

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 66/2014	Product fiche information, according to second 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 según 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o artigo 66/2014	Jäppigfri eller produktionsblad enligt 66/2014	Opplysninger på produktkort iht. produktinformasjonsblad 66/2014	Tietoa tuotetiedoista esitteen (EU) 66/2014 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		
M	330.0540.785 P1698	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörernas namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörernas namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums		
AEC	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Uudinkuuden vuosittainen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvās patēriņš		
ECC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energiel-effektivitetsklasse	Energiel-effektivitetsklasse	Energiel-effektivitetsklasse	Energiel-effektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiel-effektivitetsklasse	Energiel-effektivitetsklasse		
FDE	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Strömungseffizienz	Stromingsefficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Fluidodynamisk effektivitet	Fluidodynamisk effektivitet	Fluidodynamisk effektivitet	Fluidodynamisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte		
FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Strömungseffizienzklasse	Stromingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Fluidodynamisk effektivitetsklasse	Fluidodynamisk effektivitetsklasse	Fluidodynamisk effektivitetsklasse	Fluidodynamisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Sķidruma dinamiskā efektivitātes klase		
FDEChood	A	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Valgustuse efektiivitāte		
LE	50	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt	lux/Watt		
LEC	A	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfettingsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filträäras efektiivitāte		
GFE	85,1	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
GFC	B	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläseleistung	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufflut vid minimitastighet	Lufflut vid minimitastighet	Lufflut vid minimitastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli miinimumkiirusel	Minimālais gaisa plūsmas ātrums		
Qmin	200	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h		
Qmax	410	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h		
Qboost	560	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h		
SPemin	51	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA		
SPemax	66	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA		
SPEboost	72	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA		
PO	0,49	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt		
Ps	N/A	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt		
PI		Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	lisätietoja esitteen (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		
f	0,9																
EElhood	48,8																
F	Coefficient of increase of the tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energiel-effektivitetsindex	Energiel-effektivitetsindex	Energiel-effektivitetsindex	Energiel-effektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiel-effektivitetsindex	Energiel-effektivitetsindex		
Pbep	407	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa		
Qbep	276,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h		
Qmax	560,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h		
Wbep	107,0	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W		
Wl	2,2	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W		
Emiddle	110	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux		
Lwa	66	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA		
WI	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak		
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	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak		
Lwa	Levello di potenza sonora alimpostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora en el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lufflut vid minimitastighet	Lufflut vid minimitastighet	Lufflut vid minimitastighet	Lufflut vid minimitastighet	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helvõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākajā punktā uzstādījumā		
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smaltire 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.	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) 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 ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEHRSPARUNG 1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedriger Leistungsbegleit um zu kontrollieren Feuchtigkeit und Gerüche beseitigen. 2) Gebrauchen Sie die höchste Leistung nur wenn es unbedingt notwendig ist. 3) Erhöhen Sie die Leistung der Haube nur bei Bedarf. 4) Die Geschwindigkeit der Haube sauber halten und die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsaufbereitung optimiert wird.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Schakele de afzuigkap op een laag vermogen wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te reguleren en het afzuigen van de afzuigkap te optimaliseren. 2) Gebruik de hoogste stand alleen wanneer het essentieel is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Houd de afzuigkap en de filters van de afzuigkap schoon om de efficiëntie van de zuigfunctie te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA 1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando estrictamente sea necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiera la cantidad de vapor. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores.	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA 1) Ao começar a cozinhar, ligue a capotina sóo na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Utilize a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade da capotina sóo quando a quantidade de vapor produzido o justificar. 4) Mantenha limpo o filtro (e os filtros) do exaustor sempre que necessário. 5) Limpe o filtro (e os filtros) do exaustor sempre que necessário para otimizar a eficiência antigrasso e antiodores.	REKOMENDACIJOS DĒRĒJUMA TAUPĪŠANĒI 1) Sākt gatēšanu ar zemu ātrumu, lai kontrolētu mitrumu un izņemtu smaržu. 2) Izmantojiet intensīvo ātrumu tikai tad, ja tas ir pilnīgi nepieciešams. 3) Paaugstiniet ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams ūdens tvaiku daudzuma dēļ. 4) Uzturiet tīru (vai tīrus) tīrus, lai optimizētu tauku un odu filtrēšanas efektivitāti.	REKOMENDACIJE ZA UŠČRANJE ENERGIJE 1) Začetek kuhanja nastavite sesekalup na najnižjo hitrost, da bi nadzorovali vlago in odstranili vonjave. 2) Najvišjo hitrost uporabljajte le, če je to resnično potrebno. 3) Povečajte hitrost sesekalup le, če to zahteva količina para. 4) Održujte čisto (ali čiste) filtre sesekalup, da optimizirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav.	REKOMENDACIJE ZA UŠČRANJE ENERGIJE 1) Sākt gatēšanu ar zemu ātrumu, lai kontrolētu mitrumu un izņemtu smaržu. 2) Izmantojiet intensīvo ātrumu tikai tad, ja tas ir pilnīgi nepieciešams. 3) Paaugstiniet ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams ūdens tvaiku daudzuma dēļ. 4) Uzturiet tīru (vai tīrus) tīrus, lai optimizētu tauku un odu filtrēšanas efektivitāti.	REKOMENDACIJE ZA UŠČRANJE ENERGIJE 1) Sākt gatēšanu ar zemu ātrumu, lai kontrolētu mitrumu un izņemtu smaržu. 2) Izmantojiet intensīvo ātrumu tikai tad, ja tas ir pilnīgi nepieciešams. 3) Paaugstiniet ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams ūdens tvaiku daudzuma dēļ. 4) Uzturiet tīru (vai tīrus) tīrus, lai optimizētu tauku un odu filtrēšanas efektivitāti.	REKOMENDACIJE ZA UŠČRANJE ENERGIJE 1) Sākt gatēšanu ar zemu ātrumu, lai kontrolētu mitrumu un izņemtu smaržu. 2) Izmantojiet intensīvo ātrumu tikai tad, ja tas ir pilnīgi nepieciešams. 3) Paaugstiniet ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams ūdens tvaiku daudzuma dēļ. 4) Uzturiet tīru (vai tīrus) tīrus, lai optimizētu tauku un odu filtrēšanas efektivitāti.	REKOMENDACIJE ZA UŠČRANJE ENERGIJE 1) Sākt gatēšanu ar zemu ātrumu, lai kontrolētu mitrumu un izņemtu smaržu. 2) Izmantojiet intensīvo ātrumu tikai tad, ja tas ir pilnīgi nepieciešams. 3) Paaugstiniet ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams ūdens tvaiku daudzuma dēļ. 4) Uzturiet tīru (vai tīrus) tīrus, lai optimizētu tauku un odu filtrēšanas efektivitāti.	REKOMENDACIJE ZA UŠČRANJE ENERGIJE 1) Sākt gatēšanu ar zemu ātrumu, lai kontrolētu mitrumu un izņemtu smaržu. 2) Izmantojiet intensīvo ātrumu tikai tad, ja tas ir pilnīgi nepieciešams. 3) Paaugstiniet ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams ūdens tvaiku daudzuma dēļ. 4) Uzturiet tīru (vai tīrus) tīrus, lai optimizētu tauku un odu filtrēšanas efektivitāti.	REKOMENDACIJE ZA UŠČRANJE ENERGIJE 1) Sākt gatēšanu ar zemu ātrumu, lai kontrolētu mitrumu un izņemtu smaržu. 2) Izmantojiet intensīvo ātrumu tikai tad, ja tas ir pilnīgi nepieciešams. 3) Paaugstiniet ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams ūdens tvaiku daudzuma dēļ. 4) Uzturiet tīru (vai tīrus) tīrus, lai optimizētu tauku un odu filtrēšanas efektivitāti.	REKOMENDACIJE ZA UŠČRANJE ENERGIJE 1) Sākt gatēšanu ar zemu ātrumu, lai kontrolētu mitrumu un izņemtu smaržu. 2) Izmantojiet intensīvo ātrumu tikai tad, ja tas ir pilnīgi nepieciešams. 3) Paaugstiniet ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams ūdens tvaiku daudzuma dēļ. 4) Uzturiet tīru (vai tīrus) tīrus, lai optimizētu tauku un odu filtrēšanas efektivitāti.	REKOMENDACIJE ZA UŠČRANJE ENERGIJE 1) Sākt gatēšanu ar zemu ātrumu, lai kontrolētu mitrumu un izņemtu smaržu. 2) Izmantojiet intensīvo ātrumu tikai tad, ja tas ir pilnīgi nepieciešams. 3) Paaugstiniet ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams ūdens tvaiku daudzuma dēļ. 4) Uzturiet tīru (vai tīrus) tīrus, lai optimizētu tauku un odu filtrēšanas efektivitāti.
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	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2:13 EN 50564	Vitonenormi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2:13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2:13 EN 50564	Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2:13 EN 50564	Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2:13 EN 50564	Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2:13 EN 50564		

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Průručník - Energetská 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 mikroketelės informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taġħrif tal-Protokoll skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolati 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 na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o podacima iz lista proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια της 65/2014	Δεδομένα για την 65/2014	Informacija o proizvodu, prema 65/2014	Információ a termékéről, 65/2014
M	330.0540.785 P1698	S	Triekšio pavadinimas	Isen il-Fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedariki adi	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača
AEChood	36,8	M	Modelio identifikacija	Identifikatur tal-modell	A keszulők típuszsámja	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identifikacija modelu	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Model Tammi	Ime na dostavnik	Oznaka modela
ECC	A	AEC	Metinis energijos suvartojimas	Ikonsom aninival ta-enerġija	Ikonsom aninival ta-enerġija	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υλικ Enerji Tüketimi	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υλικ Enerji Tüketimi
ECC	A	FDE	Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	Ikonsom aninival ta-enerġija	Ikonsom aninival ta-enerġija	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasa de eficiență fluidodinamică	Wydajność dynamiczna	Učinkovitost tečnostrujne	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiknik	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης
FDE	29,2	FDEC	Skysčio dinaminio efektyvumo klasė	Ikonsom aninival ta-enerġija	Ikonsom aninival ta-enerġija	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasa de eficiență fluidodinamică	Wydajność dynamiczna	Učinkovitost tečnostrujne	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiknik	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης
FDEChood	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjete	Svetlina učinkovitost	Βιαιηνη απόδοση	Αυτιλάμητα Verimliliği	Εφικτηνηνα osvetljehna	Εφικτηνηνα osvetljehna
LE	50	LEC	Apšvietimo efektyvumas	Ikonsom aninival ta-enerġija	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti rasvjete	Razred učinkovitosti rasvjete	Κλάση φωτεινης απόδοσης	Αυτιλάμητα Verimliliği	Εφικτηνηνα osvetljehna	Εφικτηνηνα osvetljehna
GFE	85,1	GFC	Riebalu filtravimo efektyvumas	-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasa de eficiență pentru filtrare aerului	Wydajność filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρησης	Yag Filtrasi Verimliliği	Κλάση απόδοσης φίλτρησης	Κλάση απόδοσης φίλτρησης
GFE	B	GFEC	Riebalu filtravimo efektyvumo klasė	Ikonsom aninival ta-enerġija	Zsűrűségi hatékonyság	Třída účinnosti protilukové filtrace	Třída účinnosti protilukové filtrace	Clasa de eficiență pentru filtrare aerului	Wydajność filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρησης	Yag Filtrasi Verimliliği	Κλάση απόδοσης φίλτρησης	Κλάση απόδοσης φίλτρησης
Qmin	200	Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	Ikonsom aninival ta-enerġija	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Znači protok z najvećoj hitrošću	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini
Qmax	410	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	Ikonsom aninival ta-enerġija	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Znači protok z najvećoj hitrošću	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini
Qboost	560	Qboost	Dro srautas esant didėjiančiam greičiui	Ikonsom aninival ta-enerġija	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Znači protok z najvećoj hitrošću	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini
SPEmin	51	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissioniellit Akustiki, pėpezati chall-frekvenza A li-velocitė minima	Lėgvegėn mėrt A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini
SPEmax	66	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissioniellit Akustiki, pėpezati chall-frekvenza A li-velocitė maxima	Lėgvegėn mėrt A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maksimalnoj brzini
SPboost	72	SPboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioniellit Akustiki, pėpezati chall-frekvenza A li-velocitė intensiva	Lėgvegėn mėrt A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini
PO	0,49	PO	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioniellit Akustiki, pėpezati chall-frekvenza A li-velocitė intensiva	Lėgvegėn mėrt A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini
Ps	N/A	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioniellit Akustiki, pėpezati chall-frekvenza A li-velocitė intensiva	Lėgvegėn mėrt A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini
PI		PI	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioniellit Akustiki, pėpezati chall-frekvenza A li-velocitė intensiva	Lėgvegėn mėrt A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini
f	0,9	f	Energijos suvartojimas prietaisu įveikiant išjungiam režimu	Ikonsom tal-enerġija fil-modalitė Miti	Aramfogyszászfól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprire	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja elektrine energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izklopite	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ενέργειας σε εκκλινηνη κατάσταση	Κατανάλωση ενέργειας σε εκκλινηνη κατάσταση
EElhood	48,8	EElhood	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsom tal-enerġija fil-modalitė Stenġija	Aramfogyszászfól (keszenlő) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Κατανάλωση ενέργειας σε εκκλινηνη κατάσταση	Κατανάλωση ενέργειας σε εκκλινηνη κατάσταση
Qbep	276,0	Qbep	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
Wl	2,2	Wl	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
Wl	2,2	Wl	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
Emiddle	110	Emiddle	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
Lwa	66	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
WI		WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
Emiddle	110	Emiddle	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
Lwa	66	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
WI		WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
Emiddle	110	Emiddle	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
Lwa	66	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
WI		WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
Emiddle	110	Emiddle	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
Lwa	66	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
WI		WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
Emiddle	110	Emiddle	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
Lwa	66	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
WI		WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
Emiddle	110	Emiddle	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
Lwa	66	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
WI		WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
Emiddle	110	Emiddle	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
Lwa	66	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
WI		WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
Emiddle	110	Emiddle	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
Lwa	66	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
WI		WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
Emiddle	110	Em													