

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		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 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 del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Opplygter i produktinformasjonsblad iht. leverandørens navn	Opplýsingar um produktið skilgreint í 65/2014	Opplýsingar i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 65/2014	
M	335.0492.565		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Nettverðgjafarinn	Leverandørenes navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums	
	P2241		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Modelbeteckning	Modelbeteckning	Modelbeteckning	Modelbeteckning	Modelbeteckning	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija
AEchood	56,9	kWh/a	AEchood	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 energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
EEC	A		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
FDEhood	29,6		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Виртуосудинаминин hyötysuhte	Hydraulisk effektivitet	Vedukitlõuenaamika tõhusus	
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flöddynamisk effektivitetsklass	Klasse for flöddynamisk effektivitetsklass	Klasse for flöddynamisk effektivitetsklass	Виртуосудинаминин hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Vedukitlõuenaamika tõhususe klass	
LEhood	133	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagaismujoma efektīvatē	
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagaismujoma efektīvatē klase	
GFehood	85,1	%	GFehood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringssefficiëntie	Eficiencia de la filtración anti-grasa	Eficiência de filtragem anti-gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность антижировой фильтрации	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektīvatē	
GFEC	B		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Fettfilteringssefficiëntieklasse	Vetfilteringssefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringseffektivitetsklass	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektīvatē klase	
Qmin	280	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minnima hastighet	Luftflöde vid minnima hastighet	Luftflöde vid minnima hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumikiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums	
Qmax	570	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximi hastighet	Luftflöde vid maximi hastighet	Luftflöde vid maximi hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimumikiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	700	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensivster Geschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de desativação intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivsel kiiruse	Paleidais gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	700	m3/h	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 minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij mininale Gebläsestufe	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minnima hastighet	Akustiskt A-veid lyfdeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	Akustiskt A-veid lyfdeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalitud helivõimsuse emissioon minimumikiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā	
SPEmin	48	dB	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 maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale Gebläsestufe	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Akustiskt A-veid lyfdeffektutsläpp via luft ved høyeste hastighet	Akustiskt A-veid lyfdeffektutsläpp via luft ved høyeste hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalitud helivõimsuse emissioon maksimumikiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā	
SPEmax	65	dB	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 Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar com velocidade intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustiskt A-veid lyfdeffektutsläpp via luft ved intensiv hastighet	Akustiskt A-veid lyfdeffektutsläpp via luft ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalitud helivõimsuse emissioon intensiivsel kiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā	
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità on	Power Consumption in on mode	Consommation de courant en mode on	Stromverbrauch in On-Modus	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo on	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i påsläge	Effektförbrukning i påsläge	Effektförbrukning i påsläge	Потребление тока в режиме ожидания (on)	Tõeliste võimsustaseme	Enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā	
Ps	N/A	Watt	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 energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i tvärläge	Effektförbrukning i tvärläge	Effektförbrukning i tvärläge	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõeliste võimsustaseme	Enerģijas patēriņš gaidlaikus režīmā	
PI			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	Tilleggsopplygninger enligt 66/2014	Ekstraopplysninger enligt 66/2014	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
F	0,9		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkriteriums	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors	
EEIhood	53,4		EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektīvatē indekss	
Qbep	380,0	m3/h	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	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt gemessen	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitet luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus kontrolli all tohususe punktis	Izmērītais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
Pbep	448	Pa	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	Gemeten Luftdruck am Punkt der besten Effizienz gemessen	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck vid punkt for beste virkningsgrad	Mått lufttryck vid punkt for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk kontrolli all tohususe punktis	Izmērītais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
Wbep	160,0	W	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	Gemeten Luftdruck am Punkt der besten Effizienz gemessen	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck vid punkt for beste virkningsgrad	Mått lufttryck vid punkt for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk kontrolli all tohususe punktis	Izmērītais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
WL	6,0	W	WL	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitet luftmængde	Maximalt luftflöde	Høyeste luftfløymestørrelsen	Høyeste luftfløymestørrelsen	Максимальный воздушный поток	Suurim ilmavaru	Maksimālais gaisa plūsma	
Emiddle	800	lux	Emiddle	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	Gemessene elektrische Engangsleistung im Bestpunkt	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	Uppmått elektrisk ingångseffekt vid effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingångseffekt vid effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingångseffekt vid effektivitetspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mått elektrisk effektopslag i det optimale driftspunkt	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā	
Lwa	65	dB	Lwa	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	Måkeffekt for belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nominiline võimsus	Apagaismujoma sistēmas nominālais jauda	
Emiddle			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Genomsnittlig belysning över kylan	Genomsnittlig belysning över kylan	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliidi pinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas vidējais jaudas līmenis gatavošanās virsmas	
Lwa			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 u in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitāte vid maximiastilling	Ljudeffektivitāte vid maximiastilling	Ljudeffektivitāte vid maximiastilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jauda līmenis pie maksimālās uzstādījuma	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			REKOMENDACIJAS PO EKONOMIJAS		
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine			1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche entfernt werden			1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima, para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet, når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matlukt		
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			2) Use boost speed only when it is strictly necessary			2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			2) Gebrauk de hoogste snelheid alleen wanneer strikt noodzakelijk is			2) Utilice a velocidade intensiva solo cuando sea estrictamente necesario			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig		
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Augment the hood speed only when the amount of vapor makes it necessary			3) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera			3) Øka koksfluktsens hastighet endast när det krävs det			3) Surandage plūksmību tikai tad, ja tas ir nepieciešams		
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Keep range hood filter clean to optimize grease and odor efficiency			4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en geruchtfiltratie te optimaliseren			4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores			4) Hold kjøkkenfiltrene rene for en optimal effekt og luftfiltrens effektivitet			4) Hodke plūksmību filtrētiļrīti tīru, lai optimizētu tauku un odu filtrēšanas efektivitāti		
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			Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvās dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		
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			Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvās dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
 Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă 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	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER	PF	Drovdova tehnika informacija pro virno, žigdo 3 65/2014	Gamino kortokortels informacija pagai virno, žigdo 3 65/2014	Skeda tal-Taghri tal-Prodotti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk és a szabványok szerinti követelmények 65/2014	Informace o kartě produktů v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste produktu podľa 65/2014	Informazioni per la serie prodotti conformi con norma 65/2014	Informacije na karte proizvoda prema 65/2014	Informacije o proizvodima istu izdejka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στή σειρά προϊόντων βάσει 65/2014	Ürün fiş bilgisi, ürün için 65/2014 gōre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	335.0492.565 P2241	S	Назва постачальніка	Tieklo pavadinimas	Isem li-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodavateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ovoga po trgoviništu	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Називе добављача	Anm an tsoláithraí
AEChood	56,9	kWh/a	Щорічне споживання електроенергії	Metinis energijos suvartojimas	Il-klassi tal-Enerġija	Eves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Katona potrošnje energije	Vilâk Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишња потрошња електричне енергије	Година Fűrinnih in agħaidh na Bilana
EEC	A	Клас енергоэффективности	Energijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiehatkatoysgati besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Enerji Verimliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Eifeachtúlachta Fúinnmh
FDEhood	29,6	Гидродинамичная эффективность	Skydžio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza idrodinamika	Aramlászódinamikai hatékonyagszám	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Wydańność hydrodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Učinkovitost pretčne dinamike	Siv Dinamik Etiklini	Ефективност на динамиката на флуида	Ефикасност динамике флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhán
FDEhood	A	Клас гидродинамической эффективности	Skydžio dinaminio efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika	Aramlászódinamikai hatásos besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Klasa de efficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Enerji Verimliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамике флуида	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	A	Эффективность освещения	Apsvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvetle	Učinkovitost rasvetle	Svetlina učinkovitost	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветлєня	Eifeachtúlacht Solais
LEhood	133	Клас эффективности освещения	Apsvietimo efektyvumo klasė	II-Klassi tal-Effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonysági osztályozás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Klasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitost rasvetle	Razred svetline učinkovitost	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветлєня	Aicme Eifeachtúlachta Solais
LEC	A	Эффективность фильтрации	Riebali filtravimo efektyvumas	II-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Graassiet	Zársűrűségi hatékonyagszám	Účinnost protibukové filtrace	Účinnost filtračního materiálu	Účinnost filtračního materiálu	Wydajność filtracji zanieczyszczonych	Razred učinkovitosti filtriranja protiv onesnočenja	Razred učinkovitosti filtriranja protiv onesnočenja	Učinkovitost protinaesnoćenja	Yag Filtresi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирана мазни	Eifeachtúlacht um Scagadh Gréiseac
GFDEhood	85,1	%	Клас эффективности фильтрации	Riebali filtravimo efektyvumo klasė	II-Klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Graassiet	Zársűrűségi hatékonyagszám	Třída účinnosti protibukové filrace	Třída účinnosti protibukové filrace	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv onesnočenja	Razred učinkovitosti protinaesnoćenja filtracije	Učinkovitost protinaesnoćenja filtracije	Yag Filtresi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирана мазни	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadh Gréiseac
GFEC	B	Qmin	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas Arja Minimu waqt uzto normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Prtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Preprjev povrjetva pri predloki minimalne brzine	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Porto aera stin LEghairti taughitua	Вздушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhadh Iosta le gnáthúsad
Qmax	280	m3/h	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas Arja Massimu waqt uzto normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Prtok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Preprjev povrjetva pri predloki maksymalne brzine	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Porto aera stin LEghairti taughitua	Вздушен поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Nasta le gnáthúsad
Qmax	570	m3/h	Поток воздуха при удвоенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiaim greičiui	Légáramlás intenzív fordulatúszám	Prtok vzduchu pri dvojnásobku rychlosti	Prietok vzduchu pri dvojnasobku rýchlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Preprjev povrjetva pri predloki intenzivne brzine	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni brzini	Porto aera stin LEghairti taughitua	Вздушен поток при удвоенной скорости	Проток ваздуха при појанојан брзини	Aersheabhadh ag an dara ceann / ar sece
Qboost	700	m3/h	Равнение акустического шума в поторы за шкалою А, при мин. шдидности	Garsinio slogeo lygis oro esant minimaliam garso lygiui	L-Emissiojsnjon Akustiki, ipezzati ghali-frekwenza A il-voloctia maxima	Levegőben mért A hangnyomás szint maximum fordulatúszám	Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy predloki minimalnej prędkości	Emisja zdmiku przy predloki minimalne brzine	Raven emisije hrupa A izračunava v zraku na minimalnoj brzini	Ektotrajni stožbiranjnj njutijnski tjak A ston njutijnski tjak	Акустический шум в атмосфере при минимальной скорости	Пондерисана снага звука емитованог кроз атмосферу при минималној брзини	Astu Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPemin	48	dbA	Равнение акустического шума в поторы за шкалою А, при макс. шдидности	Garsinio slogeo lygis oro esant maksimaliam garso lygiui	L-Emissiojsnjon Akustiki, ipezzati ghali-frekwenza A il-voloctia maxima	Levegőben mért A hangnyomás szint maximum fordulatúszám	Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy predloki maksymalnej prędkości	Emisja zdmiku przy predloki maksymalne brzine	Raven emisije hrupa A izračunava v zraku na maksimalnoj brzini	Ektotrajni stožbiranjnj njutijnski tjak A ston njutijnski tjak	Акустический шум в атмосфере при максимальной скорости	Пондерисана снага звука емитованог кроз атмосферу при максималној брзини	Astu Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
SPEmax	65															