

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
Priručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Рęczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enejji Verimiligi / Нарчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

S	PF	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gamino mikrokorrektes informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappjal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de pe fisa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informazione o prodotto conforme lista izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urún listi bilgisi, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производстве, према 65/2014	Beleeg 'T'arge de réir Uimh. 65/2014	
	M	350.0621.946 P2247	Modelo identifikacija	Identifikator tal-modelli	A késztűlési típuszáma	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Ovnetu mu troupeštvi	Tedarijaki adı	Име на доставчик	Назив добавявача	Аимн на тоқолартай	
AEChood	S	Назва поставящия	Tiekėjo pavadinimas	Isam if-ornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Ovnetu mu troupeštvi	Tedarijaki adı	Име на доставчик	Назив добавявача	Аимн на тоқолартай	
	M	Идентификация модели	Modelo identifikacija	Identifikator tal-modelli	A késztűlési típuszáma	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Ovnetu mu troupeštvi	Tedarijaki adı	Име на доставчик	Назив добавявача	Аимн на тоқолартай	
EEC	A	Клас енергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika
	FDEhood	31,1	Клас продуктивності ефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika	II-klassi tal-effiċjenza enerģetika
LEhood	A	Ефективность освещения	Apsvietimo efektyvumo klasė	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli
	LEC	E	Рівень акустичного шуму в поїрті за шкалою А три макс. ККД	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima
GFEC	E	Процент потерь энергии	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet
	GFEC	E	Рівень акустичного шуму в поїрті за шкалою А три макс. ККД	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità minima
Qmin	Qmin	Минимальный расход	Oro srautas minimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzu normali	Aramtasidnamikai hatékonyaság besorolás	Áramtasidnamikai hatékonyaság besorolás	Áramtasidnamikai hatékonyaság besorolás	Áramtasidnamikai hatékonyaság besorolás	Áramtasidnamikai hatékonyaság besorolás	Áramtasidnamikai hatékonyaság besorolás	Áramtasidnamikai hatékonyaság besorolás	Áramtasidnamikai hatékonyaság besorolás	Áramtasidnamikai hatékonyaság besorolás	Áramtasidnamikai hatékonyaság besorolás	Áramtasidnamikai hatékonyaság besorolás	Áramtasidnamikai hatékonyaság besorolás	Áramtasidnamikai hatékonyaság besorolás
	Qmax	290	Максимальный расход	Oro srautas maksimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Massimo waqt uzu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám
Qboost	Qboost	Поток воздуха при пиковых условиях	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	II-Fluss tal-Arja fl-maximalia intensivita	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám
	Qmin	610	Минимальный расход	Oro srautas minimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzu normali	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám
Qboost	Qboost	Поток воздуха при пиковых условиях	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	II-Fluss tal-Arja fl-maximalia intensivita	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám
	Qmin	770	Минимальный расход	Oro srautas minimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzu normali	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám
Qboost	Qboost	Поток воздуха при пиковых условиях	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	II-Fluss tal-Arja fl-maximalia intensivita	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám
	Qmin	48	Минимальный расход	Oro srautas minimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzu normali	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám
Qboost	Qboost	Поток воздуха при пиковых условиях	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	II-Fluss tal-Arja fl-maximalia intensivita	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám
	Qmin	63	Минимальный расход	Oro srautas minimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzu normali	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám
Qboost	Qboost	Поток воздуха при пиковых условиях	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	II-Fluss tal-Arja fl-maximalia intensivita	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám
	Qmin	68	Минимальный расход	Oro srautas minimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzu normali	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám	Légáramlás minimalis fordulatszám
PO	PO	Энергопотребление в режиме вентиляции	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant įjungtam	II-konsum tal-enerģija fil-modaltá Mifti	Aramfogozatas off (ki) üzemmodban	Szobtermeleket a hővesztéses állapotban	Szobtermeleket a hővesztéses állapotban	Szobtermeleket a hővesztéses állapotban	Szobtermeleket a hővesztéses állapotban	Szobtermeleket a hővesztéses állapotban	Szobtermeleket a hővesztéses állapotban	Szobtermeleket a hővesztéses állapotban	Szobtermeleket a hővesztéses állapotban	Szobtermeleket a hővesztéses állapotban	Szobtermeleket a hővesztéses állapotban	Szobtermeleket a hővesztéses állapotban	Szobtermeleket a hővesztéses állapotban
	Ps	Энергопотребление в режиме ожидания	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	II-konsum tal-enerģija fil-modaltá Sternija	Aramfogozatas standby (készenlet) üzemmodban	Szobtermeleket a hővesztéses állapotban	Szobtermeleket a hővesztéses állapotban	Szobtermeleket a hővesztéses állapotban	Szobtermeleket a hővesztéses állapotban	Szobtermeleket a hővesztéses állapotban	Szobtermeleket a hővesztéses állapotban	Szobtermeleket a hővesztéses állapotban	Szobtermeleket a hővesztéses állapotban	Szobtermeleket a hővesztéses állapotban	Szobtermeleket a hővesztéses állapotban	Szobtermeleket a hővesztéses állapotban	Szobtermeleket a hővesztéses állapotban
F	PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informazjoni supplementare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επληρωστικές βασεί 66/2014	66/2014'ın göre ilave bilgi	Информация по 66/2014	Информация съгласно 66/2014	Додатні інформазіє према 66/2014	
	F	0,9	Коэффициент полезного действия	Lako padidėjimo efektyvumą	Fattur tal- zieda fil- fin	Iđonőveltség együttható	Koeficient nárústu v čase	Indeks enerģetické účinnosti	Faktor enerģetické účinnosti	Indice de eficientă energetică	Indeks enerģetiske účinnosti	Indeks enerģetiske účinnosti	Indeks enerģetiske účinnosti	Indeks enerģetiske účinnosti	Indeks enerģetiske účinnosti	Indeks enerģetiske účinnosti	Indeks enerģetiske účinnosti
Qbep	Qbep	414,0	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerģetika	Enerģiahatekónysági mutató	Ukazatel energetickej účinnosti	Indeks enerģetické účinnosti	Indice de eficientă energetică	Indeks enerģetiske účinnosti	Indeks enerģetiske účinnosti	Indeks enerģetiske účinnosti	Indeks enerģetiske účinnosti	Indeks enerģetiske účinnosti	Indeks enerģetiske účinnosti	Indeks enerģetiske účinnosti	
	Qmax	770,0	Максимальный расход	Oro srautas maksimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Massimo waqt uzu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	
Wbep	Wbep	168,0	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerģetika	Enerģiahatekónysági mutató	Ukazatel energetickej účinnosti	Indeks enerģetické účinnosti	Indice de eficientă energetică	Indeks enerģetiske účinnosti	Indeks enerģetiske účinnosti	Indeks enerģetiske účinnosti	Indeks enerģetiske účinnosti	Indeks enerģetiske účinnosti	Indeks enerģetiske účinnosti	Indeks enerģetiske účinnosti	
	Wl	6,0	Максимальный расход	Oro srautas maksimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Massimo waqt uzu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	
Emiddle	Qmax	61	Максимальный расход	Oro srautas maksimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Massimo waqt uzu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	
	Wbep	63	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerģetika	Enerģiahatekónysági mutató	Ukazatel energetickej účinnosti	Indeks enerģetické účinnosti	Indice de eficientă energetică	Indeks enerģetiske účinnosti	Indeks enerģetiske účinnosti	Indeks enerģetiske účinnosti	Indeks enerģetiske účinnosti	Indeks enerģetiske účinnosti	Indeks enerģetiske účinnosti	Indeks enerģetiske účinnosti	
Lwa	WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	II-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienova systému osvetlenia	Moć znamienowa systemu osvetlenia	Moć znamienowa systemu osvetlenia	Moć znamienowa systemu osvetlenia	Moć znamienowa systemu osvetlenia	Moć znamienowa systemu osvetlenia	Moć znamienowa systemu osvetlenia	Moć znamienowa systemu osvetlenia	
	Emiddle	Средний уровень освещения на поверхности лампы	Vidutinis virytkės lygis ant apšvietimo sistemos paviršiaus	II-Iluminazjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-pawir tal-għaliġ	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v rámci plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na povrchu dosky	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe o suprafață	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gótownia	Prosjecno osvetljenje sistema osvetilne na površini za kuharje	Prosjecno osvetljenje sistema osvetilne na površini za kuharje	Prosjecno osvetljenje sistema osvetilne na površini za kuharje	Prosjecno osvetljenje sistema osvetilne na površini za kuharje	Prosjecno osvetljenje sistema osvetilne na površini za kuharje	Prosjecno osvetljenje sistema osvetilne na površini za kuharje	Prosjecno osvetljenje sistema osvetilne na površini za kuharje	Prosjecno osvetljenje sistema osvetilne na površini za kuharje
Lwa	Lwa	Равенство акустичного шума при наилучшем выполнении	Garso galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijti Akustiki, ipezzati ghali-Frekwenza A fl-veločità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustičkeho výkonu při maximálnom nastavení	Hladina akustičkeho výkonu při maximálnom nastavení	Nível de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy uzyskaniu maksymalnym	Podziom dźwięku przy uzyskaniu maksymalnym	Podziom dźwięku przy uzyskaniu maksymalnym	Podziom dźwięku przy uzyskaniu maksymalnym	Podziom dźwięku przy uzyskaniu maksymalnym	Podziom dźwięku przy uzyskaniu maksymalnym	Podziom dźwięku przy uzyskaniu maksymalnym	Podziom dźwięku przy uzyskaniu maksymalnym	
	Wbep	Вибірний шум електроенергії у точці макс. ККД	Ismatuoto oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	II-pressjoni tal- arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatekónyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu merány v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu merány v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu merány v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficientă optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	

ПОРЯДИ ЗАНОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI: 1) Na ponatu priproutuvania uvelenivati varowau na minimalnii švidnost, ŗobno kontroluvati vstopu ta podvibniti zalaga. 2) Viskoristovajte ploševini švidnost, tili kopii che vkeraj neobzidno. 3) Zmanjite švidnost vitiokov, tili kopii che kontroluvati vstopu ta podvibniti zalaga. 4) Trauktuoti filtrus (-ai) turi bti svarus (-s). Kvieta fildra (-ai) vitiokov ta (-ai) vitiokov filtrazjoni žyru ta zalaga.	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI: 1) Kai jungiate virekle, junkite trauktuvu uvelenivati varowau na minimalnii švidnost, ŗobno kontroluvati vstopu ta podvibniti zalaga. 2) Naudokite greičiu ploševini švidnost, tili kopii che vkeraj neobzidno. 3) Zmanjite švidnost vitiokov, tili kopii che kontroluvati vstopu ta podvibniti zalaga. 4) Trauktuoti filtrus (-ai) turi bti svarus (-s). Kvieta fildra (-ai) vitiokov ta (-ai) vitiokov filtrazjoni žyru ta zalaga.
SUGGERIMENTI GHAL UZO KORRETTI SABIEX TAWNICALI: 1) Kai jungiate virekle, junkite trauktuvu uvelenivati varowau na minimalnii švidnost, ŗobno kontroluvati vstopu ta podvibniti zalaga. 2) Naudokite greičiu ploševini švidnost, tili kopii che vkeraj neobzidno. 3) Zmanjite švidnost vitiokov, tili kopii che kontroluvati vstopu ta podvibniti zalaga. 4) Trauktuoti filtrus (-ai) turi bti svarus (-s). Kvieta fildra (-ai) vitiokov ta (-ai) vitiokov filtrazjoni žyru ta zalaga.	SUGGERIMENTI GHAL UZO KORRETTI SABIEX TAWNICALI: 1) Kai jungiate virekle, junkite trauktuvu uvelenivati varowau na minimalnii švidnost, ŗobno kontroluvati vstopu ta podvibniti zalaga. 2) Naudokite greičiu ploševini švidnost, tili kopii che vkeraj neobzidno. 3) Zmanjite švidnost vitiokov, tili kopii che kontroluvati vstopu ta podvibniti zalaga. 4) Trauktuoti filtrus (-ai) turi bti svarus (-s). Kvieta fildra (-ai) vitiokov ta (-ai) vitiokov filtrazjoni žyru ta zalaga.	SUGGERIMENTI GHAL UZO KORRETTI SABIEX TAWNICALI: 1) Kai jungiate virekle, junkite trauktuvu uvelenivati varowau na minimalnii švidnost, ŗobno kontroluvati vstopu ta podvibniti zalaga. 2) Naudokite greičiu ploševini švidnost, tili kopii che vkeraj neobzidno. 3) Zmanjite švidnost vitiokov, tili kopii che kontroluvati vstopu ta podvibniti zalaga. 4) Trauktuoti filtrus (-ai) turi bti svarus (-s). Kvieta fildra (-ai) vitiokov ta (-ai) vitiokov filtrazjoni žyru ta zalaga.