

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 / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV	
S	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche according to secondo 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 norma 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter på produktkortet i enlighet med 65/2014	Opplýsingar þá produktkortinu íhl. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке соответствия с 65/2014	Toote eelisel teavet vastavalt 65/2014	Informācija par produktu saskaņā ar 65/2014
M	345.0541.009 P1949	kWh/a	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	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle intensive	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificação do modelo intensiva	Identificação do modelo intensiva	Modellbeteckning	Modellbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelit identifitseerimine	Modela identifikācija
AEChood	51,0		AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
EEC	A		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Класс энергетической эффективности	Energiahihususe klass	Enerģieefektivitātes klase
FDEhood	29.2		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte
FDEhood	29.2		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Sķidruma dinamiskās efektivitātes klase
FDEhood	A		LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Apgaismotības efektivitāte
LEhood	17	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Apgaismotības klase
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрования 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	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase
GFEC	C		Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstrom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minihastighet	Luftflöde vid minihastighet	Luftflöde vid minihastighet	Luftflöde vid minihastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli minimiikiirused	Minimālās gaisa plūsmas ātrums
Qmin	110	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstrom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftflöde vid maxihastighet	Luftflöde vid maxihastighet	Luftflöde vid maxihastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli maksimumikiirused	Maximālās gaisa plūsmas ātrums
Qmax	410	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Gebläsestufe	Luchtstrom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar a velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiirused	Pārlēnētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	610	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical 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 Schallleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Akustisk A-veid lyfdeffektislapp via luft ved laveste hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektislapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lyfdeffektionsmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaaluutal helivõimsuse emissioon minimiikiirusega	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmax	45	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical 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 Schallleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Akustisk A-veid lyfdeffektislapp via luft ved høyeste hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektislapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lyfdeffektionsmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaaluutal helivõimsuse emissioon maksimumikiirusega	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā
SPEmax	58	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical 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 Schallleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Akustisk A-veid lyfdeffektislapp via luft ved høyeste hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektislapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lyfdeffektionsmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
Príručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Ευχρηρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / 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	345.0541.009 P1949		PF	Довідка технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skeďa tat-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku podle 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fisja produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fəsi biləsi, 65/2014-ə görə	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bleoc Tárge de réir Uimh. 65/2014	
			S	Назва поставяния модел	Tieklo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláthair		
M			M	Идентификатор модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletük típusszáma	Identifikační modelu	Indicativ modelu	Identyfikacja modelu	Indicativ modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Modeli Tanimi	Model Tanimi	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhóla	
			AEchood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bliana	
EEC	A		EEC	Клас енергоэффективности	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Ενέργεια κλάσης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Éifeachtúlachta Fuinnimh	
FDEhood	29.2		FDEhood	Гидродинамическая эффективность	Skybio dinaminis efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență fluvidinamică	Wydajność hydrodynamiczna	Učinkovitost hidrodinamične	Učinkovitost hidrodinamične	Ενέργεια κλάσης υδροδυναμικής απόδοσης	Svi Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамике	Ефикасност динамике	Éifeachtúlacht Dinimice Sreabhair	
FDEC	A		FDEC	Клас парадинамичної ефективності	Skybio dinamini efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamickej účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti hidrodinamične	Razred učinkovitosti hidrodinamične	Κλάση παραδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Aicme Éifeachtúlachta Dinimice Sreabhair	
LEhood	17		LEhood	Эффективность освещения	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Áranyhatékonyaság	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetlina učinkovitost	Φωτιστική απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветявања	Aicme Éifeachtúlachta Solais	
LEC	C		LEC	Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetlina učinkovitost	Φωτιστική απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветявања	Aicme Éifeachtúlachta Solais	
GFEhood			GFEhood	Эффективность фильтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassiel	Zsírűrésési hatékonyság	Účinnost protikukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrare	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimaslačne filtracije	Αποδοχή φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrisi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Éifeachtúlacht um Scagairí Gréisea	
GFEC			GFEC	Клас эффективности фильтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiel	Zsírűrésési hatékonyság	Třída účinnosti protikukové filtrace	Trieda účinnosti filtrovania tuků	Clasă de eficiență pentru filtrarea grasimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimaslačne filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrisi Verimliliği	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Aicme Éifeachtúlachta um Scagairí Gréisea	
GFEC	C		GFEC	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	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză 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 потік при мінімалній швидкості	Проток ваздуха при минималној брзини рада	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid	
Qmin			Qmin	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	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потік при максимальній швидкості	Проток ваздуха при максималној брзини рада	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid	
Qmax	410		Qmax	Поток воздуха при идеальной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Maksimali intensiva waqt ta qawwa intensiva	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při ideální rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Вздушний потік при ідеальній швидкості	Вздушний потік при позначеној брзини рада	Aersheabhaidh ag an dianúsáid ar an sóid	
Qboost	610		Qboost	Рівень акустичного шуму в поєвтрі за шкалою А при мін. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità minima	Levegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisia zvučnej snage A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia 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 σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична моцність шуму в поєвтрі за шкалою А при мінімалній швидкості	Повітряна енергія акустичного шуму в поєвтрі за шкалою А при мінімалній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualláite ar an luas íosta	
SPEmin	45		SPEmin	Рівень акустичного шуму в поєвтрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximálnej rýchlosti	Emisia zvučnej snage A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia 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 σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична моцність шуму в поєвтрі за шкалою А при макс. швидкості	Повітряна енергія акустичного шуму в поєвтрі за шкалою А при макс. швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualláite ar an luas uasta	
SPEmax	58		SPEmax	Рівень акустичного шуму в поєвтрі за шкалою А під час проходження	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emisia zvučnej snage A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzívnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzívnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична моцність шуму в поєвтрі за шкалою А під час проходження	Повітряна енергія акустичного шуму в поєвтрі за шкалою А під час проходження	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualláite ar an luas treisthe	
SPEboost	68		SPEboost	Рівень акустичного шуму в поєвтрі за шкалою А під час проходження	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emisia zvučnej snage A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzívnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzívnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична моцність шуму в поєвтрі за шкалою А під час проходження	Повітряна енергія акустичного шуму в поєвтрі за шкалою А під час проходження	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualláite ar an luas treisthe	
P0	0,49		P0	Енергоспоживання в режимі виконання	Energijos suvartojimas prietaisu esant įjungti	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba energie v režimu odstavení	Spotřeba energie v režimu odstavení	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączony	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Kapalı Modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Ídú cumhachta agus é sa mhod múchta	
Ps			Ps	Енергоспоживання в режимі очування	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Sternija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmódban	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"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ídú cumhachta agus é sa mhod fúreachtas	
PI	0,9		PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s norem 66/2014	Doplňkové informace v souladu s norem 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Εππληρόφωρη πρόσθετη πληροφορία βάσει 66/2014	66/2014-ə görə əlavə bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	
EEIhood	54,3		EEIhood	Коефіцієнт збільшення часу	Liko padidėjimo faktoriaus	Fattur tat- zieda fil-nin	Időnövelési együttható	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Indeks energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс энергетической эффективности	Индекс енергетске ефикасности	Ímleáir Éifeachtúlachta Fuinnimh	
Pbep	455		Pbep	Индекс энергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-klassi tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс энергетической эффективности	Индекс енергетске ефикасности	Ímleáir Éifeachtúlachta Fuinnimh	
Qmax	610,0		Qmax	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. КІД	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mikieja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prietok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu měřený v bode najlepšej 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	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümün hava akışı oranı	Измерен ваздушний потік у точці найвищої ефективності	Измерен проток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersheabhaidh tomhaiste ag an bpointe éifeachtúlachta is fear	
Wbep	133,0		Wbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. КІД	Įmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pessjoni tal-arja mikieja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ριζοσθα πίεσης αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümün hava basıncı	Измерен ваздушний тиск у точці найвищої ефективності	Измерен притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhuí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúlachta is fear	
WL	10,0		WL	Максимальная скорость	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prútok vzduchu	flux de aer au max	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći znači protok	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален ваздушний потік	максималан проток ваздуха	Aersheabhaidh uasta	
Lwa	58		Lwa	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. КІД	Įmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elettrika mikieja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon měřený v bode najlepšej 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 na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktada ölçümün elektrik güç oranı	Измерена електрична моцність в тачки највищої ефективності	Измерена електрична моцність в тачки највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúlachta is fear	
WL			WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nazivna moć sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlatma sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность на осветительная система	Номинална моцність на осветителната система	Cumhacht airmuill an chórais soláiste	
Emidde			Emidde	Средний уровень освещения на поверхности	Vidutinis virykės paviršiaus apšvietimas	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieġ tal-fajr	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v celé ploše	Priemerné osvetlenie povrchu osvetlenia v celej ploche	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe pila	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sustava rasvete na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sustava rasvete na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός της επιφάνειας μαγειρέματος	Prijame alanda sisteminin ortaillu aydınlatması	Средне осветление на освещенная система вверху поверхности за приготовления	Средня освітлення на освітлена система вверху поверхності за приготування	Meánsolais an chórais soláiste ar an dromchla coacachta	
Lwa			Lwa	Рівень акустичного шуму в поєвтрі за шкалою А при найвищому значенні	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítási	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnej nastavení	Nivél de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Raven zvucne snage na maksimalnoj postavci	Raven zvucne snage na maksimalnoj postavci	Στάθμη ηχητικού ισχύος στην μέγιστη ρύθμιση	En yüksek ayarada ses gücü seviyesi	Ниво звучної енергії при найвищому значенні	Ниво звуčne снаге при највищој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualláite ar an luas uasta	
ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ			SUGGERIMENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	SUGGERIMENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	SUGGERIMENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	SUGGERIMENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	SUGGERIMENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	SUGGERIMENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	SUGGERIMENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	SUGGERIMENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	SUGGERIMENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	SUGGERIMENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	SUGGERIMENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	SUGGERIMENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	SUGGERIMENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	SUGGERIMENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	SUGGERIMENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	SUGGERIMENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	SUGGERIMENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO
1) На початку приготування уникати витікання на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подивитися запалювача.			1) На початку приготування уникати витікання на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подивитися запалювача.	1) На початку приготування уникати витікання на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подивитися запалювача.	1) На початку приготування уникати витікання на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подивитися запалювача.	1) На початку приготування уникати витікання на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подивитися запалювача.	1) На початку приготування уникати витікання на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подивитися запалювача.	1) На початку приготування уникати витікання на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подивитися запалювача.	1) На початку приготування уникати витікання на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подивитися запалювача.	1) На початку приготування уникати витікання на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подивитися запалювача.	1) На початку приготування уникати витікання на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подивитися запалювача.	1) На початку приготування уникати витікання на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подивитися запалювача.	1) На початку приготування уникати витікання на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подивитися запалювача.	1) На початку приготування уникати витікання на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подивитися запалювача.	1) На початку приготування уникати витікання на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подивитися запалювача.	1) На початку приготування уникати витікання на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подивитися запалювача.	1) На початку приготування уникати витікання на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подивитися запалювача.	1) На початку приготування уникати витікання на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подивитися запалювача.	
2) Використовуйте приладдя, яке не вимагає великої кількості пари.			2) Використовуйте приладдя, яке не вимагає великої кількості пари.																
3) Зменшуйте швидкість витікання, коли пари не потрібно.			3) Зменшуйте швидкість витікання, коли пари не потрібно.																
4) Підтримуйте температуру на рівні 70°C (160°F) для ефективного фільтрації жиру та запалювача.			4) Підтримуйте температуру на рівні 70°C (160°F) для ефективного фільтрації жиру та запалювача.																
5) Використовуйте приладдя, яке не вимагає великої кількості пари.			5) Використовуйте приладдя, яке не вимагає великої кількості пари.																
6) Використовуйте приладдя, яке не вимагає великої кількості пари.			6) Використовуйте приладдя, яке не вимагає великої кількості пари.																
7) Використовуйте приладдя, яке не вимагає великої кількості пари.			7) Використовуйте приладдя, яке не вимагає великої кількості пари.																
8) Використовуйте приладдя, яке не вимагає великої кількості пари.			8) Використовуйте приладдя, яке не вимагає великої кількості пари.																
9) Використовуйте приладдя, яке не вимагає великої кількості пари.			9) Використовуйте приладдя, яке не вимага																