



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

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA			
S	FRANKE	PF	Gaminio mikrokozerte informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de re lista produrilor conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτο το προϊόντος βάσει 65/2014	Jrűn fiş bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bésof Tárgye de nűr Uimh. 65/2014	
M	110.0351.249	M	Tiġkejo pavadinimas	Isem il-formitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí	
AEChood	82,1	M	Modelo identifikacija	Identifikator tal-modell	A kesztűk típuszsámja	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí	
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Išskaitas anirnalit energija	Eves aramfogyaszás	Röchl energiċergetika	Röchl energiċergetika	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Fočne zuzycie energi	Sođinska potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовна консумация на енергија	Годинашња потрошња електричне енергије	Fiú Fuinnimh in aghaidh na Blana
FDEhood	16,5	EEC	Energijos efektyvumo klasė	II-klasė tal-Eficienca energietika	Energiatahékonyaság besorolás	II-klasė tal-Eficienca energietika	II-klasė tal-Eficienca energietika	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Klasa de eficiență energetică	Klasa de eficiență energetică	Klasa na energinija efektivnost	Klasa na energinija efektivnost	Klasa energetsko efikasnosti	Fiú Fuinnimh in aghaidh na Blana
FDEC	D	FDEhood	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	I-klasi tal-Eficienca fluiddinamika	Aramlásdinamika hatékonyaság	I-klasi tal-Eficienca fluiddinamika	I-klasi tal-Eficienca fluiddinamika	Klasa de eficiență hidrodinamică	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Klasa de eficiență hidrodinamică	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Klasa de eficiență hidrodinamică	Klasa de eficiență hidrodinamică	Klasa na efektivnost na dinamika na flujuda	Klasa na efektivnost na dinamika na flujuda	Klasa efikasnosti dinamike	Eneffektuosit Dinmice Sraabán
LE	113	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	I-klasi tal-Eficienca tal-Tidvil	Világítás hatékonyaság	I-klasi tal-Eficienca tal-Tidvil	I-klasi tal-Eficienca tal-Tidvil	Klasa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasviete	Klasa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasviete	Klasa de eficiență luminoasă	Klasa de eficiență luminoasă	Klasa na efektivnost na osvjetlavanje	Klasa na efektivnost na osvjetlavanje	Klasa efikasnosti osvjetlavanja	Eneffektuosit Dinmice Sraabán
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumo klasė	II-klasi tal-Eficienca tal-Tidvil	Világítás hatékonyaság besorolás	I-klasi tal-Eficienca tal-Tidvil	I-klasi tal-Eficienca tal-Tidvil	Klasa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasviete	Klasa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasviete	Klasa de eficiență luminoasă	Klasa de eficiență luminoasă	Klasa na efektivnost na osvjetlavanje	Klasa na efektivnost na osvjetlavanje	Klasa efikasnosti osvjetlavanja	Eneffektuosit Dinmice Sraabán
GFE	91,0	LEC	Riebtųjų filtravimo efektyvumas	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grasjijiet	Zsűrűségi hatékonyaság	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grasjijiet	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grasjijiet	Klasa de eficiență filtrare	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Klasa de eficiență filtrare	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Klasa de eficiență filtrare	Klasa de eficiență filtrare	Klasa na efektivnost na filtriranje na maslinini	Klasa na efektivnost na filtriranje na maslinini	Klasa efikasnosti filtriranja masli	Eneffektuosit Dinmice Sraabán
GFEC	B	GFEC	Riebtųjų filtravimo efektyvumo klasė	II-klasi tal-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grasjijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grasjijiet	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grasjijiet	Klasa de eficiență filtrare	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Klasa de eficiență filtrare	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Klasa de eficiență filtrare	Klasa de eficiență filtrare	Klasa na efektivnost na filtriranje na maslinini	Klasa na efektivnost na filtriranje na maslinini	Klasa efikasnosti filtriranja masli	Eneffektuosit Dinmice Sraabán
Qmin	130	GFEC	Dro sprautas minimaliu greičiu	II-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	II-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	II-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Flux de aer la viteza minimă	Flux de aer la viteza minimă	Pratok vazduha pri najmanjnoj brzini	Pratok vazduha pri najmanjnoj brzini	Pratok vazduha pri najmanjnoj brzini	Aerhneahadh Iosta le prhshadh
Qmax	400	Qmin	Dro sprautas maksimaliu greičiu	II-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	II-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	II-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Flux de aer la viteza maximă	Flux de aer la viteza maximă	Pratok vazduha pri maksimalnoj brzini	Pratok vazduha pri maksimalnoj brzini	Pratok vazduha pri maksimalnoj brzini	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
Qboost	607	Qmax	Dro sprautas esant didėjantiem greičiu	II-Flus tal-Arja fil-modalita intensiva pŕi ta qawwa wqat użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	II-Flus tal-Arja fil-modalita intensiva pŕi ta qawwa wqat użu normali	II-Flus tal-Arja fil-modalita intensiva pŕi ta qawwa wqat użu normali	Flux de aer la viteza intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Flux de aer la viteza intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Flux de aer la viteza intensivă	Flux de aer la viteza intensivă	Pratok vazduha pri uvelenataj brzini	Pratok vazduha pri uvelenataj brzini	Pratok vazduha pri uvelenataj brzini	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
SPEmax	36	Qboost	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	I-Emissionait Akustici. pŕezati chall-frekwenzia A fil-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	I-Emissionait Akustici. pŕezati chall-frekwenzia A fil-velocita minima	I-Emissionait Akustici. pŕezati chall-frekwenzia A fil-velocita minima	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračunava in zrakui pri najmanjnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračunava in zrakui pri najmanjnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračunava in zrakui pri najmanjnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračunava in zrakui pri najmanjnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračunava in zrakui pri najmanjnoj brzini	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
SPEmax	36	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	I-Emissionait Akustici. pŕezati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	I-Emissionait Akustici. pŕezati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	I-Emissionait Akustici. pŕezati chall-frekwenzia A fil-velocita massima	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračunava in zrakui pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava in zrakui pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava in zrakui pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava in zrakui pri najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračunava in zrakui pri najveći brzini	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
SPBoost	72	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiem greičiu	I-Emissionait Akustici. pŕezati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	I-Emissionait Akustici. pŕezati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	I-Emissionait Akustici. pŕezati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračunava in zrakui pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračunava in zrakui pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračunava in zrakui pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračunava in zrakui pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračunava in zrakui pri intenzivnoj brzini	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
Ps	N/A	SPBoost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiem greičiu	I-Emissionait Akustici. pŕezati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	I-Emissionait Akustici. pŕezati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	I-Emissionait Akustici. pŕezati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračunava in zrakui pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračunava in zrakui pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračunava in zrakui pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračunava in zrakui pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračunava in zrakui pri intenzivnoj brzini	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
f	1,4	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui esant šuantiem	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Miti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Miti	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Miti	Consum de curent in energie v repnuta	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Consum de curent in energie v repnuta	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zrakui	Potrošnja električne energije u načinu "off" zrakui	Potrošnja električne energije u načinu "off" zrakui	Potrošnja električne energije u načinu "off" zrakui	Potrošnja električne energije u načinu "off" zrakui	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
EEIhood	82,2	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	Consum de curent in rezim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Consum de curent in rezim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
Qbep	366,0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatke według 66/2014	Informacije dodatke według 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	
Wbep	148,0	F	Liko padėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fil-fin	ódnövelési együttható	Koeficient nárustu v case	Koeficient nárustu v czasie	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient povećanja vremena	Koeficient povećanja vremena	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	
WI	5,6	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	Energiatahékonyaság mutató	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Индекс енергетске ефикасности	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
Wl	631	Wbep	Įmatuotas oro srauto santykis esant didėjusiam efektyvumo taksu	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Индекс енергетске ефикасности	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
Lwa	62	Wl	Įmatuotas oro srautas esant didėjusiam efektyvumo taksu	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Индекс енергетске ефикасности	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
Qmax	607,0	Wl	Įmatuotas oro srautas esant didėjusiam efektyvumo taksu	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Индекс енергетске ефикасности	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
Wbep	148,0	Wl	Įmatuotas oro srautas esant didėjusiam efektyvumo taksu	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Индекс енергетске ефикасности	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
WI	5,6	Wl	Įmatuotas oro srautas esant didėjusiam efektyvumo taksu	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Индекс енергетске ефикасности	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
EEIhood	82,2	Wl	Įmatuotas oro srautas esant didėjusiam efektyvumo taksu	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Индекс енергетске ефикасности	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
Qbep	366,0	Wl	Įmatuotas oro srautas esant didėjusiam efektyvumo taksu	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Индекс енергетске ефикасности	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
Wbep	148,0	Wl	Įmatuotas oro srautas esant didėjusiam efektyvumo taksu	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Индекс енергетске ефикасности	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
WI	5,6	Wl	Įmatuotas oro srautas esant didėjusiam efektyvumo taksu	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Индекс енергетске ефикасности	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
EEIhood	82,2	Wl	Įmatuotas oro srautas esant didėjusiam efektyvumo taksu	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Индекс енергетске ефикасности	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
Qbep	366,0	Wl	Įmatuotas oro srautas esant didėjusiam efektyvumo taksu	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Индекс енергетске ефикасности	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
Wbep	148,0	Wl	Įmatuotas oro srautas esant didėjusiam efektyvumo taksu	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Индекс енергетске ефикасности	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
WI	5,6	Wl	Įmatuotas oro srautas esant didėjusiam efektyvumo taksu	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Индекс енергетске ефикасности	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
EEIhood	82,2	Wl	Įmatuotas oro srautas esant didėjusiam efektyvumo taksu	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Индекс енергетске ефикасности	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
Qbep	366,0	Wl	Įmatuotas oro srautas esant didėjusiam efektyvumo taksu	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Индекс енергетске ефикасности	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
Wbep	148,0	Wl	Įmatuotas oro srautas esant didėjusiam efektyvumo taksu	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Индекс енергетске ефикасности	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
WI	5,6	Wl	Įmatuotas oro srautas esant didėjusiam efektyvumo taksu	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Индекс енергетске ефикасности	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
EEIhood	82,2	Wl	Įmatuotas oro srautas esant didėjusiam efektyvumo taksu	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Индекс енергетске ефикасности	Aerhneahadh Uasta le prhshadh
Qbep	366,0	Wl	Įmatuotas oro srautas esant didėjusiam efektyvumo taksu	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	I-Indici tal-Eficienca Sábjet	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği				