

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 i henhold til 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	335.0689.672		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																																																																																																																														
	FSMSWALLF42WHMAT		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 mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																														
AEEhood	55,8	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatave	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	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiforbruk	Energiatutetuoksuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																														
FDEhood	30.9		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtaustuotteen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliiklõunaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																														
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustuotteen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliiklõunaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																														
LEhood	105	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	Valotetohuoksuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																														
GFEhood	75,1	%	GFEhood	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	C		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	Fettfilteringseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erottavuuden luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																														
Qmin	270	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebältestufe	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	Luftstromsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																														
Qmax	580	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebältestufe	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	Luftstromsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																														
Qboost	740	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	Luftstromsværdi ved maksimumshastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruseel	Palestinās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																														
SPEmin	53	dBa	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebältestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij mininale Gebältestufe	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	Gaia akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																																																																																																																														
SPEmax	66	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 Gebältestufe	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	Gaia akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																																																																																																																														
SPEboost	70	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	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 intensiivkiiruseel	Gaia akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā 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 modalität off	Stroomverbruik in de modaliteit off	Consumo de energia en modo de desactivación	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i läsländ	Effektforbrukning i avslått tilstand	Energiankulutus tavassa pois päältä	Energiforbrug i slukket tilstand	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	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Enerģijas patēriņš gaidiāšanas režīmā																																																																																																																														
PI	0,9		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	Tilläggsuppgifter 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	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																														
EEIhood	52,0		EEIhood	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkremens	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsknningsfaktor	Tidssektor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																																																																																																																														
Qbep	390,0	m3/h	Qbep	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																														
Pbep	470	Pa	Pbep	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	Gemetten luchtdaet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmätt luftfödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mält luftmenge ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mält luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe pisteessä	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																														
Qmax	740,0	m3/h	Qmax	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	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mält lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmapiirne parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mält lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																														
Wbep	165,0	W	Wbep	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximält luftflöde	Højest luftgenomstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimalliftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma																																																																																																																														
WL	2,2	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	Gemetten 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	Mält elektrisk ingångseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mält elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusand parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reālsit visefektīvākajā punktā																																																																																																																														
Emiddle	230	lux	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Lichtanlage	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																																																																																																																														
Lwa	66	dBa	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 kottan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottetoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustuse tugevuse pinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma gaistoāšanas virsmas uzstādījuma																																																																																																																														
Lwa			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	Ljudeffektivitvid vid maximiinställning	Lydeffektivitet ved højest innstilling	Ääniteho suurmalla 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			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄÄSTÖN ANEED			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 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 abgeaugt und Gerüche entfernt werden			1) Het begin des kookprocees de afzuigkap op de laagste snelheid in warmen u 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 kjøkkenskrivten på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener			1) Käynnistä liestulatuinen miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettistä			1) Tarkoita vähiten valmiustila miniminopeudella, kun aloitat ruuanlaittoa, jotta voit hallita kostuuden ja hajun määrän			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Tarkoita vähiten valmiustila miniminopeudella, kun aloitat ruuanlaittoa, jotta voit hallita kostuuden ja hajun määrän			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse gaistoāšanas virmas			1) Ennen valmistamisa astumisel lillase pikkiiruti õrnuseks kontrolli al hõõmsuse ga		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effizienzta fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
Príručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Ευχρησίο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FRANKE														
M	335.0689.672 FSMSWALLF42WHM1A														
AEChood	55,8	kWh/a													
EEC	A														
FDEhood	30,9														
FDEC	A														
LEhood	105	lux/Wat													
LEC	A														
GFEhood	75,1	%													
GFEC	C														
Qmin															
Qmax	270	m3/h													
Qmax	580	m3/h													
Qboost	740	m3/h													
SPEmin	53	dBa													
SPEmax	66	dBa													
SPEboost	70	dBa													
P0	0,49	Watt													
Ps	N/A	Watt													
PI															
F	0,9														
EElhood	52,0														
Qbep	390,0	m3/h													
Pbep	470	Pa													
Qmax	740,0	m3/h													
Wbep	165,0	W													
WL	2,2	W													
Emiddle	230	lux													
Lwa	66	dBA													
PF	Довідка технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Назва постачальника	Техніко pavadinimas	Skedat tat-Taqfir tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informácie o karé výrobku v súlade s nornou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fisa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fisi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilec 7 Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	335.0689.672 FSMSWALLF42WHM1A	Identifikacija modela	Modelo identifikacija	Identifikator tal-Modell	Identifikácia modelu	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Onuma tou proutipwriti	Identifikacija na modelu	Identifikacija na modelu	Identifikacija na modelu
AEChood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας
EEC	Κلاس ενεργειακής	Enerģijas efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης
FDEhood	Γραμμική ενεργειακή	Skyėlio dinaminis efektyvumo klasė	L-efiċjenza enerġetika	Áramlásdinamika hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență energetică	Wydajność dynamiczna	Fluidnodinamična učinkovitost	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Ρευστοδυναμική απόδοση	Ρευστοδυναμική απόδοση
FDEC	Κλάση παραδομικών ενεργειακών	Skyėlio dinamini efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza fluidodinamika	Áramlásdinamika hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Κλάση παραδομικών ενεργειακών	Κλάση παραδομικών ενεργειακών	Κλάση παραδομικών ενεργειακών
LEhood	Ενεργειακή φωτιστική	Apšvietimo efektyvumo klasė	L-efiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență energetică	Wydajność świetlna	Učinkovitost svetlobe	Svetilna učinkovitost	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Φωτεινή απόδοση	Φωτεινή απόδοση
LEC	Κλάση ενεργειακής φωτιστικής	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti svetlobe	Razred učinkovitosti svetlobe	Razred učinkovitosti svetlobe	Κλάση ενεργειακής φωτιστικής	Κλάση ενεργειακής φωτιστικής	Κλάση ενεργειακής φωτιστικής
GFEhood	Ενεργειακή φίλτρα	Riebiakų filtravimo efektyvumo klasė	L-Efiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjelli	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protitukové filtrace	Účinnost protitukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Clasă de eficiență energetică	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimaslačne filtracije	Učinkovitost protimaslačne filtracije	Απόδοση φίλτραρίσματος λίπους	Απόδοση φίλτραρίσματος λίπους	Απόδοση φίλτραρίσματος λίπους
GFEC	Κλάση ενεργειακής φίλτρα	Riebiakų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjelli	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protitukové filtrace	Třída účinnosti protitukové filtrace	Třída účinnosti filtrovania tuků	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimaslačne filtracije	Razred učinkovitosti protimaslačne filtracije	Κλάση ενεργειακής φίλτρα	Κλάση ενεργειακής φίλτρα	Κλάση ενεργειακής φίλτρα
Qmin	Προτάση	Oro srautas minimali	Il-Fluss tal-Aria Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na najmanjši brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα
Qmax	Προτάση	Oro srautas maksimali	Il-Fluss tal-Aria Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalni brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Βαθμύνηση ποταμού	Βαθμύνηση ποταμού	Βαθμύνηση ποταμού
Qboost	Προτάση	Oro srautas esant didžiausia	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivni brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Βαθμύνηση ποταμού	Βαθμύνηση ποταμού	Βαθμύνηση ποταμού
SPEmin	Ρεσ	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionjont Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fil-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisijski zvučni pritisak A ponderiran u zraku na minimalnoj brzini	Emisijska zvučna snaga A ponderirana u zraku na najmanjši hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri najmanjši hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri najmanjši hitrosti	Εκπομπή ακουστικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Εκπομπή ακουστικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Εκπομπή ακουστικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα
SPEmax	Ρεσ	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionjont Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fil-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	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisijski zvučni pritisak A ponderiran u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijska zvučna snaga A ponderirana u zraku na maksimalni brzini	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri največji hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri največji hitrosti	Εκπομπή ακουστικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Εκπομπή ακουστικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Εκπομπή ακουστικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα
SPEboost	Ρεσ	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjont Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fil-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	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisijski zvučni pritisak A ponderiran u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijska zvučna snaga A ponderirana u zraku na intenzivni brzini	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Εκπομπή ακουστικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Εκπομπή ακουστικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Εκπομπή ακουστικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα
P0	Ενεργειακή	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-Modalità Miti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off
Ps	Ενεργειακή	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-Modalità Stenija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu v režimu standby	Spotřeba proudu v režimu standby	Spotřeba proudu v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία αναμονής	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία αναμονής	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία αναμονής
PI	Δο	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επ	Επ	Επ
F	Κ	Lako padėjimo faktoriaus	Il-indici tal-Efiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Koeficient de creștere a energiei	Koeficient podajaljša energije	Koeficient podajaljša energije	Συντελεστής αύξησης της ενέργειας	Συντελεστής αύξησης της ενέργειας	Συντελεστής αύξησης της ενέργειας
EEhood	Ενεργειακή	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-klassi tal-Efiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Koeficient de creștere a energiei	Koeficient podajaljša energije	Koeficient podajaljša energije	Συντελεστής αύξησης της ενέργειας	Συντελεστής αύξησης της ενέργειας	Συντελεστής αύξησης της ενέργειας
Qbep	Β	Ismautos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Il-rata tal-fluss tal-aria mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légáram	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης
Pbep	Β	Ismautos oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Il-presjion tal-aria mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης
WL	Β	Ismautos oro srautas	Il-fluss massimo tal-aria	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer max	maximalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	največji zračni pretek	Μέγιστη ροή αέρα	Μέγιστη ροή αέρα	Μέγιστη ροή αέρα
Wbep	Β	Ismautos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική ισχύς που καταναλώνεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ηλεκτρική ισχύς που καταναλώνεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ηλεκτρική ισχύς που καταναλώνεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης
WL	Β	Ismautos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική ισχύς που καταναλώνεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ηλεκτρική ισχύς που καταναλώνεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ηλεκτρική ισχύς που καταναλώνεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης
Emiddle	Β	Ismautos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική ισχύς που καταναλώνεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ηλεκτρική ισχύς που καταναλώνεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ηλεκτρική ισχύς που καταναλώνεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης
Lwa	Β	Ismautos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική ισχύς που καταναλώνεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ηλεκτρική ισχύς που καταναλώνεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ηλεκτρική ισχύς που καταναλώνεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης
ENERGIA	Ενεργειακή	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-Modalità Miti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off
ENERGIA	Ενεργειακή	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-Modalità Miti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off
ENERGIA	Ενεργειακή	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-Modalità Miti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off
ENERGIA	Ενεργειακή	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-Modalità Miti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off
ENERGIA	Ενεργειακή	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-Modalità Miti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off
ENERGIA	Ενεργειακή	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-Modalità Miti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off
ENERGIA	Ενεργειακή	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-Modalità Miti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off
ENERGIA	Ενεργειακή	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-Modalità Miti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση		