



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / 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 mikrokorėtes informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s norem 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de re lista prodouzo conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima lista proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια του πρoτύπου 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bélag Tájékoztató ról a termék adatairól		
M	110.0156.711 P0324	S	Idetifikacija proizvoda	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик	Назив добављача	Aim an tsoláthraí	
AEC	111,8	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztűk típuszsámja	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик	Назив добављача	Aim an tsoláthraí	
EEC	E	AEC	Metinis energijos suvartojimas	I-konsum anriwal tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Röchlenergetikai igénybevétele	Röchlenergetikai igénybevétele	Consum energetic anual	Foczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Годична консумация на енергия	Годична потрошња на електричне енергије	Годична потрошња на електричне енергије	Fiúinnimh in aghaidh na Bílana	
FDE	4,65	EER	Energijos efektyvumo klasė	I-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonysági besorolás	Eredeti energetikai hatékonyság	Eredeti energetikai hatékonyság	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Клас на енергийна ефективност	Клас на енергийна ефективност	Клас на енергийна ефективност	Eneffektívitas Dinimce Sreabháin	
FDEC	1,9	FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	I-effiċjenza fl-uġdinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență hidrodynamică	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Склас на ефективност на динамиката на флуида	Склас на ефективност на динамиката на флуида	Склас на ефективност на динамиката на флуида	Eneffektívitas Dinimce Sreabháin	
LE	F	FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	I-klasi tal-effiċjenza fl-uġdinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Склас на ефективност на динамиката на флуида	Склас на ефективност на динамиката на флуида	Склас на ефективност на динамиката на флуида	Eneffektívitas Dinimce Sreabháin	
LEC	G	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Idwili	Világítás hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svjetlina učinkovitost	Βιαιτική απόδοση	Εφektivност на осветяване	Εφektivност на осветяване	Εφektivност на осветяване	Eneffektívitas Dinimce Sreabháin	
GFE	77,8	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	I-klasi tal-Effiċjenza tal-Idwili	Világítás hatékonyság besorolás	Trieda svetelnej účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Клас на ефективност на осветяване	Клас на ефективност на осветяване	Клас на ефективност на осветяване	Eneffektívitas Dinimce Sreabháin	
GFEC	C	GFE	Riebutų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Клас на ефективност на филтриране на мазиини	Клас на ефективност на филтриране на мазиини	Клас на ефективност на филтриране на мазиини	Eneffektívitas Dinimce Sreabháin	
Qmin	165	GFEC	Riebutų filtravimo efektyvumo klasė	I-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Trieda účinnosti protilukové filtrace	Trieda účinnosti protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Клас на ефективност на филтриране на мазиини	Клас на ефективност на филтриране на мазиини	Клас на ефективност на филтриране на мазиини	Eneffektívitas Dinimce Sreabháin	
Qmax	240	Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	I-Flus tal-Arja Minimu waqt użu 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	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Aernehadhaid Iosta le prúthadú	
Qboost	63	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	I-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	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	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Максимум hızda hava akışı	Максимум hızda hava akışı	Максимум hızda hava akışı	Aernehadhaid Uasta le prúthadú	
SPEmin	71	Qboost	Dro srautas esant didėjanciam greičiui	I-Flus tal-Arja fl-modalità intensiva pñ la qawwa massima	Légáramlás intenzív fordulatszám	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	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Aernehadhaid ag an diancúro / an scoir treasúla	
SPEmax	71	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenza A fl-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint 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 zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον έρρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум hızda havadaki akustik A-girlikli ses Gücü Emisyonu	Минимум hızda havadaki akustik A-girlikli ses Gücü Emisyonu	Минимум hızda havadaki akustik A-girlikli ses Gücü Emisyonu	A-pretregena zvučova močnost pri izvježrjanju v atmosferati pri najmanjši brzini	
SPEboost	71	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjanciam greičiui	L-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenza A fl-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint 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 zračuna u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na najveći brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον έρρο στην μέγιστη ταχύτητα	Максимум hızda havadaki akustik A-girlikli ses Gücü Emisyonu	Максимум hızda havadaki akustik A-girlikli ses Gücü Emisyonu	Максимум hızda havadaki akustik A-girlikli ses Gücü Emisyonu	A-pretregena zvučova močnost pri izvježrjanju v atmosferati pri največji brzini	
PO	0,0	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjanciam greičiui	L-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenza A fl-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint 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 intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον έρρο στην έντονη ταχύτητα	Минимум hızda havadaki akustik A-girlikli ses Gücü Emisyonu	Минимум hızda havadaki akustik A-girlikli ses Gücü Emisyonu	Минимум hızda havadaki akustik A-girlikli ses Gücü Emisyonu	A-pretregena zvučova močnost pri izvježrjanju v atmosferati pri pojačanoj brzini rapidno	
Ps	0,0	PO	Energijos suvartojimas prietaisui esant šuantiui	I-konsum tal-enerġija fl-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în regim de pauză	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off zraku	Konsumacija na energija u isključenoj sustojanje	Konsumacija na energija u isključenoj sustojanje	Konsumacija na energija u isključenoj sustojanje	A-pretregena zvučova močnost pri izvježrjanju v atmosferati pri pojačanoj brzini rapidno	
EEI	107,1	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Konsumacija na energija u režimu na gotovnost	Konsumacija na energija u režimu na gotovnost	Konsumacija na energija u režimu na gotovnost	A-pretregena zvučova močnost pri izvježrjanju v atmosferati pri pojačanoj brzini rapidno	
Qbep	153,0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	Додателна информация съгласно 66/2014	Додателна информация према 66/2014	Додателна информация према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	
Wbep	106,0	F	Laiko padėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fl-in sistema	Idővelőseli együttható	Koefficient nárustu v czasie	Koefficient nárustu v czasie	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Koefficient povećanja vremena	Koefficient povećanja vremena	Βιαιτικός αύξησης του χρόνου	Sure arts faktorju	Koefficient na narastanje na vremeto	Koefficient na narastanje na vremeto	Koefficient na narastanje na vremeto	Fachtóir meadaithe ama
WI	56,0	EEI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Indeks na enerġija	Indeks na enerġija	Indeks na enerġija	Índice Eneffektívitas Enerġetika	
Emiddle	108	Qbep	Smatutos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taksui	I-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	A legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Indeks de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Dotyk zraka izmeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotyk zraka izmeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotyk zraka izmeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Παροχή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Измерен ваздушен поток у највишој ефикасности	Измерен ваздушен поток у највишој ефикасности	Измерен ваздушен поток у највишој ефикасности	Rata aernefata tomlasthe ag an pbronte efiċeattiva is fear	
Lwa	71	Pbep	Smatutos oro stėgis esant didžiausiam efektyvumo taksui	I-pressioni tal-enerġija fl-modalità Stennija	A legob hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Zasilenie elektryczne izmjereno w punkcie o najljepzej wydajności	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Παροχή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Измерен ваздушен поток на највишој ефикасности	Измерен ваздушен поток на највишој ефикасности	Измерен ваздушен поток на највишој ефикасности	Rata aernefata tomlasthe ag an pbronte efiċeattiva is fear	
		Qmax	Maksimalus oro srautas	I-Flus massimo tal-arja	maximalis légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer maxim	Maxymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	maksimalni protok zraka	Μέγιστη παροχή αέρα	Максимум hızda hava akışı	Максимум hızda hava akışı	Максимум hızda hava akışı	Aernehadhaid uasta	
		Wbep	Smatutos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taksui	I-kontribut tal-enerġija elektrika mikjejl fl-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájení měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Alimentarea electrică izmjereno în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne izmjereno w punkcie o najljepzej wydajności	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Μετρήσιμη τροποδοσία ηλεκτρικής ισχύος στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Измерен ваздушен поток на највишој ефикасности	Измерен ваздушен поток на највишој ефикасности	Измерен ваздушен поток на највишој ефикасности	Kontribut efiċeattiva is fear	
		WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-qawwa nominali ta-sistema tal-idwili	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Moc znameňovaná systému osvětlení	Moc znamienková systému osvětlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nominalna snaga sustava rasviete	Όνομαστική ισχύος του συστήματος φωτισμού	Αυθεντική sisteminin nominal güç	Όνομαστική snaga sustava rasvjetenja	Όνομαστική snaga sustava rasvjetenja	Αυθεντική sisteminin nominal güç	
		Emiddle	Vidutinis vrykies paviršius lais apšvietimas	I-luminazzjoni media ta-sistema tal-idwili fuq il-wiċ għat-tajri	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vamej složce	Srednie osvětlenie systemu na powierzchni gotowania	Srednie osvětlenie systemu na powierzchni gotowania	Povprečno osvetljenje sustava rasviete na kuhinjski površini	Povprečno osvetljenje sustava rasviete na kuhinjski površini	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του τραπεζιού	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του τραπεζιού	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του τραπεζιού	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του τραπεζιού	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του τραπεζιού	
		Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatymui	L-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenza A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Επίπεδο ηχητικής ισχύος στην μέγιστη ρύθμιση	Ниво на звукова моčnost при нај-високој вредности	Ниво на звукова моčnost при нај-високој вредности	Ниво на звукова моčnost при нај-високој вредности	Гарсио галиос лυγис есант аускчиауσαι nustatymui	
			SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATAIRIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATAIRIMAI	ENERGIAHATÉKONYSÁGI TÁJSAJTOCOK	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPPOURUCANIA NA ENERGIJE	REKOMENDARIJE ZA UČINKOVITIJU ENERGIJU	ZALECENIA DOTYCZĄCE ENERGETYCZNOŚCI	SAVJETI ZA ENERGETSKU UČINKOVITIJU	PRIPOROČILA ZA UČINKOVITJE VE ZARBEVANJE ZE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΒΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARUR KONSULINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТИ ЗА СИЩЕВЪН ЕНЕРГИЈЕ	САВЕТИ ЗА ШТЕДЉУВ ЕНЕРГИЈЕ	MOLTA LE MAGHAINO	
			1) Kai jungiate vrykies, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintus energijos suvartojimą būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maistą.	1) Kai jungiate vrykies, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintus energijos suvartojimą būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maistą.	1) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	1) Kez elején a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	1) Kez elején a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	1) Kez elején a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	1) Kez elején a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	1) Kez elején a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	1) Kez elején a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	1) Kez elején a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	1) Kez elején a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	1) Kez elején a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	1) Kez elején a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	1) Kez elején a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	1) Kez elején a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás
			2) Nauidkite greicio pagreitinimą tik tais atvėjus, jei yra laikra reikalinga.	2) Nauidkite greicio pagreitinimą tik tais atvėjus, jei yra laikra reikalinga.	2) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	2) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	2) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	2) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	2) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	2) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	2) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	2) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	2) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	2) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	2) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	2) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	2) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás
			3) Padidinkite trauktuvą greičiu tik tuomet, kai gari tikrai reikalingi.	3) Padidinkite trauktuvą greičiu tik tuomet, kai gari tikrai reikalingi.	3) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	3) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	3) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	3) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	3) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	3) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	3) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	3) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	3) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	3) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	3) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	3) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	3) A főzetéshez megkezdés előtt a legob hatékonyaság mellett mért légáramlás
			4) Trauktuolu filtrus (kai turi būti švarus - dės), kad nebali ir kvapai būtų šaliami efektyviai.	4) Trauktuolu filtrus (kai turi būti švarus - dės), kad nebali ir kvapai būtų šaliami efektyviai.	4) Trauktuolu filtrus (kai turi būti švarus - dės), kad nebali ir kvapai būtų šaliami efektyviai.	4) Trauktuolu filtrus (kai turi būti švarus - dės), kad nebali ir kvapai būtų šaliami efektyviai.	4) Trauktuolu filtrus (kai turi būti švarus - dės), kad nebali ir kvapai būtų šaliami efektyviai.	4) Trauktuolu filtrus (kai turi būti švarus - dės), kad nebali ir kvapai būtų šaliami efektyviai.	4) Trauktuolu filtrus (kai turi būti švarus - dės), kad nebali ir kvapai būtų šaliami efektyviai.	4) Trauktuolu filtrus (kai turi būti švarus - dės), kad nebali ir kvapai būtų šaliami efektyviai.	4) Trauktuolu filtrus (kai turi būti švarus - dės), kad nebali ir kvapai būtų šaliami efektyviai.	4) Trauktuolu filtrus (kai turi būti švarus - dės), kad nebali ir kvapai būtų šaliami efektyviai.	4) Trauktuolu filtrus (kai turi būti švarus - dės), kad nebali ir kvapai būtų šaliami efektyviai.	4) Trauktuolu filtrus (kai turi būti švarus - dės), kad nebali ir kvapai būtų šaliami efektyviai.	4) Trauktuolu filtrus (kai turi būti švarus - dės), kad nebali ir kvapai būtų šaliami efektyviai.	4) Trauktuolu filtrus (kai turi būti švarus - dės), kad nebali ir kvapai būtų šaliami efektyviai.	4) Trauktuolu filtrus (kai turi būti švarus - dės), kad nebali ir kvapai būtų šaliami efektyviai.
		Normatyvinės nuorodos	Standards ta Referenca 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	Referenční normy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční 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	Πρότυπα αναφοράς: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Juylmasi gereklif referanslar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Източник на нормативна уредба: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatívni: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Caidheáin Tagartha: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	