

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

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA						
S	FABER	PF	Gaminio mikroketelės informacija pagal 65/2014	Skeďa tal-Taġħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolat 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 proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια της 65/2014	Δεδομένα για το προϊόν 65/2014	Δεδομένα για το προϊόν 65/2014	Informacija za kartata na proizvoda, sglasno 65/2014	Informacija o proizvodu, prema 65/2014	Bleed Tárge de réir Uimh. 65/2014			
M	110.0157.085 P0701	S	Triekėjo pavadinimas	Isen il-Foriturur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedariki adi	Ime na dostavcan	Naziv dobavljača	Arım anısolatıralı				
AEC	135,6	M	Modelio identifikacija	Identifikatur tal-modell	A keszulék típuszsáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identifikacja modelu	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedariki adi	Ime na dostavcan	Naziv dobavljača	Arım anısolatıralı				
AEC	Energijos suvartojimas	AEC	Consumo energético	Consumo energici	Eves aramfogyszás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Fočné zúčytie energi	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Όνομα της εταιρείας που παρέχει πληροφορίες σχετικά με το προϊόν	Όνομα της εταιρείας που παρέχει πληροφορίες σχετικά με το προϊόν	Arım anısolatıralı			
ECC	D	ECC	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effičjenca energetika	Energiahatékonyaság besorolás	Trída energetické účinnosti	Trída energetické účinnosti	Trída energetické účinnosti	Trída energetické účinnosti	Classa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Όνομα της εταιρείας που παρέχει πληροφορίες σχετικά με το προϊόν	Όνομα της εταιρείας που παρέχει πληροφορίες σχετικά με το προϊόν	Arım anısolatıralı			
FDE	13,9	FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effičjenca fl-uidinamika	Aramlászati hatékonyaság besorolás	Trída fluidní dynamické účinnosti	Trída fluidní dynamické účinnosti	Trída fluidní dynamické účinnosti	Trída fluidní dynamické účinnosti	Classa de eficiență fluidodinamică	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiklik	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Όνομα της εταιρείας που παρέχει πληροφορίες σχετικά με το προϊόν	Όνομα της εταιρείας που παρέχει πληροφορίες σχετικά με το προϊόν	Arım anısolatıralı			
FDEChood	D	FDEChood	Apšvietimo efektyvumas	Il-effičjenca tal-Tidwil	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasviete	Βυζantine απόδοση	Avdmatlma Verimliliği	Εφικτικότητα να φωτιστεί	Εφικτικότητα να φωτιστεί	Arım anısolatıralı				
LE	5	LE	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effičjenca tal-Tidwil	Világítási hatékonyaság besorolás	Trída světelné účinnosti	Trída světelné účinnosti	Trída světelné účinnosti	Trída světelné účinnosti	Classa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avdmatlma Verimlilik Sınıfı	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Όνομα της εταιρείας που παρέχει πληροφορίες σχετικά με το προϊόν	Όνομα της εταιρείας που παρέχει πληροφορίες σχετικά με το προϊόν	Arım anısolatıralı			
LEC	F	LEC	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-effičjenca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság	Újnetnost protitokové filtrace	Újnetnost protitokové filtrace	Újnetnost protitokové filtrace	Újnetnost protitokové filtrace	Wydatność filtracji	Učinkovitost filtriranja	Φιλτράρισμα απόδοση	Yag Filtrasi Verimliliği	Φιλτράρισμα απόδοση	Όνομα της εταιρείας που παρέχει πληροφορίες σχετικά με το προϊόν	Όνομα της εταιρείας που παρέχει πληροφορίες σχετικά με το προϊόν	Arım anısolatıralı			
GFE	76,0	GFE	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effičjenca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Trída účinnosti protitokové filtrace	Trída účinnosti protitokové filtrace	Trída účinnosti protitokové filtrace	Trída účinnosti protitokové filtrace	Classa de eficiență pentru filtrarea aerului	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φιλτράρισμα	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Κλάση απόδοσης φιλτράρισμα	Όνομα της εταιρείας που παρέχει πληροφορίες σχετικά με το προϊόν	Όνομα της εταιρείας που παρέχει πληροφορίες σχετικά με το προϊόν	Arım anısolatıralı			
GFEC	C	GFEC	Dro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Flus tal-Arja Minimu Waqt użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok s najnižom hitrošću	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Arım anısolatıralı			
Qmin	300	Qmin	Dro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Flus tal-Arja Massimo Waqt użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok s najvećom hitrošću	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Arım anısolatıralı			
Qmax	570	Qmax	Dro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Flus tal-Arja Minimu Waqt użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok s najnižom hitrošću	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Arım anısolatıralı			
Qboost	N/A	Qboost	Dro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Flus tal-Arja Minimu Waqt użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok s najnižom hitrošću	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Arım anısolatıralı			
SPEmin	57	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionielliet Akustiki. Pezati chall-frekvenza A il-velocità minima	Légnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	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	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Arım anısolatıralı			
SPEmax	71	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionielliet Akustiki. Pezati chall-frekvenza A il-velocità massima	Légnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	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	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na najvećoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na najvećoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na najvećoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na najvećoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na najvećoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na najvećoj brzini	Arım anısolatıralı			
SPboost	N/A	SPboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionielliet Akustiki. Pezati chall-frekvenza A il-velocità intensiva	Légnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	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	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Arım anısolatıralı			
PO	0,0	PO	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionielliet Akustiki. Pezati chall-frekvenza A il-velocità intensiva	Légnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	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	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Arım anısolatıralı			
Ps	N/A	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionielliet Akustiki. Pezati chall-frekvenza A il-velocità intensiva	Légnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	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	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijski zvučni snaga A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Arım anısolatıralı			
PI	1,5	PI	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerģija fl-modalità Miti	Aramfogyszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potršnja elektrine enerie u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu zlopra	Katavallach reumatios sh lektroirafu off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Consumo de energia en modo de espera	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katavallach reumatios sh lektroirafu on	Kapalı modda Güç Tüketimi
f	99,1	f	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerģija fl-modalità Stenġija	Aramfogyszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katavallach reumatios sh lektroirafu on	Kapalı modda Güç Tüketimi	Consumo de energia en modo de espera	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katavallach reumatios sh lektroirafu on	Kapalı modda Güç Tüketimi
EElhood	340,0	EElhood	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effičjenca Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újnetnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Arım anısolatıralı		
Qbep	208	Qbep	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effičjenca Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újnetnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Arım anısolatıralı			
Wbep	141,0	Wbep	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effičjenca Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újnetnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Arım anısolatıralı			
WI	80,0	WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effičjenca Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újnetnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Arım anısolatıralı			
Emiddle	400	Emiddle	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effičjenca Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újnetnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Arım anısolatıralı			
Lwa	71	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effičjenca Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újnetnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Arım anısolatıralı			
WI	80,0	WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effičjenca Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újnetnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Arım anısolatıralı			
Emiddle	400	Emiddle	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effičjenca Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újnetnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Arım anısolatıralı			
Lwa	71	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effičjenca Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újnetnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Arım anısolatıralı			
WI	80,0	WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effičjenca Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újnetnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Arım anısolatıralı			
Emiddle	400	Emiddle	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effičjenca Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újnetnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Arım anısolatıralı			
Lwa	71	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effičjenca Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újnetnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Arım anısolatıralı			
WI	80,0	WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effičjenca Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újnetnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Arım anısolatıralı			
Emiddle	400	Emiddle	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effičjenca Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újnetnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Arım anısolatıralı			
Lwa	71	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effičjenca Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újnetnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Arım anısolatıralı			
WI	80,0	WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effičjenca Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újnetnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Arım anısolatıralı			
Emiddle	400	Emiddle	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effičjenca Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újnetnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Arım anısolatıralı			
Lwa	71	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effičjenca Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újnetnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Arım anısolatıralı			
WI	80,0	WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effičjenca Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újnetnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Arım anısolatıralı			
Emiddle	400	Emiddle	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effičjenca Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Újnetnost energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Arım anısolatıralı			
Lwa	71	Lwa	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effičjenca Energetika	Energiahaték															