

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	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product information, according to product standard 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 la norma 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkort iht. produktinformasjonsblad 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с стандартом 65/2014	Toote etikeeti teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014	
M	110.0157.119 P0465	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaranomistajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums	
AEChood	127,2	kWh/a	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibetegetelse	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelil identifitseerimine	Modelja identifikācija	
EEC	D	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energinkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Zada efektīvais patēriņš	
FDEhood	13,2	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntiekategorie	Energie-efficiencia	Energie-efficiencia	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse klass	Energoefektivitātes klase	
FDEC	D	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiencia fluidodinámica	Fluididynamisk effektivitet	Fluididynamisk effektivitet	Virtaudinaaminen hyötysyys	Hydraulisk effektivitet	Виртуодинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Sydärdünaamiskā efektivitāte	
LE	2,3	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Strömungseffizienzkategorie	Hydrodynamische efficiëntiekategorie	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Classe de eficiência luminosa	Virtaudinaaminen hyötysyys luokka	Hydraulisk effektivitet	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhusus	Sydärdünaamiskā efektivitāte	
LEC	G	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Verlichtingsefficiëntiekategorie	Verlichtingsefficiëntiekategorie	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia luminosa	Belysningsseffektivitetsklasse	Belysningsseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningsseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusehokkuse klass	Apgaismojuma efektivitātes klase	
GFE	77,0	%	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Efficiencia de la filtración de grasas	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Rasvansuodatuskuten erottaisuus	Fettfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte	
GFEC	C	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Efficiëntiekategorie van de vetfilter	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Rasvansuodatuskuten erottaisuus luokka	Fettfiltreringseffektivitet	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase	
Qmin	250	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a velocidad mínima	Lufftflöve ved lavest hastighed	Lufftflöve ved lavest hastighed	Ilmavirta miniminopeudella	Lufftflöve ved lavest hastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Chuvool minimimirkusel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
Qmax	505	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Lufftgenomstrømning ved højest hastighed	Lufftgenomstrømning ved højest hastighed	Ilmavirta maksiminopeudella	Lufftgenomstrømning ved højest hastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Chuvool maksimumirkusel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luchtstroom op hoogste snelheid	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Lufftgenomstrømning ved intensiv hastighed	Lufftgenomstrømning ved intensiv hastighed	Ilmavirta kiihtyvyydellä nopeudella	Lufftgenomstrømning ved intensiv hastighed	Интенсивное течение воздушного потока	Chuvool intensiivsel kiiruse	Palielātais gaisa plūsmas ātrums	
SPemin	52	dBA	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-gegewogen gelautsdemissie in de lucht bij geringste Geläuselstufe	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Lufftburert akustisk buller för A-viktade lydfrekventsläpp vid minnimalhastighet	Akustisk A-veid lydfrekventsläpp via luff ved lavest hastighed	A-painotettu akustinen ilmassa miniminopeudella	Lufftbären, akustisk, A-veget lydfrekventmission ved minnimalhastighed	Звукоулучшение А при минимальной скорости воздушного потока	Chuvokade akustiline A kiiruse minnimalhastiguse	Akustiskās A-vertēšanas skaņas jaudas emisija minnimalajā ātrumā	
SPEmax	69	dBA	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-gegewogen gelautsdemissie in de lucht bij hoogste Geläuselstufe	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Lufftburert akustisk buller för A-viktade lydfrekventsläpp vid maximalhastighet	Akustisk A-veid lydfrekventsläpp via luff ved højest hastighed	A-painotettu akustinen ilmassa maksiminopeudella	Lufftbären, akustisk, A-veget lydfrekventmission ved intensiv hastighed	Звукоулучшение А при максимальной скорости воздушного потока	Chuvokade akustiline A kiiruse maksimalkiiruse	Akustiskās A-vertēšanas skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā	
SPboost	69	dBA	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	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-gegewogen gelautsdemissie in de lucht bij hoogste Geläuselstufe	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Lufftburert akustisk buller för A-viktade lydfrekventsläpp vid intensiv hastighed	Akustisk A-veid lydfrekventsläpp via luff ved intensiv hastighed	A-painotettu akustinen ilmassa kiihtyvyydellä nopeudella	Lufftbären, akustisk, A-veget lydfrekventmission ved intensiv hastighed	Звукоулучшение А при высокой скорости воздушного потока	Chuvokade akustiline A kiiruse intensiivsel kiiruse	Akustiskās A-vertēšanas skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā	
P0	0,0	Watt	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off stand	Consumo de energía en modo off	Consumo de energía en modo off	Effektforbrukning i slukket stand	Effektforbrukning i slukket stand	Energiankulutus tavassa pois päältä	Energiforbrug i slukket stand	Потребление тока в режиме ожидания	Toitelaire väljalülitatud olekus	Enerģijas patēriņš bez slēgtā režīmā	
Ps	0,0	Watt	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energía en modo de espera	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hviletstand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitelaire ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
f	1,5		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	Tillegsuppligter enligt 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
Qbp	300,0	m3/h	F Coefficiente di incremento del tempo	Time Increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Faktor de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors	
Qmax	505	m3/h	EEIhood	Energy Efficiency Index	Index d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiencia-index	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkudeindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse indeks	Enerģijas efektivitātes indekss	
Wbp	155,0	W	Qbp	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	Luftruchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Målt lufftdegnede ved bedste effektivitetspunkt	Målt lufftdegnede ved bedste effektivitetspunkt	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке максимальной эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Zmērītāis gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
WI	56,0	W	Pbp	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	Luftrdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Målt lufftryk ved bedste effektivitetspunkt	Målt lufftryk ved bedste effektivitetspunkt	Mittu ilmampane parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufftryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке максимальной эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Zmērītāis gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
Lwa	69	dBA	Qmax	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Lufftstrom	Máximalne luchtstroom	Maksimal lufftdegnede	Maksimal lufftdegnede	Suurin ilmavirta	Maksimal lufftstrøm	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolum	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
Wbp	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	Luftruchsatz, 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 máxima eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Målt elektrisk inngangseffekt ved bedste effektivitetspunkt	Målt elektrisk inngangseffekt ved bedste effektivitetspunkt	Mittu sähköön otetohon parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Точка электроснабжения, измеренная в точке максимальной эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse sissevõetamine parima tõhususe punktis	Zmērītā elektriskā jaudas ieieja visefektīvākajā punktā	
WI	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Potência nominal do sistema de iluminação	Mærkeffekt for belysningsystemet	Mærkeffekt for belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustussesteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda	
Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfeldes	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cocção	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittlig belysning över kokyten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustussesteemi keskmise valgustusvõimsuse keittopinnal	Apgaismojuma vidējais apgaismojums uz kaitēšanas virsmas	
Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsefficiëntieklasse in de hoogste stand	Geluidsefficiëntieklasse in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de volume máxima	Luffteffektivitet ved højest indstilling	Luffteffektivitet ved højest indstilling	Aänitehokas suurimalla asetuksella	Luffteffektivitet ved maksimumindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Kõrgemõõtmise suurimad seadistused	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākā iestatījuma	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina. 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 antigrasso e antiodori.	ENERGY SAVING TIPS 1) When you start cooking, switch on the hood at minimum speed, to control moisture and remove kitchen odors. 2) Increase the range hood speed only when it is 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 its efficiency. 5) Clean to optimize its efficiency.	CONSIGLI POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive seulement lorsque c'est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. 4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	RATSCHLÄGE FÜR DEN ENERGIEBESPARUNG 1) Zu Beginn des Kochens, schalten Sie die Haube bei niedriger Geschwindigkeit ein, um Feuchtigkeit zu beseitigen und Gerüche aus der Küche zu entfernen. 2) Benutzen Sie die Intensivstufe nur, wenn es unbedingt notwendig ist. 3) Erhöhen Sie die Geschwindigkeit der Haube nur, wenn dies durch die Menge an Dampf erforderlich ist. 4) Halten Sie das Filtergitter der Haube sauber, um die Effizienz der Fett- und Geruchsaufnahme zu optimieren.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Schakel de afzuigkap op de laagste stand wanneer u met koken begint om de vochtigheid te verminderen en de afzuigkap te reinigen. 2) Gebruik de hoogste stand alleen wanneer het echt noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Hou het filtergitter van de afzuigkap schoon om de efficiëntie van de zuigfunctie te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA 1) Cuando se comienza a cocinar, llene la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de la cocina. 2) Utilice la velocidad intensiva apenas cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando lo requiera la cantidad de vapor. 4) Mantenga limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia de retención de grasas y de olores.	CONSEJOS PARA POU PAR ENERGIASPARING 1) Ao começar a cozinhar, ligue a exaustor a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Utilize a velocidade intensiva apenas quando for absolutamente necessário. 3) Aumentar a velocidade da exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir. 4) Mantenha limpo o filtro ou os filtros de exaustor sempre que necessário para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.	RAD FOR ENERGIENSPARING 1) Start kørkøkkenventil på lavest hastighed, når du starter madlægen, for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt. 2) Brug kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Øk kørkøkkenventilens hastighed, når det er nødvendigt. 4) Hold kørkøkkenventilens filter rene for at opnå den bedste effektivitet.	RAD FOR ENERGIENSPARING 1) Start kørkøkkenventil på lavest hastighed, når du starter madlægen, for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt. 2) Brug kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Øk kørkøkkenventilens hastighed, når det er nødvendigt. 4) Hold kørkøkkenventilens filter rene for at opnå den bedste effektivitet.	Referenstandards: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenstandards: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vitenormi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenstandards: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normativitvited: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvais atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficiență Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF			LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER		Samnio mikrokorteles informacija pagal 65/2014	Skeda tat-Taqfir tal-Prodott skont num 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapal kapcsolatos információk	Informace o karté výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie o karté výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu normă 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος 65/2014	Unlu fişli bilgilr, 256/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bleao Targe de rtr Uim, 65/2014
M	110.0157.119	P0465	S Tekjejo pavadinimas	sem i-fornitur	A szalltolté	Jméno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Ime dobavitelja	Osnova του προμηθευτή	Tedariak diti	İme na dostavcin	Име на доставчик	Назив добављача	Anhn an tsolhair
AEChood	127,2	kWh/a	M Modello identificazione	identifikator tal-modelli identifikazzjoni	A kszlteké tipusszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Identificarea modelului	Identifikasi modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Identifikacija modela
EEC	D		Metinis energijos suvartojimas	I-konsum annnivali tal-enerġija	Eves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yillik Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годичная потребление энергии	Годична консумация на енергия
FDEhood	13,2		EEC Energios efektyvumo klasė	I-klasi tal-Eficienġa enerġetika	Energiahatekónysági besorolás	Frida energetické účinnosti	Frieda energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности
FDEC	D		FDEhood Skysio dinaminis suvartojimas	I-eficienġa enerġetika	Aramásdinamika hatékonyaság	Fidni dynamika účinnosti	Fidni dynamika účinnosti	Hydrodynamiczna klasa	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Učinkovitost pretčne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοσης	Siv Dinamik Etiklini	Ρευστοδυναμική απόδοσης	Эффективность динамича	Ефикасност динамича
LE	2,3	lux/Watt	FDEC Skysio dinaminis suvartojimas	I-klasi tal-Eficienġa enerġetika	Aramásdinamika hatékonyaság	Fidni dynamika účinnosti	Fidni dynamika účinnosti	Clasă de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамича флуида
LEC	G		LE Apšvietimo efektyvumas	I-eficienġa tal-tidwli	Világítás hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetilna učinkovitost	Ρευστινική απόδοση	Enerji Verimlilik Sınıfı	Ρευστινική απόδοση	Эффективность на осветляване	Ефикасност на осветляване
LEC	G		LEC Apšvietimo efektyvumas	I-klasi tal-Eficienġa enerġetika	Világítás hatékonyság	Frida světelné účinnosti	Frida světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветлявања
GFE	77,0	%	GFE Riebalų filtravimo efektyvumas	I-eficienġa enerġetika	Zársűrűsítés hatékonyság	Účinnost protifukové filtrace	Účinnost filtravania tuků	Účinnost filtrare antigrăsii	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Εφικνότητα φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Εφικνότητα φιλτραρίσματος λίπους	Эффективность на филтриране на мазнини	Ефикасност на филтрирање на мазнини
GFEC	C		GFE Riebalų filtravimo efektyvumas	I-klasi tal-Eficienġa enerġetika	Zársűrűsítés hatékonyság	Frida účinnosti protifukové filtrace	Frida účinnosti protifukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea antigrăsii	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти
Qmin	250	m3/h	Qmin Oro sautas minimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt uozu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στον ελάχιστο ρυθμό	Minimum hızda hava akışı	Βαθύνση поток при минимална скорост	Проток въздуха при минималној брзини	Aershebbadh losta le ghrádhad
Qmax	505	m3/h	Qmax Oro sautas maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt uozu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največje hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστο ρυθμό	Maximum hızda hava akışı	Βαθύνση поток при максимална скорост	Проток въздуха при максималној брзини	Aershebbadh Uasta le ghrádhad
SPEmin	52	dBA	Qboost Oro sautas esant didžiausiam greičiui	I-Fluss tal-Arja I-Modulata intensiva jew ta' qawwa edriżen	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensă	Przepływ powietrza przy intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην εντονή ρυθμότητα	Yogun hızda hava akışı	Βαθύνση поток при појачаној брзини	Проток въздуха при појачаној брзини	Aershebbadh ag an dianaisoir (ar an sord) reallte
SPEmax	69	dBA	SPEmin Sarsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	I-Emissioniniai Akustici, pozetazi ohali-frekvencza A fili-velocita minima	Lövégőben mért A hangnyomás szint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnauva u zraku pri najmanjši hitrosti	Εκπομπή στοχούδης ηχητικής ισχύος A στον άρα στην ελάχιστο ρυθμότητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü	Απρετλενα звукова моћност при изхвърляне в атмосфера при минимална скорост	Пондерисана снага звукова емисионатор наг въздух при минималној брзини	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini
PO	0,0	Watt	SPEmax Sarsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	I-Emissioniniai Akustici, pozetazi ohali-frekvencza A fili-velocita massima	Lövégőben mért A hangnyomás szint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnauva u zraku pri največji hitrosti	Εκπομπή στοχούδης ηχητικής ισχύος A στον άρα στην εντονή ρυθμότητα	Yogun hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü	Απρετλενα звукова моћност при изхвърляне в атмосфера при максимална скорост	Пондерисана снага звукова емисионатор наг въздух при појачаној брзини	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini
Ps	0,0	Watt	SPEboost Sarsinio slėgio lygis ore esant didejanciam greičiui	I-Emissioniniai Akustici, pozetazi ohali-frekvencza A fili-velocita intensiva	Lövégőben mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywności	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnauva u zraku pri največji hitrosti	Εκπομπή στοχούδης ηχητικής ισχύος A στον άρα στην εντονή ρυθμότητα	Yogun hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü	Απρετλενα звукова моћност при изхвърляне в атмосфера при појачаној брзини	Пондерисана снага звукова емисионатор наг въздух при појачаној брзини	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini
PI																
f	1,5															
EElhood	96,8															
Qbep	300,0	m3/h														
Pbep	245,0	Pa														
Qmax	505	m3/h														
Wbep	155,0	W														
WI	56,0	W														
Emiddle	130	lux														
Lwa	69	dBA														
PF																
LT																
MT																
HU																
CZ																
SK																
RO																
PL																
HR																
SL																
GR																
TR																
BG																
SR																
GA																
PF																
LT																
MT																
HU																
CZ																
SK																
RO																
PL																
HR																
SL																
GR																
TR																
BG																
SR																
GA																
PF																
LT																
MT																
HU																
CZ																
SK																
RO																
PL																
HR																
SL																
GR																
TR																
BG																
SR																
GA																
PF																
LT																
MT																
HU																
CZ																
SK																
RO																
PL																
HR																
SL																
GR																
TR																
BG																
SR																
GA																
PF																
LT																
MT																
HU																
CZ																
SK																
RO																
PL																
HR																
SL																
GR																
TR																
BG																
SR																
GA																
PF																
LT																
MT																
HU																
CZ																
SK																
RO																
PL																
HR																
SL																
GR																
TR																
BG																
SR																
GA																
PF																
LT																
MT																
HU																
CZ																