

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentia Energetica / 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 mikrokontrolės informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taqhrif 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	Informati de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije prema 65/2014	Informacije o podatkovni listi 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος βάσει 65/2014	Jrűn fişei bõre 65/2014 e gõre	Bleod Tárge de réir Uimh. 65/2014						
M	110.0324.924 P1325	S M	Tiekšoj pavadinimas Modelio identifikacija	Jsem li-fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A keszűlék típuszsámza	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 Modeli Tammi	Ime na dostavcan Oznaka modela	Naziv dobavljača Aimn an tsoláthraí Athbheoir an mhúir					
AEChood	73,9	kWh/a	AEC	Metins energijos suvartojimas Energijos efektyvumo klasė	Ikonsom anriwral tal-enerġija Iklassi tal-effiċjenza energetika	Éves áramfogyás Energiahatékonyaság besorolás	Roční spotřeba energie Třída energetické účinnosti	Ročná spotřeba energie Třída energetické účinnosti	Consum energetic anual Clasa de eficiență energetică	Fočné zúčytie energie Klasa wydajności energetycznej	Sošinska potrošnja energija Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije Klasa energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yrllik Enerji Tüketimi Klas na enerjrija Verimlilik Sinifi	Όδινια potrošnja elektricne energije Klasa energetske efikasnosti	Όδινια potrošnja elektricne energije Klasa energetske efikasnosti				
EEC	B	FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Iklassi tal-effiċjenza fluidodinamika	Aramlisdinamikal hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Wydajność dynamiczna	Fluidodinamiczna klasa	Fluidodinamiczna klasa	Razred fluidodinamiczne učinkovitosti	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiklik	Εφektivnost na dinamika na fluida	Εφektivnost na dinamika na fluida				
FDEChood	B	LE	Apšvietimo efektyvumas	Iklassi tal-Effizienzja tal-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinnost rasviete	Svetlina učinkovitost	Βυζνινα απόδοση	Avdmatlma Verimlilik Sinifi	Εφektivnost na osvjetljenje	Εφektivnost na osvjetljenje					
LEC	A	GFE	Riebalu filtravimo efektyvumas	Iklassi tal-Effizienzja tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avdmatlma Verimlilik Sinifi	Εφektivnost na osvjetljenje	Εφektivnost na osvjetljenje					
GFE	85,1	%	GFEC	Riebalu filtravimo efektyvumo klasė	Iklassi tal-Effizienzja tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avdmatlma Verimlilik Sinifi	Εφektivnost na osvjetljenje	Εφektivnost na osvjetljenje					
GFEC	B	Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	Iklassi tal-Arja Minimu waž užu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok z najmanjom hitrošću	Prøi æra styn elægtustu taçhtajta	Minimum hizada hava akışı	Yzduşun hizada hava akışı	Yzduşun hizada hava akışı					
Qmin	280	m3/h	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	Iklassi tal-Arja Massimo waž užu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok z najvećom hitrošću	Prøi æra styn elægtustu taçhtajta	Maximum hizada hava akışı	Yzduşun hizada hava akışı	Yzduşun hizada hava akışı					
Qmax	560	m3/h	Qboost	Dro srautas esant didėjianam greičiui	Iklassi tal-Arja fi-modalita intensiva pwa ta çawna pžabūti	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivnoj hitrošći	Prøi æra styn elægtustu taçhtajta	Maximum hizada hava akışı	Yzduşun hizada hava akışı	Yzduşun hizada hava akışı					
Qboost	650	m3/h	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Iklassi tal-Effizienzja tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Légnyomás mérték a hangnyomás szint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri najmanjoj brzini				
SPEmin	49	dBA	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Iklassi tal-Effizienzja tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Légnyomás mérték a hangnyomás szint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračna u zraku na najvećoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku na najvećoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku na najvećoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku na najvećoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku na najvećoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku na najvećoj brzini				
SPEmax	66	dBA	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjianam greičiui	Iklassi tal-Effizienzja tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Légnyomás mérték a hangnyomás szint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku na intenzivnoj brzini				
SPEboost	69	dBA	PO	1,1	Iklassi tal-Effizienzja tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Aramfogyásztás elől (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu zlopra	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off				
PI	1,1	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Iklassi tal-Effizienzja tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Aramfogyásztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία on/off	Bekleme modunda güç tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία on/off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία on/off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία on/off				
f	66,2	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Iklassi tal-Effizienzja tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Aramfogyásztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία on/off	Bekleme modunda güç tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία on/off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία on/off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία on/off				
EEIhood	66,2	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Iklassi tal-Effizienzja tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Aramfogyásztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία on/off	Bekleme modunda güç tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία on/off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία on/off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία on/off				
Qbp	340,0	m3/h	Pbp	434	Pa	F	Laiko padidėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fil-fin	Időnövelési együttható	Koefficient nárůstu v čase	Faktor zvýšení času	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Koefficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Κοefficient nařivnane na vremenoto	Factor vremenskog povećanja	Fachtör meadaithe ama	
Qmax	650,0	m3/h	Wbp	164,0	W	EEL	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effizienzja Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti
Wbp	164,0	W	WI	11,0	W	Obep	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Iklassi tal-Fluss tal-Arja mēķija fil-punt tal-Effizienzja massima	A legyobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti			
WI	11,0	W	Emiddle	314	lux	Pbp	Įmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Iklassi tal-Fluss tal-Arja mēķija fil-punt tal-Effizienzja massima	A legyobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti				
Emiddle	314	lux	Lwa	66	dBA	Qmax	Maksimalus oro srautas	Iklassi tal-Fluss tal-Arja Massimo waž užu normali	Maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max	Maximumni protok zraka	najveći znači protok	Maximumni protok zraka	najveći znači protok				
Lwa	66	dBA	Wbp	164,0	W	Wbp	Įmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Iklassi tal-Effizienzja tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	A legyobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájení měřené v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Alimentare elettrica mēřena v punctul de celjšeejta eficință	Zasilanie elektryczne mēřzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, mēřzerno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, mēřzerno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, mēřzerno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, mēřzerno pri točki največje učinkovitosti			
Wbp	164,0	W	WI	11,0	W	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Iklassi tal-Effizienzja tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	A világitási rendszer névelges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avdmatlma sisteminn nominal güç	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	
WI	11,0	W	Emiddle	314	lux	Emiddle	Vidutinis vrykty paviršius laisus apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Iklassi tal-Effizienzja tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	A világitási rendszer névelges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avdmatlma sisteminn nominal güç	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	
Emiddle	314	lux	Lwa	66	dBA	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiam nustatymui	Iklassi tal-Effizienzja tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Hangnyomás szint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioim dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raveni hruva pri najvišji postavki	Επίπεδο ηχητικής ισχύος στην επιβεβαιωμένη κατάσταση	En yuiskæ avardas ses gaci seviyesi	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	
Lwa	66	dBA	SUGGERIMENTI GHAL IZZU KORRETTU	1) Kien l-jungla vrykty, jarkite traukuva minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens ant kapant arbatos. 2) Naukdoite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pšalaidinkite traukuvo greiti tik tuomet, kai dėti būt šviežia (da) kepti arba išvalyti. 4) Naudokite filtrus (a) ir (b) šviežia (da) kepti arba išvalyti. 5) Naudokite filtrus (a) ir (b) šviežia (da) kepti arba išvalyti.	Iklassi tal-Effizienzja tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Aramfogyásztás elől (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu zlopra	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off			
SUGGERIMENTI GHAL IZZU KORRETTU			ENERGIATÁJÁREKÖSSÁG TÁJÁZÁSOK	1) Kien l-jungla vrykty, jarkite traukuva minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens ant kapant arbatos. 2) Naukdoite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pšalaidinkite traukuvo greiti tik tuomet, kai dėti būt šviežia (da) kepti arba išvalyti. 4) Naudokite filtrus (a) ir (b) šviežia (da) kepti arba išvalyti. 5) Naudokite filtrus (a) ir (b) šviežia (da) kepti arba išvalyti.	Iklassi tal-Effizienzja tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Aramfogyásztás elől (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu zlopra	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off			
ENERGIATÁJÁREKÖSSÁG TÁJÁZÁSOK			RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	1) Kien l-jungla vrykty, jarkite traukuva minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens ant kapant arbatos. 2) Naukdoite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pšalaidinkite traukuvo greiti tik tuomet, kai dėti būt šviežia (da) kepti arba išvalyti. 4) Naudokite filtrus (a) ir (b) šviežia (da) kepti arba išvalyti. 5) Naudokite filtrus (a) ir (b) šviežia (da) kepti arba išvalyti.	Iklassi tal-Effizienzja tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Aramfogyásztás elől (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu zlopra	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off			
RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU			OPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	1) Kien l-jungla vrykty, jarkite traukuva minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens ant kapant arbatos. 2) Naukdoite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pšalaidinkite traukuvo greiti tik tuomet, kai dėti būt šviežia (da) kepti arba išvalyti. 4) Naudokite filtrus (a) ir (b) šviežia (da) kepti arba išvalyti. 5) Naudokite filtrus (a) ir (b) šviežia (da) kepti arba išvalyti.	Iklassi tal-Effizienzja tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Aramfogyásztás elől (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu zlopra	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off			
OPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE			REKOMENDARIJE ZA UŠTEDU ENERGIJE	1) Kien l-jungla vrykty, jarkite traukuva minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens ant kapant arbatos. 2) Naukdoite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pšalaidinkite traukuvo greiti tik tuomet, kai dėti būt šviežia (da) kepti arba išvalyti. 4) Naudokite filtrus (a) ir (b) šviežia (da) kepti arba išvalyti. 5) Naudokite filtrus (a) ir (b) šviežia (da) kepti arba išvalyti.	Iklassi tal-Effizienzja tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Aramfogyásztás elől (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu zlopra	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off			
REKOMENDARIJE ZA UŠTEDU ENERGIJE			ZALECENIA DOTYCZĄCE UŚTĘDNOŚCI ENERGIJ	1) Kien l-jungla vrykty, jarkite traukuva minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens ant kapant arbatos. 2) Naukdoite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pšalaidinkite traukuvo greiti tik tuomet, kai dėti būt šviežia (da) kepti arba išvalyti. 4) Naudokite filtrus (a) ir (b) šviežia (da) kepti arba išvalyti. 5) Naudokite filtrus (a) ir (b) šviežia (da) kepti arba išvalyti.	Iklassi tal-Effizienzja tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Aramfogyásztás elől (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu zlopra	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off			
ZALECENIA DOTYCZĄCE UŚTĘDNOŚCI ENERGIJ			SAVJETI ZA UŠTEDE ENERGETSKU UPORABU	1) Kien l-jungla vrykty, jarkite traukuva minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens ant kapant arbatos. 2) Naukdoite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pšalaidinkite traukuvo greiti tik tuomet, kai dėti būt šviežia (da) kepti arba išvalyti. 4) Naudokite filtrus (a) ir (b) šviežia (da) kepti arba išvalyti. 5) Naudokite filtrus (a) ir (b) šviežia (da) kepti arba išvalyti.	Iklassi tal-Effizienzja tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Aramfogyásztás elől (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu zlopra	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off			
SAVJETI ZA UŠTEDE ENERGETSKU UPORABU			PRIPOROČENJA ZA UPORABO ENERGIJE	1) Kien l-jungla vrykty, jarkite traukuva minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens ant kapant arbatos. 2) Naukdoite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pšalaidinkite traukuvo greiti tik tuomet, kai dėti būt šviežia (da) kepti arba išvalyti. 4) Naudokite filtrus (a) ir (b) šviežia (da) kepti arba išvalyti. 5) Naudokite filtrus (a) ir (b) šviežia (da) kepti arba išvalyti.	Iklassi tal-Effizienzja tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Aramfogyásztás elől (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu zlopra	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off			
PRIPOROČENJA ZA UPORABO ENERGIJE			ZYMBOYAE ΠΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΒΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1) Kien l-jungla vrykty, jarkite traukuva minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų kopas vandens ant kapant arbatos. 2) Naukdoite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pšalaidinkite traukuvo greiti tik tuomet, kai dėti būt šviežia (da) kepti arba išvalyti. 4) Naudokite filtrus (a) ir (b) šviežia (da) kepti arba išvalyti. 5) Naudokite filtrus (a) ir (b) šviežia (da) kepti arba išvalyti.	Iklassi tal-Effizienzja tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Aramfogyásztás elől (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	P									