

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fil-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	FABER	PF	Gaminio mikrokorteles 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 produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice proizvoda wedlug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bélag Tájékoztató a rólunk. 65/2014	
M	110.0294.082 P1245	S	Iteikejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Име на доставчик	Назив добављача	Aim an tsoláthraí	
AEChood	108,6	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modelli	A keszítők típusazonosító	A beszerzők típusazonosító	Identifikácia modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Име на доставчик	Назив добављача	Aim an tsoláthraí	
EEC	E	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Iteikejo anirwal tal-enerġija	Eresz aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Rozdíl energetická spotřeba	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая потребность в энергии
FDEhood	5.1	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Iteikejo anirwal tal-enerġija	Eresz aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Rozdíl energetická spotřeba	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая потребность в энергии
FDEC	F	FDEhood	Skyšbio dinaminis efektyvumo klasė	Iteikejo anirwal tal-enerġija	Eresz aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Rozdíl energetická spotřeba	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая потребность в энергии
LE	2	FDEC	Skyšbio dinamini efektyvumo klasė	Iteikejo anirwal tal-enerġija	Eresz aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Rozdíl energetická spotřeba	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая потребность в энергии
LEC	G	LE	Apšvietimo efektyvumas	Iteikejo anirwal tal-enerġija	Eresz aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Rozdíl energetická spotřeba	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая потребность в энергии
GFE	75,1	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Iteikejo anirwal tal-enerġija	Eresz aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Rozdíl energetická spotřeba	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая потребность в энергии
GFEC	C	GFE	Riebuatų filtravimo efektyvumas	Iteikejo anirwal tal-enerġija	Eresz aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Rozdíl energetická spotřeba	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая потребность в энергии
Qmin	175	GFEC	Riebuatų filtravimo efektyvumo klasė	Iteikejo anirwal tal-enerġija	Eresz aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Rozdíl energetická spotřeba	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая потребность в энергии
Qmax	270	Qmin	Oro srautas minimaliu greičiu	Iteikejo anirwal tal-enerġija	Eresz aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Rozdíl energetická spotřeba	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая потребность в энергии
Qboost	N/A	Qmax	Oro srautas maksimaliu greičiu	Iteikejo anirwal tal-enerġija	Eresz aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Rozdíl energetická spotřeba	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая потребность в энергии
SPEmax	52	Qboost	Oro srautas esant didėjančiam greičiui	Iteikejo anirwal tal-enerġija	Eresz aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Rozdíl energetická spotřeba	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая потребность в энергии
SPEmax	61	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Iteikejo anirwal tal-enerġija	Eresz aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Rozdíl energetická spotřeba	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая потребность в энергии
SPEboost	N/A	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Iteikejo anirwal tal-enerġija	Eresz aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Rozdíl energetická spotřeba	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая потребность в энергии
PO	0,0	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjančiam greičiui	Iteikejo anirwal tal-enerġija	Eresz aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Rozdíl energetická spotřeba	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая потребность в энергии
Ps	N/A	PO	Energijos suvartojimas prietaisu esant ūgiam	Iteikejo anirwal tal-enerġija	Eresz aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Rozdíl energetická spotřeba	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая потребность в энергии
f	1,8	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Iteikejo anirwal tal-enerġija	Eresz aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Rozdíl energetická spotřeba	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая потребность в энергии
EEIhood	105,6	f	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Iteikejo anirwal tal-enerġija	Eresz aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Rozdíl energetická spotřeba	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая потребность в энергии
Qbep	146,0	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	Iteikejo anirwal tal-enerġija	Eresz aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Rozdíl energetická spotřeba	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая потребность в энергии
Wbep	130	Qbep	Smatuotas oro srautas santyky esant didžiausiam efektyvumo taškui	Iteikejo anirwal tal-enerġija	Eresz aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Rozdíl energetická spotřeba	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая потребность в энергии
Wl	56,0	Wbep	Smatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	Iteikejo anirwal tal-enerġija	Eresz aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Rozdíl energetická spotřeba	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая потребность в энергии
Emiddle	100	Wl	Nominali apšvietimo sistemos galia	Iteikejo anirwal tal-enerġija	Eresz aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Rozdíl energetická spotřeba	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая потребность в энергии
Lwa	61	Emiddle	Vidutinis vilykies paviršius laisvą vietlmas iš apšvietimo sistemos	Iteikejo anirwal tal-enerġija	Eresz aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Rozdíl energetická spotřeba	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая потребность в энергии
		Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiajam našyumo lygiui	Iteikejo anirwal tal-enerġija	Eresz aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Rozdíl energetická spotřeba	Rövid energiaterhelés tal-enerġija	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая потребность в энергии