

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	FABER	PF	Gaminio mikrokorėtes informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolás információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόν 65/2014	Informacija za kartata na proizvoda, siglasno 65/2014	Información o proizvodu, prema 65/2014		
M	110.0182.020 P0653	S	Iteikėjo pavadinimas	Isen il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakni adı	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Аим ан солдатри
AEchood	104,8	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztőlék típusszáma	Jméno dodavatele	Jméno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakni adı	Ime na dostavčak	Oznaka modela	Аиме ан солдатри
EEC	D	AEchood	Metinis energijos suvartojimas	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme konumyana na energija	Özdeşleşme potrošnja elektricne energije	Blana
FDEhood	12,31	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme konumyana na energija	Özdeşleşme potrošnja elektricne energije	Blana
FDEC	E	FDEhood	Skyšbio dinaminis efektyvumo klasė	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme konumyana na energija	Özdeşleşme potrošnja elektricne energije	Blana
LE	F	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme konumyana na energija	Özdeşleşme potrošnja elektricne energije	Blana
LEC	F	LE	Apšvietimo efektyvumas	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme konumyana na energija	Özdeşleşme potrošnja elektricne energije	Blana
GFE	44,0	LEC	Riebaŭ filtravimo efektyvumas	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme konumyana na energija	Özdeşleşme potrošnja elektricne energije	Blana
GFEC	G	GFE	Riebaŭ filtravimo efektyvumo klasė	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme konumyana na energija	Özdeşleşme potrošnja elektricne energije	Blana
Qmin	220	GFEC	Qmin	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme konumyana na energija	Özdeşleşme potrošnja elektricne energije	Blana
Qmax	440	Qmin	Qmax	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme konumyana na energija	Özdeşleşme potrošnja elektricne energije	Blana
Qboost	490	Qmax	Qboost	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme konumyana na energija	Özdeşleşme potrošnja elektricne energije	Blana
SPEmin	51	Qboost	SPEmin	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme konumyana na energija	Özdeşleşme potrošnja elektricne energije	Blana
SPEmax	66	SPEmin	SPEmax	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme konumyana na energija	Özdeşleşme potrošnja elektricne energije	Blana
SPEboost	69	SPEmax	SPEboost	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme konumyana na energija	Özdeşleşme potrošnja elektricne energije	Blana
PO	0,85	SPEboost	PO	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme konumyana na energija	Özdeşleşme potrošnja elektricne energije	Blana
Ps	0,0	PO	Ps	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme konumyana na energija	Özdeşleşme potrošnja elektricne energije	Blana
f	1,6	Ps	f	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme konumyana na energija	Özdeşleşme potrošnja elektricne energije	Blana
EEIhood	94,9	f	EEIhood	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme konumyana na energija	Özdeşleşme potrošnja elektricne energije	Blana
Qbep	282,0	EEIhood	Qbep	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme konumyana na energija	Özdeşleşme potrošnja elektricne energije	Blana
Qbep	282,0	Qbep	Qbep	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme konumyana na energija	Özdeşleşme potrošnja elektricne energije	Blana
Wbep	133,0	Qbep	Wbep	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme konumyana na energija	Özdeşleşme potrošnja elektricne energije	Blana
WI	40,0	Wbep	WI	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme konumyana na energija	Özdeşleşme potrošnja elektricne energije	Blana
Emiddle	170	WI	Emiddle	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme konumyana na energija	Özdeşleşme potrošnja elektricne energije	Blana
Lwa	66	Emiddle	Lwa	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme konumyana na energija	Özdeşleşme potrošnja elektricne energije	Blana
Normatyvinės nuorodos ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Lwa	Normatyvinės nuorodos ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Fočné zúžitie energi	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Özdeşleşme konumyana na energija	Özdeşleşme potrošnja elektricne energije	Blana