

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	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 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 sobre la ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Oplysninger på produktkortet iht. produktinformationsblad nr 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с стандартом 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informacija markējuma saskaņā ar 65/2014		
M	110.0157.054 P0109	S	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaranomittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums		
AEChood	105,4	M	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibetegnelse	Tavaranimittajan mallin nimi	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikacija		
EEC	E	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuenergiakulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Zada efektiavas patēriņš		
FDEhood	8,1	EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkusselaste	Energoefektivitātes klase		
FDEC	E	FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Stroomings efficiëntie	Hydrodinámica eficiencia	Fluidodynamisk effektivitet	Fluidodynamisk effektivitet	Virtaustdynaaminen hyötysyys	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Sydämanä dinamiškā efektivitāte		
LE	2,0	FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Stroomings efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Virtaustdynaaminen hyötysyys luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Sydämanä dinamiškā efektivitātes klase		
LEC	G	LE	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Valgustusefektivitāte		
GFE	87,0	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Valgustusefektivitātes klase		
GFEC	B	GFE	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilterings efficiëntie	Efficiencia de la filtración de grasas	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Rasvansuodatuskuten erottusaste	Fedtiltrirengseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtreerimise tõhusus		
Qmin	205	GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilterings efficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Fettfilterings effektivitetsklasse	Fettfilterings effektivitetsklasse	Rasvansuodatuskuten erottusaste luokka	Fedtiltrirengseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtreerimise tõhususe klass		
Qmax	360	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Lufftström ved laveste hastighed	Lufftström ved laveste hastighed	Ilmavirta miniminopeudella	Lufftstrømsverdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Chuvool minimumkiiruseel	Chuvool minimumkiiruseel		
Qboost	N/A	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Lufftgenomstrømning ved højest hastighed	Lufftgenomstrømning ved højest hastighed	Ilmavirta maksiminopeudella	Lufftstrømsverdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Chuvool maksimumkiiruseel	Chuvool maksimumkiiruseel		
SPEmin	51	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Lufftgenomstrømning ved intensiv hastighed	Lufftgenomstrømning ved intensiv hastighed	Akustisk A-veid lydfrekventsløp via luft ved laveste hastighed	A-painotettu akustilinen ilmassa miniminopeudella	Звукоулучшение А при минимальной скорости воздушного потока	Chuvokudne akustiline A-veiktus miniminopeudella	Akustiska A-veiktus miniminopeudella		
SPEmax	65	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	A-gewogen geluidsniveaus in de lucht bij geringste Gebläsestufe	A-gewogen geluidsniveaus in de lucht bij laagste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Lufftburet akustisk buller for A-viktade lydfrekventsløp ved laveste hastighed	Akustisk A-veid lydfrekventsløp via luft ved laveste hastighed	A-painotettu akustilinen ilmassa miniminopeudella	Lufftbåren, akustisk, A-vegtet lydfrekventmission ved minimumshastighed	Звукоулучшение А при минимальной скорости воздушного потока	Chuvokudne akustiline A-veiktus miniminopeudella	Akustiska A-veiktus miniminopeudella		
SPeboost	N/A	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-gewogen geluidsniveaus in de lucht bij hoogste Gebläsestufe	A-gewogen geluidsniveaus in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Lufftburet akustisk buller for A-viktade lydfrekventsløp ved intensiv hastighed	Akustisk A-veid lydfrekventsløp via luft ved højest hastighed	A-painotettu akustilinen ilmassa maksiminopeudella	Lufftbåren, akustisk, A-vegtet lydfrekventmission ved intensiv hastighed	Звукоулучшение А при максимальной скорости воздушного потока	Chuvokudne akustiline A-veiktus maksiminopeudella	Akustiska A-veiktus maksiminopeudella		
P0	0,0	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 geluidsniveaus in de lucht bij hoogste Intensiteitsgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsniveaus in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Lufftburet akustisk buller for A-viktade lydfrekventsløp ved intensiv hastighed	Akustisk A-veid lydfrekventsløp via luft ved intensiv hastighed	A-painotettu akustilinen ilmassa kiihdytetyllä nopeudella	Lufftbåren, akustisk, A-vegtet lydfrekventmission ved intensiv hastighed	Звукоулучшение А при интенсивной скорости воздушного потока	Chuvokudne akustiline A-veiktus kiihdytetyllä nopeudella	Akustiska A-veiktus kiihdytetyllä nopeudella		
Ps	N/A	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off stand	Stroomverbruik in de uit stand	Consumo de energia en modo de desahorro	Effektforbrukning i tilstand	Effektforbrukning i tilstand	Energiankulutus tavassa pois päältä	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания	Toiletarve väljalülitatud olekus	Energias patēriņš izslēgtā režīmā		
PI	1,7	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 de espera	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i standby-läge	Energiankulutus valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toiletarve ooterežiimis	Energias patēriņš gaidišanas 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	Tillegsuppligter 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	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014		
Qbp	227,0	F	Coefficiente de incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Tidskøningsfaktor	Tidskøningsfaktor	Ajan korotuskerron	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors		
Pbp	133,0	EElhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energieefficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkusselaste	Energoefektivitātes indekss		
Qmax	360,0	Qbp	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	Luftruchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Målt luftfødevidare ved bedste effektivitetspunkt	Målt luftfødevidare ved bedste effektivitetspunkt	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Расход воздуха, измеренный в точке максимальной эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Zmērītais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā		
Wbp	104,0	Pbp	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	Luftruchd, 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	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mittattu ilmampane parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittattu ilmampane parhaan hyötysuhteen pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке максимальной эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Zmērītais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā		
WI	56,0	Qmax	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftruchd	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Maximalt lufftöde	Maximalt lufftöde	Suurin ilmavirta	Maksimaal luffström	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolum	maksimālais gaisa plūsmas ātrums		
Emiddle	139	Wbp	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	Luftruchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Mittattu sähköön otettua energiaa hyötysuhteen pisteessä	Mittattu sähköön otettua energiaa hyötysuhteen pisteessä	Точка электропитания, измеренная в точке максимальной эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse sissevõetud parima tõhususe punktis	Zmērītais elektriskā jaudas iejau visefektīvākajā punktā		
Lwa	65	WI	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Mærkeeffekt for belysningsystemet	Mærkeeffekt for belysningsystemet	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagasmuoma 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	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfeldes	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cocção	Gennemsnitlig belysning over kokyten	Gennemsnitlig belysning over kokyten	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse kettopinnal	Apagasmuoma sistēmas vidējais apgaismotums uz kaitēkšvirsmas		
		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	Geluidsniveaus in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Lydfrekvens ved højest indstilling	Lydfrekvens ved højest indstilling	Aänitehotas suurimalla asetuksella	Aänitehotas suurimalla asetuksella	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Kõrgemõõtmise seadistusel	Skapas jaudas līmenis pie visaugstākajā iestatījumā		
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO		ENERGY SAVING TIPS		CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE		RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG		TIPS VOOR ENERGIEBESPARING		CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA		CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA		RAD FOR ENERGIBESPARING		RAD FOR ENERGIBESPARING	
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 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.		1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove kitchen odors. 2) Increase the range hood speed only when it is 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 its efficiency.		1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive seulement lorsque c'est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. 4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.		1) Zu Beginn des Kochens, schalten Sie die Haube bei niedriger Geschwindigkeit ein, um Feuchtigkeit zu beseitigen und Gerüche aus der Küche zu entfernen. 2) Benutzen Sie die Intensivgeschwindigkeit nur dann, wenn es unbedingt notwendig ist. 3) Erhöhen Sie die Geschwindigkeit der Haube nur bei Bedarf. 4) Halten Sie die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsentfernung optimiert wird.		1) Schakel de afzuigkap op de laagste stand wanneer u met koken begint om de vochtigheid te regelen en kooklucht te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste stand alleen wanneer het echt noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Hou het filterdeur filters van de afzuigkap schoon om de ventilatieprestatie te optimaliseren.		1) Cuando se comienza a cocinar, accione la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de la cocina. 2) Utilice la velocidad intensiva apenas cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando lo requiera la cantidad de vapor. 4) Mantenga limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores.		1) Ao começar a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Utilize a velocidade intensiva apenas quando for absolutamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir. 4) Manter o filtro ou os filtros de exaustor limpos para otimizar a eficiência antigrasso e antiodores.		1) Starta kökskåsten på lägst hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera luftfuktigheten och fjerne lugt. 2) Använd endast intensiv hastighet när det är helt nödvändigt. 3) Öka endast intensiv hastighet när det är helt nödvändigt. 4) Skifta kökskåstens filter rent eller byt ut dem för att optimera fett- och lugtrensningseffektivitet.		1) Starta kökskåsten på lägst hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera luftfuktigheten och fjerne lugt. 2) Använd endast intensiv hastighet när det är helt nödvändigt. 3) Öka endast intensiv hastighet när det är helt nödvändigt. 4) Skifta kökskåstens filter rent eller byt ut dem för att optimera fett- och lugtrensningseffektivitet.	
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER	PF	Saminio mikrotekoretės informacija pagal 65/2014	SKeda tal-taġġir tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014-s, termékképpal kapcsolatos információk	Informace o karé výrobku podľa 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o kartici podatkovnog lista zvešča v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πλακέτα του προϊόντος, σύμφωνα με 65/2014	Unin fidi bilgi, 65/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleeg Targe de réir Uimh. 65/2014	
M	110.0157.054 P0109	S	Hetkepo pavalindimas	Sem il-konitru	A szállító típusa	Imenó dodavateľa	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Árann an tSoláthraí	
AEchood	105,4	M	Modelo identificación	Identifikatür tal-modul	A Készletk típuszám	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identifikacija modelu	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Model tani	Идентификация на модела	Ознака модела	Árann an tSoláthraí	
EEC	E	AEchood	Metins energijos suvatojimas	I-konsum arinnali tal-enerġija	Eves áramfogyasztás	Rócién energetická spotreba	Ročná spotreba energie	Consom energie anuic	Roczne zużycie energii	Čođnja potrošnja energija	Έτηια ποράβα ενεργεια	Έτηια ποράβα ενεργεια	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Έτηια Ενεργί Τέκμητι	Година potrošnja električne energije	Árann an tSoláthraí
FDEhood	8,1	EEC	Energijos efektyvumo klasė	I-klasi tal-effiċienza enerġetika	Energiahatekónysági besorolás	Iřida energetické klasifikace	Iřieda energetické klasifikace	Klasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Klāss energaiņķārbības efektivitātes	Enerji Verimlilik Sinifi	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sinifi	Κλάση енергетической эффективности	Árann an tSoláthraí
FDEC	E	FDEhood	Skydimo dinaminis efektyvumas	L-effiċienza dinamika	Aramlászati hatékonyság	Iřida dynamická klasifikace	Iřieda dynamická klasifikace	Wydańcosz dynamiczna	Wydajność dynamiczna	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Ļatīniskā dinamiskā klasifikācija	Sivi Dinamik Etimlik Sinifi	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etimlik Sinifi	Κλάση динамической эффективности	Árann an tSoláthraí
LE	2,0	FDEC	Skydimo dinaminio efektyvumo klasė	I-klasi tal-effiċienza fluoidinamika	Aramlászati hatékonyság besorolás	Iřida fluídny dynamické klasifikace	Iřieda fluídny dynamické klasifikace	Klasa de eficiență fluoidinamică	Klasa wydajności fluoidinamicznej	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Klāss fluídnuo dinamiskā klasifikācija	Enerji Verimlilik Sinifi	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sinifi	Κλάση эффективности на динамичната на флуида	Árann an tSoláthraí
LEC	G	LE	Apšvietimo efektyvumas	I-effiċienza tat-tidw	Világítási hatékonyság	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Efficiența luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Svetilna učinkovitost	Συγνίση απόδοσης	Svetilna učinkovitost	Εφικνισκός na osvjetljavanje	Árann an tSoláthraí
GFE	87,0	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	I-klasi tal-effiċienza tat-tidw	Világítási hatékonyság besorolás	Iřida svetelné účinnosti klasifikace	Iřieda svetelné účinnosti klasifikace	Klasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetilne učinkovitosti	Aydiatma Verimlilik Sinifi	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydiatma Verimlilik Sinifi	Κλάση эффективности на освещении	Árann an tSoláthraí
GFEC	B	GFE	Riebalų filtravimo efektyvumas	I-effiċienza tal-filtrazjoni	Zárírozási hatékonyság	Účinnost protitukové filtrace	Iřieda protitukové filtrace	Efficiența de filtrare	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja	Učinkovitost filtriranja	Yag Filtrasi Verimlilik Sinifi	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Yag Filtrasi Verimlilik Sinifi	Κλάση эффективности на фильтрации	Árann an tSoláthraí
Qmin	205	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	I-klasi tal-effiċienza tal-filtrazjoni	Zárírozási hatékonyság besorolás	Iřida účinnosti protitukové filtrace	Iřieda účinnosti protitukové filtrace	Klasa de eficiență de filtrare	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Yag Filtrasi Verimlilik Sinifi	Κλάση απόδοσης φίλτρων	Yag Filtrasi Verimlilik Sinifi	Κλάση эффективности на фильтрации	Árann an tSoláthraí
Qmax	360	Qmin	Oro srautas minimali greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt uyu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najmanjšo hitrostjo	Rož aira ston ayloayt hitrostjo	Воздушнй поток при минимальной скорости	Protok vazduha pri minimalnoj brzini	Protok vazduha pri minimalnoj brzini	Árann an tSoláthraí
Qboost	N/A	Qmax	Oro srautas maksimali greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt uyu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Rož aira ston ayloayt hitrostjo	Воздушнй поток при максимальной скорости	Protok vazduha pri maksimalnoj brzini	Protok vazduha pri maksimalnoj brzini	Árann an tSoláthraí
SPEmin	51	Qboost	Oro srautas esant didžiajam greičiui	I-Fluss tal-Arja Higdissima intensiva jew la gawwa didissima	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok pri intenzívni hitrosti	Rož aira ston ayloayt hitrostjo	Воздушнй поток при максимальной скорости	Protok vazduha pri maksimalnoj brzini	Protok vazduha pri maksimalnoj brzini	Árann an tSoláthraí
SPEmax	65	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	I-Emissioniot Akustiki, poezati ohall-frekvencia A fil-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisea zdieľku pri predkoisí minimalnej	Emisija zdieľku pri predkoisí minimalnej	Raven emisije hrupa A zračunava v zraku pri najmanjši hitrosti	Raven emisije hrupa A zračunava v zraku pri najmanjši hitrosti	Emisija stajomijnis hupijis	Απειρεσνισκός na hupijis	Απειρεσνισκός na hupijis	Απειρεσνισκός na hupijis	Árann an tSoláthraí
SPEboost	N/A	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	I-Emissioniot Akustiki, poezati ohall-frekvencia A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisea zdieľku pri predkoisí maksimalnej	Emisija zdieľku pri predkoisí maksimalnej	Raven emisije hrupa A zračunava v zraku pri največji hitrosti	Raven emisije hrupa A zračunava v zraku pri največji hitrosti	Emisija stajomijnis hupijis	Απειρεσνισκός na hupijis	Απειρεσνισκός na hupijis	Απειρεσνισκός na hupijis	Árann an tSoláthraí
PO	N/A	PO	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiajam greičiui	I-Emissioniot Akustiki, poezati ohall-frekvencia A fil-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akust										