

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 - 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 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 produkt 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	330.0589.688 FMA2.0607BKUK/2		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	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																																				
AEChood	43,5	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 energiforbruk	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																				
EEC	A+		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatötehuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																				
FDEhood	34,8		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen hyötyosuude	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliiklõunaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																				
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen hyötyosuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliiklõunaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																				
LEhood	82	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Светоная 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	Valotetohuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																				
GFEChood	85,1	%	GFEChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erottavuus	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																				
GFEC	B		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erottavuuden luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																				
Qmin	280	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	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																				
Qmax	470	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	Luftgenomstrømning ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																				
Qboost	800	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	Luftgenomstrømning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivsel kiiruseel	Palestinās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																				
SPEmin	48	dBa	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lyfdeftektisslapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værgtet lydefteftektisslapp ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimumkiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																																																																																																																																				
SPEmax	57	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid maximi-hastighet	Akustisk A-veid lyfdeftektisslapp via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værgtet lydefteftektisslapp ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																																																																																																																																				
SPEboost	69	dBa	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-gewogen Schalleistung in der Luft bei intensiver Geschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyfdeftektisslapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værgtet lydefteftektisslapp ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivsel kiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																																																																																																																																				
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità di stand-by	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo stand-by	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmistila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis	Energijas patēriņš gaidīšanas 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	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmistila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis	Energijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																				
PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014		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	Tillägssuppgifter 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																																																																																																																																				
F	0,7		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkoeffizient	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningsfaktor	Tidsøksfaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																																																																																																																																				
EELhood	40,8		EELhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																				
Qbep	436,0	m3/h	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmenge 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 pisteessä	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																				
Pbep	471	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	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt gemessen	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 ilmapiirne 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	800,0	m3/h	Qmax	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximält luftflöde	Højest luftgenomstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaaliftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma																																																																																																																																				
Wbep	164,0	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	Gemeten 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 ingångseffekt vid effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusvõetud 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	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	180	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 kookoppervlak	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	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over konytøppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefalten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliidipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma gaistošanas virsmas uzstādījumā																																																																																																																																				
Lwa	57	dBa	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	Schallleistungsstufe bei u in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivität vid maximiinställning	Lydeffektivitet ved højest innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lydeffektivitet 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 ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖN UVOJA			TIPS TIL ENERGIENSPARELSE			REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI			ENERGIASÄÄSTÖN AUNEDET			PADOMI ENERGIJAS TAUPAMINAI																																																																																																																	
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, actionnez la hotte à sa 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 abgeaugt und Gerüche entfernt werden.			1) Het begin van het koken de afzuigkap op de laagste snelheid in werker n met koken moisture en controleren de vochtgeheidsgraad te regelen en kookluchtjes te verwijderen.			1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Quando se começa a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha.			1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tarkoitus on vähentää miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Käynnistä liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tens enhattest ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens		

PF			UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FRANKE		PF Dövelska tehnična informacija pro virib, zljčno z 65/2014	Gaminio makrokorlele informacija pagai 65/2014	Skeda lat Taghri ul-Prodott skript nu 65/2014	A 65/2014 sz. termékláplai kápcakolati informácio s normou 65/2014	Informacoe o karte vutoku v podla 65/2014	Informacoe na lista vutoku podla 65/2014	Informali de pe fisia produsului conform cu norma 65/2014	Informacoe na karte produsului wedug 65/2014	Informacoe na karte produsului wedug 65/2014	Informacoe o prodokomem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην Πλάκα του προϊόντος 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о картата на продукту, према 65/2014	Bileo Tairge de réir Uimh. 65/2014	
M	330.0589.688		S Nazwa postacjalnika M Identifikacja modeli	Tiekėjo pavadinimas Metinis identifikacija	Iseni il-fornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Méno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijski podaci modela	Όνομα του προμηθευτή Ηλεκτρονικός αριθμός του προϊόντος 65/2014	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Називе доваљача Ознака модела	Ainm an tsoláthair Athéanóir an mhóidil	
AEChood	43,5	kWh/a	Щорчне словицањне Metinis energijos suvartojimas	Šorinėne energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás Il-klassi tal-eficiénzia energétiķa	Roční energetická spotřeba Třída energetické účinnosti	Ročná spotreba energie Třída energetickej účinnosti	Roczne zużycie energii Rozrzed energetycznej efektywności	Godišnja potrošnja energije Razred energetske učinkovitosti	Godišnja potrošnja energije Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije Razred energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimlilik Sınıfı	Годишня консумација на енергија Клас на енергијна ефективност	Годишня потрошња електричне енергије Класа енергетске ефикасности	Idió Fuinnhinn in aghaidh na Bílana Aicme Éifeachtúlachta Fuinnhinn	
EEC	A+		Prodromina efektivnosta Skyszo dinamias efektywnosc	Skyszo dinamias efektywnosc	L-eficiénzia dinamiká tál-Grassiezi	Áramlásdinamiai hatékonyág A-típusú	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność dynamiczna	Wydajność dynamiczna	Wydajność dynamiczna	Wydajność dynamiczna	Ρυθμιζόμενη απόδοση	Siv Dinamik Etkinlik	Εφικτότητα δυναμική	Eficácia dinámica	Eficácia dinámica	
FDEhood	34,8		FDEC Klas prodromina efektivnosta	Skyszo dinamias efektywnosc	Il-klassi tal-eficiénzia energétiķa	Áramlásdinamiai hatékonyág A-típusú	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență hidrodynamică	Clasa de eficiență hidrodynamică	Clasa de eficiență hidrodynamică	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na fluida	Klasa efikasnosti dinamičke fluida	Aicme Éifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	A		LEhood Efektivnost osvetljenja	Arpsvetinio efektyvumas	L-eficiénzia tal-Tidwli	Világítási hatékonyág	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti osvetljenja	Razred učinkovitosti osvetljenja	Φωτεινή απόδοση	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветљивање	Ефикасност осветљивања	Eifeachtúlachta Solais
LEhood	82	lux/Wat	LEC Klas efektivnost osvetljenja	Arpsvetinio efektyvumas	Il-Klassi tal-Eficiénzia tal-Tidwli	Világítási hatékonyág	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti osvetljenja	Razred učinkovitosti osvetljenja	Κλάση φωτεινότητας	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветљивање	Класа ефикасности осветљивања	Aicme Éifeachtúlachta Solais
GFEChood			EFChood Efektivnost filtriranja	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-Eficiénzia tal-Filtrazjoni tal-Grassiezi	Zaizsűrési hatékonyág tal-Grassiezi	Účinnost protitukové filtrace	Účinnost protitukové filtrace	Clasa de eficiență filtrare	Clasa de eficiență filtrare	Clasa de eficiență filtrare	Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti filtriranja	Αποδοτικότητα φίλτρου	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Ефективност на филтрирање на машини	Ефикасност филтрирања на машини	Eifeachtúlachta um Sagaidh Gréise
LEC	A		GFEC Klas efektivnost filtriranja	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-Klassi tal-Eficiénzia tal-Filtrazjoni tal-Grassiezi	Zaizsűrési hatékonyág tal-Grassiezi	Třída účinnosti protitukové filtrace	Třída účinnosti protitukové filtrace	Clasa de eficiență filtrare	Clasa de eficiență filtrare	Clasa de eficiență filtrare	Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti filtriranja	Αποδοτικότητα φίλτρου	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на филтрирање на машини	Класа ефикасности филтрирања на машини	Aicme Éifeachtúlachta um Sagaidh Gréise
GFEC	85,1	%	Qmin Поток повітря при мінімальной швидкості	Oro srautas minimaliu greiciu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waq' uzu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Flux de aer la viteză minimă	Flux de aer la viteză minimă	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minim hızla hava akışı	Взадушен поток при мінімалній швидкості	Проток ваздуха при мінімалній швидкості	Aersheabhadh Iosta le ghrádhús
Qmin	280	m3/h	Qmax Поток повітря при максимальной швидкості	Oro srautas maksimaliu greiciu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waq' uzu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Flux de aer la viteză maximă	Flux de aer la viteză maximă	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maxim hızla hava akışı	Взадушен поток при максимальной швидкості	Проток ваздуха при максимальной швидкості	Aersheabhadh Uasta le ghrádhús
Qmax	470	m3/h	Qboost Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Intenziva waq' uzu normal	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Flux de aer la viteză intensivă	Flux de aer la viteză intensivă	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızla hava akışı	Взадушен поток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при підвищеній швидкості	Aersheabhadh ag an dianaisoir / an sroisú
SPEmin	48	m3/h	SPEmin Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при мин. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A tal-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A v bodě nejvyšší účinnosti	Emise průměrného akustického výkonu A v bodě nejvyšší účinnosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathaithe ar an luas íosta
SPEmax	80	dBa	SPEmax Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A tal-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathaithe ar an luas íosta
SPEmax	57	dBa	SPEboost Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A під час прискорення швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A tal-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathaithe ar an dianaisoir / an luas íosta
SPEboost	69	dBa	PO Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A під час прискорення швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A tal-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathaithe ar an dianaisoir / an luas íosta
Ps	0,49	Watt	Ps Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A під час прискорення швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A tal-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathaithe ar an dianaisoir / an luas íosta
PI	N/A	Watt	PI Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A під час прискорення швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A tal-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathaithe ar an dianaisoir / an luas íosta
F	0,7		EEIhood Індек енергоефективності	Indeks energijos efektyvumo	Il-Indici tal-Eficiénzia energétiķa	Energiahatekónysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti
Qbep	436,0	m3/h	Qbep Коэффициент избыточия часу	Lakio padidėjimo faktoriai	Fattur tal' zieda fil-n	Időnyelési együttható	Koefficient nárustu v čase	Indeks energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti
Pbep	471	Pa	Pbep Коэффициент избыточия часу	Lakio padidėjimo faktoriai	Fattur tal' zieda fil-n	Időnyelési együttható	Koefficient nárustu v čase	Indeks energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti
Qmax	800,0	m3/h	Qmax Коэффициент избыточия часу	Lakio padidėjimo faktoriai	Fattur tal' zieda fil-n	Időnyelési együttható	Koefficient nárustu v čase	Indeks energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti
Wbep	164,0	W	Wbep Коэффициент избыточия часу	Lakio padidėjimo faktoriai	Fattur tal' zieda fil-n	Időnyelési együttható	Koefficient nárustu v čase	Indeks energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti
WL	2,2	W	WL Коэффициент избыточия часу	Lakio padidėjimo faktoriai	Fattur tal' zieda fil-n	Időnyelési együttható	Koefficient nárustu v čase	Indeks energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti
Emiddle	180	lux	Emiddle Коэффициент избыточия часу	Lakio padidėjimo faktoriai	Fattur tal' zieda fil-n	Időnyelési együttható	Koefficient nárustu v čase	Indeks energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti
Lwa	57	dBa	Lwa Коэффициент избыточия часу	Lakio padidėjimo faktoriai	Fattur tal' zieda fil-n	Időnyelési együttható	Koefficient nárustu v čase	Indeks energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti
PF			PF Dövelska tehnična informacija pro virib, zljčno z 65/2014	Gaminio makrokorlele informacija pagai 65/2014	Skeda lat Taghri ul-Prodott skript nu 65/2014	A 65/2014 sz. termékláplai kápcakolati informácio s normou 65/2014	Informacoe o karte vutoku v podla 65/2014	Informacoe na lista vutoku podla 65/2014	Informali de pe fisia produsului conform cu norma 65/2014	Informacoe na karte produsului wedug 65/2014	Informacoe na karte produsului wedug 65/2014	Informacoe o prodokomem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην Πλάκα του προϊόντος 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о картата на продукту, према 65/2014	Bileo Tairge de réir Uimh. 65/2014	
S			S Nazwa postacjalnika M Identifikacja modeli	Tiekėjo pavadinimas Metinis identifikacija	Iseni il-fornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Méno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijski podaci modela	Όνομα του προμηθευτή Ηλεκτρονικός αριθμός του προϊόντος 65/2014	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Називе доваљача Ознака модела	Ainm an tsoláthair Athéanóir an mhóidil	
AEChood			Щорчне словицањне Metinis energijos suvartojimas	Šorinėne energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás Il-klassi tal-eficiénzia energétiķa	Roční energetická spotřeba Třída energetické účinnosti	Ročná spotreba energie Třída energetickej účinnosti	Roczne zużycie energii Rozrzed energetycznej efektywności	Godišnja potrošnja energije Razred energetske učinkovitosti	Godišnja potrošnja energije Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije Razred energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimlilik Sınıfı	Годишня консумација на енергија Клас на енергијна ефективност	Годишня потрошња електричне енергије Класа енергетске ефикасности	Idió Fuinnhinn in aghaidh na Bílana Aicme Éifeachtúlachta Fuinnhinn	
EEC			Prodromina efektivnosta Skyszo dinamias efektywnosc	Skyszo dinamias efektywnosc	L-eficiénzia dinamiká tál-Grassiezi	Áramlásdinamiai hatékonyág A-típusú	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność dynamiczna	Wydajność dynamiczna	Wydajność dynamiczna	Wydajność dynamiczna	Ρυθμιζόμενη απόδοση	Siv Dinamik Etkinlik	Εφικτότητα δυναμική	Eficácia dinámica	Eficácia dinámica	
FDEhood			FDEC Klas prodromina efektivnosta	Skyszo dinamias efektywnosc	Il-klassi tal-eficiénzia energétiķa	Áramlásdinamiai hatékonyág A-típusú	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență hidrodynamică	Clasa de eficiență hidrodynamică	Clasa de eficiență hidrodynamică	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na fluida	Klasa efikasnosti dinamičke fluida	Aicme Éifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC			LEhood Efektivnost osvetljenja	Arpsvetinio efektyvumas	L-eficiénzia tal-Tidwli	Világítási hatékonyág	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti osvetljenja	Razred učinkovitosti osvetljenja	Φωτεινή απόδοση	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветљивање	Ефикасност осветљивања	Eifeachtúlachta Solais
LEhood			LEC Klas efektivnost osvetljenja	Arpsvetinio efektyvumas	Il-Klassi tal-Eficiénzia tal-Tidwli	Világítási hatékonyág	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti osvetljenja	Razred učinkovitosti osvetljenja	Κλάση φωτεινότητας	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветљивање	Класа ефикасности осветљивања	Aicme Éifeachtúlachta Solais
GFEChood			EFChood Efektivnost filtriranja	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-Eficiénzia tal-Filtrazjoni tal-Grassiezi	Zaizsűrési hatékonyág tal-Grassiezi	Účinnost protitukové filtrace	Účinnost protitukové filtrace	Clasa de eficiență filtrare	Clasa de eficiență filtrare	Clasa de eficiență filtrare	Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti filtriranja	Αποδοτικότητα φίλτρου	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Ефективност на филтрирање на машини	Ефикасност филтрирања на машини	Eifeachtúlachta um Sagaidh Gréise
LEC			GFEC Klas efektivnost filtriranja	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-Klassi tal-Eficiénzia tal-Filtrazjoni tal-Grassiezi	Zaizsűrési hatékonyág tal-Grassiezi	Třída účinnosti protitukové filtrace	Třída účinnosti protitukové filtrace	Clasa de eficiență filtrare	Clasa de eficiență filtrare	Clasa de eficiență filtrare	Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti filtriranja	Αποδοτικότητα φίλτρου	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на филтрирање на машини	Класа ефикасности филтрирања на машини	Aicme Éifeachtúlachta um Sagaidh Gréise
Qmin			Qmin Поток повітря при мінімальной швидкості	Oro srautas minimaliu greiciu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waq' uzu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Flux de aer la viteză minimă	Flux de aer la viteză minimă	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minim hızla hava akışı	Взадушен поток при мінімалній швидкості	Проток ваздуха при мінімалній швидкості	Aersheabhadh Iosta le ghrádhús
Qmax			Qmax Поток повітря при максимальной швидкості	Oro srautas maksimaliu greiciu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waq' uzu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Flux de aer la viteză maximă	Flux de aer la viteză maximă	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maxim hızla hava akışı	Взадушен поток при максимальной швидкості	Проток ваздуха при максимальной швидкості	Aersheabhadh Uasta le ghrádhús
Qboost			Qboost Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Intenziva waq' uzu normal	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Flux de aer la viteză intensivă	Flux de aer la viteză intensivă	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızla hava akışı	Взадушен поток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при підвищеній швидкості	Aersheabhadh ag an dianaisoir / an sroisú
SPEmin			SPEmin Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при мин. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A tal-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A v bodě nejvyšší účinnosti	Emise průměrného akustického výkonu A v bodě nejvyšší účinnosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathaithe ar an luas íosta
SPEmax			SPEmax Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A tal-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathaithe ar an luas íosta
SPEboost			SPEboost Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A під час прискорення швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjoni Akustiki, ipezz													