

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 / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

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 information, according to second 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 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																				
M	305.0590.106 FBI747XSNP		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	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																				
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Tavarantotunnus	Modellidentifikation	Modellidentifiseringsnummer	Modela identifikācijas kods	Modela identifikācija																																																																																																																																				
AEChood	83,5	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatave	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																				
EEC	B		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatöhusuuskatoluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																				
FDEhood	23,6		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikidünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																				
FDEC	B		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluiddinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklasse	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikidünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																				
LEhood	73	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																				
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetohuuskatoluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																				
GFEhood	65,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfiltr	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotusaste	Fedtfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																				
GFEC	D		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzkategorie der Fettfiltr	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotustason luokka	Fedtfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																				
Qmin	315	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebästeluft	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftgenomströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimimikiiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																				
Qmax	630	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebästeluft	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximi-hastighet	Luftgenomströmning ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumikiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																				
Qboost	710	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Geschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomströmning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftrømsværdi ved intens hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruseel	Palestinās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																				
SPEmin	52	dB	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 Schalleistung in der Luft bei geringster Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia ponderada A emitida no ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufdbutt akustisk buller for A-værdi	Lufdbutt akustisk buller for A-værdi	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værgt lydeflektemission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimikiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																																																																																																																																				
SPEmax	68	dB	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 Schalleistung in der Luft bei höchster Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia ponderada A emitida no ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufdbutt akustisk buller for A-værdi	Lufdbutt akustisk buller for A-værdi	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værgt lydeflektemission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumikiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																																																																																																																																				
SPEboost	70	dB	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emissão de potencia ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufdbutt akustisk buller for A-værdi	Lufdbutt akustisk buller for A-værdi	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værgt lydeflektemission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātajā ātrumā																																																																																																																																				
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	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energia en modo stand-by	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i tilstand	Effektforbruk i avslått tilstand	Energienkulutus tavassa tilassa (off)	Energiforbrug i slukket tilstand (off)	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	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 stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-lage	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																				
F	1,2		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	Tillägssuppligetter 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	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																				
EEIhood	69,9		EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhusuuskatolusindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																				
Qbep	412,0	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	Gemeen luchtdatje op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitto de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																				
Pbep	386	Pa	Pbep	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	Gemeen 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 punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmapiirane parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																																				
Qmax	710,0	m3/h	Qmax	flusso d'aria massima	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maximält luftflöde	Højest luftgenomstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma																																																																																																																																				
Wbep	187,0	W	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	Gemeen elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inflytt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inflytt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Поданная электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusinput parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reitne visefektīvākajā punktā																																																																																																																																				
WL	2,2	W	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Leuchtanlage	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																																																																																																																																				
Emiddle	160	lux	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 verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Genomsnittsniveau i lysstyrke over komfjorten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgepladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pildipidamisel	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma gaistošanas virsmas uzstādījumā																																																																																																																																				
Lwa	68	dB	Lwa	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	Geluidsemissieniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivität vid maxinställning	Ljudeffektivitet ved højest innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Ljudeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma																																																																																																																																				
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RAD FOR ENERGBESPARING			RÅD FOR ENERGBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖN UVOJA			TIPS TIL ENERGBESPARELSE			REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI ENERGIJE			ENERGIASÄKSTÖN UANED			PADOMI ENERGIJAS TAUPĀŠANAI																																																																																																														
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, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor.			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, accionez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche entfernt werden.			1) Start kjeleventilert på laveste hastighet når du starter tilagningen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Käynnistä kjeleventilert med min. hastigheten når du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och fälla matens lukt.			1) Quando se começa a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha.			1) Start kjøkkventilert på laveste hastighet når du starter malagningen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tiedä ennalustan ved mininopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi, jotta voit kontrolloida ja hajun poistamiseksi kettissä.			1) Tens ennalustan ved mininopeudest, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tiedä ennalustan ved mininopeudest, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tiedä ennalustan ved mininopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi, jotta voit kontrolloida ja hajun poistamiseksi kettissä.			1) Tens ennalustan ved mininopeudest, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tiedä ennalustan ved mininopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi, jotta voit kontrolloida ja hajun poistamiseksi kettissä.			1) Tens ennalustan ved mininopeudest, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tiedä ennalustan ved mininopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi, jotta voit kontrolloida ja hajun poistamiseksi kettissä.			1) Tens ennalustan ved mininopeudest, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tiedä ennalustan ved mininopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi, jotta voit kontrolloida ja hajun poistamiseksi kettissä.			1) Tens ennalustan ved mininopeudest, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tiedä ennalustan ved mininopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi, jotta voit kontrolloida ja hajun poistamiseksi kettissä.			1) Tens ennalustan ved mininopeudest, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tiedä ennalustan ved mininopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi, jotta voit kontrolloida ja hajun poistamiseksi kettissä.			1) Tens ennalustan ved mininopeudest, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tiedä ennalustan ved mininopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi, jotta voit kontrolloida ja hajun poistamiseksi kettissä.			1) Tens ennalustan ved mininopeudest, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tiedä ennalustan ved mininopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi, jotta voit kontrolloida ja hajun poistamiseksi kettissä.			1) Tens ennalustan ved mininopeudest, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tiedä ennalustan ved mininopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi, jotta voit kontrolloida ja hajun poistamiseksi kettissä.			1) Tens ennalustan ved mininopeudest, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tiedä ennalustan ved mininopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi, jotta voit kontrolloida ja hajun poistamiseksi kettissä.			1) Tens ennalustan ved mininopeudest, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tiedä ennalustan ved mininopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi, jotta voit kontrolloida ja hajun poistamiseksi kettissä.			1) Tens ennalustan ved mininopeudest, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tiedä ennalustan ved mininopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi, jotta voit kontrolloida ja hajun poistamiseksi kettissä.			1) Tens ennalustan ved mininopeudest, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tiedä ennalustan ved mininopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi, jotta voit kontrolloida ja hajun poistamiseksi kettissä.			1) Tens ennalustan ved mininopeudest, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tiedä ennalustan ved mininopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi, jotta voit kontrolloida ja hajun poistamiseksi kettissä.			1) Tens ennalustan ved mininopeudest, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tiedä ennalustan ved mininopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi, jotta voit kontrolloida ja hajun poistamiseksi kettissä.			1) Tens ennalustan ved mininopeudest, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tiedä ennalustan ved mininopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi, jotta voit kontrolloida ja hajun poistamiseksi kettissä.			1) Tens ennalustan ved mininopeudest, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tiedä ennalustan ved mininopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi, jotta voit kontrolloida ja hajun poistamiseksi kettissä.			1) Tens ennalustan ved mininopeudest, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tiedä ennalustan ved mininopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi, jotta voit kontrolloida ja hajun poistamiseksi kettissä.			1) Tens ennalustan ved mininopeudest, når du begynner åberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tiedä ennalustan ved mininopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi, jotta voit kontrolloida ja hajun poistamiseksi kettissä.			1) Tens ennalustan ved mininopeudest, når du begynner åberedningen		

PF			UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FRANKE		Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Garniro kortakortales informacija pagal 65/2014	Skoda tat-Taġġir tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkatalógus kapcsolatos információk	Informace o kanë výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informări de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnom listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bleog Táirge de réir Uimh. 65/2014	
M	305.0590.106 FBI747XSNP		S Назва поставщика M Идентификация модели	Tieklojo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Codificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacija modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Tedarikçi bilgisi Model Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthair Aitheantas an mhóidail	
AEChood	83,5	kWh/a	AEOChood	Щорічне споживання Metinis energijos suvartojimas	I-konsum annvial tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consom energetig anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишња потрошња електричне енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
EEC	B		EEC	Клас енергоэффективности	Enerġies effeġwintiv	Energiatárhékonysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
FDEhood	23,6		FDEhood	Пародинамична ефективність	Skyścio dinamis effeġwintiv	Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Clasă de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Ефективност на пародинамична енергия	Ефикасност динамиче енергија	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhaín	
FDEC	B		FDEC	Клас пародинамичной эффективности	Skyścio dinámico effeġwintiv	Áramlásdinamika hatékonyaság	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Клас на ефективност на динамиката на fluids	Класа ефикасности динамиче fluids	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
FDEChood	B		LEhood	Ефективность освещения	Apsvietimo efektyvumas	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Ефективност на осветляване	Ефикасност осветлявања	Eifeachtúlacht Solais	
LEhood	73	lux/Wat	LEC	Клас эффективности освещения	Apsvietimo efektyvumo klasė	Világítási hatékonysági besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветлявања	Eifeachtúlacht Solais	
LEChood	73	lux/Wat	GFChood	Ефективность фильтрации	Riebalų filtravimo efektyvumas	Zašrúžrésli hatékonyaság	Účinnost protitukové filtrace	Účinnost filtrácie tukov	Clasă de eficiență de filtrare a uleiului	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Eifeachtúlacht an Sagadhi Greisce	
LEC	A		GFEC	Клас эффективности фильтрации	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Zašrúžrésli hatékonyasági besorolás	Třída účinnosti protitukové filtrace	Trieda účinnosti filtrácie tukov	Clasă de eficiență de filtrare a uleiului	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Eifeachtúlacht an Sagadhi Greisce	
GFEChood	65,1	%	Qmin	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Вздушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhadh Iosta le ghrádhús	
GFEC	D		Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Вздушен поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Uasta le ghrádhús	
Qmin	315	m3/h	Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Вздушен поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Uasta le ghrádhús	
Qboost	710	m3/h	Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didėjusiam greičiui	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Поток воздуха при повышенной скорости	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh an a diancóir / an ascóir	
Qboost	710	m3/h	SPemin	Равенство акустического шума в помещении при мин. шуме	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Равенство акустического шума в помещении при минимальной скорости	Пондерисана снага звука емитованог кроз зрак при минималној брзини	Asóir Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas íosta	
Qboost	710	m3/h	SPemin	Равенство акустического шума в помещении при мин. шуме	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Равенство акустического шума в помещении при минимальной скорости	Пондерисана снага звука емитованог кроз зрак при минималној брзини	Asóir Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas íosta	
Qboost	710	m3/h	SPEmax	Равенство акустического шума в помещении при макс. шуме	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Равенство акустического шума в помещении при максимальной скорости	Пондерисана снага звука емитованог кроз зрак при максималној брзини	Asóir Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas uasta	
Qboost	710	m3/h	SPEmax	Равенство акустического шума в помещении при макс. шуме	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Равенство акустического шума в помещении при максимальной скорости	Пондерисана снага звука емитованог кроз зрак при максималној брзини	Asóir Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas uasta	
Qboost	710	m3/h	SPEboost	Равенство акустического шума в помещении при повышенной скорости	Garsinio slėgio lygis oro esant didėjusiam greičiui	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Равенство акустического шума в помещении при повышенной скорости	Пондерисана снага звука емитованог кроз зрак при појачаној брзини	Asóir Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an dianlus no an luas treisithe	
PO	0,49	Watt	PO	Энергоспоживание в режиме вымывания	Enerġies suvartojimas prietaisui esant išvalymui	Áramfogyasztás off (ki) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotreba energie v režimu vypína	Consum de curent in modul opri	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "off"	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "off"	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "off"	
Ps	N/A	Watt	Ps	Энергоспоживание в режиме очуивания	Enerġies suvartojimas prietaisui esant išvalymui	Áramfogyasztás off (ki) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotreba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent in modul standby	Zużycie prądu w trybie oczekiwania	Potrošnja električne energije u načinu standby	Zużycie prądu w trybie oczekiwania	Potrošnja električne energije u načinu standby	Zużycie prądu w trybie oczekiwania	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu standby	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu standby	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu standby	
F	1,2		PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informacji suplementarne conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	Ekstra informasjoner basert på 66/2014	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Breise de réir Uimh. 66/2014	
EEChood	69,9		F	Коэффициент зблнення часу	Liko padidėjimo faktoriaus	Fattur tat' zieda fil-pin	Időnévelési együttható	Koeficient nárustu v čase	Faktor zvýšenia času	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временског повећања	
Qbep	412,0	m3/h	EEChood	Индекс енергоэффективности	Enerġies effeġwintiv indeks	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiatárhékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Pbep	386	Pa	Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuotų oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-merja ta' il-fluiss tal-enerġija massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merovaný v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası ölçülmüş hava akış oranı	Измерен ваздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersreafa tohmaiste ag an pointe eifeachtúla is fearr
Qmax	710,0	m3/h	Pbep	Вимірювання тиску потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuoti slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presiouni tal-arja ta' il-fluiss tal-enerġija massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu merovaný v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјанне в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersbhú tohmaiste ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	2,2	W	Qmax	макс. поток повтрян	Maksimalus oro srautas	I-fluiss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prítok vzduchu	Flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni protok	μείγηση ποτi αέρα	Maximum akış hızı	максимален ваздушен поток	максималан проток ваздуха	Aersheabhadh uasta
Emiddle	160	lux	Wbep	Вимірювання швидкості електричного струму у точці макс. ККД	Išmatuotų elektros galios santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija esant didžiausiam ta' il-fluiss tal-enerġija massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický výkon merovaný v bode najlepšej účinnosti	Zasilanie elektrické energie na mjestu o najbolje učinkovitosti	Zasilanie elektrické energie na mjestu o najbolje učinkovitosti	Elektriko napajanje izmjereno na mjestu o najbolje učinkovitosti	Elektriko napajanje izmjereno na mjestu o najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası ölçülmüş elektrik güç girişi	Измерена електрична консумация на енергия в точката на най-висока ефективност	Мерена улазна електрична снага у тачни највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictreacha ag an pointe eifeachtúla is fearr
Lwa	68	dBA	WL	Номинална потужність системи освітлення	Nominali apsvietimo sistemos galia	I-gawna nominali tas-tal-idwili	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 sustavne rasvjetave	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мощност на осветлителна система	Номинална снага система осветљивања	Cumhacht ainmíuail an chórais solais
Emiddle			Emiddle	Средняя равность распределения яркости на поверхности плиты	Vidutinis ryškumo pasiskirstymas paviršiumi	I-luminazzjoni medja tas-sistema tal-idwili w-iċċ għat-tisjir	A világítás rendszer átlagvilágossága a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné desce	Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na varnej doske	Srednje osvetljenje sistema rasvjetave na površini za kuhanje	Srednje osvetljenje sistema rasvjetave na površini za kuhanje	Prosjечно osvetljenje sistema rasvjetave na površini za kuhanje	Prosjечно osvetljenje sistema rasvjetave na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων	Mέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων	Средно осветляване на системна въздуху повърхност за готвене	Просечна јачина осветљивања на грејној површини	Meánúsolús an chórais solaisithe ar an dromchla cócaire
Lwa			Lwa	Равенство акустичного шума при максимальной скорости	Garsinio slėgio lygis esant didžiausiam greičiui	L-Emissiouni jostu tal-enerġija massima	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu pri maximálnej nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Požnió dźwięku przy maksymalnym	Recomandări pentru reducerea zgomotului	Recomandări pentru reducerea zgomotului	Συμβουλίες για την ελαττώση του θού	Yönergen huzun yalıncaza kısımların kaldırılması	Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	Ниво значуе снаге при највишој брзини	Asóir Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas uasta
PO			PO	Потребляемая мощность	Galios suvartojimas	I-gawna nominali tas-tal-idwili	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 sustavne rasvjetave	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мощност на осветлителна система	Номинална снага система осветљивања	Cumhacht ainmíuail an chórais solais
WL			WL	Средняя равность распределения яркости на поверхности плиты	Vidutinis ryškumo pasiskirstymas paviršiumi	I-luminazzjoni medja tas-sistema tal-idwili w-iċċ għat-tisjir	A világítás rendszer átlagvilágossága a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné desce	Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na varnej doske	Srednje osvetljenje sistema rasvjetave na površini za kuhanje	Srednje osvetljenje sistema rasvjetave na površini za kuhanje	Prosjечно osvetljenje sistema rasvjetave na površini za kuhanje	Prosjечно osvetljenje sistema rasvjetave na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων	Mέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων	Средно осветляване на системна въздуху повърхност за готвене	Просечна јачина осветљивања на грејној површини	Meánúsolús an chórais solaisithe ar an dromchla cócaire
Lwa			Lwa	Равенство акустичного шума при максимальной скорости	Garsinio slėgio lygis esant didžiausiam greičiui	L-Emissiouni jostu tal-enerġija massima	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu pri maximálnej nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Požnió dźwięku przy maksymalnym	Recomandări pentru reducerea zgomotului	Recomandări pentru reducerea zgomotului	Συμβουλίες για την ελαττώση του θού	Yönergen huzun yalıncaza kısımların kaldırılması	Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	Ниво значуе снаге при највишој брзини	Asóir Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas uasta
PO			PO	Потребляемая мощность	Galios suvartojimas	I-gawna nominali tas-tal-idwili	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 sustavne rasvjetave	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мощност на осветлителна система	Номинална снага система осветљивања	Cumhacht ainmíuail an chórais solais
WL			WL	Средняя равность распределения яркости на поверхности плиты	Vidutinis ryškumo pasiskirstymas paviršiumi	I-luminazzjoni medja tas-sistema tal-idwili w-iċċ għat-tisjir	A világítás rendszer átlagvilágossága a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné desce	Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na varnej doske	Srednje osvetljenje sistema rasvjetave na površini za kuhanje	Srednje osvetljenje sistema rasvjetave na površini za kuhanje	Prosjечно osvetljenje sistema rasvjetave na površini za kuhanje	Prosjечно osvetljenje sistema rasvjetave na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων	Mέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων	Средно осветляване на системна въздуху повърхност за готвене	Просечна јачина осветљивања на грејној површини	Meánúsolús an chórais solaisithe ar an dromchla cócaire
Lwa			Lwa	Равенство акустичного шума при максимальной скорости	Garsinio slėgio lygis esant didžiausiam greičiui	L-Emissiouni jostu tal-enerġija massima	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu pri maximálnej nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Požnió dźwięku przy maksymalnym	Recomandări pentru reducerea zgomotului	Recomandări pentru reducerea zgomotului	Συμβουλίες για την ελαττώση του θού	Yönergen huzun yalıncaza kısımların kaldırılması	Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	Ниво значуе снаге при највишој брзини	Asóir Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas uasta
PO			PO	Потребляемая мощность	Galios suvartojimas	I-gawna nominali tas-tal-idwili	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 sustavne rasvjetave	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мощност на осветлителна система	Номинална снага система осветљивања	Cumhacht ainmíuail an chórais solais
WL			WL	Средняя равность распределения яркости на поверхности плиты	Vidutinis ryškumo pasiskirstymas paviršiumi	I-luminazzjoni medja tas-sistema tal-idwili w-iċċ għat-tisjir	A világítás rendszer átlagvilágossága a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné desce	Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na varnej doske	Srednje osvetljenje sistema rasvjetave na površini za kuhanje	Srednje osvetljenje sistema rasvjetave na površini za kuhanje	Prosjечно osvetljenje sistema rasvjetave na površini za kuhanje	Prosjечно osvetljenje sistema rasvjetave na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων	Mέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων	Средно осветляване на системна въздуху повърхност за готвене	Просечна јачина осветљивања на грејној површини	Meánúsolús an chórais solaisithe ar an dromchla cócaire
Lwa			Lwa	Равенство акустичного шума при максимальной скорости	Garsinio slėgio lygis esant didžiausiam greičiui	L-Emissiouni jostu tal-enerġija massima	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu pri maximálnej nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Požnió dźwięku przy maksymalnym	Recomandări pentru reducerea zgomotului	Recomandări pentru reducerea zgomotului	Συμβουλίες για την ελαττώση του θού	Yönergen huzun yalıncaza kısımların kaldırılması	Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	Ниво значуе снаге при највишој брзини	Asóir Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas uasta
PO			PO	Потребляемая мощность	Galios suvartojimas	I-gawna nominali tas-tal-idwili	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 sustavne rasvjetave	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мощност на осветлителна система	Номинална снага система осветљивања	Cumhacht ainmíuail an chórais solais
WL			WL	Средняя равность распределения яркости на поверхности плиты	Vidutinis ryškumo pasiskirstymas paviršiumi	I-luminazzjoni medja tas-sistema tal-idwili w-iċċ għat-tisjir	A világítás rendszer átlagvilágossága a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné desce	Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na varnej doske	Srednje osvetljenje sistema rasvjetave na površini za kuhanje	Srednje osvetljenje sistema rasvjetave na površini za kuhanje	Prosjечно osvetljenje sistema rasvjetave na površini za kuhanje	Prosjечно osvetljenje sistema rasvjetave na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων	Mέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων	Средно осветляване на системна въздуху повърхност за готвене	Просечна јачина осветљивања на грејној површини	Meánúsolús an chórais solaisithe ar an dromchla cócaire
Lwa			Lwa</															