

**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														
M	330.0540.784 P1698														
AEChood	36,8	kWh/a													
ECC	A														
FDE	29,2														
FDEChood	A														
LE	50	lux/Watt													
LEC	A														
GFE	85,1	%													
GFEC	B														
Qmin	200	m3/h													
Qmax	410	m3/h													
Qboost	560	m3/h													
SPemin	51	dBA													
SPemax	66	dBA													
SPEboost	72	dBA													
PO	0,49	Watt													
Ps	N/A	Watt													
PI															
f	0,9														
EElhood	48,8														
Qbep	276,0	m3/h													
Pbep	407	Pa													
Qmax	560,0	m3/h													
Wbep	107,0	W													
Wl	2,2	W													
Emiddle	110	lux													
Lwa	66	dBA													
PF															
IT															
EN															
FR															
DE															
NL															
ES															
PT															
SV															
NO															
FI															
DK															
RU															
ET															
LV															
PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Product fiche according to 66/2014	Informations sur le produit selon 66/2014	Informations sur le produit selon 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 66/2014	Informatie over het productblad volgens 66/2014	Información sobre la ficha del producto según 66/2014	Informações de acordo com a norma 66/2014	Jäppöjferi i produktionsblad enligt 66/2014	Opplysninger på produktkort iht. standard 66/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 66/2014	Toote etiketileave vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014
S															
M	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Nome do fornecedor	Leverantörrens namn	Levranörrens namn	Tavarantotajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Pegādātāja nosaukums
AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
ECC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Clase de eficiencia energética	Clase de eficiencia energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatohutususe klass	Energoefektivitātes klase
FDE	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Strömungseffizienzklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiencia fluidodinámica	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen tehokkuusluokka	Flöddynamisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika õhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte
FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Strömungseffizienzklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiencia fluidodinámica	Klasse for flöddynamisk effektivitetsklasse	Klasse for flöddynamisk effektivitetsklasse	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Klasse for flöddynamisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika õhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitātes klase
LE	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valohetokkuusluokka	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase
LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valohetokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase
GFE	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Ravansuodatusen erotusaste	Fettfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte
GFE	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Klasse for fettfiltreringseffektivitet	Klasse for fettfiltreringseffektivitet	Ravansuodatusen erotusasteen luokka	Klasse for fettfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности выщелачивания жира	Rasva filtreerimise õhusus	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase
Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläseleistung	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufflöde vid minimitastighet	Lufflöde vid minimitastighet	Ilmavirta minimipeudella	Luftrömsvård vid minimitastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miinimumkiirusel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums
Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op maximaal snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulación de velocidad máxima	Lufflöde vid maximitastighet	Lufflöde vid maximitastighet	Ilmavirta maksimipeudella	Luftrömsvård vid maximitastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumikiirusel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiviteit	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar con velocidad máxima	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftrömsvård ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiirusel	Palielinātās gaisa plūsmas ātrums
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 de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläseleistung	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minimitastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minimitastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimitastisuudella	Lufburnet akustiskt buller ved minimitastighet	Минимальная мощность звукового потока	Õhukaadne akustiline A-piiratud helivõimsuse emissioon minimitastisul	Gaisa akustiskās A-vērtības skaņas jaudas emissija minimālā ātrumā
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 de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläseleistung	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximitastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximitastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimimastisuudella	Lufburnet akustiskt buller ved maximitastighet	Максимальная мощность звукового потока	Õhukaadne akustiline A-piiratud helivõimsuse emissioon maksimimastisul	Gaisa akustiskās A-vērtības skaņas jaudas emissija maksimālā ātrumā
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 de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiviteit	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Lufburnet akustiskt buller ved intensiv hastighet	Интенсивная мощность звукового потока	Õhukaadne akustiline A-piiratud helivõimsuse emissioon intensiivkiirusel	Gaisa akustiskās A-vērtības skaņas jaudas emissija paasintātajā ātrumā
PO	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off-Modus	Stroomverbruik in de uit-toestand	Consumo de energia en modo de standby	Consumo de energia en modo de standby	Effektförbrukning i läge	Effektförbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания	Tõetarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidiņšānā režīmā
Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-by modus	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidiņšānā režīmā
PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações de acordo com a norma 66/2014	Tilleggsupplgifter iht. 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger iht. 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Liisave vastavalt 66/2014	Papildu informācija saskaņā ar 66/2014
EElhood															
F	Coefficient of increase of the tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koefizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Coefficiente de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøkningsfaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsforegølelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas koeficients
EEl	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatohokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indeks
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	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	Debitto de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmapvirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Qmax	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	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 eficiência	Mått lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Mått lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhuringi parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Qmax	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Máximo flujo de aire	Debitto de ar máximo	Maximalt lufflöde	Maximalt lufflöde	Suurin ilmavirta	Maksimaal lufström	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma
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	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Mått elektrisk inngangs effekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mått elektrisk inngangs effekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu sähköntohto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektspøkt ved optimale driftspunkt	Точка электронной, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā
Wl	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Puissance nominale du système d'éclairage	Leistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potencia nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt til belysningsystemet	Märkeffekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustussesteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda
Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Gennemsnitlig belysning over kokyten	Gennemsnitlig lysstyrke til belysningsystemet over koftyltoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopiirillä	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustussesteemi keskmine valgustusvõimsus pliikapiilal	Vidējais apgaismojuma sistēmas valguvõimsus uz kaitiņaplaudi
Lwa	Livello di potenza sonora per impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungstufe bei max. Einstellung	Geluidseemissie in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máx.	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Luffrekvensläpp ved høyeste innstilling	Luffrekvensläpp ved høyeste innstilling	Suurin ilmavirta	Maksimaal lufström	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākajā ātrumā
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS (1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed to control moisture and remove cooking odor. (2) Use boost speed only when a strictly necessary. (3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. (4) Keep range hood filter clean to optimize grease and odor efficiency. (5) Clean to optimize efficiency.	CONSIGLI PER L'ECONOMIA D'ENERGIE (1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità, rimuovere gli odori di cucina e controllare il fumo. (2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario. (3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore. (4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori. (5) Pulire il filtro per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. (2) N'utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. (3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. (4) Veillez à												

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effičjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficient Energy / Рęczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA			
S	FABER	PF	Gaminio mikrokontrolės informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taqhrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklapp adatokhoz információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informati de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođača według 65/2014	Informacije prema 65/2014	Πληροφορίες στην πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ενformación sobre el producto, según 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bleed Targe de réir Uimh. 65/2014			
M	330.0540.784 P1698	S	Triekėjo pavadinimas	Isen il-Foriturur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedariki adi	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí	
AEChood	36,8	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modelli	A keszülék típuszsámva	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identifikacja modelu	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedariki adi	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí	
ECC	A	AEC	Metins energjos suvartojim̄s	Ikonsum aninnival tal-enerģija	Eves aramfogyazás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия	Yıllık Enerji Tüketimi
ECC	A	ECC	Energijos efektyvumo klasė	Iklassi tal-enerģija efektyvuma	Energiahatékonyaság besorolás	Trída energetické účinnosti	Trída energetické účinnosti	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
FDE	29,2	FDE	Skyščo dinaminis efektyvumo klasė	Iklassi tal-enerģija fl-uđdinamika	Aramlásdinamikal hatékonyaság besorolás	Trída fluidní dynamické účinnosti	Trída hydrodynamické účinnosti	Classa de eficiență fluidodinamică	Classa de eficiență fluidodinamică	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
FDEChood	A	FDEChood	Apšvietimo efektyvumas	Leffičjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyaság	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Eficiență luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetlina učinkovitost	Βεβαιωμένη απόδοση	Βεβαιωμένη απόδοση	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
LE	50	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Iklassi tal-Effičjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyaság besorolás	Trída svetelné účinnosti	Trída svetelné účinnosti	Classa de eficiență luminoasă	Classa de eficiență luminoasă	Razred svetilne učinkovitosti	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
GFE	85,1	GFEC	Riebalu filtravimo efektyvumas	Leffičjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság	Újratöltés hatékonyság	Újratöltés hatékonyság	Wydajność filtracji	Wydajność filtracji	Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti filtriranja	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
GFEC	B	GFEC	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Iklassi tal-Effičjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Újratöltés hatékonyság besorolás	Újratöltés hatékonyság besorolás	Classa de eficiență fluidodinamică	Classa de eficiență fluidodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
Qmin	200	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Iklassi tal-Effičjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Újratöltés hatékonyság besorolás	Újratöltés hatékonyság besorolás	Classa de eficiență fluidodinamică	Classa de eficiență fluidodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
Qmax	410	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Iklassi tal-Effičjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Újratöltés hatékonyság besorolás	Újratöltés hatékonyság besorolás	Classa de eficiență fluidodinamică	Classa de eficiență fluidodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
Qboost	560	Qboost	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiu	Iklassi tal-Effičjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Újratöltés hatékonyság besorolás	Újratöltés hatékonyság besorolás	Classa de eficiență fluidodinamică	Classa de eficiență fluidodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
SPemin	51	SPemin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Leffičjenza tal-Effičjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Újratöltés hatékonyság besorolás	Újratöltés hatékonyság besorolás	Classa de eficiență fluidodinamică	Classa de eficiență fluidodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
SPEmax	66	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Leffičjenza tal-Effičjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Újratöltés hatékonyság besorolás	Újratöltés hatékonyság besorolás	Classa de eficiență fluidodinamică	Classa de eficiență fluidodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
SPboost	72	SPboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiu	Leffičjenza tal-Effičjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Újratöltés hatékonyság besorolás	Újratöltés hatékonyság besorolás	Classa de eficiență fluidodinamică	Classa de eficiență fluidodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
PO	0,49	PO	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiu	Leffičjenza tal-Effičjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Újratöltés hatékonyság besorolás	Újratöltés hatékonyság besorolás	Classa de eficiență fluidodinamică	Classa de eficiență fluidodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
Ps	N/A	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiu	Leffičjenza tal-Effičjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Újratöltés hatékonyság besorolás	Újratöltés hatékonyság besorolás	Classa de eficiență fluidodinamică	Classa de eficiență fluidodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
PI	0,9	PI	Energijos suvartojimas prietaisui esant išjungtam	Ikonsum tal-enerģija fil-modalità Miti	Aramfogyazás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potržnja električne energije u načinu "off"	Potržnja električne energije u načinu "off"	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
f	0,9	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fil-modalità Stenija	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potržnja električne energije u načinu "standby"	Potržnja električne energije u načinu "standby"	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
EElhood	48,8	PI	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fil-modalità Stenija	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potržnja električne energije u načinu "standby"	Potržnja električne energije u načinu "standby"	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
Qbep	276,0	PI	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fil-modalità Stenija	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potržnja električne energije u načinu "standby"	Potržnja električne energije u načinu "standby"	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
Pbep	407	PI	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fil-modalità Stenija	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potržnja električne energije u načinu "standby"	Potržnja električne energije u načinu "standby"	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
Qmax	560,0	F	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fil-modalità Stenija	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potržnja električne energije u načinu "standby"	Potržnja električne energije u načinu "standby"	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
Wbep	107,0	EEl	Energijos efektyvumo indeksas	Leffičjenza tal-Effičjenza Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
WI	2,2	Obep	Energijos efektyvumo indeksas	Leffičjenza tal-Effičjenza Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
Emiddle	110	Pbep	Energijos efektyvumo indeksas	Leffičjenza tal-Effičjenza Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
Lwa	66	Qmax	Energijos efektyvumo indeksas	Leffičjenza tal-Effičjenza Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
WI	2,2	Wbep	Energijos efektyvumo indeksas	Leffičjenza tal-Effičjenza Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
Emiddle	110	WI	Energijos efektyvumo indeksas	Leffičjenza tal-Effičjenza Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
Lwa	66	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	Leffičjenza tal-Effičjenza Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
WI	2,2	WI	Energijos efektyvumo indeksas	Leffičjenza tal-Effičjenza Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
Emiddle	110	Emiddle	Energijos efektyvumo indeksas	Leffičjenza tal-Effičjenza Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
Lwa	66	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	Leffičjenza tal-Effičjenza Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
WI	2,2	WI	Energijos efektyvumo indeksas	Leffičjenza tal-Effičjenza Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
Emiddle	110	Emiddle	Energijos efektyvumo indeksas	Leffičjenza tal-Effičjenza Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия
Lwa	66	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	Leffičjenza tal-Effičjenza Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Újratöltés hatékonyság mutató	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Однина консумация на енергия	Однина консумация на енергия