

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	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Product fiche information, according to 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 66/2014	Informatie over het productblad volgens 66/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 66/2014	Informações sobre la ficha do produto de acordo com a norma 66/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 66/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 66/2014	Tietoa tuotetiedoista asiakasasiasta (EU) 66/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 66/2014	Toote etikeeti teave vastavalt 66/2014	Informacija markējuma saskaņā ar 66/2014		
M	330.0507.756	S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaranomittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Pegadajātāja nosaukums		
AEChood	39,9	M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Modellbeteckning	Modelibetegnelse	Tavaranomittajan mallinumeri	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudeli identifitseerimine	Modelja identifikacija		
EEC	A+	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Zada efektiivais patēriņš		
FDEhood	34,9	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	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse klass	Energoefektivitātes klase	
FDEC	A	FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Stroomingsefficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Fluidodynamisk effektivitet	Fluidodynamisk effektivitet	Virtuudynamiinen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeldünaamiline tõhusus	Sydäma dinamiškas efektiivitate	
LE	82	FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Stroomingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Fluidodynamisk effektivitetsklasse	Fluidodynamisk effektivitetsklasse	Virtuudynamiinen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeldünaamiline tõhususe klass	Sydäma dinamiškas efektiivitates klase	
LEC	A	LE	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia de iluminación	Classe de eficiência de iluminação	Belysningsseffektivitet	Belysningsseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningsseffektivitet	Световая эффективность	Valgustõhususe klass	Agarsmaiguma efektiivitate	
GFE	85,1	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningsseffektivitetsklasse	Belysningsseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningsseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustõhususe klass	Agarsmaiguma efektiivitates klase	
GFEC	B	GFE	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringssefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvansuodatuksen erottusaste	Fedtfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektiivitate	
Qmin	220	GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringssefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Rasvansuodatuksen erottusasteen luokka	Fedtfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektiivitates klase	
Qmax	400	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na velocidade mínima	Lufftflöve ved lavest hastighed	Lufftflöve ved lavest hastighed	Ilmavirta miniminopeudella	Lufftstrømsverdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Chuvool minimimirkusel	Minimālais gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	720	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na velocidade máxima	Lufftgenomstrømning ved højest hastighed	Lufftgenomstrømning ved højest hastighed	Ilmavirta maksiminopeudella	Lufftstrømsverdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Chuvool maksimummirkusel	Maximālais gaisa plūsmas ātrums	
SPEmin	47	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensa	Flujo de ar na velocidade intensa	Lufftgenomstrømning ved intensiv hastighed	Lufftgenomstrømning ved intensiv hastighed	Ilmavirta kiihtyvetyylä nopeudella	Lufftstrømsverdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Chuvool intensiivsel kirusel	Palielināts gaisa plūsmas ātrums	
SPEmax	57	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Acoustic weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gegewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij laagste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na velocidade mínima	Lufftburet akustisk buller for A-viktade lydeffektutslipp ved lavest hastighed	Akustisk A-veid lydeffektutslipp via luft ved lavest hastighed	A-painotettu akustinen ilmassa miniminopeudella	Lufftbären, akustisk, A-veigdet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоулучшение А при минимальной скорости воздушного потока	Chuvokade akustiline A kiialutud heilvõimsuse emissioon minimimirkusel	Azdas akustiskās A-vertās skaņas jaudas emisija minimālais ātrumā	
SPeboost	70	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Acoustic weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gegewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na velocidade máxima	Lufftburet akustisk buller for A-viktade lydeffektutslipp ved maksimumshastighed	Akustisk A-veid lydeffektutslipp via luft ved højest hastighed	A-painotettu akustinen ilmassa maksiminopeudella	Lufftbären, akustisk, A-veigdet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоулучшение А при максимальной скорости воздушного потока	Chuvokade akustiline A kiialutud heilvõimsuse emissioon maksimummirkusel	Azdas akustiskās A-vertās skaņas jaudas emisija maksimālais ātrumā	
P0	0,49	SPeboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Acoustic weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gegewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar na velocidade intensa	Lufftburet akustisk buller for A-viktade lydeffektutslipp ved intensiv hastighed	Akustisk A-veid lydeffektutslipp via luft ved intensiv hastighed	A-painotettu akustinen ilmassa kiihtyvetyylä nopeudella	Lufftbären, akustisk, A-veigdet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоулучшение А при интенсивной скорости воздушного потока	Chuvokade akustiline A kiialutud heilvõimsuse emissioon intensiivsel kirusel	Azdas akustiskās A-vertās skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā	
Ps	N/A	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off stand	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo de desahorro	Effektforbrukning i stand	Effektforbrukning i stand	Energiankulutus tavassa pois päältä	Energiforbrug i slukket stand	Потребление тока в режиме ожидания	Toitelaire väljalülitatud olekus	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā		
f	0,7	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 energía en modo standby	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i standby-läge	Energiankulutus valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitelaire ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā		
EElhood	40,3	PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Tillegsupplgninger enligt 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asiakasasiasta (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014		
Qbp	410,0	F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Índice de eficiencia de incremento del tiempo	Faktor de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Tidsforølgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors		
Pbp	460	EElhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse indeks	Enerģijas efektiivitates indekss		
Qmax	720,0	Qbp	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	Luftruchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmenge ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке максимальной эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Zemrītāts gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā		
Wbp	150,0	Pbp	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	Luftrdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmampane parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке максимальной эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Zemrītāts gaisa spiediens visefektīvākajā punktā		
WI	2,2	Qmax	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Maximalt lufftflöde	Højest lufftgenomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luffstrøm	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvooll	Maximālais gaisa plūsmas ātrums		
Emiddle	180	Wbp	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	Luftruchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	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 inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mått elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau sähköön ottoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektinput i det optimale driftspunkt	Точка электропитания, измеренная в точке максимальной эффективности	Mõõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis	Zemrītāts elektriskā jaudas ieieja visefektīvākajā punktā	
Lwa	57	WI	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Mærkeeffekt for belysningsystemet	Nomineel effekt for belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Agarsmaiguma sistēmas nominālais jauda	
		Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no superfície de cocção	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over komforytten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõime keittoplaadil	Vidējais apgaismojums uz plāksnī	
		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 acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lydeffektivitet ved højest instilling	Lydeffektivitet ved højest instilling	Aänitehous suurimalla asetuksella	Lydeffektiviveau ved maksimumsinstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgema seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākā iestatījumā	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO		ENERGY SAVING TIPS		CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE		RATSCHLAGE ZUR ENERGIEBESPARUNG		TIPS VOOR ENERGIEBESPARING		CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA		CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA		RAD FOR ENERGIBESPARING		RAD FOR ENERGIBESPARING	
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 kitchen odors.		1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.		1) Zu Beginn des Kochens, schalten Sie die Haube bei niedriger Leistung ein, um Feuchtigkeit zu entfernen und Gerüche aus der Küche zu beseitigen.		1) Het begin van de kookbeurt, zet u de afzuigkap op laagste snelheid om vocht te verwijderen en de afzuigkap geur te elimineren.		1) Cuando se comienza a cocinar, encienda la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de la cocina.		1) Começar a cozinhar, ligue a campâna à velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha.		1) Starta kökettsventilen på lägst hastighet, när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlukt.		1) Starta kökettsventilen på lägst hastighet, når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avfjern matlukt.	
2) Usare la velocità intensiva solo quando necessario.		2) Increase the range hood speed only when necessary.		2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.		2) Erhöhen Sie die Intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn dies unbedingt notwendig ist.		2) Gebruik de hoogste stand alleen wanneer de behoefte daaraan is.		2) Utilizar la velocidad intensa solo cuando sea estrictamente necesario.		2) Usar a velocidade máxima apenas quando for realmente necessário.		2) Anvænd den intensive hastighed endst når det er helt nødvendigt.		2) Anvænd den intensive hastighed endst når det er helt nødvendigt.	
3) Mantener limpio el filtro o pulir el filtro de la cappa per optimizar la eficiencia antigraso e antiodores.		3) Clean the range hood filter regularly to optimize efficiency.		3) Nettoyez la vitesse des filtres de la hotte tous les jours, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.		3) Reinigen Sie die Filter der Haube regelmäßig, um die Fett- und Geruchseffizienz zu optimieren.		3) Houd het filterde afzuigkap schoon om de verfilterings- en geurfilterings efficiëntie te optimaliseren.		3) Limpiar los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores.		3) Limpar os filtros da campâna para otimizar a eficiência antigrasso e de cheiros.		3) Skift eller rengjør filteret regelmessig for å opprettholde fett- og luktfilteringseffektivitet.		3) Skift eller rengjør filteret regelmessig for å opprettholde fett- og luktfilteringseffektivitet.	
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	
Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referencestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referencestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referencestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referencestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FRANKE														
M	330.050.756														
AEchood	39,9														
EEC	A+														
FDEhood	34.9														
FDEC	A														
LE	82														
LEC	A														
GFE	85,1														
GFEC	B														
Qmin	220														
Qmax	400														
Qboost	720														
SPEmin	47														
SPEmax	57														
SPEboost	70														
PO	0,49														
Ps	N/A														
PI															
f	0,7														
EEIhood	40,3														
Qbep	410,0														
Pbep	460														
Qmax	720,0														
Wbep	150,0														
WI	2,2														
Emiddle	180														
Lwa	57														

PF	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
PF	Saminio mikrotekoretos informacija pagal 05/2014	Skada tat-taġġir tal-Prodott skont nru 6/2014	A 65/2014 s.c. termékajpallap kaspatolatos információt	Informace o karé výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informații de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o podatkovnom listu žbota v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πλακέτα του προϊόντος 65/2014	Unin fişi bilşi, 65/2014 e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Élevező Tárge de Rév. Uimh. 65/2014
S	Hetkepo pavadinimas informacija pagal 05/2014	sem il-koritur	A szállító típusa	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarkidî pêlî	Име на доставчик	Назив добављача	Árrolm an tSoláthraí
M	Modelo identifikacija	Identifikatir tal-modul	A Készletk típusazsma	Jméno modelu	Identifikacija modelu	Identificarea modelului	Model /anmi	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Model /anmi	Идентификация на модела	Идентификация на модела	Árrolm an tSoláthraí
AEchood	Metins energijos suvartojimas	I-konsum anriwail tal-enerġija	Eves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωμα ενέργειας	Eneri Eneji Tüketim	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња на електричне енергије	Árrolm an tSoláthraí
EEC	Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċienza enerġetika	Energiataktékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickéj účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергијна ефикасност	Класа енергетске ефикасности	Árrolm an tSoláthraí
FDEhood	Suknydas dinaminis efektyvumas	I-klassi tal-effiċienza dinamiċa	Aramlásiadnami hatékonyaság	Třída dynamické účinnosti	Trieda dynamickéj účinnosti	Clasa de eficiență dinamică	Wydajność dynamiczną	Učinkovitost prietočne dinamike	Učinkovitost prietočne dinamike	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Svi Dinamik Etkinlik	Класа на енергијна динамична на флуида	Класа динамичне ефикасности на флуида	Árrolm an tSoláthraí
FDEC	Suknydas energijos klasė	I-klassi tal-effiċienza fluiddinamiċa	Aramlásiadnami hatékonyaság besorolás	Třída fluiddynamické účinnosti	Trieda fluiddynamickéj účinnosti	Clasa de eficiență fluiddinamică	Klasa wydajności fluiddinamicznej	Razred učinkovitosti prietočne dinamike	Razred učinkovitosti prietočne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергијна динамична на флуида	Класа ефикасности динамичне флуида	Árrolm an tSoláthraí
LE	Apšvietimo efektyvumas	I-effiċienza tat-tidw	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Svetilna učinkovitost	Συγνική απόδοση	Aydınlalma Verimliliği	Ефективност на осветяване	Ефикасност на осветљивање	Árrolm an tSoláthraí
LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċienza tat-tidw	Világ											