

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval 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 - 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 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 po lista produttori conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o podacima lista proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Informacija za kartata na produktu, sglasno 65/2014	Información o produciu, prema 65/2014	Bélag Tájékoztató ról a termék 65/2014		
M	110.0037.374	S	Itejkėjo pavadinimas	Isen il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedaknji adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Arım anısolatıralı	
AEchood	46,2	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztlyék típuszsama	Jméno dodavatele	Identifikace modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Modeli tanımı	Ime na dostavnik	Oznaka modela	Azımar an solatıralı	
EEC	D	AEchood	Metinis energijos suvartojimas	Identifikator tal-modell	Eves aramfogyaszts	Ročnıa spotreba energie	Ročnıa spotreba energie	Consum energetic anual	Focznie zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme suvartojimas na energija	Özdeşleşme suvartojimas na energija	Özdeşleşme suvartojimas na energija	Özdeşleşme suvartojimas na energija
FDEhood	7.4	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identifikator tal-modell	Energiatahékonyaság besorolás	Trída energetickej účinnosti	Klasa energetickej účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Klas na energija efektyvum	Klasa energetsko efikasnosti	Klasa energetsko efikasnosti	Klasa energetsko efikasnosti
FDEC	F	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Identifikator tal-modell	Aramlászidınamikai hatékonyság besorolás	Trída fluidní dynamické účinnosti	Trída hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Klas na efektyvum na dinamika na fluyda	Klasa efektywności na dynamika na fluyda	Klasa efektywności na dynamika na fluyda	Klasa efektywności na dynamika na fluyda
LE	34	LE	Apšvietimo efektyvumas	Identifikator tal-modell	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Efficiența iluminosă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetilna učinkovitost	Βιαιτην απόδοση	Avdlatma Verimlilik	Effektivnum na osvjetlavanje	Effektivnum na osvjetlavanje	Effektivnum na osvjetlavanje	Effektivnum na osvjetlavanje
LEC	A	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Identifikator tal-modell	Világítási hatékonyság besorolás	Trída světelné účinnosti	Trída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avdlatma Verimlilik Sınıfı	Klas na efektyvum na osvjetlavanje	Klasa efektywności na osvjetlavanje	Klasa efektywności na osvjetlavanje	Klasa efektywności na osvjetlavanje
GFE	78,0	GFE	Riebutų filtravimo efektyvumas	Identifikator tal-modell	Zsírzsűrésı hatékonyság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Efficiența de filtrare aerului	Wydajność filtracji tuszczo	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτρου	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Effektivnum na ritprıtırane na mazini	Effektivnum na ritprıtırane na mazini	Effektivnum na ritprıtırane na mazini	Effektivnum na ritprıtırane na mazini
GFEC	C	GFEC	Riebutų filtravimo efektyvumo klasė	Identifikator tal-modell	Zsírzsűrésı hatékonyság besorolás	Trída účinnosti protilukové filtrace	Trída účinnosti protilukové filtrace	Clasa de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji tuszczo	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektyvum na ritprıtırane na mazini	Klasa efektywności na ritprıtırane na mazini	Klasa efektywności na ritprıtırane na mazini	Klasa efektywności na ritprıtırane na mazini
Qmin	m3/h	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Identifikator tal-modell	Légáramlás minimális fordulatszám	Prıtok vzduchu při minimální rychlosti	Prıtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Prızepty powierza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Znači pretek z največjo hitrostjo	Prıo aer stın ılavıtoşu taıhtırtı	Maximum hızda hava akışı	Vıduşnum potok przy minimalna sınıorost	Prıtok vzduhu při minimalnoj brzini	Aernehıabhad losta le prıtoşıtu	
Qmax	m3/h	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Identifikator tal-modell	Légáramlás maximális fordulatszám	Prıtok vzduchu při maximální rychlosti	Prıtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Prızepty powierza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Znači pretek z največjo hitrostjo	Prıo aer stın ılvıtoşu taıhtırtı	Maximum hızda hava akışı	Vıduşnum potok przy maksimalna sınıorost	Prıtok vzduhu při maksimalnoj brzini	Aernehıabhad Uasta le prıtoşıtu	
SPEmax	N/A	SPEmax	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	Identifikator tal-modell	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prıtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prıtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Prızepty powierza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Znači pretek pri intenzivni hitrosti	Prıo aer stın ılvıtoşu taıhtırtı	Yıđun hızda hava akışı	Vıduşnum potok przy ılvıtoşu sınıorost	Prıtok vzduhu przy pojanıoınoı brzini	Aernehıabhad ar an ılvıtoşu / an sınıorı tırtırtı	
SPEmin	N/A	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Identifikator tal-modell	Levegőben 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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia dzwięku przy prędkości minimalnej	Emisia zvučne snage A zračuna na zraku na minimalnoj brzini	Emisia zvučne snage A zračuna na zraku na minimalnoj brzini	Emisia zvučne snage A zračuna na zraku na minimalnoj brzini	Emisia zvučne snage A zračuna na zraku na minimalnoj brzini	Emisia zvučne snage A zračuna na zraku na minimalnoj brzini	Emisia zvučne snage A zračuna na zraku na minimalnoj brzini	Emisia zvučne snage A zračuna na zraku na minimalnoj brzini	Emisia zvučne snage A zračuna na zraku na minimalnoj brzini
SPEmax	0,0	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	Identifikator tal-modell	Levegőben 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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisia zvučne snage A zračuna na zraku na največji hitrosti	Emisia zvučne snage A zračuna na zraku na največji hitrosti	Emisia zvučne snage A zračuna na zraku na največji hitrosti	Emisia zvučne snage A zračuna na zraku na največji hitrosti	Emisia zvučne snage A zračuna na zraku na največji hitrosti	Emisia zvučne snage A zračuna na zraku na največji hitrosti	Emisia zvučne snage A zračuna na zraku na največji hitrosti	Emisia zvučne snage A zračuna na zraku na največji hitrosti
Ps	N/A	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	Identifikator tal-modell	Levegőben 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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisia dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisia zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Emisia zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Emisia zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Emisia zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Emisia zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Emisia zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Emisia zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini	Emisia zvučne snage A zračuna na zraku na intenzivnoj brzini
f	1,6	f	Energijos suvartojimas prietaisu esant šungtam	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszts off (k) üzemmodban	Spotřeba prıdu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnuta	Consum de curent în energie u optit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja elektrıne energije u načinu "off" zraky	Poraba toka v načinu izklopa	Katınavlıđın rejımosı stın ılevıtoşı off" zraky	Karalı modda Güç Tüketimi	Consumıa na energija ıv ısklıoınoı sınıorostı	Potrošnja elektrıne energije ıv ısklıoınoı sınıorostı	Consumıa na energija ıv ısklıoınoı sınıorostı	Consumıa na energija ıv ısklıoınoı sınıorostı
EEIhood	85,0	EEIhood	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modell	Aramfogyaszts standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba prıdu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în energie u standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrıne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katınavlıđın rejımosı stın ılevıtoşı pripravljeno	Bekleme modunda Güç tüketimi	Consumıa na energija ıv rejımı na gotovnostı	Potrošnja elektrıne energije ıv stanıu prıparıvanostı	Consumıa na energija ıv rejımı na gotovnostı	Consumıa na energija ıv rejımı na gotovnostı
Qbep	120	Qbep	Pa	Identifikator tal-modell	További információk a 66/2014 szerint	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	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgı	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis bhreise de réir Uimh. 66/2014	
Wbep	58,0	Wbep	W	Identifikator tal-modell	További információk a 66/2014 szerint	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	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgı	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis bhreise de réir Uimh. 66/2014	
WI	13,0	WI	W	Identifikator tal-modell	További információk a 66/2014 szerint	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	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgı	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis bhreise de réir Uimh. 66/2014	
Emiddle	437	Emiddle	lux	Identifikator tal-modell	További információk a 66/2014 szerint	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	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgı	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis bhreise de réir Uimh. 66/2014	
Lwa	64	Lwa	dBa	Identifikator tal-modell	További információk a 66/2014 szerint	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	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgı	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis bhreise de réir Uimh. 66/2014	