

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvum / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentia Energetica / Ręcznik - 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	FRANKE	PF	Gaminio mikroketetes informacija pagal EN652014	Skeďa tal-Taġħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolat információjáról	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informacje na listę wyrobów pod nr 65/2014	Informazioni de pe lista produselor conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođač vedug 65/2014	Informacije na kartici proizvođač prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Πληροφορίες za kartata na produktu, съгласно 65/2014	Informacije o proizvodu, prema 65/2014	Bleod Táirge de réir Uimh. 65/2014			
M	110.0260.658	S	Triekző pavadinimas	Jsem li-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedariki adi	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí	
		M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modelli	A keszulők típuszsáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identifikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija podaci modela	Identifikacija modela	Modeli Tanmi	Име на доставчик	Знак модела	Aimn an tsoláthraí	Atéanair an mhúnta
AEChood	151,5	AEC	Metins energijos suvartojimas	Inkonsum anirwal tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba
EEC	D	EEN	Energijos efektyvumo klasė	In-klassi tal-effiċjenza energetika	Energiatátekonyagszól besorolás	Flída energetické účinnosti	Flída energetické účinnosti	Flída energetické účinnosti	Flída energetické účinnosti	Flída energetické účinnosti	Flída energetické účinnosti	Flída energetické účinnosti	Flída energetické účinnosti	Flída energetické účinnosti	Flída energetické účinnosti	Flída energetické účinnosti	Flída energetické účinnosti
FDE	19,8	FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	In-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika	Aramlisdinamika hatékonyaság besorolás	Flída fluidní dynamické účinnosti	Flída fluidní dynamické účinnosti	Flída fluidní dynamické účinnosti	Flída fluidní dynamické účinnosti	Flída fluidní dynamické účinnosti	Flída fluidní dynamické účinnosti	Flída fluidní dynamické účinnosti	Flída fluidní dynamické účinnosti	Flída fluidní dynamické účinnosti	Flída fluidní dynamické účinnosti	Flída fluidní dynamické účinnosti	Flída fluidní dynamické účinnosti
FDEChood	C	FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	In-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika	Aramlisdinamika hatékonyaság besorolás	Flída fluidní dynamické účinnosti	Flída fluidní dynamické účinnosti	Flída fluidní dynamické účinnosti	Flída fluidní dynamické účinnosti	Flída fluidní dynamické účinnosti	Flída fluidní dynamické účinnosti	Flída fluidní dynamické účinnosti	Flída fluidní dynamické účinnosti	Flída fluidní dynamické účinnosti	Flída fluidní dynamické účinnosti	Flída fluidní dynamické účinnosti	Flída fluidní dynamické účinnosti
LE	5	LEC	Apsvietimo efektyvumas	In-klassi tal-effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyaság besorolás	Flída svjetelne účinnosti	Flída svjetelne účinnosti	Flída svjetelne účinnosti	Flída svjetelne účinnosti	Flída svjetelne účinnosti	Flída svjetelne účinnosti	Flída svjetelne účinnosti	Flída svjetelne účinnosti	Flída svjetelne účinnosti	Flída svjetelne účinnosti	Flída svjetelne účinnosti	Flída svjetelne účinnosti
LE	5	LEC	Apsvietimo efektyvumas	In-klassi tal-effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyaság besorolás	Flída svjetelne účinnosti	Flída svjetelne účinnosti	Flída svjetelne účinnosti	Flída svjetelne účinnosti	Flída svjetelne účinnosti	Flída svjetelne účinnosti	Flída svjetelne účinnosti	Flída svjetelne účinnosti	Flída svjetelne účinnosti	Flída svjetelne účinnosti	Flída svjetelne účinnosti	Flída svjetelne účinnosti
LEC	F	LEC	Riebalų filtravimo efektyvumas	In-klassi tal-effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrítési hatékonyaság besorolás	Jčinnost protilukové filtrace	Jčinnost protilukové filtrace	Jčinnost protilukové filtrace	Jčinnost protilukové filtrace	Jčinnost protilukové filtrace	Jčinnost protilukové filtrace	Jčinnost protilukové filtrace	Jčinnost protilukové filtrace	Jčinnost protilukové filtrace	Jčinnost protilukové filtrace	Jčinnost protilukové filtrace	Jčinnost protilukové filtrace
GFE	90,0	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	In-klassi tal-effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrítési hatékonyaság besorolás	Flída účinnosti protilukové filtrace	Flída účinnosti protilukové filtrace	Flída účinnosti protilukové filtrace	Flída účinnosti protilukové filtrace	Flída účinnosti protilukové filtrace	Flída účinnosti protilukové filtrace	Flída účinnosti protilukové filtrace	Flída účinnosti protilukové filtrace	Flída účinnosti protilukové filtrace	Flída účinnosti protilukové filtrace	Flída účinnosti protilukové filtrace	Flída účinnosti protilukové filtrace
GFEC	B	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	In-klassi tal-effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrítési hatékonyaság besorolás	Flída účinnosti protilukové filtrace	Flída účinnosti protilukové filtrace	Flída účinnosti protilukové filtrace	Flída účinnosti protilukové filtrace	Flída účinnosti protilukové filtrace	Flída účinnosti protilukové filtrace	Flída účinnosti protilukové filtrace	Flída účinnosti protilukové filtrace	Flída účinnosti protilukové filtrace	Flída účinnosti protilukové filtrace	Flída účinnosti protilukové filtrace	Flída účinnosti protilukové filtrace
Qmin	315	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	In-Fluss 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	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimální rychlosti
Qmax	610	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	In-Fluss 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	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu při maximální rychlosti
Qboost	685	Qboost	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	In-Fluss tal-Arja fi-modalità intensiva pwa ta' qawwa pžedintai	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti
SPEmin	54	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	In-Emissionisil Akustici, pzeatzi chall-frekwenza A li-velocità minima	Legvengés mért A hangnyomásszint 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	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	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
SPEmax	67	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	In-Emissionisil Akustici, pzeatzi chall-frekwenza A li-velocità massima	Legvengés mért A hangnyomásszint 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	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	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
SPeboost	70	SPeboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	In-Emissionisil Akustici, pzeatzi chall-frekwenza A li-velocità intensiva	Legvengés mért A hangnyomásszint 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	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	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
PO	0,49	PO	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	In-Emissionisil Akustici, pzeatzi chall-frekwenza A li-velocità intensiva	Legvengés mért A hangnyomásszint 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	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	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
Ps	N/A	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	In-Emissionisil Akustici, pzeatzi chall-frekwenza A li-velocità intensiva	Legvengés mért A hangnyomásszint 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	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	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
f	1,3	f	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	In-konsum tal-enerġija fi-modalità Miti	Aramfogyaszás előt (ki) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu odpr	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de current în regim oprt	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraчу	Poraba toka v načinu izkločenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Consum de current în regim oprt	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraчу
EElhood	90,6	EEl	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	In-konsum tal-enerġija fi-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de current în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Consum de current în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"
Qbep	396,4	Qbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	In-konsum tal-enerġija fi-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de current în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Consum de current în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"
Pbep	353	Pbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	In-konsum tal-enerġija fi-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de current în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Consum de current în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"
Qmax	685,0	Qmax	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	In-konsum tal-enerġija fi-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de current în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Consum de current în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"
Wbep	196,2	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	In-konsum tal-enerġija fi-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de current în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Consum de current în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"
WI	80,0	WI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	In-konsum tal-enerġija fi-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de current în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Consum de current în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"
Emiddle	360	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	In-konsum tal-enerġija fi-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de current în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Consum de current în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"
Lwa	67	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	In-konsum tal-enerġija fi-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de current în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Consum de current în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"
PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 sz. ról	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Dodatne informacije съгласно 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Faisnéis bhreise de réir Uimh. 66/2014			
F	Laiko padidėjimo faktorius	F	Laiko padidėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fil-fin	időnövelési együttható	Koefficient nárůstu v čase	Faktor zvýšení času	Coefficient de creștere a cazei	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Koefficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Koefficient podaljšanja časa	Fachtor méadáithe ama riaráinne		
EEl	Energijos efektyvumo indeksas	EEl	Energijos efektyvumo indeksas	In-klassi tal-effiċjenza energetika	Energiatátekonyagszól mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Obep	Ūmatuotas oro srutaus santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Obep	Ūmatuotas oro srutaus santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	In-klassi tal-effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prítok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti
Pbep	Ūmatuotas oro srutaus santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Pbep	Ūmatuotas oro srutaus santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	In-klassi tal-effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prítok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti
Qmax	Maksimalus oro srutaus greičiu	Qmax	Maksimalus oro srutaus greičiu	In-Fluss massimo tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći znači protok	maximum akış hızı	maksimalan vızduzen tok	maximálny tok vzduchu	Aerhsabhaidh uasta		
Wbep	Ūmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wbep	Ūmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	In-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġiel fl-punt tal-effiċjenza massima	A leglob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájení měřené v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bode nejlepší účinnosti	Alimentare elettrica mēřeno v bode nejlepší účinnosti	Zasilanie elektryczne mēřeno v bode nejlepší účinnosti	Električno napajanje mēřeno v bode najboljše učinkovitosti	Električno napajanje, mēřeno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία mēřeno στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Elektrické napájení mēřeno v bode nejlepší účinnosti	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Elektrické napajanje mēřeno v bode nejlepší účinnosti	Električno napajanje, mēřeno pri točki največje učinkovitosti
WI	Nominali apsvietimo sistemos galia	WI	Nominali apsvietimo sistemos galia	In-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema svetiljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema svetiljave	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete
Emiddle	Vidutinis vilykties paviršius lais apsvietimas iš apšvietimo sistemos	Emiddle	Vidutinis vilykties paviršius lais apsvietimas iš apšvietimo sistemos	In-humanzazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wiċġ għat-tisri	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlámpákon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v celé místnosti	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vsojmi zrajek	Uprůměrné osvětlení systému de iluminat pe toată suprafața	Srednie osvětlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvjetenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Prosječno osvjetenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Προσέγγιση φωτισμού στο σύστημα φωτισμού στην επιρρεπόμενη επιφάνεια	En verimli noktada ölçülmüş ışık gücü	Průměrné osvětlení systému osvětlení v celé místnosti	Prosječno osvjetenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Srednie osvětlenie systemu de iluminat pe toată suprafața	Srednie osvětlenie systému na powierzchni gotowania
Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiajam našytau	Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiajam našytau	In-Emissionisil Akustici, pzeatzi chall-frekwenza A													