



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Efficjenza 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 mikrokorėtes 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	Informations de la notice de produit conformément à la norme 65/2014	Informacije na kartici proizvođača uređaja prema 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bélag Tájékoztató a RÚIMH. 65/2014				
M	110.0361.047	S	Itekejo pavadinimas	Isen il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numelă furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ај	Име на доставчик	Назив добављача	Аим ан тослићрај			
AEchood	54,8	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-model	A kesztűk típuszsámja	Jméno dodavatele	Identifikace modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Modeli tanmi	Идентификација на модел	Ознака модели	Атешаотер ан мһуаја			
EEC	A	AEchood	Metinis energijos suvartojimas	Išdomūs anirvali tal-enerģija	Eves aramfogyaszás tal-enerģija	Rövid energetikai szöveg	Rövid energetikai szöveg	Číslo spotřeby energie	Consum energetic anual	Fočne zúžitje energije	Šolsnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υλική Enerji Tüketimi	Όμιληση πληροφορία на енергија	Όμιληση πληροφορία на енергија	Όμιληση πληροφορία на енергија	
FDEhood	29,5	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efficjenza enerģetika	Energiahatékonyaság besorolás tal-enerģia	Trída energetické účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Číslo energetické účinnosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Číslo energetické účinnosti	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost
FDEC	A	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	L-efficjenza fl-fluidodinamika	Aramlásdinamika hatékonyaság besorolás tal-enerģia	Trída fluidní dynamické účinnosti	Klasa de eficiență fluidodinamică	Číslo fluidní dynamické účinnosti	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Číslo fluidní dynamické účinnosti	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost
LE	109	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-efficjenza tal-Idwli	Világítás hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Číslo světelné účinnosti	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Číslo světelné účinnosti	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost
LEC	A	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficjenza tal-Idwli	Világítás hatékonyaság besorolás tal-Idwli	Trída světelné účinnosti	Klasa de eficiență luminoasă	Číslo světelné účinnosti	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Číslo světelné účinnosti	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost
GFE	85,3	GFE	Riebutų filtravimo efektyvumas	L-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsírszűrési hatékonyaság besorolás tal-Grassijiet	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost filtrácie tuků	Číslo protilukové filtrace	Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti filtriranja	Číslo protilukové filtrace	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost
GFEC	B	GFEC	Riebutų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsírszűrési hatékonyaság besorolás tal-Grassijiet	Trída účinnosti protilukové filtrace	Klasa de eficiență filtrării	Číslo účinnosti protilukové filtrace	Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti filtriranja	Číslo účinnosti protilukové filtrace	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa na enerģijnia efektivnost
Qmin	290	Qmin	Dro sprausas minimaliu greičiu	Il-fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Prtok zraka na minimalnoj brzini	Znači pretok z največjo hitrostjo	Prtok zraka na minimalnoj brzini	Znači pretok z največjo hitrostjo	Prtok zraka na minimalnoj brzini	Znači pretok z največjo hitrostjo	Prtok zraka na minimalnoj brzini	Znači pretok z največjo hitrostjo	Znači pretok z največjo hitrostjo
Qmax	560	Qmax	Dro sprausas maksimaliu greičiu	Il-fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Prtok zraka na maksimalnoj brzini	Znači pretok z največjo hitrostjo	Prtok zraka na maksimalnoj brzini	Znači pretok z največjo hitrostjo	Prtok zraka na maksimalnoj brzini	Znači pretok z največjo hitrostjo	Prtok zraka na maksimalnoj brzini	Znači pretok z največjo hitrostjo	Znači pretok z največjo hitrostjo
SPEmax	51	SPEmax	Dro sprausas esant didėjantiam greičiui	Il-fluss tal-Arja fl-modalita intensiva při tv qawwa wżrađ	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Prtok zraka na intenzivnoj brzini	Znači pretok pri intenzívnej hitrosti	Prtok zraka na intenzivnoj brzini	Znači pretok pri intenzívnej hitrosti	Prtok zraka na intenzivnoj brzini	Znači pretok pri intenzívnej hitrosti	Prtok zraka na intenzivnoj brzini	Znači pretok pri intenzívnej hitrosti	Znači pretok pri intenzívnej hitrosti
SPEmin	65	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-emissionait Akustici. penezati chall-frekwenza A fl-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini
SPEmax	69	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiam greičiui	L-emissionait Akustici. penezati chall-frekwenza A fl-velocita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na največji hitrosti	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na največji hitrosti	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na največji hitrosti	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na največji hitrosti	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na največji hitrosti	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na največji hitrosti	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na največji hitrosti	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na največji hitrosti	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na največji hitrosti
Ps	N/A	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiam greičiui	L-emissionait Akustici. penezati chall-frekwenza A fl-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	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	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	PI	Energijos suvartojimas prietaisu esant šilumtam	Il-konsum tal-enerģija fl-modalita Miti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraky	Poraba toka v načinu zloka	Katavolashio reumatios shi leiaupriou off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Consumo de energía eléctrica en modo standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavolashio reumatios shi leiaupriou off
EEIhood	51,9	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerģija fl-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnomu režime	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavolashio reumatios shi leiaupriou off	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía eléctrica en modo standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavolashio reumatios shi leiaupriou off
Qbep	382,0	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerģija fl-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnomu režime	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavolashio reumatios shi leiaupriou off	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía eléctrica en modo standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavolashio reumatios shi leiaupriou off
Wbep	162,0	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerģija fl-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnomu režime	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavolashio reumatios shi leiaupriou off	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía eléctrica en modo standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavolashio reumatios shi leiaupriou off
WI	2,2	F	Laido padėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fl-in fin	Önönvelési együttható	Koefficient nárustu v czasie	Koefficient de creştere a vremei	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Koefficient podajanja toka	Επιτελεση του αυτιστην του χρόνου	Sure arts faktorju	Koefficient na narastanje na vremeto	Faktor vremenoj povećanja	Faktor medaihte ama vremei	Koefficient povećanja vremena	Koefficient podajanja toka	Επιτελεση του αυτιστην του χρόνου
Wl	2,2	F	Laido padėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fl-in fin	Önönvelési együttható	Koefficient nárustu v czasie	Koefficient de creştere a vremei	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Koefficient podajanja toka	Επιτελεση του αυτιστην του χρόνου	Sure arts faktorju	Koefficient na narastanje na vremeto	Faktor vremenoj povećanja	Faktor medaihte ama vremei	Koefficient povećanja vremena	Koefficient podajanja toka	Επιτελεση του αυτιστην του χρόνου
Emiddle	240	WI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerģija fl-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnomu režime	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavolashio reumatios shi leiaupriou off	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía eléctrica en modo standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavolashio reumatios shi leiaupriou off
Lwa	65	WI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerģija fl-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potovostnomu režime	Consum de curent în energie uit standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavolashio reumatios shi leiaupriou off	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energía eléctrica en modo standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavolashio reumatios shi leiaupriou off
Normatyvinės nuorodos ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Standards ta Referenza ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencia jogszabályok: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčné normy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Πρότυπα αναφοράς: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Juylmats gerkil referanslar ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Източник на нормативна уредба: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatimi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Савети за штедење енергије ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Молта ле нагħаиш ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564				