

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Průručník - Energetská 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 mikrokontrolės informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taġghr tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolati információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informati de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλαίσιο της 65/2014	Δεδομένα σχετικά με το προϊόν 65/2014	Jrón físi bóire 65/2014	Información de producto, según 65/2014	Información o producto, prema 65/2014												
M	110.0294.082 P1425	S M	Tiekšlo pavadinimas Modelio identifikacija	İsmi li-Fonitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A keszülék típuszsámja	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Fedariki adi Model Tammi	Име на доставчик Ознака модела	Назив добављача Аћина тођаћра												
AEChood	73,5	kWh/a	AEC	Metins energjos suvartojimas	Ηλεκτρικη ενέργεια	Elektrická energia	Elektromos energia	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Ročne zúčytie energi	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υλικ Enerji Tüketimi	Όδεια konsumacija na energiji	Όδεια информация на енергии	Όδεια информация на енергии											
EEC	D		AEE	Energijos efektyvumo klasė	Ηλεκτρικη ενέργεια	Elektrická energia	Elektromos energia	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Classa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης											
FDE	5.1		FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Κλάση δυναμικής ρευστότητας	Κλάση δυναμικής ρευστότητας	Κλάση δυναμικής ρευστότητας	Fluidodinamická účinnost	Fluidodinamická účinnost	Fluidodinamická účinnost	Fluidodinamická účinnost	Fluidodinamická účinnost	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης											
FDEChood	F		FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Κλάση δυναμικής ρευστότητας	Κλάση δυναμικής ρευστότητας	Κλάση δυναμικής ρευστότητας	Fluidodinamická účinnost	Fluidodinamická účinnost	Fluidodinamická účinnost	Fluidodinamická účinnost	Fluidodinamická účinnost	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης											
LE	13	lux/Watt	LE	Apšvietimo efektyvumas	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή											
LEC	D		LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή											
GFE	75,1	%	GFE	Riebalų filtravimo efektyvumas	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή											
GFEC	C		GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή											
Qmin	175	m3/h	Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή											
Qmax	270	m3/h	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή											
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Dro srautas esant didėjantiems greičiu	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή											
SPemin	51	dBA	SPemin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή											
SPemax	61	dBA	SPemax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή											
PE	1,8	Watt	PE	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή											
Ps	N/A	Watt	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή											
f	96,2		f	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή											
EElhood	96,2		EElhood	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή											
Qbep	146,0	m3/h	Qbep	Laiko padidėjimo faktorius	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή											
Pbep	130	Pa	Pbep	Laiko padidėjimo faktorius	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή											
Qmax	270,0	m3/h	Qmax	Laiko padidėjimo faktorius	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή											
Wbep	103,0	W	Wbep	Energijos efektyvumo indeksas	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή											
WI	8,0	W	WI	Įmatuotas oro srautas santykiu esant didžiausiam efektyvumo taškui	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή											
Emiddle	100	lux	Emiddle	Įmatuotas oro srautas santykiu esant didžiausiam efektyvumo taškui	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή											
Lwa	61	dBA	Lwa	Įmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή											
WI	Nominali apšvietimo sistemos galia		WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή											
Emiddle	Vidutinis vilykės paviršius laisvą apšvietimą		Emiddle	Vidutinis vilykės paviršius laisvą apšvietimą	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή											
Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiam nustatymui		Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiam nustatymui	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Effiċienza tal-Tidwl	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή	Αποβλτοίτα ενεργειακή											
ENERGIJOS TAIPOJIMO PATARIMAI	1) Kiti junginiai vilykės, parkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir garų kiekis tai yra vertingas, jei yra tirka reikalinga. 2) Padidinkite trauktuvo greiti tik tuomet, kai dėl to bus šiek tiek daugiau šilumos. 3) Trauktuvo filtrus (a) turi būti švieži (c)a), keptiebalis ir kvapai būtų šalinami efektyviai.		SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORREKT 1) Kiti junginiai vilykės, parkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir garų kiekis tai yra vertingas, jei yra tirka reikalinga. 2) Padidinkite trauktuvo greiti tik tuomet, kai dėl to bus šiek tiek daugiau šilumos. 3) Trauktuvo filtrus (a) turi būti švieži (c)a), keptiebalis ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	ENERGIATÁJÁREKÖSSÁG TÁMSÁKOS 1) Kiti junginiai vilykės, parkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir garų kiekis tai yra vertingas, jei yra tirka reikalinga. 2) Padidinkite trauktuvo greiti tik tuomet, kai dėl to bus šiek tiek daugiau šilumos. 3) Trauktuvo filtrus (a) turi būti švieži (c)a), keptiebalis ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	ENERGIATÁJÁREKÖSSÁG TÁMSÁKOS 1) Kiti junginiai vilykės, parkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir garų kiekis tai yra vertingas, jei yra tirka reikalinga. 2) Padidinkite trauktuvo greiti tik tuomet, kai dėl to bus šiek tiek daugiau šilumos. 3) Trauktuvo filtrus (a) turi būti švieži (c)a), keptiebalis ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU 1) Kiti junginiai vilykės, parkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir garų kiekis tai yra vertingas, jei yra tirka reikalinga. 2) Padidinkite trauktuvo greiti tik tuomet, kai dėl to bus šiek tiek daugiau šilumos. 3) Trauktuvo filtrus (a) turi būti švieži (c)a), keptiebalis ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	OPORUČANIA NA ÚSPORU ENERIE 1) Kiti junginiai vilykės, parkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir garų kiekis tai yra vertingas, jei yra tirka reikalinga. 2) Padidinkite trauktuvo greiti tik tuomet, kai dėl to bus šiek tiek daugiau šilumos. 3) Trauktuvo filtrus (a) turi būti švieži (c)a), keptiebalis ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	REKOMENDARI CENTRUM REDUCERA UŻYTKOWANIE ENERIE 1) Kiti junginiai vilykės, parkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme i garų kiekis tai yra vertingas, jei yra tirka reikalinga. 2) Padidinkite trauktuvo greiti tik tuomet, kai dėl to bus šiek tiek daugiau šilumos. 3) Trauktuvo filtrus (a) turi būti švieži (c)a), keptiebalis i kvapai būtų šalinami efektyviai.	ZALECENIA DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA ENERIE 1) Kiti junginiai vilykės, parkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme i garų kiekis tai yra vertingas, jei yra tirka reikalinga. 2) Padidinkite trauktuvo greiti tik tuomet, kai dėl to bus šiek tiek daugiau šilumos. 3) Trauktuvo filtrus (a) turi būti švieži (c) a), keptiebalis i kvapai būtų šalinami efektyviai.	SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠTEDU 1) Kiti junginiai vilykės, parkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme i garų kiekis tai yra vertingas, jei yra tirka reikalinga. 2) Padidinkite trauktuvo greiti tik tuomet, kai dėl to bus šiek tiek daugiau šilumos. 3) Trauktuvo filtrus (a) turi būti švieži (c) a), keptiebalis i kvapai būtų šalinami efektyviai.	PRIPOROČANJA ZA ENERGETSKO UŠTEDEVANJE 1) Kiti junginiai vilykės, parkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme i garų kiekis tai yra vertingas, jei yra tirka reikalinga. 2) Padidinkite trauktuvo greiti tik tuomet, kai dėl to bus šiek tiek daugiau šilumos. 3) Trauktuvo filtrus (a) turi būti švieži (c) a), keptiebalis i kvapai būtų šalinami efektyviai.	ΥΠΟΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 1) Kiti junginiai vilykės, parkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme i garų kiekis tai είναι vertingas, εάν είναι απαραίτητο. 2) Αυξάνετε την ταχύτητα μόνο όταν είναι απαραίτητο, καθώς αυτό αυξάνει την παραγωγή θερμότητας. 3) Αλλάξτε τον φίλτρο μόνο όταν είναι απαραίτητο. 4) Αλλάξτε τον φίλτρο μόνο όταν είναι απαραίτητο. 5) Αλλάξτε τον φίλτρο μόνο όταν είναι απαραίτητο.	ENERJIDEN TASARRU KONSULINDAKI TAVSİYELER 1) Kiti junginiai vilykės, parkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme i garų kiekis tai yra vertingas, εάν είναι απαραίτητο. 2) Αυξάνετε την ταχύτητα μόνο όταν είναι απαραίτητο, καθώς αυτό αυξάνει την παραγωγή θερμότητας. 3) Αλλάξτε τον φίλτρο μόνο όταν είναι απαραίτητο. 4) Αλλάξτε τον φίλτρο μόνο όταν είναι απαραίτητο. 5) Αλλάξτε τον φίλτρο μόνο όταν είναι απαραίτητο.	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ ЕНЕРГИЕ 1) Kiti junginiai vilykės, parkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme i garų kiekis tai είναι vertingas, εάν είναι απαραίτητο. 2) Αυξάνετε την ταχύτητα μόνο όταν είναι απαραίτητο, καθώς αυτό αυξάνει την παραγωγή θερμότητας. 3) Αλλάξτε τον φίλτρο μόνο όταν είναι απαραίτητο. 4) Αλλάξτε τον φίλτρο μόνο όταν είναι απαραίτητο. 5) Αλλάξτε τον φίλτρο μόνο όταν είναι απαραίτητο.	САВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ ЕНЕРГИЕ 1) Kiti junginiai vilykės, parkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme i garų kiekis tai είναι vertingas, εάν είναι απαραίτητο. 2) Αυξάνετε την ταχύτητα μόνο όταν είναι απαραίτητο, καθώς αυτό αυξάνει την παραγωγή θερμότητας. 3) Αλλάξτε τον φίλτρο μόνο όταν είναι απαραίτητο. 4) Αλλάξτε τον φίλτρο μόνο όταν είναι απαραίτητο. 5) Αλλάξτε τον φίλτρο μόνο όταν είναι απαραίτητο.	MULTI LE HÁGHÁJÓ LÁSDI CSÉRTŐN AN GHSZÁMOLÁS A KÉZIRUKKAL 1) Kiti junginiai vilykės, parkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme i garų kiekis tai είναι vertingas, εάν είναι απαραίτητο. 2) Αυξάνετε την ταχύτητα μόνο όταν είναι απαραίτητο, καθώς αυτό αυξάνει την παραγωγή θερμότητας. 3) Αλλάξτε τον φίλτρο μόνο όταν είναι απαραίτητο. 4) Αλλάξτε τον φίλτρο μόνο όταν είναι απαραίτητο. 5) Αλλάξτε τον φίλτρο μόνο όταν είναι απαραίτητο.											
Normatyvinės nuorodos	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Standards ta Referenca	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenca jogsabalykai	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčné normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Πρωτοτα αναφορική	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Yjulmas gerekli referanslar	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ ЕНЕРГИЕ	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	САВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ ЕНЕРГИЕ	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	MULTI LE HÁGHÁJÓ LÁSDI CSÉRTŐN AN GHSZÁMOLÁS A KÉZIRUKKAL	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564