

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	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 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	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																															
		M	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	Tavaramoittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																														
AEChood	52,9	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																															
EEC	A		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																															
FDEhood	29,2		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte																														
FDEC	A		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektivitātes klase																														
LEhood	77	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Бельсннngseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagāsmoju efektivitāte																														
LEC	A		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Бельсннngseffektivitetsklasse	Valgustusõhususklasse	Apagāsmoju efektivitātes klase																															
GFEhood	55,1	%	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taasku filtreerimise tõhusus																														
GFEC	E		Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusasteen luokka	Fedfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taasku filtreerimise tõhususe klase																														
Qmin	280	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulaçã de velocidade mínima	Lufflöde vid minnähastighet	Lufflöde vid minnähastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miniminukiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums																															
Qmax	570	m3/h	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 regulaçã de velocidade máxima	Lufflöde vid maxinhastighet	Lufflöde vid maxinhastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksiminkiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																															
Qboost	670	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei hoogste intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiv	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de ar de velocidade intensa	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kihydytylä nopeudella	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Paleināis gaisa plūsmas ātrums																															
SPEmin	53	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen 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 regulaçã de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid minnähastighet	Akustisk A-veid lydfektetsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa miniminopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadune akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon miniminukiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																															
SPEmax	68	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen 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 regulaçã de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid maxinhastighet	Akustisk A-veid lydfektetsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa maksiminopeudella	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadune akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksiminkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																															
SPEboost	70	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen 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 com velocidade intensa	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfektetsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa kihydytylä nopeudella	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadune akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātāj ātrumā																															
P0	0,49	Watt	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektförbruk i avsläkt läge	Energiankulutus tavassa valmistussa	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve oteterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																															
PI	0,9		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	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistussa	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve oteterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																															
F	51,7		Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informate 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																														
Qbep	368,0	m3/h	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdsnamecoëfficiënt	Factor de aumento de incremento del tiempo	Factor de aumento de tempo	Tidskningsfaktor	Tidsøksfaktor	Ajan korotuskerron	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																															
EElhood	445	Pa	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																															
Qmax	670,0	m3/h	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 luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmēritais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																															
Wbep	156,0	W	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirä parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmēritais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																															
Qmax	670,0	m3/h	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maximalt lufflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaalinen ilmavirta	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																														
Wbep	156,0	W	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 inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подан электротергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmēritā elektriskā jaudas ievie visefektīvākajā punktā																														
WL	2,2	W	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système de éclairage	Nennleistung der Leuchtungsanlage	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt till belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagāsmoju sistēmas nominālā jauda																														
Emiddle	170	dBa	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 Leuchtungsleistung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op 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 kokyten	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over kornytningen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogeflader	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvoimsus pliikpinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas vidējais apgaismojuma uz gatavošanas virsmas																														
Lwa	68	dBa	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 o ajuste máximo	Ljudeffektivitet vid maxinställning	Ljudeffektivitet ved høyest innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Ljudeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimisel seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie augstākās uzstādījuma																														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	1		Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	Use the speed switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	2) Usare la velocità massima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) Quando si inizia a cucinare, si commença à cuisiner, commencez à cuisiner, à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	2) Usare la velocità massima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.	1) Quando si inizia a cucinare, si commença à cuisiner, commencez à cuisiner, à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) Quando si inizia a cucinare, si commença à cuisiner, commencez à cuisiner, à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) Start kjøkkenventilten på lavest hastighet når du börjar tillagningen for å kontrollere fuktigheten og fjjerne matens lukt.	1) Start kjøkkenventilten på lavest hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjjerne matens lukt.	1) Käynnistä liestulattimen miniminopeudella ruokailualue aloltaaessasi keuhkojen valvomisiksi ja hajuun postamiseksi keuhkissa.	1) Tarkki emhäntien miniminopeudella kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa.	1) Ennen aloitusta sulje kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Ennen aloitusta sulje kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 2) Käynnistä intensiivinen kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 3) Suurennä pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa keuhkoissa. 4) Pidä liestulattimen suodatinta ja huojuttimen puhtaina rovimien ja huojuttimien avulla.	1) Kadu sietu pölkkiä kiirust airtun kaasunpoistossa ja hajunpoistamisessa ke

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Рґручка - Энергетическая эффективность / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER																
M	305.0611.154 P1115																
AEChood	52,9	kWh/a															
EEC	A																
FDEhood	29,2																
FDEC	A																
LEhood	77	lux/Wat															
LEC	A																
GFEhood																	
GFEC																	
Gmin	E																
Qmin	280	m3/h															
Qmax	570	m3/h															
Qboost	670	m3/h															
SPEmin	53	dBa															
SPEmax	68	dBa															
SPEboost	70	dBa															
P0	0,49	Watt															
Ps	N/A	Watt															
PI																	
F	0,9																
EElhood	51,7																
Qbep	368,0	m3/h															
Pbep	445	Pa															
Qmax	670,0	m3/h															
Wbep	156,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	68	dBa															
PF	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktowej według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgileri, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bileceği TÁrge de réir Uimh. 65/2014	
S	Назва поставянията	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Nazwa dostawcy	Ime dobavitelja	Текларки adı	Име на доставяния	Назив добавяња	Ainm an tsoláraithe	
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletük típusszáma	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Indicativ model	Identifikacija modela	Ime dobavitelja	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantas an mhúnla	
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	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
EEC	Клас енергоэффективности	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна енергетска ефикасност	Ídío Eifeachtúlachta Fuinnimh	
FDEhood	Гидродинамическая эффективность	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasa de eficiență hidrodinamică	Clasa de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Letna poraba energije dinamične	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на вдува	Ефикасност динамиче флуида	Ídío Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán	
FDEC	Энергетическая эффективность	Skyėbio dinaminis efektyvumo klasė	L-klassi tal-effiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență hidrodinamică	Clasa de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Letna poraba energije dinamične	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на вдува	Ефикасност динамиче флуида	Ídío Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán	
LEhood	Энергетическая освещенность	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветляване	Ídío Eifeachtúlachta Sreabhán	
LEC	Клас эффективности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветляване	Ídío Eifeachtúlachta Sreabhán	
GFEhood	Энергетическая фильтрация	Riebalų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtrării	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοσή Αποδοχή φίλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Энергетичност на филтриране	Филтрирање на масти	Ídío Eifeachtúlachta um Scagadh Gréisea	
GFEC	Клас эффективности фильтрации	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtrării	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοσή Αποδοχή φίλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране	Филтрирање на масти	Ídío Eifeachtúlachta um Scagadh Gréisea	
Gmin	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Príetok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний поток при мінімальної швидкості	Протоу въздуха при минималної брзины раўна	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid	
Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Príetok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний поток при максимальній швидкості	Протоу въздуха при максималної брзины раўна	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid	
Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiu	Il-Fluss tal-Arja Itelescituwaqt użu normalu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Príetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Протоу въздуха при по́дви́женно́й брзины раўна	Aersheabhaidh ag an dianúsáid	
SPEmin	Рівень акустичного шуму в поєрті за шкалою А при міні. шумів.	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-Velocità minima	Lövegőhő 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	Emise de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia de zgomot la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ghairikisi ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень шуму в поєрті за шкалою А при міні. шумів.	Претегнена звукова мощність при ізольованні в атмосфера при мінімальної швидкості	Повітряна сила звуку емітованого в атмосферу при мінімальної швидкості	Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta
SPEmax	Рівень акустичного шуму в поєрті при макс. шумів.	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-Velocità massima	Lövegőhő 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	Emise de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zgomot la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ghairikisi ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень шуму в поєрті при макс. шумів.	Претегнена звукова мощність при ізольованні в атмосфера при максимальній швидкості	Повітряна сила звуку емітованого в атмосферу при максималної швидкості	Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta
SPEboost	Рівень акустичного шуму в поєрті за шкалою А під час зриву.	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-Velocità massima	Lövegőhő 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	Emise de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zgomot la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün hızda havadaki akustik A-ghairikisi ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень шуму в поєрті за шкалою А під час зриву.	Претегнена звукова мощність при ізольованні в атмосфера при підвищеній швидкості	Повітряна сила звуку емітованого в атмосферу при підвищеній швидкості	Asú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an dianúsáid nó an luas treithe
P0	Энергоспошивания в режиме вымкнания	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Mitli	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zužycie prądu v trybie wyłączonej	Potrójena elektrċne energie u naċnu "off"	Poraba toka v naċnu izloċenja	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτρωση ηλεκτρικης ενεργειας υ ισχυλοχρηση σταθμισμενη	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta	
Ps	Энергоспошивания в режиме онования	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budimojo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu v trybie gotowości	Potrójena elektrċne energie u naċnu "standby"	Poraba toka v naċnu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτρωση ηλεκτρικης ενεργειας υ ισχυλοχρηση σταθμισμενη	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta	
PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodane informacije prema 66/2014	Dodane informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'n göre ilave bilgi	Додатковна інформація згідно з 66/2014	Додатковна інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014	
F	Koeffiċjent fabrikasjoni	Liko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-lin	Iđónvélés együttható	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Index zarybnosti v čase	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής απόδοσης του χρόνου	Süre arts faktörü	Коефіцієнт виробництва	Фактор временного поєршення	Factóir méadaithe ama poeirt	
EEhood	Индекс энергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс энергетической эффективности	Индекс енергетска ефикасности	Ímteacs Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Príetok vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Príetok vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Príetok vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası ölçülmüş hava akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени приток въздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersfae tóimhais ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Wbep	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Įsmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pessjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhu tóimhais ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Qmax	Макс. поток воздуха	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny průtok vzduchu	maximálny průtok vzduchu	flux de aer max	Przepływ powietrza przy maksymalnej prędkości	maksimalni protok zraka	najveći zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимална проток въздуха	Aersheabhaidh uasta	
Wbep	Вимірна споживання електроенергії в точці макс. ККД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvejšej účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvejšej 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 najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική τροποδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерена електрична мощност в точката на най-висока ефективност	Измерена електрична енергия в тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictre tóimhais ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	Номинальная мощность системы осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvjetljava	Nazivna moć sistema osvjetljava	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avyrdinamia sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность системы осветления	Номинална мощност на осветелната система	Cumhachta airmioll an chórais soláithe	
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis virykės lygis paviršiume ir svetlinas įrenginio sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieqiegħ tal-ġisri	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v rovině desky	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v rovině desky	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na plochu dosky	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe rovine de suprafață	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvjetteljenje sustava rasvjetljava na površini za kuhanje	Prosjecno osvjetteljenje sustava rasvjetljava na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια της πλάτης	Yöğün hızda hava akışı ortalaması	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Средно осветляване на осветелната система върху повърхността за готвяне	Προσечна я	