

**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 - Energiatõhusususe / 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 information, according to 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	Informação sobre la ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. standard 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014		
M	345.0497.265 P1292	M	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	Tavarantimitajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums	
AEChood	50,0	kWh/a	AEC	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
EEC	A		EED	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energiieffektivitetsklass	Energiieffektivitetsklass	Energiieffektivitetsklass	Класс энергетической эффективности	Energiatõhusususe klass	Energoefektivitātes klase	
FDE	29,2		FDEC	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiencia fluidodinámica	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Виртаусдинаамис efektiivsus	Hydrodinaamiska efektiivsus	Sidkruudinaamiskā efektivitāte	
FDEChood	A		LED	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustustõhusususe klass	Apgaismojuma efektivitāte	
LE	100	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustustõhusususe klass	Apgaismojuma efektivitāte	
LEC	A		GFE	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfiteringsefficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Clase de eficiencia de filtración de gorduras	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusususe	Taiku filtreerimise efektiivitāte	
GFE	42,0	%	GFEFC	Classe di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfiteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Clase de eficiencia de filtración de gorduras	Fettfiltreringseffektivitetsklasse	Fettfiltreringseffektivitetsklasse	Fettfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusususe klass	Taiku filtreerimise efektiivitāte	
GFEC	Qmin	G	Qmin	Fusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minime	Luftstrom bei geringster Sechsechse	Luchtstrom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minihastighet	Luftflöde vid minihastighet	Luftflöde vid minihastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvoollu kiiruse minimaalsus	Minimālais gaisa plūsmas ātrums	
Qmax	Qmax	430	Qmax	Fusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Sechsechse	Luchtstrom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftflöde vid maxihastighet	Luftflöde vid maxihastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvoollu kiiruse maksimalsus	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	Qboost	620	Qboost	Fusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Sechsechse	Luchtstrom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de ar de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvoollu kiiruse intensiivsus	Paleinētās gaisa plūsmas ātrums	
SPEmin	SPEmin	52	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 minime	Emission der A-gewichteten Schallleistung bei geringster Sechsechse	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na velocidade mínima	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na velocidade mínima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvenslapp vid minihastighet	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvenslapp vid minihastighet	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvenslapp vid minihastighet	Звукоулучшение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A kiiratud heli võimsuse miniumikursusel	Gaisa akustiskās A-vērtības skaitas jaudas emisija minimālā ātrumā	
SPEmax	SPEmax	64	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 maxime	Emission der A-gewichteten Schallleistung bei höchster Sechsechse	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na velocidade máxima	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na velocidade máxima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvenslapp vid maxihastighet	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvenslapp vid maxihastighet	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvenslapp vid maxihastighet	Звукоулучшение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A kiiratud heli võimsuse maksimumikursusel	Gaisa akustiskās A-vērtības skaitas jaudas emisija maksimālā ātrumā	
SPEboost	SPEboost	71	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 Schallleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na velocidade intensiva	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na velocidade intensiva	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvenslapp vid intensiv hastighet	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvenslapp vid intensiv hastighet	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvenslapp vid intensiv hastighet	Звукоулучшение А при повышенной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A kiiratud heli võimsuse intensiivlülitsel	Gaisa akustiskās A-vērtības skaitas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā	
P0	P0	0,49	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off stand	Stroomverbruik in de uit stand	Consumo de energia en modo off	Consumo de energia en modo de desafectação	Effektörbrukning i väntstand	Effektörbrukning i väntstand	Effektörbrukning i väntstand	Потребление тока в режиме выкл	Tõrjetarve väljalülitatud olemis	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī	
Ps	Ps	N/A	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektörbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõrjetarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
f	f	0,9	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	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Lisäteietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
EElhood	EElhood	52,6	F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Coefficiente de aumento de tempo	Tidsökningsfaktor	Tidsökningfaktor	Tidsökningsfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors	
Qbep	Qbep	334,0	Qbep	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energiieffektivitetsindex	Energiieffektivitetsindex	Energiieffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhusususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss	
Pbep	Pbep	437	EEI	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 luchtdoelbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmåttat luftflödesvärde vid bästa verkningspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhusususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
Qmax	Qmax	620,0	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	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmåttat lufttryck vid punktet för bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhuringi rõhk parima tõhusususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
Wl	Wl	6,0	Qmax	Fusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtroom	Debito de ar máximo	Debito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgenomsnittströmning	Suurin ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoollu kiirus	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
Emiddle	Emiddle	600	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 kWh-vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Mått elektrisk innangseffekt ved punktet för bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk innangseffekt ved punktet för bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk innangseffekt ved punktet för bästa effektivitetspunkt	Точка электропитания, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse sissevõtte parima tõhusususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda ievie visefektīvākajā punktā	
Lwa	Lwa	64	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	Markfæffekt til belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda	
Emiddle	Emiddle		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	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Gjennomsnittligt belysning över kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over komfjortoppen	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over komfjortoppen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusega pliitpinnal	Apgaismojuma uz vidējās gaismas jaudas emisija	
Lwa	Lwa		Lwa	Livello di potenza sonora al massimo setting	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramètre maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissieniveau in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lyfdefektiivne instilling ved høyeste instilling	Lyfdefektiivne instilling ved høyeste instilling	Lyfdefektiivne instilling ved høyeste instilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helihõlvemise tase kõrgimal seadistusel	Skaitas jaudas līmenis pie visaugstākajā iestatījumā	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO		CONSIGLI POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE		RATSCHLAGE ZUR ENERGIEBESPARUNG		CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA		RÅD FÖR ENERGIBESPARING		RÅD FÖR ENERGIBESPARING		RÅD FÖR ENERGIBESPARING		RÅD FÖR ENERGIBESPARING		RÅD FÖR ENERGIBESPARING	
1) Quando si start cooking, switch on the range hood at minimum speed to control moisture and remove cooking odor		1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisson		1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedriger Leistung aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Kochgerüche beseitigt werden		1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de la cocina		1) Starta kökventilen på lågast hastighet när du startar matlagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlukt		1) Starta kökventilen på lågast hastighet när du startar matlagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlukt		1) Starta kökventilen på lågast hastighet när du startar matlagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlukt		1) Starta kökventilen på lågast hastighet när du startar matlagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlukt		1) Starta kökventilen på lågast hastighet när du startar matlagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlukt	
2) Use boost speed only when necessary		2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est nécessaire		2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer dit beslist noodzakelijk is		2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario		2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är helt nödvändigt		2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är helt nödvändigt		2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är helt nödvändigt		2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är helt nödvändigt		2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är helt nödvändigt	
3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary		3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert		3) Het intensievegebruik niet langer gebruiken, wanneer de damp niet meer wordt afgevoerd		3) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia de retención de aceites y grasas		3) Håll kökventilens filter rent/renera för att optimera flödet och luftfilterns effektivitet		3) Håll kökventilens filter rent/renera för att optimera flödet och luftfilterns effektivitet		3) Håll kökventilens filter rent/renera för att optimera flödet och luftfilterns effektivitet		3) Håll kökventilens filter rent/renera för att optimera flödet och luftfilterns effektivitet		3) Håll kökventilens filter rent/renera för att optimera flödet och luftfilterns effektivitet	
4) Keep range hood filter clean to optimize its efficiency		4) Maintenez propre le filtre ou pulli (s) filtre della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.		4) Denoťte a čistotu filtra, aby sa zachovala jeho účinnosť.		4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia de retención de aceites y grasas		4) Håll kökventilens filter rent/renera för att optimera flödet och luftfilterns effektivitet		4) Håll kökventilens filter rent/renera för att optimera flödet och luftfilterns effektivitet		4) Håll kökventilens filter rent/renera för att optimera flödet och luftfilterns effektivitet		4) Håll kökventilens filter rent/renera för att optimera flödet och luftfilterns effektivitet		4) Håll kökventilens filter rent/renera för att optimera flödet och luftfilterns effektivitet	
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referentnormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost / Príručka - Energetická účinnosť
Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priučnik - 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		PF	Saminio mikrokortelés informacija pagal 65/2014	Skeida tal: Taghfil tal-Produt skont nru 55/2014	A 65/2014 sz. törvénykapal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün fiş bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Skeid Targhe de réir Uimh. 65/2014
M	345,0497.265 P1292		S	Iteikėjo pavadinimas	I-šortnir	A szálitól neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ann an tsoláthair
AEChood	50,0	kWh/a	M	Modelo identifikacijas	identifikator tal-moduli	A kódifikációs típusszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Model Tanimi	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Modelo Tanimi	Идентификация на модела	Ознака модела	Аннотација на модела
EEC	50,0		AEC	Metinis energijos vartojimas	I-konsum annnai tal-enerġija	Eves áramfogyasztás	Rönl energetická spotřeba	Rönl spotřeba energie	Consom energetie anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υλική Ενεργ. Τüketimi	Годична консумация на енергия	Годична потрошња енергије
FDE	29,2		EEC	Enerġies efektivum klassé	I-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Enerġiahatékonyasági besorolás	Frida energetická účinnost	Frida energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Klasa energetiske učinkovitosti
FDEChood	A		FDE	Skybio dinamias fuwwudnamika	I-effiċjenza fuwwudnamika	Aramásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Clasa de eficiență hidrodynamică	Wydajność hydrodynamiczna	Razred učinkovitosti hidrodinamične	Razred učinkovitosti hidrodinamične	Κλάση υδραυλικής απόδοσης	Siv Dinamik Etkinlik Sınıfı	Ефективност на динамична енергия	Efektivnost dinamične učinkovitosti
LEC	100	lux/Watt	FDEC	Skybio dinamias hatékonyaság klassé	I-klassi tal-effiċjenza fuwwudnamika	Aramásdinamika hatékonyaság besorolás	Frida fluidní dynamické účinnosti	Frida fluidní dynamické účinnosti	Clasa de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti hidrodinamične	Razred učinkovitosti hidrodinamične	Κλάση υδραυλικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамична на флуида	Klasa energetiske učinkovitosti dinamične
LE	100		LE	Apšvietimo efektyvumas	I-effiċjenza tal-Tidwll	Világítási hatékonyság	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Clasificat luminosaă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlama Verimliliği	Ефективност на осветяване	Efektivnost osvetljave
LEC	A		LEC	Apšvietimo efektyvumo klasé	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwll	Világítási hatékonyság besorolás	Frida svētnēti účinnosti	Frida svētnēti účinnosti	Clasa de eficiență luminosaă	Klasa wydajności świetlnej	Klasa učinkovitosti rasvjetle	Razred svjetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Klasa efektivnosti osvetljave
GFE	42,0	%	GFE	Riebalu filtravimo efektyvumas	I-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassietti	Zsűrűségi hatékonyság	Újinnost protlukové filtrace	Újinnost filtrovania tuků	Clasa de eficiență a filtrării	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protiv masnoće	Κλάση καθαρότητας φίλτρων	Yağ Filtrisi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Efektivnost filtriranja protiv masnoće
GFEC	G		GFEC	Riebalu filtravimo efektyvumo klasé	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassietti	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Frida účinnosti protlukové filtrace	Frida účinnosti protlukové filtrace	Clasa de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protiv masnoće	Razred učinkovitosti protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρων καθαρότητας	Yağ Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Efektivnost filtriranja protiv masnoće
Qmin	270	m3/h	Qmin	Oro srautas minimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu wagt užu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prítok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prítok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najnižjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizada hava akısı	Вздушний поток при минималній швидкості	Protok vzduchu pri minimálnej brzini
Qmax	430	m3/h	Qmax	Oro srautas maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo wagt užu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hizada hava akısı	Вздушний поток при максимальній швидкості	Protok vzduchu pri maksimalnoj brzini
Qboost	620	m3/h	Qboost	Oro srautas esant didžiausiam greičiu	I-Fluss tal-Arja didžiausias greitis per la qawa	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prítok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prítok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na pririntenoj brzini	Zračni pretek pri porintenoj hitrosti	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hizada hava akısı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Protok vzduchu pri porintenoj brzini
SPEmin	52	dBA	SPEmin	Sarinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	I-Emissioniliet Akustidi, poezati ohali-frekwenzia A fi-velocita minima	Lengvőgomb mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisia zvučne snage A ponderatá la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirano u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračunava u zraku pri najnižjoj hitrosti	Εκπομπή ακουστικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizada havavadi akustik A-ğırlığı sı Gucu Emisyonu	Тондериснасна вава емитованог ваздух при минималній швидкості	Emisja Cumhachta Fuaim A-ailaithre ar an luas uasta
SPEmax	64	dBA	SPEmax	Sarinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	I-Emissioniliet Akustidi, poezati ohali-frekwenzia A fi-velocita massima	Lengvőgomb mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia zvučne sonora A ponderatá la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirano u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračunava u zraku pri najvećoj hitrosti	Εκπομπή ακουστικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hizada havavadi akustik A-ğırlığı sı Gucu Emisyonu	Тондериснасна вава емитованог ваздух при максималній швидкості	Emisja Cumhachta Fuaim A-ailaithre ar an luas uasta
PO	0,49	Watt	SPEmax	Sarinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	I-Emissioniliet Akustidi, poezati ohali-frekwenzia A fi-velocita massima	Lengvőgomb mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám</										