



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Efficjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentia 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 mikrokorleto informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolat információk	Informace o kartě výrobku v souladu s norem 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de re lista produrilor conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima lista železa u skladu s 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bélag Tájékoztató ról a termék 65/2014	
M	110.0477.766 P1258	S	Itekejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ovoje to proizvođač	Γενικά στοιχεία	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí	
AEchood	56,6	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztőkód típuszám	Jméno dodavatele	Jméno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ovoje to proizvođač	Γενικά στοιχεία	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí	
EEC	A	AEchood	Metinis energijos suvartojimas	Idena anriwal tal-enerġija	Eves aramfogyasztás	Rövid energetikai adatok	Rövid energetikai adatok	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Годична консумация на енергия	Годична потрошња електричне енергије	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana	
FDEhood	29,4	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi tal-efficjenza enerġetika	Id-klasi tal-efficjenza enerġetika	Id-klasi tal-efficjenza enerġetika	Id-klasi tal-efficjenza enerġetika	Klasa de eficiență energetică	Klasa de eficiență energetică	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
FDEC	180,0	FDEhood	Skyšbo dinaminis efektyvumo klasė	Id-efficjenza fl-fluidodinamika	Aramlászidinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Id-klasi tal-efficjenza fl-fluidodinamika	Id-klasi tal-efficjenza fl-fluidodinamika	Id-klasi tal-efficjenza fl-fluidodinamika	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
LE	A	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	Id-efficjenza tal-id-wil	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Id-klasi tal-efficjenza tal-id-wil	Id-klasi tal-efficjenza tal-id-wil	Id-klasi tal-efficjenza tal-id-wil	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Efficjenza tal-id-wil	Világítási hatékonyság	Világítási hatékonyság	Világítási hatékonyság	Id-klasi tal-Efficjenza tal-id-wil	Id-klasi tal-Efficjenza tal-id-wil	Id-klasi tal-Efficjenza tal-id-wil	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
GFE	55,1	LEC	Riebaų filtravimo efektyvumas	Id-Efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Újtonnositó hatékonyság	Újtonnositó hatékonyság	Id-Efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Id-Efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Id-Efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
GFEC	E	GFEC	Riebaų filtravimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Újtonnositó hatékonyság	Újtonnositó hatékonyság	Id-klasi tal-Efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-Efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-Efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
Qmin	280	Qmin	Dro sprautas minimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Id-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
Qmax	580	Qmax	Dro sprautas maksimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
Qboost	710	Qboost	Dro sprautas maksimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Id-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
SPEmax	60	SPEmax	Dro sprautas esant didėjantiems greičiu	Id-Flus tal-Arja fl-modalita intensiva při tv qawwa wqat użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Id-Flus tal-Arja fl-modalita intensiva při tv qawwa wqat użu normali	Id-Flus tal-Arja fl-modalita intensiva při tv qawwa wqat użu normali	Id-Flus tal-Arja fl-modalita intensiva při tv qawwa wqat użu normali	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
SPEmin	55	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Id-Emissioni tal-Akustici, penezi tal-Id-wil	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Id-Emissioni tal-Akustici, penezi tal-Id-wil	Id-Emissioni tal-Akustici, penezi tal-Id-wil	Id-Emissioni tal-Akustici, penezi tal-Id-wil	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
SPEboost	69	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Id-Emissioni tal-Akustici, penezi tal-Id-wil	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Id-Emissioni tal-Akustici, penezi tal-Id-wil	Id-Emissioni tal-Akustici, penezi tal-Id-wil	Id-Emissioni tal-Akustici, penezi tal-Id-wil	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
PO	0,99	PO	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Id-Emissioni tal-Akustici, penezi tal-Id-wil	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Id-Emissioni tal-Akustici, penezi tal-Id-wil	Id-Emissioni tal-Akustici, penezi tal-Id-wil	Id-Emissioni tal-Akustici, penezi tal-Id-wil	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
Ps	N/A	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Id-Emissioni tal-Akustici, penezi tal-Id-wil	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Id-Emissioni tal-Akustici, penezi tal-Id-wil	Id-Emissioni tal-Akustici, penezi tal-Id-wil	Id-Emissioni tal-Akustici, penezi tal-Id-wil	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
f	0,9	f	Energijos suvartojimas prietaisu esant šuantiui	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Miti	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Miti	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Miti	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Miti	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
EEIhood	52,2	EEIhood	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
Qbep	382,0	Qbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
Pbep	462,0	Pbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
Wbep	167,0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
WI	2,4	WI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
Emiddle	360	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
Lwa	65	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
Papildoma informacija pagal 66/2014		PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
Liko padėjimo faktorius		F	Liko padėjimo faktorius	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
Energijos efektyvumo indeksas		EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
Šmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui		Obeb	Šmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
Šmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui		Pbep	Šmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
Maksimalus oro srautas		Qmax	Maksimalus oro srautas	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
Šmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui		Wbep	Šmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
Nominali apšvietimo sistemos galia		WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
Vidutinis vrykies paviršius lais apšvietimas iš apšvietimo sistemos		Emiddle	Vidutinis vrykies paviršius lais apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
Garsio galios lygis esant aukščiausiai našiumui		Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai našiumui	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
Ka jungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą ir būtų pašalintas kvapas verdamai arba kepant maistą.		SUGGERIMENTI GHAL UŻYU KORREKTNYCH WARTOŚCI WYKONANIA	Ka jungiate vrykie, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintumėte energijos suvartojimą ir būtų pašalintas kvapas verdamai arba kepant maistą.	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλtraρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
Naukote greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.		ENERGIATÁKAREKESZŐSÁG	Naukote greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
Padicinke trauktuvu greičiu tik tuomet, kai dėl tikrai būtina mėsai gaminimo.		RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	Padicinke trauktuvu greičiu tik tuomet, kai dėl tikrai būtina mėsai gaminimo.	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stenija	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Óil Fhuinnimh in aghaidh na Bílana
Trauktuvu filtrus (kai būt) švarus (-ūs), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.		OPPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	Trauktuvu filtrus (kai būt) švarus (-ūs), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	Id-konsum tal-enerġija fl												