



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvum / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fil-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Речзнь - Эффективный энергетизма / Priručník - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Απόδοτικότητα / 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 mikrokeltes informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Taġgħrif tal-Prodotti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolati információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informatici de pe lista produselor conform cu norma 65/2014	Informacije na karice proizvođača wedug 65/2014	Informacije prema 65/2014	Informazioni o prodotti su lista 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος βάσει 65/2014	Júnin listi búgöri 65/2014	Informacija o proizvodu, siglasno 65/2014	Információ o proizvodu, prema 65/2014			
M	110.0324.952 P1317	S	Fiekkjó pavadinimas	Ísem li-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedariki adi	Ime na dostavčaku	Naziv dobavljača	Arm az tsolatthrai		
		M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztőlék típuszám	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identifikacija modelu	Naziv identifikacijski podaci	Ime dobavitelja	Όνομα του μοντέλου	Model Tamni	Modelo	Знак модел	Attharot an mhúnta		
AEC	40,2	AEC	Metinis energijos suvartojimas	I-konsum an-nirwali tal-enerġija	Eves aramfogyazás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υλίκι Enerji Tüketimi	Μεσημα καταναλωση ενέργειας	Ódoshma konsumacija na energiji	Ódoshma konsumacija na energiji	Ódoshma potroshla elektriczne energije	
		E	Energijos efektyvumo klase	I-klasi tal-enerġija tal-enerġija	Energiahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sinifi	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Ódoshma potroshla elektriczne energije	
EEC	A+	FDE	Skyško dinaminis fluvidinamika	I-Effizienz tal-dinamika	Aramlisdinamika hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Wydajność płynnikowa	Fluidodinamička učinkovitost	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiklik	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Efektivnost na fluvidinamika	
FDE	34,8	FDEC	Skyško dinamino efektyvumo klase	I-luklassi tal-effizienz tal-fluvidinamika	Aramlisdinamika hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sinifi Emisyonu	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Efektivnost na fluvidinamika	
FDEC	A	LE	Apsvietimo efektyvumas	L-effizienz tal-Tidwal	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Βυζαντινή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Εφektivnost na osvjetljanje	Εφektivnost na osvjetljanje	Εφektivnost na osvjetljanje	Efektivnost na osvjetljanje	
LE	68	LEC	Apsvietimo efektyvumo klase	I-klasi tal-Effizienz tal-Tidwal	Világítási hatékonyaság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlatma Verimlilik Sinifi	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Efektivnost na osvjetljanje	
LEC	A	GEF	Riebalų filtravimo efektyvumas	L-Effizienz tal-Filtrazjoni tal-Grassiġiet	Zsűrűségi hatékonyaság	Účinnost protitřecového filtrace	Účinnost filtrativa tuku	Clasă de eficiență pentru filtrarea uleiului	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimasnočne filtracije	Κλάση καθαρισμού φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği	Κλάση καθαρισμού φίλτρων	Κλάση καθαρισμού φίλτρων	Κλάση καθαρισμού φίλτρων	Efektivnost na filtriranje	
GFE	75,1	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klase	L-Effizienz tal-Grassiġiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Účinnost protitřecového filtrace	Účinnost filtrativa tuku	Clasă de eficiență pentru filtrarea uleiului	Wydajność filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση καθαρισμού φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği Emisyonu	Κλάση καθαρισμού φίλτρων	Κλάση καθαρισμού φίλτρων	Κλάση καθαρισμού φίλτρων	Efektivnost na filtriranje	
GFEC	C	Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	I-l-flus tal-Arja Minimu waqt użu normal	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 za najnižoj hitrostjo	Protok zraka na najnižoj hitrostjo	Yöğun hızda hava akışı	Ζυθώνυμυ ηζδα hava akışı	Ζυθώνυμυ ηζδα hava akışı	Ζυθώνυμυ ηζδα hava akışı	Éirhshabhagh losta le ghráidh	
Qmin	300	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	I-l-flus tal-Arja Massimo waqt użu normal	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	Zračni protok za največjo hitrostjo	Protok zraka na največjo hitrostjo	Yöğun hızda hava akışı	Ζυθώνυμυ ηζδα hava akışı	Ζυθώνυμυ ηζδα hava akışı	Ζυθώνυμυ ηζδα hava akışı	Éirhshabhagh Uasta le ghráidh	
Qmax	570	Qboost	Dro srautas esant didėjanciam greičiu	I-flus tal-Arja fl-modalia intensiva pwa i' qawwa pždėjanti	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok za intenzivno hitrostjo	Protok zraka na intenzivno hitrostjo	Yöğun hızda hava akışı	Ζυθώνυμυ ηζδα hava akışı	Ζυθώνυμυ ηζδα hava akışı	Ζυθώνυμυ ηζδα hava akışı	Éirhshabhagh ag an diancúro / an scúro tseachtá	
Qboost	700	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-Emissionisil Akustiki, ppezati chall-frekvenza A li-volcicia minima	Legvőgiben mért A hangnyomás szint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom širý akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračana u zraku pri najnižoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku pri najnižoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini
SPEmax	65	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionisil Akustiki, ppezati chall-frekvenza A li-volcicia maxima	Legvőgiben mért A hangnyomás szint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom širý akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračana u zraku pri največji hitrostjo	Emisja zvučne snage A zračana u zraku pri največji hitrostjo	Emisja zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini
SPBoost	69	PO	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjanciam greičiu	L-Emissionisil Akustiki, ppezati chall-frekvenza A li-volcicia intensiva	Legvőgiben mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom širý akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini
Ps	N/A	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
f	0,7	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fl-modalia Mitti	Aramfogyazás elő (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu opř	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim opr	Zużycie prądu w trybie wyłączonej	Potrošnja elektricne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izklopite	Katánakhla reumatós sh lektourpóif	Kapalı modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v izključeno stanje	Potrošnja elektricne energije v izključeno stanje	Potrošnja elektricne energije v izključeno stanje	Potrošnja elektricne energije v izključeno stanje	Potrošnja elektricne energije v izključeno stanje
EEIhood	40,4	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fl-modalia Stennija	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnim režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektricne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljeno	Katánakhla reumatós sh lektourpóif omavónis	Bekleme modunda Güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektricne energije u stanju pripravnosti	Potrošnja elektricne energije u stanju pripravnosti	Potrošnja elektricne energije u stanju pripravnosti	Potrošnja elektricne energije u stanju pripravnosti
Qbep	394,0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 sz. ról	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	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis bhreise de réir Uimh. 66/2014		
Pbep	480	F	Laiko padidėjimo faktorius	Fattur ta' 2ieda fil-lin	Időnövekedési együttható	Koefficient nárůstu v čase	Faktor zvýšení času	Coefficient de creștere a casei	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент нарастване на времето	Фактор временного повећања	Fachtör meadaithe ama rann		
Wbep	151,0	EI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effizienz Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ινδeks ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Ινδeks ενεργειακής απόδοσης	Ινδeks ενεργειακής απόδοσης	Ινδeks ενεργειακής απόδοσης	Ινδeks ενεργειακής απόδοσης	
WI	2,2	O	Ematutos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taksu	Imatutos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taksu	A legyobb hatékonyaság mellett mért léghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Prędkość przepływu powietrza	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tok izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri najvišjoj hitrostjo	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri najvišjoj hitrostjo	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	
Emiddle	150	W	Ematutos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taksu	Imatutos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taksu	A legyobb hatékonyaság mellett mért léghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Prędkość przepływu powietrza	Przepływ powietrza w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tok izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	
Lwa	65	W	Maksimalus oro srautas	I-flus massimo tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální tok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	Protok zraka na največji hitrostjo	Zračni tok na največjo hitrostjo	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	
		Wbep	Ematutos elektro galia esant didžiausiam efektyvumo taksu	I-kontribut tal-enerġija elektrika mkjeġjal fil-punt tal-effizienz massima	A legyobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájení měřené v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najbolje učinkovitosti	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzivnoj brzini	
WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwal	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 rasvete	Nazivna moc sistema osvjetljanja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlatma sistemini nominal güç	Номинална мощност на осветелителна система	Номинална снага система осветљанья	Cumhacht amháil an chrais solais		
Emiddle	Vidūtinis virytekis paviršius su apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Emiddle	Vidūtinis virytekis paviršius su apšvietimas iš apšvietimo sistemos	I-humaznazzjoni media tas-sistema tal-tidwal fuq il-wieċet għat-tisri	A világitási rendszer átlagvilágítás a főtáblap	Průměrné osvětlení systému osvětlení v normě	Příjemné osvětlení systému osvětlení na vlně dokje	Linumier de aer sistemului de iluminat pe ecran	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvjetljenje sustava rasvete na površini za kuhanje	Povprečna osvetlitev sistema osvjetlite na površini	Ποσοτήτων φωτισμού στην επιρρευματική επιφάνεια	Ποσοτήτων φωτισμού στην επιρρευματική επιφάνεια	Средно осветяване на осветелителна система в горелата	Средно осветяване на осветелителна система в горелата	Средно осветяване на осветелителна система в горелата	Средно осветяване на осветелителна система в горелата	
Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiam nustatymu	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiam nustatymu	L-Emissionisil Akustiki, ppezati chall-frekvenza A li-volcicia maxima	Hangnyomás szint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră a setare maxime	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raveni hruva pri najvišjoj hitrostjo	Éidhshí phtikhis iychús sh le phtikhí rúphshon	En yúksek ayvaras ses güç seviyesi	Ниво на звукова мощност при най-високи вредности	Nivo na zvučnu moćnost pri najvišjoj vrednosti	Nivo na zvučnu moćnost pri najvišjoj vrednosti	Nivo na zvučnu moćnost pri najvišjoj vrednosti	
		SUGGERIMENTI GHAL IZZU KORRETTI	SUGGERIMENTI GHAL IZZU KORRETTI	SUGGERIMENTI GHAL IZZU KORRETTI	ENGIÉRIÁHATÉKONYASÁG AJTÁSOK	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	REKOMENDACJE DLA Oszczędzania ENERGIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędzania ENERGIE	SAVJETI ZA ENERGETSKO UŠTEDU	PRIPOROČENJA ZA ENERGETSKO UŠTEDU	ZYMBOYAKES ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΟΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARRUJ KONSUMINDAKI TAVSİYELER	СЪВЕТОВИ ЗА ИКОНОМИЯ НА ЕНЕРГИЯТА	САВЕТИ ЗА ШТЕДЉУ ЕНЕРГИЈЕ	MULTA LE HGAHNOJ LASD SHEARU D'FHOH AN AN GHOHSHOAL A L'ENHOUR		
		1) Kinnjunga virytekis, jurtike trauktuvs minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir tarsi pešaites kopas verbat arba keptant miasia.	1) Kinnjunga virytekis, jurtike trauktuvs minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir tarsi pešaites kopas verbat arba keptant miasia.	1) Kinnjunga virytekis, jurtike trauktuvs minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir tarsi pešaites kopas verbat arba keptant miasia.	1) Kinnjunga virytekis, jurtike trauktuvs minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir tarsi pešaites kopas verbat arba keptant miasia.	1) Kinnjunga virytekis, jurtike trauktuvs minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir tarsi pešaites kopas verbat arba keptant miasia.	1) Kinnjunga virytekis, jurtike trauktuvs minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir tarsi pešaites kopas verbat arba keptant miasia.	1) Kinnjunga virytekis, jurtike trauktuvs minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir tarsi pešaites kopas verbat arba keptant miasia.	1) Kinnjunga virytekis, jurtike trauktuvs minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir tarsi pešaites kopas verbat arba keptant miasia.	1) Kinnjunga virytekis, jurtike trauktuvs minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir tarsi pešaites kopas verbat arba keptant miasia.	1) Kinnjunga virytekis, jurtike trauktuvs minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir tarsi pešaites kopas verbat arba keptant miasia.	1) Kinnjunga virytekis, jurtike trauktuvs minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir tarsi pešaites kopas verbat arba keptant miasia.	1) Kinnjunga virytekis, jurtike trauktuvs minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir tarsi pešaites kopas verbat arba keptant miasia.	1) Kinnjunga virytekis, jurtike trauktuvs minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir tarsi pešaites kopas verbat arba keptant miasia.	1) Kinnjunga virytekis, jurtike trauktuvs minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir tarsi pešaites kopas verbat arba keptant miasia.	1) Kinnjunga virytekis, jurtike trauktuvs minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir tarsi pešaites kopas verbat arba keptant miasia.	1) Kinnjunga virytekis, jurtike trauktuvs minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir tarsi pešaites kopas verbat arba keptant miasia.	1) Kinnjunga virytekis, jurtike trauktuvs minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir tarsi pešaites kopas verbat arba keptant miasia.
		2) Naudekite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga.	2) Naudekite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga.	2) Naudekite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga.	2) Naudekite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga.	2) Naudekite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga.	2) Naudekite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga.	2) Naudekite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga.	2) Naudekite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga.	2) Naudekite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga.	2) Naudekite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga.	2) Naudekite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga.	2) Naudekite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga.	2) Naudekite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga.	2) Naudekite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga.	2) Naudekite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga.	2) Naudekite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga.	2) Naudekite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga.
		3) Psluzdinke trauktuvo greitį tik tuomet, kai dėl jokių kitų priežasčių būtina.	3) Psluzdinke trauktuvo greitį tik tuomet, kai dėl jokių kitų priežasčių būtina.	3) Psluzdinke trauktuvo greitį tik tuomet, kai dėl jokių kitų priežasčių būtina.	3) Psluzdinke trauktuvo greitį tik tuomet, kai dėl jokių kitų priežasčių būtina.	3) Psluzdinke trauktuvo greitį tik tuomet, kai dėl jokių kitų priežasčių būtina.	3) Psluzdinke trauktuvo greitį tik tuomet, kai dėl jokių kitų priežasčių būtina.	3) Psluzdinke trauktuvo greitį tik tuomet, kai dėl jokių kitų priežasčių būtina.	3) Psluzdinke trauktuvo greitį tik tuomet, kai dėl jokių kitų priežasčių būtina.	3) Psluzdinke trauktuvo greitį tik tuomet, kai dėl jokių kitų priežasčių būtina.	3) Psluzdinke trauktuvo greitį tik tuomet, kai dėl jokių kitų priežasčių būtina.	3) Psluzdinke trauktuvo greitį tik tuomet, kai dėl jokių kitų priežasčių būtina.	3) Psluzdinke trauktuvo greitį tik tuomet, kai dėl jokių kitų priežasčių būtina.	3) Psluzdinke trauktuvo greitį tik tuomet, kai dėl jokių kitų priežasčių būtina.	3) Psluzdinke trauktuvo greitį tik tuomet, kai dėl jokių kitų priežasčių būtina.	3) Psluzdinke trauktuvo greitį tik tuomet, kai dėl jokių kitų priežasčių būtina.	3) Psluzdinke trauktuvo greitį tik tuomet, kai dėl jokių kitų priežasčių būtina.	3) Psluzdinke trauktuvo greitį tik tuomet, kai dėl jokių kitų priežasčių būtina.
		4) Būna pakeičiamas filtras. Būna pakeičiamas filtras. Būna pakeičiamas filtras. Būna pakeičiamas filtras. Būna pakeičiamas filtras.	4) Būna pakeičiamas filtras. Būna pakeičiamas filtras. Būna pakeičiamas filtras. Būna pakeičiamas filtras. Būna pakeičiamas filtras.	4) Būna pakeičiamas filtras. Būna pakeičiamas filtras. Būna pakeičiamas filtras. Būna pakeičiamas filtras. Būna pakeičiamas filtras.	4) Būna pakeičiamas filtras. Būna p													