

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

	PF	IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
S	FABER														
M	110.0187.361 P1613														
AEC	79,3	kWh/a													
EEC	D														
FDE	5,5														
FDEChood	F														
LE	55	lux/Watt													
LEC	A														
GFE	75,1	%													
GFEC	C														
Qmin	210	m ³ /h													
Qmax	360	m ³ /h													
Qboost	N/A	m ³ /h													
SPEmin	52	dBA													
SPEmax	65	dBA													
SPEboost	N/A	dBA													
PO	0,0	Watt													
Ps	N/A	Watt													
PI															
f	1,8														
EElhood	97,3														
Qbep	207,0	m ³ /h													
Pbep	111	Pa													
Qmax	360,0	m ³ /h													
Wbep	117,0	W													
Wl	3,3	W													
Emiddle	180	lux													
Lwa	65	dBA													
PF															
IT															
EN															
FR															
DE															
NL															
ES															
PT															
SV															
NO															
FI															
DK															
RU															
ET															
LV															
PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Product fiche according to 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 66/2014	Informatie over het productblad volgens 66/2014	Información sobre la ficha del producto según 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 66/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 66/2014	Oplysninger på produktkort iht. produktinformationsblad ifølge 66/2014	Tietoja tuotetiedoista esitetyn (EU) 66/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014	Информация в карточке данных в соответствии с 66/2014	Toote etiketileave vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014
S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Namme leveranciers	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörns namn	Navnet til leverandøren	Tavaranomittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibeteckning	Tavarantomittajan mallinumeri	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modela identifikācija
AEC	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuinenkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energitarve	Gada efektīvās patēriņš
EED	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieläytökäytökäyttöluokka	Energieläytökäytökäyttöluokka	Energieläytökäytökäyttöluokka	Energieläytökäytökäyttöluokka	Класс энергетической эффективности	Energieläytökäytökäyttöluokka	Energieläytökäytökäyttöluokka
FDE	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische Effizienz	Hydrodynamische Effizienz	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia dinámica dos fluidos	Fluididynamisk effektivitet	Fluididynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen tehokkuus	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelkudinaamika tõhusus	Sķidruma dinamikās efektīvitāte
FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische Effizienzklasse	Hydrodynamische Effizienzklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Klasse for fluididynamisk effektivitet	Klasse for fluididynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen tehokkuusluokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelkudinaamika tõhusus	Sķidruma dinamikās efektīvitātes klase
LE	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Valgustusefektiivitāte
LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tõhusus	Valgustusefektiivitātes klase
GFEC	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fetfilter	Verfilteringsefficiëntie	Verfilteringsefficiëntie	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatuskuten erotuste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektīvitāte
GFE	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Verfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de filtragem de gorduras	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatuskuten erotustest	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektīvitātes klase
Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimale	Luftstrom bei geringster Gebläseleistung	Luchtstroom bij geringste Gebläsestroom	Luchtstroom bij geringste Gebläsestroom	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufflöde vid minimitastighet	Lufflöde vid minimitastighet	Ilmavirta minimipeudella	Luftrörelsevård vid minimitastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvoolu miniuminimumil	Minimālais gaisa plūsmas ātrums
Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom bij hoogste Gebläsestroom	Luchtstroom bij hoogste Gebläsestroom	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulación de velocidad máxima	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihytehtyillä nopeudella	Luftrörelsevård ved intensiv hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvoolu maksimumikiirvel	Maximālais gaisa plūsmas ātrums
Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom bij hoogste Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom bij hoogste Intensivgeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihytehtyillä nopeudella	Luftrörelsevård ved intensiv hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvoolu maksimumikiirvel	Maximālais gaisa plūsmas ātrums
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 minimale	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläseleistung	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij laagste Gebläsestroom	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij laagste Gebläsestroom	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minimitastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minimitastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimitastisuudella	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minimitastighet	Интенсивная мощность звукового потока при минимальной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A-painotatud helivõimsuse emissioon minimitastisuudella	Gaisa akustiskās A-vērtības skaitas jaudas emisija minimālajā ātrumā
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 maximale	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläseleistung	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste Gebläsestroom	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste Gebläsestroom	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximitastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximitastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maximitastisuudella	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximitastighet	Интенсивная мощность звукового потока при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A-painotatud helivõimsuse emissioon maximitastisuudella	Gaisa akustiskās A-vērtības skaitas jaudas emisija maksimālajā ātrumā
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-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste Intensivgeschwindigkeit	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade intensiva	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade intensiva	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihytehtyillä nopeudella	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	Интенсивная мощность звукового потока при высокой скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A-painotatud helivõimsuse emissioon intensiivsel kiirvel	Gaisa akustiskās A-vērtības skaitas jaudas emisija paasimātājā ātrumā
PO	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in Off Standby	Stroomverbruik in Off Standby	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läge	Effektförbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa poissa päältä	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttarvate väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš gaidiņš režīmā
Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in stand-by	Stroomverbruik in stand-by	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttarvate ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidiņš režīmā
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	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilleggsuppgifter iht. 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Liisätietoja esitetyn (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger iht. 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Liisätietoja vastavalt 66/2014	Papildīgie informācija saskaņā ar 66/2014
EElhood	97,3														
Qbep	207,0	m ³ /h													
Pbep	111	Pa													
Qmax	360,0	m ³ /h													
Wbep	117,0	W													
Wl	3,3	W													
Emiddle	180	lux													
Lwa	65	dBA													
F	Coefficient of increase of the tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Factor de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøkingsfaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsforegølelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors
EEl	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energieefficiëntie-index	Energieefficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieläytökäytökäyttöindeksi	Energieläytökäytökäyttöindeksi	Energieläytökäytökäyttöindeksi	Energieläytökäytökäyttöindeksi	Показатель энергетической эффективности	Energieläytökäytökäyttöindeksi	Enerģijas efektīvitātes indekss
Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de air medido en el punto de eficiencia mejor	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de air medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Mått lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhuring parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Qmax	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximalt lufflöde	Maximalt lufflöde	Suurin ilmavirta	Maksimal luftrörelse	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne ohuvool	maksimālais gaisa plūsmas
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	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	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	Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu sähköntotto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektinput i det optimale driftspunkt	Точка электронной, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā
Wl	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominale vermogen van het verlichtingssysteem	Nominale									

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fil-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Priručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Речзнь - Эффективность энергетyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA		
S	FABER	PF	Gaminio mikroketetes informacija pagal 65/2014	A 65/2014 sz. termékkatalógus információk	Informace o karce výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov pod 65/2014	Informacije na kartici proizvođača conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o podavokom listu 65/2014	Πληροφορίες στην πλακέτα του προϊόντος 65/2014	Ürün listi bilgilere göre 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bleed Táirge de réir Uimh. 65/2014		
M	110.0187.361 P1613	S	Triekėjo pavadinimas	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljalca	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedariki adi	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí	
		M	Modelio identifikacija	A keszlék típuszámja	A készülék azonosító	Identifikace modelu	Identifikacija modelu	Indicativ model	Identifikacija modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Model Tanimi	Име на модел	Знак модел	Athbair an mhír	
AEChood	79,3	kWh/a	AEC	Ikonsom anriwai tal-enerġija	Eves aramfogalom	Röchl energiakerék	Röchl energiakerék	Consum energetic anual	Röchl energiakerék	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yillik Enerji Tüketimi	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Ödönishka potrošnja elektricne energije	Ödönishka potrošnja elektricne energije	Finnimh an aghaidh na Bliana
			ECC	Energijos efektyvumo klasė	Ík-lassi tal-efiċjenza energetika	Energiatékonyasági besorolás	Ík-lassi energetické účinnosti	Ík-lassi energetické účinnosti	Classa de eficiență energetică	Classa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Eneri Verimlilik Sınıfı	Ík-lass na enerġija	Ík-lassa energetske efikasnosti	Ík-lassa energetske efikasnosti
FDE	D	Skysčio dinaminis efektyvumas	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Aramlédinamika hatékonyaság	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť
FDEChood	F	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Aramlédinamika hatékonyaság	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť
LE	55	lux/Watt	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Aramlédinamika hatékonyaság	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	
LEC	A	%	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Aramlédinamika hatékonyaság	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	
GFE	75,1	%	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Aramlédinamika hatékonyaság	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	
GFEC	C	%	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Aramlédinamika hatékonyaság	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	
Qmin	210	m3/h	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Aramlédinamika hatékonyaság	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	
Qmax	360	m3/h	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Aramlédinamika hatékonyaság	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	
Qboost	N/A	m3/h	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Aramlédinamika hatékonyaság	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	
SPEmin	52	dBA	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Aramlédinamika hatékonyaság	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	
SPEmax	65	dBA	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Aramlédinamika hatékonyaság	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	
SPEmax	N/A	dBA	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Aramlédinamika hatékonyaság	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	
PO	0,0	Watt	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Aramlédinamika hatékonyaság	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	
Ps	N/A	Watt	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Ík-lassi tal-efiċjenza ta' dinamik	Aramlédinamika hatékonyaság	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	Ík-lassi dinamická účinnosť	
PI																
f	1,8		Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Midi	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Midi	Aramfogyszászfél (ki) üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	
EEIhood	97,3		Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	
Qbep	207,0	m3/h	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	
Pbep	111	Pa	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	
Qmax	360,0	m3/h	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	
Wbep	117,0	W	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	
WI	3,3	W	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	
Emiddle	180	lux	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	
Lwa	65	dBA	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	
PI																
P0	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Midi	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Midi	Aramfogyszászfél (ki) üzemmodban	Aramfogyszászfél (ki) üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	
Ps	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	
PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	
F	Laiko padidėjimo faktorius	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	
EEl	Energijos efektyvumo indeksas	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	
Wbep	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	
WI	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	
Emiddle	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	
Lwa	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	
WI	Nominální ařivletimio sistema galia	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	
Emiddle	Vidutinis vilykytes paviršius ařivletimio sistema galia	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	
Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiam nustatymui	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Ík-lassi tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Aramfogyszászfél (keszenített) üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Szűrés nélküli üzemmodban	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	Consum de curent în regim de funcționare	
ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO / MANUAL GħALL-UTENT - EFFIĊIENZA FIL-ENERGIA / KÉZI - ENERGIAHATÉKONYASÁG / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / PRIRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / MANUAL - EFICIENTĂ ENERGETICĂ / РЧЗНЬ - ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЕРГЕТЫЧНА / PRIRUČNIK - ENERGETSKA EFİKASNOST / NAVODILO - ENERGETSKA UČINKOVITOST / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ / MANUEL - ENERJİ VERİMLİLİĐİ / НАРЪЧНИК - ЭНЕРГІЙНА ЕФЕКТИВНОСТ / УПУТСТВО - ЭНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ / LÁMHLEABHAR ÚSÁIDEİR - ÉIFEACHTÚLACHT FUINNIMH	SUGGERIMENTI GHAL IŻJUA KORRETTA 1) Kien ġungla vnykyte, jarkite traukuva minimalu greiċu, kad sumazdyti dregme ir para pesitimas kopas vertant arba kapant masia. 2) Naukote greiċio pagreitinimą tik tais atvaizais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Palydinkite traukuvo greiti tik tuomet, kai dregme ir para pesitimas reikalauja ir kvaip būtų šalinami efektyviai. 4) Palydinkite traukuvo greiti tik tuomet, kai dregme ir para pesitimas reikalauja ir kvaip būtų šalinami efektyviai.	ENERGIATÉKONYASÁGI BESORÓLAS 1) A készülék használatát mindig a kézikönyvvel összhangban végezze. 2) A készülék használatát mindig a kézikönyvvel összhangban végezze. 3) A készülék használatát mindig a kézikönyvvel összhangban végezze. 4) A készülék használatát mindig a kézikönyvvel összhangban végezze. 5) A készülék használatát mindig a kézikönyvvel összhangban végezze. 6) A készülék használatát mindig a kézikönyvvel összhangban végezze. 7) A készülék használatát mindig a kézikönyvvel összhangban végezze. 8) A készülék használatát mindig a kézikönyvvel összhangban végezze. 9) A készülék használatát mindig a kézikönyvvel összhangban végezze. 10) A készülék használatát mindig a kézikönyvvel összhangban végezze.	ADDITIONAL INFORMATION 1) Read the user manual carefully before use. 2) Read the user manual carefully before use. 3) Read the user manual carefully before use. 4) Read the user manual carefully before use. 5) Read the user manual carefully before use. 6) Read the user manual carefully before use. 7) Read the user manual carefully before use. 8) Read the user manual carefully before use. 9) Read the user manual carefully before use. 10) Read the user manual carefully before use.													