

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 / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV		
S	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche of the product according to 65/2014	Informations sur le 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 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Oplysninger på produktinformationsblad iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Описания в карточке в соответствии с 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote eelkvi teavest vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014	
M	FTC 632L BK FRANKE		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	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums	
	M	Identificativo del modello		Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificação do modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modela identifikācija		
AEChood	69,8	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiatilasto	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
EEC	D		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklassen	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Clase de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiaohutusaste	Enerģietipiskums	
FDEhood	8.1		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtaussuunnanin hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte	
FDEC	E		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklasse	Flödesdynamisk effektivitetsklasse	Virtaussuunnanin hyötysuhte luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Sķidruma dinamiskās efektivitātes klase	
LEhood	13	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsfficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustustõhusus	Apgaismojuma efektivitāte	
LEC	D		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klassen der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustustõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase	
GFehood	75,1	%	GFehood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsfficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavasuodatuksen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte	
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Clase de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Raavasuodatuksen erotusasteen luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase	
Qmin	180	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gestäufestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade mínima	Luftflöde vid minihastighet	Luftgenomsströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta minimi nopeudella	Luftströmsværdi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimi kiiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums	
Qmax	310	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gestäufestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgenomsströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsværdi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimumikiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	57	m3/h	Qboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intermedia	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der Luft bei geringster Gestäufestufe	A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulagem de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid minihastighet	Akustisk A-veid lydeffektstøp ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakudake akustiline A-kaaluut helvõimsuse emissioon minimikiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā	
SPEmin	67	dBa	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der Luft bei höchster Gestäufestufe	A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulagem de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lydeffektstøp ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakudake akustiline A-kaaluut helvõimsuse emissioon maksimumikiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā	
SPEmax	N/A	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intermedia	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intervenue	Emission der Luft bei Intervensgeschwindigkeit	A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intermedia	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade interssa	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid intervens hastighet	Akustisk A-veid lydeffektstøp ved intervens hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intervens hastighet	Звукоизлучение А при промежуточной скорости воздушного потока	Ohuakudake akustiline A-kaaluut helvõimsuse emissioon intervensi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paugstinātā ātrumā	
P0	0,0	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in Off mode	Consumo de energia en modo off	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läslast	Effektforbrukning i hvilestand	Engargienkulutus tavassa pos. päällä	Engargienkulutus tavassa valmiustila	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toiteta	Enerģijas patēriņš bez slodzes	
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 energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hvilestand	Engargienkulutus tavassa valmiustila	Engargienkulutus tavassa valmiustila	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toiteta	Enerģijas patēriņš darba režīmā	
F	1,7		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	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatäte vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
Qbep	164,0	m3/h	F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitnehmens	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors	
Pbep	183	Pa	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Energieefficiace index	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической	Energiaohutusindeks	Enerģijas efektivitātes indekss	
Qmax	310,0	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	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesværdi ved bästa effektivitetspunkt	Målt luftnengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наилучшей эффективности	Möödetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
Wbep	103,0	W	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 mayor eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Målt lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiin paine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttrykk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наилучшей эффективности	Möödetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
WL	8,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtdroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgenomsströmning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvooll	Maksimālais gaisa plūsmas	
Emiddle	100	lux	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	Gemessene elektrische Eingangsleistung im besten Effizienzpunkt	Gemeten elektrisk opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Målt elektrisk inngangseffekt ved beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaimmalla hyötysuhteella	Målt elektrisk driftspunkt i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наилучшей эффективности	Möödetud elektrilise võimsuse parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda reģistrē visefektīvākajā punktā	
Lwa	67	dBa	WL	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	Markert for belysningsystemet	Markert for belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusseadme nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda	
CONSIGLI PER IL RISPETTO DELL'AMBIENTE	Lwa	Livello di potenza sonora antipolluzione massimo	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 Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Gemiddeldt belysning over koken	Gemensittlig belysning over kottippen	Yhtäsuurella keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsniveauet på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusseadme keskmise valgustusvõime plaadil	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgustusvõime plāksnē	
			Lwa	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsniveau bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet ved høyest innstilling	Lydeffektivitet ved maksimumstillning	Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella	Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella	Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella	Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jauda līmenis pie visaugstākās iestatīšanas
			CONSIGLI PER IL RISPETTO DELL'AMBIENTE															
			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 intermedia solo quando strettamente necessario.															
			3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapori.															
			4) Mantenere pulito il filtro o i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.															
			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															

Εγγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji 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	FRANKE	Действующая техническая информация про прибор, эдично 65/2014	Ganinio kurotikolektoris energijos pagal 65/2014	Skoda tel.Taghrt tal-Produt skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékláplap kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku u výroby v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informație o carte produsului în conformitate cu normou 65/2014	Informazioni de karcie produsului według 65/2014	Informacije na karcici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες επί της πινακίδας του προϊόντος 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о карти производу, према 65/2014	Bilgiç Tâirge de réir Uimh. 65/2014	
M	FRANKE	FTC 632L BK	FTC 632L BK	FTC 632L BK	FTC 632L BK	FTC 632L BK	FTC 632L BK	FTC 632L BK	FTC 632L BK	FTC 632L BK	FTC 632L BK	FTC 632L BK	FTC 632L BK	FTC 632L BK	FTC 632L BK	FTC 632L BK	
AEChood	69,8	kWh/a	Щорче словиане енергоэффективности	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsom annwali tal-enerġija	Il-klassi tal-effiċienza energietika	Energiatahatkossági besorolás	Trieda energetickej účinnosti	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταναλωτικός ενεργειακός	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишња потрошња електричне енергије	Ilúí Fuinnimh in aghaidh na Bílana
EEC	D	Клас енергоэффективности	Energijs efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċienza energietika	Il-Efficiența funcțională energetică	Arámításdinamika hatékonyasági	Trieda energetickej účinnosti	Roční energetická účinnost	Ročná spotřeba energie	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταναλωτικός ενεργειακός	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишња потрошња електричне енергије	Ilúí Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
FDEhood	8.1	Годишња енергетичка ефективност	Skaidus dinaminis energijos suvartojimas	Il-klassi tal-effiċienza energietika	Arámításdinamika hatékonyasági	Trieda energetickej účinnosti	Roční energetická účinnost	Ročná spotřeba energie	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταναλωτικός ενεργειακός	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишња потрошња електричне енергије	Ilúí Fuinnimh in aghaidh na Bílana		
FDEhood	8.1	Клас гидроинамично ефективности	Skaidus dinaminis energijos suvartojimas	Il-klassi tal-effiċienza energietika	Arámításdinamika hatékonyasági	Trieda energetickej účinnosti	Roční energetická účinnost	Ročná spotřeba energie	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταναλωτικός ενεργειακός	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишња потрошња електричне енергије	Ilúí Fuinnimh in aghaidh na Bílana		
FDEC	E	Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumas	Il-Efficiența funcțională energetică	Arámításdinamika hatékonyasági	Trieda energetickej účinnosti	Roční energetická účinnost	Ročná spotřeba energie	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταναλωτικός ενεργειακός	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишња потрошња електричне енергије	Ilúí Fuinnimh in aghaidh na Bílana		
LEhood	13	lux/Wat	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumas	Il-Efficiența funcțională energetică	Arámításdinamika hatékonyasági	Trieda energetickej účinnosti	Roční energetická účinnost	Ročná spotřeba energie	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταναλωτικός ενεργειακός	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишња потрошња електричне енергије	Ilúí Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
LEC	D	Ефективност осветления	Riebiuval filtravimo efektyvumas	Il-Efficiența funcțională energetică	Arámításdinamika hatékonyasági	Trieda energetickej účinnosti	Roční energetická účinnost	Ročná spotřeba energie	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταναλωτικός ενεργειακός	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишња потрошња електричне енергије	Ilúí Fuinnimh in aghaidh na Bílana		
GFEhood	75,1	%	Клас ефективности осветления	Riebiuval filtravimo efektyvumas	Il-Efficiența funcțională energetică	Arámításdinamika hatékonyasági	Trieda energetickej účinnosti	Roční energetická účinnost	Ročná spotřeba energie	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταναλωτικός ενεργειακός	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишња потрошња електричне енергије	Ilúí Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
GFEC	C	Qmin	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Prati protok z največjo hitrostjo	Prati protok z največjo hitrostjo	Prati protok z največjo hitrostjo	Prati protok z največjo hitrostjo	Prati protok z največjo hitrostjo	
Qmin	180	m3/h	Qmax	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Prati protok z največjo hitrostjo	Prati protok z največjo hitrostjo	Prati protok z največjo hitrostjo	Prati protok z največjo hitrostjo	Prati protok z največjo hitrostjo	
Qmax	310	m3/h	Qboost	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Didžiausias greičiu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Prati protok z največjo hitrostjo	Prati protok z največjo hitrostjo	Prati protok z največjo hitrostjo	Prati protok z največjo hitrostjo	Prati protok z največjo hitrostjo	
Qboost	N/A	57	Qboost	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Didžiausias greičiu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Prati protok z največjo hitrostjo	Prati protok z največjo hitrostjo	Prati protok z največjo hitrostjo	Prati protok z največjo hitrostjo	Prati protok z največjo hitrostjo	
SPEmin	67	dbA	SPEmin	Риєнь аустенчон шушм в пєтєри за шукало А при мин. шидности.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	L-Emisijos garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A izračunava u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizada havi akusztikus A-ágitrális ses GUSTU Emisyonu	A-پرہتہنا زوہوا موشت پر ایڑہی	