

**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 / Manuel - Energieeffektivitet / Manuel - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet / Руководство - Энергоэффективность / Käsi raamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes**

PF	IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV	
<b>S</b>	<b>FABER</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Produit fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informate over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto según 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o regulamento 65/2014	Uppgifter i produktinformationen enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. produktinformasjonsblad etter 65/2014	Tietoja tuotetiedoista esitteen (EU) 65/2014 mukaisesti	Информация в карточке информации о продукте в соответствии с 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 65/2014	
<b>M</b>	330.0529.561 P1527	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Pegādātāja nosaukums	
<b>AEC</b>	81,0	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiakulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvās patēriņš	
<b>ECC</b>	C	Classe de efficacia energética	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Classe de effektivitetsklass	Energielähtöluokitus	Energielähtöluokitus	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
<b>FDE</b>	13,1	Efficiencia fluidodinámica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité hydrodynamique	Strömungseffizienz	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia dinámica dos fluidos	Classe de eficiência fluidodinámica	Fluidodynamisk effektivitet	Virutasuunaamisen hyötysuhde luokka	Virutasuunaamisen hyötysuhden luokka	Гидродинамическая эффективность	Vedelikünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase	
<b>FDEC</b>	D	Classe de efficacia fluidodinámica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité hydrodynamique	Strömungseffizienzklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiencia dinámica dos fluidos	Classe de eficiencia fluidodinámica	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Virutasuunaamisen hyötysuhden luokka	Virutasuunaamisen hyötysuhden luokka	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase	
<b>LE</b>	68	Efficiencia luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkussuokka	Valotehokkussuokka	Световая эффективность	Valgustusõhususe klass	Agaisuma efektīvumība	
<b>LEC</b>	A	Classe de efficacia luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkussuokka	Valotehokkussuokka	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Agaisuma efektīvumība	
<b>LEEC</b>	A	Efficiencia de filtrazione antigraasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Classe de eficiencia de la filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatuksen erottausaste	Ravansuodatuksen erottausaste	Эффективность фильтрации жира	Rasa filtrireemis õhususe	Rasa filtrireemis õhususe	
<b>GFE</b>	45,1	Classe de efficacia de filtrazione antigraasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Ravansuodatuksen erottausaste luokka	Ravansuodatuksen erottausaste luokka	Класс эффективности выщлтрации жира	Rasa filtrireemis õhususe klass	Tauku filtrireemis õhususe	
<b>GFEC</b>	F	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimale	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufthjelmströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta minimipeudella	Ilmavirta minimipeudella	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvedeliku minimaalski vooluhulk	Minimālais gaisa plūsmas ātrums	
<b>Qmin</b>	290	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufthjelmströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksimipeudella	Ilmavirta maksimipeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvedeliku suurimalki vooluhulk	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
<b>Qmax</b>	510	Qboost	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufthjelmströmning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kihihdytylä nopeudella	Ilmavirta kihihdytylä nopeudella	Литенциальная скорость воздушного потока	Ohuvedeliku intensiivsel kiiruse	Palielātais gaisa plūsmas ātrums	
<b>SPEmin</b>	56	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläseselbstlautstärke	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Lufburner akustisk buller A-veid tydefektutslipp ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Минимальная мощность звукового потока	Ohukaadne heliõhususe emissioon minimaalski vooluhulgana	Gaisa akustiskās A-veidītais skanās jaudās emissioon minimaļā ātrumā	
<b>SPEmax</b>	68	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläseselbstlautstärke	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Lufburner akustisk buller A-veid tydefektutslipp ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimimuhopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimimuhopeudella	Максимальная мощность звукового потока	Ohukaadne akustiline A-veidītais gaisa plūsmas ātrums	Gaisa akustiskās A-veidītais skanās jaudās emissioon maksimāļā ātrumā	
<b>PO</b>	0,49	Ps	Consumo di corrente in modalità di standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Consumo de energia en modo de standby	Consumo de energia en modo de standby	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i standby-lage	Engargnkulutus tavassa valmistilassa	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitetarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
<b>f</b>	1,5	PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillegsuppgifter iht. 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisaveite vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
<b>EELhood</b>	84,1	F	Indice di efficacia energetica	Energy Efficiency Index	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Índice de eficiencia energética	Energielähtöindeksi	Energielähtöindeksi	Energielähtöindeksi	Показатель энергетической эффективности	Alaja suurendustegur	Enerģijas efektīvitates indeks	
<b>Qbep</b>	313,0	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	Lufldrugsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiencia	Mått luftmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
<b>Wl</b>	2,2	Wbep	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	Lufldruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
<b>Lwa</b>	68	Qmax	lusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Debito de ar máximo	Maximalt lufthöde	Hyöyeste lufthjelmströmning	Suurin ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	maksimālais gaisa plūsmas	
<b>Wbep</b>	150	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	Lufldrucksatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototohta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Точка электрической эффективности	Mõdetud elektrilise võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā	
<b>Wi</b>	150	Wbep	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominal vermogen van het verlichtingssysteem	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Agaisuma sistēmas nominālā jauda	
<b>Emiddle</b>	150	Emiddle	Average illumination of the lighting system	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Luminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción superficial de cocedera	Gennemsnitligt belysning over kokyten	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over komfjortoppen	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõime pikiplaadil	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma izstrauces līmeņa vidējais ātrums pikiplaadī	
<b>Lwa</b>	150	Lwa	livello di potenza sonora al massimo setting	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungstufe bei max. Einstellung	Geluidsevermogen in de u hoogste stand	Nível de potencia sonora na regulação de velocidade máxima	Lufdyfektutslipp ved høyeste instilling	Ludefektutslipp ved høyeste instilling	Lufdyfektutslipp ved højeste instilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skanas jaudas limesis pie visaugstākajā ātrumā	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>		ENERGY SAVING TIPS	(1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smaltirare gli odori di cucina (2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario (3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore (4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.	(1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed to control moisture and remove cooking odor (2) Use boost speed only when a strictly necessary (3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary (4) Keep range hood filter clean to optimize grease and odor efficiency.	RATSCHLAGE ZUR ENERGIEEBSPARUNG (1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedriger Leistung beginnend um die Feuchtigkeit abzusaugen und Kochgerüche beseitigen (2) Gebrauche der Hohe bei unbedingt annehmen (3) Erhöhe die Intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich viel Dampf entwickelt (4) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampfentwicklung erhöhen (5) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsaufmilderung optimal wird.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING (1) Schakel de afzuigkap op laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te reguleren en het filter of de afzuigkap schoon om de efficiëntie van het zuigfilter te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA (1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina (2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando estrictamente necesario (3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiera la cantidad de vapor (4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigraasa y antioiores	CONSEJOS PARA POU PAR ENERJIA (1) Ao comear a cozinhar, ligar a exaustor em velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os olores da cozinha (2) Utilizar a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário (3) Aumentar a velocidade da campna sólo quando lo requiera la cantidad de vapor (4) Manter limpo el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigraasa y antioiores	RAD FOR ENERGIBESPARING (1) Start køkkenventilen på laveste hastighed når du starter madlavning for at kontrollere fugtigheden og afvagns lugten (2) Anvnd den intensive hastighed når det er helt nødvendigt (3) Øk kun køkkenventilens hastighed ved stor dampmængde (4) Hold køkkenventilens filter rene for at opnå effektiv fjerning af fett og lugt.	RAD FOR ENERJESPARING (1) Start kϕkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlavingen for å kontrollere fϕktheten og avvagns lugten (2) Anvnd den intensive hastighet når det er helt nødvendigt (3) Øk kun kϕkkenventilens hastighet ved stor dampmengde (4) Hold kϕkkenventilens filter rent for å oppnå effektiv fjerning av fett og lugt.	ENNERGIISAASATONEN UOVJA (1) Käynnistä liesituuletin miniminopeudella, jotta saadaan vähemmän kosteuden valvomisiksi ja hajun poistamiseksi (2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on ehdottomasti välttämätöntä (3) Lisää liesituuletimen nopeutta vain kun höyry määrä sitä vaatii (4) Pidetä liesituuletin suodattimet puhtaina rasvan suodatustehon ja hajun poiston optimoimiseksi	TIPS TIL ENERJESPARELSE (1) Tand emhatten ved minimumhastighet, når du begynner tilberedningen. Således kan du kontrollere fϕktheten og luftens lugt (2) Anvnd kun intensiv hastighet, når det er helt nødvendigt (3) Øk kun ventilens hastighet ved stor dampmengde (4) Hold ventilens filter rent for å oppnå effektiv fjerning av fett og lugt.	ENNERGIISAASATONUN ANDED (1) Tudu valmistamise alustamiseks lihtsamalt plõkkimise õhukõhususe kontrolli alla hoidmiseks ja hajude vähenemiseks (2) Kasutades intensiivset kiirust ainult siis, kui see on tõeliselt vajalik (3) Suurendage ventilatsiooni kiirust ainult siis, kui see on absoluutselt vajalik (4) Hoidke suitsuõhu puhastustahvikuid puhtastena	ENNERGIISAASATONUN TAUPISANAI (1) Kad Jõs sækat kϕkkimise kiiruse, et saaks kontrollida õhu niiskust ja vϕhustõhusust (2) Kasuta suuresti kiirust ainult juhul, kui see on tõeliselt vajalik (3) Põhivõimsuse suurendamiseks kasuta ainult kiirust, kui see on absoluutselt vajalik (4) Hoidke suitsuõhu puhastustahvikuid puhtastena	Normatīvas atsauces: EN/IEC 61591 EN/IEC 60704-2-13 EN 50564

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficient Energy / Рęczny - Efektywność energetyczna / Průručník - Energetská 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 mikrokontroleris informacija pagal EN652014	Skedas tal-Taġġar tal-Prodoti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informati de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informazioni o podacimae listu 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος βάσει 65/2014	Jrűn fişei bõre 65/2014 e gõre	Bleod Tãrge de rãur Uimh. 65/2014	
M	330.0529.561 P1527	S M	Tiekšõõ pavadinimas Modelio identifikacija	Jsem il-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típuszsãmaza	Jmẽnõ dodavatele Identifikace modelu	Mẽnõ dodãtaveľa Identifikãcia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljaċa Identifikacijski podaci modela	Zemle dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Fedariki adi Modeli Tanımı	Ime na dostavnik Oznaka modela	Naziv dobavljaċa Atbãrator an mhurta
AEC	81,0	kWh/a	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC	AEC
EEC	C		EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC
FDE	13,1		FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE
FDEChood	D		FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood	FDEChood
LE	68	lux/Watt	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE
LEC	A		LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC
GFE	45,1	%	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE
GFEC	F		GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC	GFEC
Qmin	290	m3/h	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin
Qmax	510	m3/h	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax
Qboost	550	m3/h	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost
SPemin	56	dBA	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin
SPEmax	68	dBA	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax
SPeboost	70	dBA	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost
PO	0,49	Watt	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO
Ps	N/A	Watt	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps
PI			PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
f	1,5		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
EEIhood	84,1		EEIhood	EEIhood	EEIhood	EEIhood	EEIhood	EEIhood	EEIhood	EEIhood	EEIhood	EEIhood	EEIhood	EEIhood	EEIhood
Qbep	313,0	m3/h	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep
Pbep	218	Pa	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep
Qmax	550,0	m3/h	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax
Wbep	145,0	W	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep
WI	2,2	W	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI
Emiddle	150	lux	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle
Lwa	68	dBA	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa
<p><b>ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO / MANUAL GĦALL-UTENT - EFFIĊIENZA FL-ENERGIJA / KÉZI - ENERGIAHATÉKONYASÁG / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / MANUAL - EFFICIENT ENERGY / РĘCZNY - EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA / PŘÍRUČNÍK - ENERGETSKÁ EFİKASNOST / NAVODILO - ENERGETSKA UČINKOVITOST / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ / MANUEL - ENERJİ VERİMLİLİĐİ / НАРЪЧНИК - ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ / УПУТСТВО - ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ / LÁMHLEABHAR ÚSÁIDEOIR - ÉIFEACHTÚLACHT FUINNIMH</b></p>															