



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manual għall-Utent - Effiċjenza fil-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficjență Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Průručník - Energetská efikasnost / Navodilo - Energetška 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 mikrokoefortes informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Faġhrf 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	Informations de réiso produzidos conform com a norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacje o produkcie według 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος 65/2014	Informacija za kartata 65/2014	Informacija o proizvodu, prema 65/2014	Bésof Tájékoztató ról a termék 65/2014				
M	110.0252.428 P0912	S	Iteikejo pavadinimas	Isem il-formatur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Menő hozzájáruló	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarkıcı adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Arim an tsóilathra			
AEchood	94.6	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztélyek típusszáma	Identifikace modelu	Identifikacija modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Modeli Tanımı	Ime na dostavnik	Öznáma dobavljača	Atheathair an mhúla			
EEC	C	AEchood	Metins energijos svartuojimas	Id-klasni anrinnali tal-enerġija	Eves aramfogyszásztal-enerġija	Ročni energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energij	Sošinska potrebna energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllik Enerji Tüketimi	Όμοιαση konsumacija na energiji	Όμοιαση konsumacija na energiji	Όμοιαση potrošnja električne energije	Finnimh in aghaidh na Blana		
FDEhood	20.2	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasli tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatekőnyaság besorolás	Klasa energetické účinnosti	Klasa energetické účinnosti	Klasa de eficientia energética	Klasa de eficientia energetică	Klasa de eficientia energetică	Klasa de eficientia energetică	Klasa de eficientia energetică	Klasa de eficientia energetică	Klasa na energierina efektivitet	Klasa na energierina efektivitet	Klasa na energierina efektivitet	Classa Enerġetika Fuinnimh		
FDEC	C	FDEhood	Skyšbo dinamins efektyvumo klasė	Id-klasli tal-effiċjenza fuwuidinamika	Aramlisdinamika katekőnyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Clasificaci hidrodinamica	Clasificaci hidrodinamica	Clasificaci hidrodinamica	Clasificaci hidrodinamica	Clasificaci hidrodinamica	Clasificaci hidrodinamica	Clasificaci hidrodinamica	Clasificaci hidrodinamica	Clasificaci hidrodinamica	Clasificaci hidrodinamica	Efectivitate Dinamică Sresabhn	
LE	81.8	FDEC	Skyšbo dinamino efektyvumo klasė	Id-klasli tal-effiċjenza fuwuidinamika	Aramlisdinamika katekőnyaság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Clasificaci hidrodinamica	Clasificaci hidrodinamica	Clasificaci hidrodinamica	Clasificaci hidrodinamica	Clasificaci hidrodinamica	Clasificaci hidrodinamica	Clasificaci hidrodinamica	Clasificaci hidrodinamica	Clasificaci hidrodinamica	Clasificaci hidrodinamica	Efectivitate Dinamică Sresabhn	
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	Id-klasli tal-effiċjenza tal-Tidwl	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasificaci de iluminarea	Clasificaci de iluminarea	Clasificaci de iluminarea	Clasificaci de iluminarea	Clasificaci de iluminarea	Clasificaci de iluminarea	Clasificaci de iluminarea	Clasificaci de iluminarea	Clasificaci de iluminarea	Efectivitate Sresabhn		
GFE	62.0	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Id-klasli tal-Efficijenza tal-Tidwl	Világítási hatékonyság besorolás	Trieda svetelnej účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasificaci de iluminarea	Clasificaci de iluminarea	Clasificaci de iluminarea	Clasificaci de iluminarea	Clasificaci de iluminarea	Clasificaci de iluminarea	Clasificaci de iluminarea	Clasificaci de iluminarea	Clasificaci de iluminarea	Efectivitate Sresabhn		
GFEC	E	GFE	Riebuatū filtravimo efektyvumas	Id-klasli tal-Efficijenza tal-Filtraziji tal-Grasijiet	Zsűrűzési hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost filtrativa tuku	Clasificaci de filtrare antifatrasimi	Clasificaci de filtrare antifatrasimi	Clasificaci de filtrare antifatrasimi	Clasificaci de filtrare antifatrasimi	Clasificaci de filtrare antifatrasimi	Clasificaci de filtrare antifatrasimi	Clasificaci de filtrare antifatrasimi	Clasificaci de filtrare antifatrasimi	Clasificaci de filtrare antifatrasimi	Efectivitate Sresabhn		
Qmin	300	GFEC	Riebuatū filtravimo efektyvumo klasė	Id-klasli tal-Efficijenza tal-Filtraziji tal-Grasijiet	Zsűrűzési hatékonyság besorolás	Trieda účinnosti protilukové filtrace	Trieda účinnosti filtrativa tuku	Clasificaci de filtrare antifatrasimi	Clasificaci de filtrare antifatrasimi	Clasificaci de filtrare antifatrasimi	Clasificaci de filtrare antifatrasimi	Clasificaci de filtrare antifatrasimi	Clasificaci de filtrare antifatrasimi	Clasificaci de filtrare antifatrasimi	Clasificaci de filtrare antifatrasimi	Clasificaci de filtrare antifatrasimi	Efectivitate Sresabhn		
Qmax	605	Qmin	Oro srautas minimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Minimu waqt uzo normali	Légáramlás minimális fordulatszámon	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 na minimalnoj brzini	Προβλεπόμενη ταχύτητα αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Vydušný tok pri minimálnej rýchlosti	Protok vazduha pri minimalnoj brzini	Aerhneathadh losta le príobháid			
Qboost	690	Qmax	Oro srautas maksimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt uzo normali	Légáramlás maximális fordulatszámon	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok na maksimalnoj brzini	Προβλεπόμενη ταχύτητα αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Vydušný tok pri maximálnej rýchlosti	Protok vazduha pri maksimalnoj brzini	Aerhneathadh Uasta le príobháid			
SPEmin	52	Qboost	Oro srautas esant didėjantiem greičiu	Id-Flus tal-Arja fil-modalita intensiva při tv qawwa waqt uzo normali	Légáramlás intenzív fordulatszámon	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok na intenzivnoj brzini	Προβλεπόμενη ταχύτητα αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Yoğun hızda hava akışı	Vydušný tok pri uspenom rýchlosti	Vydušný tok pri uspenom rýchlosti	Aerhneathadh ag an tsiar / an tsiar			
SPEmax	67	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Id-Emissioinist Akustiki. Pezati chali-frekwenzia A fil-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszámon	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 zračnana u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnana u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnana u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnana u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnana u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnana u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnana u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnana u zraku na minimalnoj brzini		
SPEboost	70	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiem greičiui	Id-Emissioinist Akustiki. Pezati chali-frekwenzia A fil-velocita maxima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszámon	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 zračnana u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračnana u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračnana u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračnana u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračnana u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračnana u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračnana u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračnana u zraku na najveći brzini		
PO	0.6	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiem greičiui	Id-Emissioinist Akustiki. Pezati chali-frekwenzia A fil-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszámon	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 zračnana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnana u zraku na intenzivnoj brzini		
Ps	0.0	PO	Energijos svartuojimas prietaisu esant švarumui	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Mitti	Aramfogyszásztal-enerġija off (k) uzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu zraka	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Karalı modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v izključeno stanje	Potrošnja električne energije u isključenom stanju	Idi mukhtla agus e sa mühtla mukhtla	Idi mukhtla agus e sa mühtla mukhtla		
EEIhood	74.8	Ps	Energijos svartuojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyszásztal-enerġija off (k) uzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Baklı modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti	Idi mukhtla agus e sa mühtla mukhtla	Idi mukhtla agus e sa mühtla mukhtla		
Qbep	402.0	EEIhood	Energijos efektyvumo rodiklis	Id-Indici tal-Efficijenza Sresabhn	Energiahatekőnyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficientia energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Emerji Verimlilik İndeksi	Indeks na energierina efektivitet	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks Enerġetika Fuinnimh		
Wbep	361.0	Qbep	Smatuotos oro srautas santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Id-Indici tal-Flus tal-Arja mēkija fil-punkt tal-effiċjenza massima	A legobhatatekőnyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Indice de măsurat în punctul de cea mai bună eficiență	Dotok zraka izmieren na mestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmieren na mestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Emerji Verimlilik İstisari	Emerji Verimlilik İstisari	Emerji Verimlilik İstisari	Emerji Verimlilik İstisari	Emerji Verimlilik İstisari		
Wl	2.2	Wbep	Smatuotos oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Id-pressioni tal-enerġija mēkija fil-punkt tal-effiċjenza massima	A legobhatatekőnyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Indice de măsurat în punctul de cea mai bună eficiență	Maksymalny przepływ powietrza	Maksimalni protok zraka	Μέγιστη ταχύτητα αέρα στην καλύτερη απόδοση	Emerji Verimlilik İstisari	Emerji Verimlilik İstisari	Emerji Verimlilik İstisari	Emerji Verimlilik İstisari	Emerji Verimlilik İstisari		
Midde	180	Wl	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-qawwa nominalia tal-sistema tal-tidwl	A világiási rendszer néveges teljesítenye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienova systému osvetľeni	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema svetlavljanja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avaynla Sistemini	Nominalna mošnost na osvjetljenosti sistema	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nominalna mošnost na osvjetljenosti sistema	Nominalna mošnost na osvjetljenosti sistema		
Lwa	67	Midde	Vidutinis vilykies paviršiaus apšvietimas	Id-Iluminazijoni media tal-sistema tal-tidwl fuq il-wic għat-tijsi	A világiási rendszer átlagvilágítási a főzlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení varne siochy	Přeměrné osvětlení systému osvětlení na vamej siochy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe vamej siochy	Srednie osvetlenie systemu na powierzchni gotownia	Povprečna osvetlitvena sistema osvetlitvena na površini za kuhanje	Povprečna osvetlitvena sistema osvetlitvena na površini za kuhanje	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφανεία του τραπεζιου	Avaynla Sistemini	Sredio osvjetljenje sistema osvetlitvena na površini za kuhanje	Sredio osvjetljenje sistema osvetlitvena na površini za kuhanje	Sredio osvjetljenje sistema osvetlitvena na površini za kuhanje	Sredio osvjetljenje sistema osvetlitvena na površini za kuhanje		
		Lwa	Garso galios lygis esant aukštesniaus nustatymu	Id-Emissioinist Akustiki. Pezati chali-frekwenzia A fil-velocita maxima	Hangnyomásszint maximális beállitással	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră a setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu najwyższej mocy	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najveći postavci	Επίπεδο ηχητικής ισχύος στην μέγιστη ρύθμιση	Avaynla Sistemini	Nivo mošnosti pri najveći postavci	Nivo mošnosti pri najveći postavci	Nivo mošnosti pri najveći postavci	Nivo mošnosti pri najveći postavci		
			SUGGERIMENTI PER ILTAUTISMO	SUGGERIMENTI PER ILTAUTISMO	ENERGIAHATEKŐNYASÁGI TAJÉKOZTATÓ	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	ODPORÚČANIA NA ÚSPORU ENERGIE	REKOMENDACJE DLA OSZCZĘDNIENIA ENERGII	ZALECENIA DOTYCZĄCE OSZCZĘDNIENIA ENERGII	SAVJETI ZA UČINKOVITENJSKUP RABO	PRIPOROČILA ZA UČINKOVITENJSKUP RABO	ΕΠΙΠΕΔΟ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ	ENERJIDEN TASARUV	SAVJETI ZA UČINKOVITENJSKUP RABO	SAVJETI ZA UČINKOVITENJSKUP RABO	SAVJETI ZA UČINKOVITENJSKUP RABO	SAVJETI ZA UČINKOVITENJSKUP RABO		
			1) Kao najviše vjerojatno, jednostavno i lako održivo, treba koristiti najmanje energije za najmanje potrebe. 2) Koristiti najmanje energije za najmanje potrebe. 3) Koristiti najmanje energije za najmanje potrebe. 4) Koristiti najmanje energije za najmanje potrebe. 5) Koristiti najmanje energije za najmanje potrebe. 6) Koristiti najmanje energije za najmanje potrebe. 7) Koristiti najmanje energije za najmanje potrebe. 8) Koristiti najmanje energije za najmanje potrebe. 9) Koristiti najmanje energije za najmanje potrebe. 10) Koristiti najmanje energije za najmanje potrebe.	1) Kao najviše vjerojatno, jednostavno i lako održivo, treba koristiti najmanje energije za najmanje potrebe. 2) Koristiti najmanje energije za najmanje potrebe. 3) Koristiti najmanje energije za najmanje potrebe. 4) Koristiti najmanje energije za najmanje potrebe. 5) Koristiti najmanje energije za najmanje potrebe. 6) Koristiti najmanje energije za najmanje potrebe. 7) Koristiti najmanje energije za najmanje potrebe. 8) Koristiti najmanje energije za najmanje potrebe. 9) Koristiti najmanje energije za najmanje potrebe. 10) Koristiti najmanje energije za najmanje potrebe.	1) Kao legobhatatekőnyaság mellett mért légáramlás, a központi légkezelő berendezés elválasztása érdekében a rendszerint legkevesebb szükséges fordulatszámon kell működtetni az egységet. 2) A hővesztés csökkentésének érdekében a gépek használatát csökkenteni kell. 3) A levegőt a hővesztés csökkentésére csak nagyon indokolt esetben melegíteni kell. 4) A hővesztés csökkentésének érdekében a gépek használatát csökkenteni kell. 5) A levegőt a hővesztés csökkentésére csak nagyon indokolt esetben melegíteni kell. 6) A hővesztés csökkentésének érdekében a gépek használatát csökkenteni kell. 7) A hővesztés csökkentésének érdekében a gépek használatát csökkenteni kell. 8) A hővesztés csökkentésének érdekében a gépek használatát csökkenteni kell. 9) A hővesztés csökkentésének érdekében a gépek használatát csökkenteni kell. 10) A hővesztés csökkentésének érdekében a gépek használatát csökkenteni kell.	1) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 2) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 3) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 4) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 5) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 6) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 7) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 8) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 9) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 10) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe.	1) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 2) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 3) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 4) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 5) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 6) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 7) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 8) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 9) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 10) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe.	1) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 2) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 3) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 4) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 5) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 6) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 7) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 8) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 9) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 10) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe.	1) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 2) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 3) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 4) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 5) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 6) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 7) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 8) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 9) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 10) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe.	1) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 2) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 3) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 4) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 5) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 6) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 7) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 8) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 9) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 10) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe.	1) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 2) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 3) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 4) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 5) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 6) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 7) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 8) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 9) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 10) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe.	1) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 2) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 3) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 4) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 5) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 6) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 7) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 8) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 9) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 10) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe.	1) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 2) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 3) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 4) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 5) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 6) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 7) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 8) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 9) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 10) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe.	1) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 2) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 3) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 4) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 5) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 6) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 7) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 8) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 9) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 10) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe.	1) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 2) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 3) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 4) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 5) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 6) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 7) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 8) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 9) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 10) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe.	1) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 2) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 3) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 4) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 5) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 6) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 7) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 8) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 9) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 10) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe.	1) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 2) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 3) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 4) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 5) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 6) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 7) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 8) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 9) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 10) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe.	1) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 2) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 3) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 4) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 5) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 6) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 7) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 8) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 9) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 10) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe.	1) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 2) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 3) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 4) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 5) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 6) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 7) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 8) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 9) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe. 10) Kad se začnete valit, spustite digestor v režimu za najmanje potrebe.
			Normatyvins nuorodos ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Standards ta Referenz ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencia jogsabályok: 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	Προτυπα αναφοράς: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Juylmats gerekl referensial ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Itzonhina uređaba: ENIEC 61591					