

**Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie  
Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet  
Руководство - Энергоэффективность / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes**

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	NO	FI	DK	RU	ET	LV					
<b>S</b>	<b>FABER</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Product fiche information, according to product 66/2014	Informations sur la fiche du 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 de acuerdo con el artículo 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o artigo 66/2014	Opplysning på produktkort iht. artikkel 66/2014	Tietoa tuotetiedoista esitteen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 66/2014	Toote etiket teave vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014					
<b>M</b>	<b>321.0517.782</b>	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverandøren's navn	Tavarantotajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums					
<b>M</b>	<b>P1445</b>	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	identificação do modelo	Modellbeteckning	Tavarantotimajan mallinumeri	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modela identifikācija					
<b>AEChood</b>	<b>94,2</b>	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiforbrukning	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvās patēriņš					
<b>EEC</b>	<b>C</b>	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieefficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energiereffektivitetsklasse	Energiereffektivitetsklasse	Energiereffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiereffektivitetsklasse	Energoefektivitātes klase					
<b>FDE</b>	<b>23,1</b>	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Stroomingsefficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Energiereffektivitetsklasse	Energiereffektivitetsklasse	Energiereffektivitetsklasse	Эффективность гидродинамическая	Energiereffektivitetsklasse	Energoefektivitātes klase					
<b>FDEChood</b>	<b>B</b>	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Vältehohtokkuusluokka	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Energiereffektivitetsklasse	Energoefektivitātes klase					
<b>LE</b>	<b>29</b>	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Vältehohtokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Energiereffektivitetsklasse	Energoefektivitātes klase					
<b>LEC</b>	<b>A</b>	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Classe de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Vältehohtokkuusluokka	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Energiereffektivitetsklasse	Energoefektivitātes klase					
<b>GFE</b>	<b>75,1</b>	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatuskennotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Класс эффективности фильтрации жира	Energiereffektivitetsklasse	Energoefektivitātes klase					
<b>GFE</b>	<b>C</b>	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Air flow at minimum speed	Luftstrom bei geringster Gebläseleistung	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Luftflöde vid minimitastighet	Ilmavirta minimipeudella	Luftstromsvärd vid minimumastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvool minimumkiirusel	Minimālais gaisa plūsmas ātrums					
<b>Qmin</b>	<b>320</b>	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Air flow at maximum speed	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Luftflöde vid maximitastighet	Ilmavirta maksimipeudella	Luftstromsvärd vid maksimumastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvool maksimumkiirusel	Maximālais gaisa plūsmas ātrums					
<b>Qmax</b>	<b>640</b>	Qboost	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Air flow at boost speed	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Luftflöde vid intensivastighet	Ilmavirta kiihdyttelyllä nopeudella	Luftstromsvärd ved maksimumastighet	Литенсивная скорость воздушного потока	Ohuvool intensiivkiirusel	Palielātais gaisa plūsmas ātrums					
<b>SPEmin</b>	<b>51</b>	SPEmax	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 Gebläseleistung	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste snelheid	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minimitastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimitopeudella	Luftburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minimitastighet	Минимальная мощность звукового потока	Ohukaadne akustiline A-painotettu ääniteho ilmassa minimitopeudella	Gaisa akustiskās A-vērētās skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā					
<b>SPEmax</b>	<b>67</b>	SPEboost	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 Gebläseleistung	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximitastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximitastighet	Максимальная мощность звукового потока	Ohukaadne akustiline A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Gaisa akustiskās A-vērētās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā					
<b>SPEboost</b>	<b>70</b>	PO	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensivgeschwindigkeit	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade intensa	Luftburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensivastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdyttelyllä nopeudella	Luftburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensivastighet	Литенсивная мощность звукового потока	Ohukaadne akustiline A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdyttelyllä nopeudella	Gaisa akustiskās A-vērētās skaņas jaudas emisija paasimātājā ātrumā					
<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	PI	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consumation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i stand-by-lage	Energinkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания	Tõttarve väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš gaidiņā					
<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	PI	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consumation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-lage	Energinkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidiņās režīmā					
<b>f</b>	<b>1,2</b>	<b>PI</b>	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	Tilleggsuppgifter iht. 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Yderligere oplysninger iht. 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildu informācija saskaņā ar 66/2014					
<b>EElhood</b>	<b>71,7</b>	F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tuusaikatekijö	Tidsforegølelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors					
<b>Pbep</b>	<b>375</b>	EEl	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energiereffektivitetsindex	Energiereffektivitetsindeks	Energiereffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiereffektivitetsindeks	Enerģijas efektivitātes rādītājs					
<b>Qbep</b>	<b>454,0</b>	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdoelbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Ölpmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mitt luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā					
<b>Qmax</b>	<b>750,0</b>	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Ölpmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mittä luftpaino parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittä lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhuringi parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā					
<b>Wl</b>	<b>6,0</b>	Qmax	lusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Debito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Hyöyeste luftgenomströming	Suurin ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	maksimālais gaisa plūsmas					
<b>Lwa</b>	<b>67</b>	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	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Ölpmätt elektrisk inngångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mittä elektrisk inngångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mittä elektrisk effekt i optimal driftspunkt	Точка электронергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā					
<b>WI</b>	<b>175</b>	WI	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Luminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Luminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozimento	Genomsnittlig belysning över kokyten	Välitehoitajärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda					
<b>Emiddle</b>	<b>67</b>	Emiddle	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Luminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Luminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozimento	Genomsnittlig belysning över kokyten	Välitehoitajärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskimine valgustusvõime pliidpinnal	Apgaismojuma sistēmas apgaismojuma uz kaitlāma virsmas vidējais apgaismojuma jaudas līmenis pie visaugstākajā punktā					
<b>Lwa</b>	<b>67</b>	Lwa	livello di potenza sonora a richiesta quando il motore è in funzione	Sound power level at the highest setting when the motor is running	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissie in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lyfveffektivitet vid höyeste inställing	Lyfveffektivitet vid höyeste inställing	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Heliõhususe tase kõrgemal seadistusel	Skāņas jaudas līmenis pie visaugstākajā punktā					
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>		<b>ENERGY SAVING TIPS</b>		<b>CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE</b>		<b>RATSCHELAGE ZUR ENERGIEBESPARUNG</b>		<b>TIPS VOOR ENERGIEBESPARING</b>		<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>		<b>RAD FOR ENERGIESPARING</b>		<b>ENNERGIÄSASTONUELOJUVOJA</b>					
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e ridurre 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, activez 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 Drehzahl aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Kochgerüche beseitigt werden		1) Schakel de afzuigkap op laagste stand, zodat de vochtigheid wordt afgevoerd en de kooklucht niet verspreid wordt		1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina		1) Starta köksfästans med min hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matens lukt		1) Käynnistä liekkalaatteen alhaisalla voimakkuudella, jotta kosteus poistuu ja ruokailmankin puhtautta säilytetään		1) Toimii parhaiten, jos vähimmäisnopeudella käynnistät kattilan, jotta se ei aiheuta ylimääräistä lämpöä ja ei aiheuta voimakkaita lämpöeräitä			
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario		2) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary		2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire		2) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist		2) Utilizar la velocidad intensa solo cuando sea estrictamente necesario		2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt		2) Ävenvid kun intensivastighet när det er helt nødvendigt		2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä		2) Suurella nopeudella käynnistämällä kattilan, ei välttämättä lisäenergiaa säästetä			
3) Mantener limpio el filtro o pulir el filtro de la cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.		3) Clean to optimize grease and odor efficiency		3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert.		3) Die Geschwindigkeit erhöhen nur bei vermehrter Dampftwicklung		3) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores		3) Hoidä köksfästans filter rentare för att optimera fett- och luktfilterns effektivitet		3) Puhdistamalla suodatustehosen ja hajan piston optimoisiksi		3) Puhdistamalla suodatustehosen ja hajan piston optimoisiksi		3) Puhdistamalla suodatustehosen ja hajan piston optimoisiksi			
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		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2/13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2/13 EN 50564		Viiteohjelm: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2/13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2/13 EN 50564	

**Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fil-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Речзны - Эффективность энергетyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Ευχειρίδιο - 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			
<b>S</b>	FABER	PF	Gaminio mikrokeltes informacija pagal 65/2014	Skedas tal-Taqhri tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolat információk	Informace o karce výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informations de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođača wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o podacima iz lista proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος βάσει 65/2014	Júnin lífi bilgöri 65/2014 e göre	Bleod Táirge de réir Uimh. 65/2014			
<b>M</b>	321.0517.782 P1445	<b>S</b>	Tiekšoj pavadinimas	Isem il-Foritur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedariki adi	Ime na dostavcan	Naziv dobavljača	Arim an tsoláthraí	
		<b>M</b>	Modelio identifikacija	Identifikatur tal-modeli	A keszulék típusszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Model Tamni	Ime na dostavcan	Oznaka modela	Arthair an mhúla	
<b>AEC</b>	94,2	<b>AEC</b>	Metins energijos suvartojimas	I-konsum an-nnirwal tal-enerġija	Eves aramfogyasítás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υλικ Enerji Tüketimi	Όδυναμα konsumacija na energiji	Όδυναμα καταναλωση ενέργειας	Όδυναμα καταναλωση ενέργειας	Όδυναμα καταναλωση ενέργειας
<b>ECC</b>	C	<b>ECC</b>	Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effizienzja energetika	Energiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Classa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Klasez energetske učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Klas na enerġija	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности
<b>FDE</b>	23,1	<b>FDE</b>	Skyšio dinaminis efektyvumas	I-Effizienzja ta-Dinamika	Aramlászintű hatékonyaság besorolás	Třída dynamické účinnosti	Třída dynamické účinnosti	Classa di efficienza fluidodinamica	Klasa wydajności dynamicznej	Klasa wydajności dynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Klasez fluidodinamičke učinkovitosti	Sivi Dinamik Etiklik	Klas na enerġija	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности
<b>FDEChood</b>	B	<b>FDEChood</b>	Skyšio dinaminio efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effizienzja ta-Dinamika	Aramlászintű hatékonyaság besorolás	Třída dynamické účinnosti	Třída dynamické účinnosti	Classa di efficienza fluidodinamica	Klasa wydajności dynamicznej	Klasa wydajności dynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Klasez fluidodinamičke učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Klas na enerġija	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности
<b>LE</b>	29	<b>LE</b>	Apsvietimo efektyvumas	I-Effizienzja ta-Tidwil	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Classa di efficienza luminosa	Klasa wydajności świetlnej	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Klasez učinkovitosti rasviete	Yag Filtrisi Verimlilik	Klas na enerġija	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности
<b>LEC</b>	A	<b>LEC</b>	Riebalų filtravimo efektyvumas	I-Effizienzja ta-Filtrazżjoni tal-Grassiġiet	Zsűrítési hatékonyaság	Účinnost protilukových filtrací	Účinnost filtrovania tuků	Classa di efficienza filtranti	Klasa wydajności filtracji	Klasa wydajności filtracji	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Klasez učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Yag Filtrisi Verimlilik	Klas na enerġija	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности
<b>GFE</b>	75,1	<b>GFE</b>	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effizienzja ta-Filtrazżjoni tal-Grassiġiet	Zsűrítési hatékonyaság besorolás	Třída účinnosti protilukových filtrací	Třída účinnosti filtrovania tuků	Classa di efficienza filtranti	Klasa wydajności filtracji	Klasa wydajności filtracji	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Klasez učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Yag Filtrisi Verimlilik	Klas na enerġija	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности
<b>GFEC</b>	C	<b>GFEC</b>	Dro sprautas esant didžiausiam greičiui	I-Flusx tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Yag Filtrisi Verimlilik	Klas na enerġija	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности
<b>Qmin</b>	320	<b>Qmin</b>	Dro sprautas esant didžiausiam greičiui	I-Flusx tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Yag Filtrisi Verimlilik	Klas na enerġija	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности
<b>Qmax</b>	640	<b>Qmax</b>	Dro sprautas esant didžiausiam greičiui	I-Flusx tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Yag Filtrisi Verimlilik	Klas na enerġija	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности
<b>Qboost</b>	750	<b>Qboost</b>	Dro sprautas esant didžiausiam greičiui	I-Flusx tal-Arja fi-modalità intensiva pwa ta' qawwa pżewodna	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Yag Filtrisi Verimlilik	Klas na enerġija	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности
<b>SPEmin</b>	51	<b>SPEmin</b>	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	I-Emissioniellit Akustiki. I-pozati all-frekwenza A li-velocità minima	Lévgétség mérték hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom širným akustický tlak A meraný vo vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri najmanjoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri najmanjoj brzini	Enerji Verimlilik	Klas na enerġija	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности
<b>SPEmax</b>	67	<b>SPEmax</b>	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	I-Emissioniellit Akustiki. I-pozati all-frekwenza A li-velocità massima	Lévgétség mérték hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom širným akustický tlak A meraný vo vzduchu při maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri najvećoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri najvećoj brzini	Enerji Verimlilik	Klas na enerġija	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности
<b>PO</b>	0,49	<b>PO</b>	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	I-Emissioniellit Akustiki. I-pozati all-frekwenza A li-velocità intensiva	Lévgétség mérték hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom širným akustický tlak A meraný vo vzduchu při intenzivnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Enerji Verimlilik	Klas na enerġija	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности
<b>Ps</b>	N/A	<b>Ps</b>	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	I-Emissioniellit Akustiki. I-pozati all-frekwenza A li-velocità intensiva	Lévgétség mérték hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom širným akustický tlak A meraný vo vzduchu při intenzivnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Enerji Verimlilik	Klas na enerġija	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности	Klasa energetске ефикасности
<b>PI</b>		<b>PI</b>	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Mitti	Aramfogyazásföld (ki) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul opr	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja elektrine energije u načinu "off"	Potrošnja elektrine energije u načinu "off"	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija izključeno	Potrošnja elektrine energije u isključeno stanje	Potrošnja elektrine energije u isključeno stanje	Potrošnja elektrine energije u isključeno stanje
<b>f</b>	1,2	<b>f</b>	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyazásföld standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija izključeno	Potrošnja elektrine energije u isključeno stanje	Potrošnja elektrine energije u isključeno stanje	Potrošnja elektrine energije u isključeno stanje
<b>EElhood</b>	71,7	<b>EElhood</b>	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyazásföld standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija izključeno	Potrošnja elektrine energije u isključeno stanje	Potrošnja elektrine energije u isključeno stanje	Potrošnja elektrine energije u isključeno stanje
<b>Qbep</b>	454,0	<b>Qbep</b>	Energijos efektyvumo indeksas	I-Indici tal-Effizienzja Energetika	Energiatahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks na enerġija	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности
<b>Wl</b>	6,0	<b>Wl</b>	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Flusx tal-Flusx tal-Arja mēķija fili-punt tal-Effizienzja massima	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks na enerġija	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности
<b>Emiddle</b>	175	<b>Emiddle</b>	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Flusx tal-Flusx tal-Arja mēķija fili-punt tal-Effizienzja massima	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks na enerġija	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности
<b>Lwa</b>	67	<b>Lwa</b>	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Flusx tal-Flusx tal-Arja mēķija fili-punt tal-Effizienzja massima	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks na enerġija	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности
<b>WI</b>		<b>WI</b>	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Flusx tal-Flusx tal-Arja mēķija fili-punt tal-Effizienzja massima	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks na enerġija	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности
<b>Emiddle</b>		<b>Emiddle</b>	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Flusx tal-Flusx tal-Arja mēķija fili-punt tal-Effizienzja massima	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks na enerġija	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности
<b>Lwa</b>		<b>Lwa</b>	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Flusx tal-Flusx tal-Arja mēķija fili-punt tal-Effizienzja massima	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks na enerġija	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности
<b>WI</b>		<b>WI</b>	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Flusx tal-Flusx tal-Arja mēķija fili-punt tal-Effizienzja massima	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks na enerġija	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности
<b>Emiddle</b>		<b>Emiddle</b>	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Flusx tal-Flusx tal-Arja mēķija fili-punt tal-Effizienzja massima	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks na enerġija	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности
<b>Lwa</b>		<b>Lwa</b>	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Flusx tal-Flusx tal-Arja mēķija fili-punt tal-Effizienzja massima	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks na enerġija	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности
<b>WI</b>		<b>WI</b>	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Flusx tal-Flusx tal-Arja mēķija fili-punt tal-Effizienzja massima	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks na enerġija	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности
<b>Emiddle</b>		<b>Emiddle</b>	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Flusx tal-Flusx tal-Arja mēķija fili-punt tal-Effizienzja massima	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks na enerġija	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности
<b>Lwa</b>		<b>Lwa</b>	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Flusx tal-Flusx tal-Arja mēķija fili-punt tal-Effizienzja massima	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks na enerġija	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности
<b>WI</b>		<b>WI</b>	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Flusx tal-Flusx tal-Arja mēķija fili-punt tal-Effizienzja massima	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks na enerġija	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности
<b>Emiddle</b>		<b>Emiddle</b>	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Flusx tal-Flusx tal-Arja mēķija fili-punt tal-Effizienzja massima	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks na enerġija	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности
<b>Lwa</b>		<b>Lwa</b>	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Flusx tal-Flusx tal-Arja mēķija fili-punt tal-Effizienzja massima	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks na enerġija	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности
<b>WI</b>		<b>WI</b>	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Flusx tal-Flusx tal-Arja mēķija fili-punt tal-Effizienzja massima	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks na enerġija	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности	Indeks energetске ефикасности
<b>Emiddle</b>		<b>Emiddle</b>	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Flusx tal-Flusx tal-Arja mēķija fili-punt tal-Effizienzja massima	A legობ hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren					