

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	FRANKE		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	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	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																					
M	305.0757.780 P2400		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	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																					
			M	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Tavarantotunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																					
AEChood	55,9	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 energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Vuotuinen energiankulutus	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																					
EEC	B		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkasse	Energie-efficiëntiekasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatutvotusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																					
FDEhood	23,3		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtaustdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikludinaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																					
FDEC	B		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikludinaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																					
LEhood	100	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Светоная эффективность	Valgustusõhusus	Apagaismujuma efektivitāte																					
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntiekas se	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklas se	Belysningseffektivitetsklas se	Valotetohuussuokka	Belysningseffektivitetsklas se	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagaismujuma efektivitātes klase																					
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfiltr	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																					
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzkasse der Fettfiltr	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotusasteen luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																					
Qmin	230	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebästelust	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																					
Qmax	590	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebästelust	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximi-hastighet	Luftgenomstrømning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																					
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Gebästelust	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruseel	Palestinās intensiivkiiruseel																					
Qboost	N/A	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 Gebästelust	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale Gebästelust	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustisk buller for A-værdet lydeffektstælp ved minimihastighet	Akustisk A-veid lydeffektstælp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукозлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimikiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																					
SPEmin	47	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 Gebästelust	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustisk buller for A-værdet lydeffektstælp ved maximi-hastighet	Akustisk A-veid lydeffektstælp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукозлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																					
SPEmax	63	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-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustisk buller for A-værdet lydeffektstælp ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeffektstælp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукозлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																					
Ps	N/A	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en el stand	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läslä	Effektforbruk i avslått tilstand	Energiankulutus tavassa pois päältä	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	Enerģijas patēriņš izslēgtā 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 energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Enerģijas patēriņš gaidiāšanas režīmā																					
F	1,2		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	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																					
EEIhood	66,0		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkoeffizient	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidskøningsfaktor	Tidssekofaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																					
Qbep	310,0	m3/h	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																					
Pbep	335	Pa	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	Lufdruckstrahl am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt gemessen	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																					
Wbep	124,0	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	Lufdruck am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt gemessen	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmapiirne parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																					
WL	2,2	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgenomstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma																					
Emiddle	220	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 Bestpunkt	Gemetten 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 ved effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingångseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsus sisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā																					
Lwa	63	dB	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Lichtanlage	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagaismujuma sistēmas nominālā jauda																					
Lwa			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	Genomsnittsniveau i lysstyrke over kyllerapparat	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustuse tugevuse pinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma gaistošanas virsmas uzstādījuma																					
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	Geluidsemissieniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitvid vid maximiinställning	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma																					
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTUN OVOJA			TIPS TIL ENERGIENSPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄKSTUNOJ ANEED			PADOMI ENERGIJAS TAUPŠANAI		
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, mettez 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 abgeaugt und Gerüche entfernt werden			1) Het begin des kookprocees de afzuigkap op de laagste snelheid in warmen u met koken moisture en controleren de vochtgehaltesgraad te regelen en kookluchtjes te verwijderen			1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Começar a cozinhar, ligar o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha			1) Start kjøkkenskrivten på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Käynnistä liestulatuinen miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittotila			1) Tænd emhætten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugt			1) Ennen valmistamisen alustamisell lähtiläse pidikkimmi ohnukissa kontrolli al töhususeks ja gaistošanas virmas			1) Tādu valmistas- tās ar minimālā ātruma ar, lai kontrolētu mitrumu un azvātū ēdiena gaisa mitrumu					
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) Die Geschwindigkeit erhöhen nur dann bewusst, wenn sich viel Dampf entwickelt.			2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u echt strikt noodzakelijk is			2) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario			2) Usar a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig			2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä			2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt			2) Forøg kun emhættens hastighed, når dampmængden kræver det			2) Vloekichte intensieveuweru					

PF			UA		LT		MT		HU		CZ		SK		RO		PL		HR		SL		GR		BG		SR		GA						
S	FRANKE		PF	Додавача технична информация про видът, зидно з 65/2014		Garniro kortakortales informacija pagal 65/2014		Skoda tat-Taqhit tal-Prodott skont nru 65/2014		A 65/2014 sz. termékkatalógus kapcsolatos információk		Informace o kanë výrobku v souladu s normou 65/2014		Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014		Informări de pe lista produsului conform cu norma 65/2014		Informacje na karcie produktu według 65/2014		Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014		Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014		Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014		Únion listi bilbli, 65/2014-a görő		Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014		Информация о производстве, према 65/2014		Bileta Tairge de réir Umh. 65/2014			
M	305.0757.780 P2400		M	Идентификация модели		Modelis identifikacija		Identifikatur tal-tmodell		Az szálító neve		Jméno dodavatele		Menó dodávateľa		Numele furnizorului		Nazwa dostawcy		Naziv dobavljača		Ime dobavitelja		Όνομα του προμηθευτή		Tedarikçi bilgileri		Име на доставчик		Назив добавячана		Ainm an tsoláthair			
AEchood	55,9		AEchood <td colspan="2">Щорные словжения</td> <td colspan="2">Metinis energijos suvartojimas</td> <td colspan="2">Il-konsum annwali tal-enerġija</td> <td colspan="2">Éves áramfogyasztás</td> <td colspan="2">Roční energetická spotřeba</td> <td colspan="2">Ročná spotreba energie</td> <td colspan="2">Consum energetic anual</td> <td colspan="2">Roczne zużycie energii</td> <td colspan="2">Godišnja potrošnja energije</td> <td colspan="2">Letna poraba energije</td> <td colspan="2">Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας</td> <td colspan="2">Υλική Ενέργεια Tüketimi</td> <td colspan="2">Годишна консумация на енергия</td> <td colspan="2">Годишна потрошна електричне енергije</td> <td colspan="2">Bileta Fuinnim in aghaidh na Bílana</td>	Щорные словжения		Metinis energijos suvartojimas		Il-konsum annwali tal-enerġija		Éves áramfogyasztás		Roční energetická spotřeba		Ročná spotreba energie		Consum energetic anual		Roczne zużycie energii		Godišnja potrošnja energije		Letna poraba energije		Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας		Υλική Ενέργεια Tüketimi		Годишна консумация на енергия		Годишна потрошна електричне енергije		Bileta Fuinnim in aghaidh na Bílana			
EEC	B		EEC	Клас энергоэффективности		Energoefektivumo klasė		Il-klassi tal-effiċjenza ta-fluiddinamika		Energiatahatékonyag besorolás		Třída energetické účinnosti		Trieda energetickej účinnosti		Clasă de eficiență energetică		Klasa wydajności energetycznej		Godišnja potrošnja energije		Razred energetske učinkovitosti		Razred energetske učinkovitosti		Κλάση ενεργειακής απόδοσης		Enerji Verimliliği Sınıfı		Клас на енергийна ефективност		Класа енергетске ефикасности		Ainme Eifeachtúlachta	
FDEhood	23,3		FDEhood	Пародинамична ефективность		Skysio dinaminis efektyvumas		Il-effiċjenza ta-fluiddinamika		Áramlásdinamika hatékonyags		Fluidní dynamická účinnost		Hydrodynamická účinnost		Eficientia fluidodinamică		Wydajność fluidodynamiczna		Fluidodinamička učinkovitost		Učinkovitost pretčne dinamike		Učinkovitost pretčne dinamike		Ρυθμιζομενη ισχύς απόδοσης		Siv Dinamik Etkinlik		Ефективност на динамиката на флуида		Ефикасност динамиче флуида		Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhan	
FDEC	B		FDEC	Клас пародинамичной эффективности		Skysio dinamino efektyvumo klasė		Il-klassi tal-effiċjenza ta-fluiddinamika		Áramlásdinamika hatékonyags besorolás		Třída fluidní dynamické účinnosti		Trieda hydrodynamické účinnosti		Clasă de eficiență fluidodinamică		Klasa wydajności fluidodynamicznej		Razred fluidodinamičke učinkovitosti		Razred učinkovitosti pretčne dinamike		Razred učinkovitosti pretčne dinamike		Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης		Enerji Verimliliği Sınıfı		Клас на ефективност на динамиката на флуида		Класа ефикасности динамиче флуида		Ainme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhan	
FDEC	B		LEhood	Ефективност осветления		Apšvietimo efektyvumas		L-effiċjenza tat-Tidwli		Világítási hatékonyság		Třída světelné účinnosti		Trieda svetelnej účinnosti		Clasă de eficiență luminoasă		Klasa wydajności świetlnej		Razred učinkovitosti rasvjetle		Razred učinkovitosti rasvjetle		Razred učinkovitosti rasvjetle		Κλάση φωτεινής απόδοσης		Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı		Клас на ефективност на осветяване		Класа ефикасности осветляваща		Ainme Eifeachtúlachta Solais	
LEhood	100		LEC	Клас эффективности осветления		Riebalų apšvietimo efektyvumas		Il-effiċjenza tat-Filtrazzjoni tal-Grassajis		Zársűrűségi hatékonyság		Účinnost protitukové filtrace		Účinnost filtriranja		Eficientia de filtrare antigrasuri		Eficientia de filtrare antigrasuri		Učinkovitost protimasočne filtracije		Učinkovitost protimasočne filtracije		Učinkovitost protimasočne filtracije		Αποδοχή φαιρπορυσσόμενων λίπιδων		Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı		Ефективност на филтриране на мазнини		Ефикасност филтрираема мазти		Eifeachtúlacht an Sagadhi Gréise	
LEC	A		GFEC	Клас эффективности фильтрации жира		Riebalų filtravimo efektyvumo klasė		Il-klassi tal-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-Grassajis		Zársűrűségi hatékonyság besorolás		Třída účinnosti protitukové filtrace		Trieda účinnosti protitukové filtrace		Clasă de eficiență protitukové filtrace		Klasa wydajności filtracji tłuszczu		Razred učinkovitosti protimasočne filtracije		Razred učinkovitosti protimasočne filtracije		Razred učinkovitosti protimasočne filtracije		Κλάση απόδοσης φαιρπορυσσόμενων λίπιδων		Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı		Клас на ефективност на филтриране на мазнини		Класа ефикасности филтрираема мазти		Ainme Eifeachtúlachta um Sagadhi Gréise	
GFEhood	75,1		Qmin	Поток воздуха при минимальной скорости		Oro srautas minimali greičiu		Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt užu normal		Légáramlás minimális fordulatszám		Průtok vzduchu při minimální rychlosti		Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti		Flux de aer la viteză minimă		Flux de aer la viteză minimă		Przepływ powietrza przy predkości minimalnej		Protok zraka na minimalnoj brzini		Zračni pretok z najvećoj hitrošću		Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα		Minimum hızda hava akışı		Выдачу поток при минимальной скорости		Проток воздуха при минимальной скорости		Aersheabhadh Iosta le ghráidh	
GFEC	C		Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости		Oro srautas maksimali greičiu		Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt užu normal		Légáramlás maximális fordulatszám		Průtok vzduchu při maximální rychlosti		Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Flux de aer la viteză maximă		Flux de aer la viteză maximă		Przepływ powietrza przy predkości maksymalnej		Protok zraka na maksimalnoj brzini		Zračni pretok pri najvećoj hitrošći		Ροή αέρα στην εγώνη ταχύτητα		Yogun hızda hava akışı		Выдачу поток при максимальной скорости		Проток воздуха при максимальной скорости		Aersheabhadh Uasta le ghráidh	
Qmin	230		Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости		Oro srautas maksimali greičiu		Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt užu normal		Légáramlás maximális fordulatszám		Průtok vzduchu při maximální rychlosti		Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti		Flux de aer la viteză maximă		Flux de aer la viteză maximă		Przepływ powietrza przy predkości maksymalnej		Protok zraka na maksimalnoj brzini		Zračni pretok pri najvećoj hitrošći		Ροή αέρα στην εγώνη ταχύτητα		Yogun hızda hava akışı		Выдачу поток при максимальной скорости		Проток воздуха при максимальной скорости		Aersheabhadh Uasta le ghráidh	
Qmax	590		Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости		Oro srautas esant didžiausiam greičiui		Il-Fluss tal-Arja Il-Maximalia intensiva waqt užu geresne našvėtimą		Légáramlás intenzív fordulatszám		Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti		Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti		Flux de aer la viteză intensivă		Flux de aer la viteză intensivă		Przepływ powietrza przy predkości intensywnej		Protok zraka na intenzivnoj brzini		Zračni pretok pri intenzivni hitrosti		Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα		Yogun hızda havadağı		Выдачу поток при повышенной скорости		Проток воздуха при повышенной скорости		Aersheabhadh an a diansoir/ an ascúir	
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		
Qboost	m3/h																																		