



**Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Рґручка - Энергетическая эффективность / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh**

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
<b>S</b>	FABER	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gamino mikrokortektes informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif 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	Informali de pe fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgilere, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilece7 TÁrge de réir Uimh. 65/2014	
<b>M</b>	110.0262.268 P0300	Назва постачальника	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Nazwa dostawcy	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчиак	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth	
<b>AEChood</b>	108,6	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>ECC</b>	E	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>FDEhood</b>	5,1	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>FDEC</b>	F	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>LEhood</b>	2	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>LEC</b>	G	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>GFEhood</b>	77,0	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>GFEC</b>	C	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>Qmin</b>	175	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>Qmax</b>	270	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>Qboost</b>	N/A	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>SPemin</b>	51	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>SPEmax</b>	61	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>SPEboost</b>	N/A	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>P0</b>	0,0	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>Ps</b>	N/A	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>PI</b>	1,8	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>EEIhood</b>	105,6	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>Qbep</b>	146,0	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>Pbep</b>	130	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>Qmax</b>	270,0	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>Wbep</b>	103,0	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>WL</b>	56,0	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>Emiddle</b>	113	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>Lwa</b>	61	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>WL</b>		Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	II-qawwa nominali tas-sistema tal-idwíl	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moć znamionowa systemu oświetlenia	Moć znamionowa systemu oświetlenia	Moć znamionowa systemu oświetlenia	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинална мощност на осветелната система	Nominale sistema osvetljenja	Cumhachtair airmuill an chórais soláithe	
<b>Emiddle</b>		Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis viršyties apšvietimas ir paviršiaus apšvietimas	II-lluminazzjoni media tas-sistema tal-idwíl fuq il-wieqel taħt-ijer	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vnitřní plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vnitřnej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe golan	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni golanowa	Prosjecno osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuhinje	Prosjecno osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuhinje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αδειάστιας	En yuksak ayarada ses gücü seviyesi	Средно осветление на осветелната система върху повърхността за готваре	Prosjecna jedinica osvetljenja na rebrnoj površini	Međnosolici an chórais soláithe ar an droimhla cóscaire	
<b>Lwa</b>		Рівень акустичної потужності найвищою значення	Garso galios lygis aukščiausias nustatymu	L-Emissjonijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veloċità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu pri maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym poziomie	Poszivni dźwięku przy maksimumu	Poszivni dźwięku przy maksimumu	Στάθμη ηχητικής ισχύος στη μέγιστη ρύθμιση	En yuksak ayarada ses gücü seviyesi	Ниво звучне снаге при највишој вредности	Asztó Cumhachtair Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta		
<b>ПОРЯДИ ЧОДНО ЕНЕРГОБЕРЕЖЕН</b>		EN ERGIJUS TAUPYMO PATARIMAI (1) Kai jungiate priele, juokite traukiau uvertinamam ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (2) Viskosite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (3) Padidinkite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta uždarai. (5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą. (6) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą.	EN ERGIJUS TAUPYMO PATARIMAI (1) Kai jungiate priele, juokite traukiau uvertinamam ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (2) Viskosite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (3) Padidinkite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta uždarai. (5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą. (6) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą.	EN ERGIJUS TAUPYMO PATARIMAI (1) Kai jungiate priele, juokite traukiau uvertinamam ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (2) Viskosite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (3) Padidinkite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta uždarai. (5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą. (6) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą.	EN ERGIJUS TAUPYMO PATARIMAI (1) Kai jungiate priele, juokite traukiau uvertinamam ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (2) Viskosite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (3) Padidinkite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta uždarai. (5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą. (6) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą.	EN ERGIJUS TAUPYMO PATARIMAI (1) Kai jungiate priele, juokite traukiau uvertinamam ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (2) Viskosite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (3) Padidinkite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta uždarai. (5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą. (6) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą.	EN ERGIJUS TAUPYMO PATARIMAI (1) Kai jungiate priele, juokite traukiau uvertinamam ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (2) Viskosite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (3) Padidinkite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta uždarai. (5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą. (6) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą.	EN ERGIJUS TAUPYMO PATARIMAI (1) Kai jungiate priele, juokite traukiau uvertinamam ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (2) Viskosite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (3) Padidinkite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta uždarai. (5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą. (6) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą.	EN ERGIJUS TAUPYMO PATARIMAI (1) Kai jungiate priele, juokite traukiau uvertinamam ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (2) Viskosite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (3) Padidinkite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta uždarai. (5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą. (6) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą.	EN ERGIJUS TAUPYMO PATARIMAI (1) Kai jungiate priele, juokite traukiau uvertinamam ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (2) Viskosite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (3) Padidinkite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta uždarai. (5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą. (6) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą.	EN ERGIJUS TAUPYMO PATARIMAI (1) Kai jungiate priele, juokite traukiau uvertinamam ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (2) Viskosite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (3) Padidinkite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta uždarai. (5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą. (6) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą.	EN ERGIJUS TAUPYMO PATARIMAI (1) Kai jungiate priele, juokite traukiau uvertinamam ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (2) Viskosite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (3) Padidinkite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta uždarai. (5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą. (6) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą.	EN ERGIJUS TAUPYMO PATARIMAI (1) Kai jungiate priele, juokite traukiau uvertinamam ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (2) Viskosite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (3) Padidinkite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta uždarai. (5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą. (6) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą.	EN ERGIJUS TAUPYMO PATARIMAI (1) Kai jungiate priele, juokite traukiau uvertinamam ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (2) Viskosite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (3) Padidinkite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta uždarai. (5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą. (6) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą.	EN ERGIJUS TAUPYMO PATARIMAI (1) Kai jungiate priele, juokite traukiau uvertinamam ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (2) Viskosite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (3) Padidinkite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta uždarai. (5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą. (6) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą.	EN ERGIJUS TAUPYMO PATARIMAI (1) Kai jungiate priele, juokite traukiau uvertinamam ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (2) Viskosite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (3) Padidinkite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta uždarai. (5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą. (6) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą.	EN ERGIJUS TAUPYMO PATARIMAI (1) Kai jungiate priele, juokite traukiau uvertinamam ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (2) Viskosite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (3) Padidinkite greičio plokštines, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aparatuose įstatyti turėtų būti padidinti uždarai. (4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų išvengta uždarai. (5) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą. (6) Patarimai, kaip išvengti filtrų užsikimšimo ir sumažinti energijos sušilimą.
<b>EN ERGIJUS TAUPYMO PATARIMAI</b>		EN ERGIJUS TAUPYMO PATARIMAI (1) Kai jungiate priele, juokite traukiau uvertin															