir	A világítási rendszer átlagvilágossága a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlné plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vlnnej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăci	Średnie oświetlenie systemu oświetlenia na powierzchni gotowania	Šrednje osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Προσέγγιση οσφύλλησης sistema osvetljave na površini za kuhanje	Mōdos φωτισμός της οσφύλλησης επί της επιφάνειας του πλάτους	Pjarmje alanda aydınlatma sisteminin ortalama aydınlıkta gotovane	Средно осветяване на осветителната система в горната повърхност за готвене	Средосна аланда осветљености системна осветљива на горњој површини за готвене	Meánsolais an chórais solaithe ar an dromchla coisreacha
Lwa		Lwa	Ришень акустический шумов при ближайшем значении	Garsio slėgio lygis esant didžiausiam garsinio slėgio reikšmei	L-Emissiojnij Akustiki, ipezzati għall-firienkwa A fil-voločita massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu v bodě nejvyšší účinnosti	Hladina akustického výkonu v bode najvyššej účinnosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Zalecenja za użycie maksymalnej	Προσέγγιση οσφύλλησης sistema osvetljave na površini za kuhanje	Mōdos φωτισμός της οσφύλλησης επί της επιφάνειας του πλάτους	Pjarmje alanda aydınlatma sisteminin ortalama aydınlıkta gotovane	Средно осветяване на осветителната система в горната повърхност за готвене	Средосна аланда осветљености системна осветљива на горњој површини за готвене	Meánsolais an chórais solaithe ar an dromchla coisreacha
PO		Watt	Енергоспоживання в режимі вимірювання	Energojies suvartojimas prietaisui esant įjungtam	II-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás elő (ki) üzemdobban	Spotřeba proudů při režimu d'f	Spotřeba energie v režimu výkony	Consum de curent în modul oprit	Zužycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ηλεκτρικού ισχύος επί λειτουργίας off	Kapali moda Güç tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idiú mhod mchta
Ps		Watt	Енергоспоживання в режимі очування	Energojies suvartojimas prietaisui dirbant beilaisimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemdobban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικού ισχύος επί λειτουργίας αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idiú mhod fhuasachas
F	1,3	PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatke informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додатке інформаціїє згідно з 66/2014	Faisnéis Bheirde de réir Uimh. 66/2014		
EElhood	76,4	F	Коэффициент избытка шума	Laido padidėjimo faktoriai	Fattur tal- tleđa fil-hin	Időnyelvési együttható	Koeficient nárůstu v Case	Faktor zvýšenia času	Coefficient de creștere a Casei	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient podajaljenja v času	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Коэффициент на увеличение времени	Фактор временного нарастания	Factóir méadaithe ama		
Pbep	385	Pa	Индекс энергоэффективности	Energojies efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiçiença Energetika	Energiatahatkossági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Qmax	680,0	m3/h	Вимірює швидість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkgia fil-punt tal-efiçiença massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merený v bode najvyššej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mestu najbolje učinkovitosti	Τοσορή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерен ваздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr	
Wbep	202,0	W	Вимірює тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-arja mkgia fil-punt tal-efiçiença massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu merený v bode najvyššej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mestu najbolje učinkovitosti	Τοσορή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr	
WL	2,2	W	макс. поток повітря	Maximalus oro srautas	II-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći značni protok	μεγίστη ποτή αέρα	Maximum akış hızı	максимален ваздушен поток	максимален проток ваздуха	Aershreabhadh uasta
Wbep		Watt	Вимірює споживання електроенергії в точці макс. КДК	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	II-kontribut tal-enerġija elettrika mkgia fil-punt tal-efiçiença massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické príkon merený v bode najvyššej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektrikno napajanje izmjeren na mestu najbolje učinkovitosti	Ελεκτρικό napajanje, izmjeren po točki najbolje učinkovitosti	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измерена електрическа мошност в точката на най-висока ефективност	Мерена улазна електрична снага у тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictirí tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr	
WL		Watt	Номинална потужність системи освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	II-gawna nominali tas-sistema tat-idwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sistema rasvete	Nazivna moč sistema osvetljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мошност на осветителната система	Номинална снага система осветљености	Cumhachta ainmíuill an chórais solaithe
Emiddle		Lwa	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis viršytės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	II-luminazzjoni media tas-sistema tat-idwli fu l-wieç għall-isjir	A világítási rendszer átlagvilágossága a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlné plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vlnnej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăci	Średnie oświetlenie systemu oświetlenia na powierzchni gotowania	Šrednje osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Προσέγγιση οσφύλλησης sistema osvetljave na površini za kuhanje	Mōdos φωτισμός της οσφύλλησης επί της επιφάνειας του πλάτους	Pjarmje alanda aydınlatma sisteminin ortalama aydınlıkta gotovane	Средно осветяване на осветителната система в горната повърхност за готвене	Средосна аланда осветљености системна осветљива на горњој површини за готвене	Meánsolais an chórais solaithe ar an dromchla coisreacha
Lwa		Lwa	Ришень акустический шумов при ближайшем значении	Garsio slėgio lygis esant didžiausiam garsinio slėgio reikšmei	L-Emissiojnij Akustiki, ipezzati għall-firienkwa A fil-voločita massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu v bodě nejvyšší účinnosti	Hladina akustického výkonu v bode najvyššej účinnosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Zalecenja za użycie maksymalnej	Προσέγγιση οσφύλλησης sistema osvetljave na površini za kuhanje	Mōdos φωτισμός της οσφύλλησης επί της επιφάνειας του πλάτους	Pjarmje alanda aydınlatma sisteminin ortalama aydınlıkta gotovane	Средно осветяване на осветителната система в горната повърхност за готвене	Средосна аланда осветљености системна осветљива на горњој површини за готвене	Meánsolais an chórais solaithe ar an dromchla coisreacha
PO		Watt	Енергоспоживання в режимі вимірювання	Energojies suvartojimas prietaisui esant įjungtam	II-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás elő (ki) üzemdobban	Spotřeba proudů při režimu d'f	Spotřeba energie v režimu výkony	Consum de curent în modul oprit	Zužycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka					