

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 - Энергияна 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 mikrokorleto 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 normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de re po lista produttori conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice proizvoda wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτο το προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bélag Tárto de nír Uimh. 65/2014		
M	335.0492.563 P1290	S	Itekejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí		
AEchood	57,8	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztűk típuszsámja	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Aim an tsoláthraí		
EEC	A	AEchood	Metinis energijos suvartojimas	Idonejs anriwal tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai szükséglet	Rövid energetikai szükséglet	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energije	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Letna potrošnja energija	Eni Fuinnimh in aghaidh na Blana		
FDEhood	29,9	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonyaság besorolás	Eredeti energetikai hatékonyság	Eredeti energetikai hatékonyság	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Eni Fuinnimh in aghaidh na Blana		
FDEC	A	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	L-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Eneffektívitas Dinimice Sreabháin		
LE	133	FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	L-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Klasa de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodinamicznej	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Eneffektívitas Dinimice Sreabháin		
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-idwiel	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Efficiencia luminosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svjetlina učinkovitost	Βιαιτην απόδοση	Αυτιλάτμα Verimiligi	Eneffektívitas Dinimice Sreabháin		
GFE	85,1	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-idwiel	Világítási hatékonyság besorolás	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-idwiel	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-idwiel	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-idwiel	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-idwiel	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Αυτιλάτμα Verimiligi	Eneffektívitas Dinimice Sreabháin		
GFEC	B	GFE	Riebaų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Učinkovitost filtriranja tuzsu	Učinkovitost filtriranja tuzsu	Απόδοση φίλτρου	Υαγ Filtrisi Verimiligi	Eneffektívitas Dinimice Sreabháin		
Qmin	280	GFEC	Riebaų filtravimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου	Υαγ Filtrisi Verimiligi	Eneffektívitas Dinimice Sreabháin		
Qmax	580	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Id-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	Zračni protok na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Aerhneabhadh Iosta le prósáid		
Qboost	680	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Id-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	Zračni protok na najvećoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Aerhneabhadh Uasta le prósáid		
SPEmax	56	Qboost	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	Id-Flus tal-Arja fl-modalità intensiva pñ ta 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	Zračni protok pri intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Υοğun hızda hava akışı	Aerhneabhadh ag an diancúor / an scúor treáite		
SPEmax	68	SPEmax	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 zračnauva u zraku pri najmanjoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri najvećoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri intenzivnoj brzini	Aerhneabhadh ag an diancúor / an scúor treáite		
SPEboost	71	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenza A fl-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális 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 maximă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri najvećoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri intenzivnoj brzini	Aerhneabhadh ag an diancúor / an scúor treáite		
PO	0,49	SPBoost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam 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 zračnauva u zraku pri najvećoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri intenzivnoj brzini	Aerhneabhadh ag an diancúor / an scúor treáite		
Ps	N/A	PO	Energijos suvartojimas prietaisu esant švariam režimui	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Miti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraky	Poraba toka v načinu zloka	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Aerhneabhadh ag an diancúor / an scúor treáite		
EEIhood	53,5	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Aerhneabhadh ag an diancúor / an scúor treáite		
Qbep	402,0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové 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 bilgiler	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014		
Wbep	162,5	F	Laiko padėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fl-in	Idönvelési együttható	Koefficient nárustu v czasie	Koefficient nárustu v czasie	Coefficient de creștere a vremei	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja v času	Βιαιτην αύξησης του χρόνου	Sure arts faktörü	Fachtóir meadaithe ama		
WI	6,0	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Emeri Verimiligi Indeks Enerġetika	Índice Eneffektívitas Enerġetika		
Emiddle	800	Qbep	Smatuota oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taktui	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	A legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Průtok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Průtok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Παροχή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Emeri Verimiligi Indeks Enerġetika	Índice Eneffektívitas Enerġetika		
Lwa	68	Wbep	Smatuota oro srauto efektyvumo taktui	L-pressjoni tal-enerġija	A legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Průtok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Průtok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Παροχή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Emeri Verimiligi Indeks Enerġetika	Índice Eneffektívitas Enerġetika		
		Qmax	Maksimalus oro srautas	Id-Flus massimo tal-arja	maximalis légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer maxim	Maximumny przepływ powietrza	Maximumni protok zraka	najveći zračni protok	έπισηοή αέρα	Maximum akış hızı	Aerhneabhadh uasta		
		Wbep	Smatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taktui	Id-kontribut tal-enerġija	A legob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájení měřeno v bode nejvyšší účinnosti	Elektrické napájení měřeno v bode nejvyšší účinnosti	Elektrické napájení měřeno v bode nejvyšší účinnosti	Elektrické napájení měřeno v bode nejvyšší účinnosti	Zasilanie elektryczne zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, izmjereno pri točki najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Emeri Verimiligi Indeks Enerġetika	Índice Eneffektívitas Enerġetika		
		WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-idwiel	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Puťer nominální a sistemului de iluminat	Moc znamienova systému osvetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema svetiljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Αυτιλάτμα sisteminn nominal għali	Νομινάλια ισχύς na svetilnitelna sistema		
		Emiddle	Vidutinis vrykies paviršiaus apšvietimas	Id-luminazzjoni media ta-sistema tal-idwiel fuq il-wiċ għat-tajri	A világítási rendszer átlagvilágítási a fozilapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vonej složce	Luminancie media a sistemului de iluminat pe vonej složce	Srednie osvětlenie sistema na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sustava rasviete na površini za kuhanje	Povprečno osvetljenje sustava osvetlitve na kuhinjski površini	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του τραπεζιού	Emeri Verimiligi Indeks Enerġetika	Índice Eneffektívitas Enerġetika		
		Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatytu	L-Emissioni tal-Akustici, penezati chall-frekwenza A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najvećji postavci	Έπισηοή γαρενς σης σειςυς	Emeri Verimiligi Indeks Enerġetika	Índice Eneffektívitas Enerġetika		
			SUGGERIMENTI PER IL GIUSTO UTILIZZO DEL PRODOTTO	SUGGERIMENTI PER IL GIUSTO UTILIZZO DEL PRODOTTO	ENÉRGIAHATÉKONYASÁG HASZNÁLÁSÁNAK AJTANÁCSADÁSOK	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPPOURCUNA NA ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA UPORABU ENERGIJE	ZALECENIA DOTYCZĄCE ENERGETYCZNEJ EFEKTYWNOŚCI	SAVJETI ZA UPORABU ENERGETSKU	PRIPOROČILA ZA UPORABO ENERGIJE	ΕΠΙΠΡΟΤΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΒΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENENERJIDEN KONSULINDAKI TAVSİYELER	SİBÖNETİM NA KULLANIMIN İÇİN	SABETI ZA ŞAŞETEDU ENERĠJE	MOLTA LE MAGNIGHU SHI CHIEFTIYU ENERĠJE
			1) Kari jangate vrykie, junkite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas veriant arba keptant maistą.	1) Kari jangate vrykie, junkite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas veriant arba keptant maistą.	1) A főzetésiz előzetesen szabályozott hőmérsékleten kezdje a főzést, hogy megakadályozza a szagok elterjedését és a konyhai levegő tisztaságát.	1) Když začnete vařit, pusťte digestivo při minimální rychlosti, čím se sníží množství páry, která vyjde pod kontrolou vlhkosti a odstraní pachy z kuchyně.	1) Keď začnete variť, pusťte digestivo pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži množstvo pary, ktorá vyjde pod kontrolou vlhkosti a odstráni pachy z kuchyne.	1) Kari jangate vrykie, junkite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas veriant arba keptant maistą.	1) Kari jangate vrykie, junkite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas veriant arba keptant maistą.	1) Kari jangate vrykie, junkite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas veriant arba keptant maistą.	1) Kari jangate vrykie, junkite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas veriant arba keptant maistą.	1) Kari jangate vrykie, junkite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas veriant arba keptant maistą.	1) Kari jangate vrykie, junkite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas veriant arba keptant maistą.	1) Kari jangate vrykie, junkite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas veriant arba keptant maistą.	1) Kari jangate vrykie, junkite trauktiva minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas veriant arba keptant maistą.	
			2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	2) A főzetésiz előzetesen szabályozott hőmérsékleten kezdje a főzést, hogy megakadályozza a szagok elterjedését és a konyhai levegő tisztaságát.	2) Intenzivní rychlosti použijte pouze tehdy, když je to opravdu nezbytné.	2) Intenzivní rychlosti použijte pouze tehdy, když je to opravdu nezbytné.	2) Intenzivní rychlosti použijte pouze tehdy, když je to opravdu nezbytné.	2) Intenzivní rychlosti použijte pouze tehdy, když je to opravdu nezbytné.	2) Intenzivní rychlosti použijte pouze tehdy, když je to opravdu nezbytné.	2) Intenzivní rychlosti použijte pouze tehdy, když je to opravdu nezbytné.	2) Intenzivní rychlosti použijte pouze tehdy, když je to opravdu nezbytné.	2) Intenzivní rychlosti použijte pouze tehdy, když je to opravdu nezbytné.	2) Intenzivní rychlosti použijte pouze tehdy, když je to opravdu nezbytné.	2) Intenzivní rychlosti použijte pouze tehdy, když je to opravdu nezbytné.	
			3) Padidinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl tikrai būtina.	3) Padidinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl tikrai būtina.	3) Padidinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl tikrai būtina.	3) Padidinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl tikrai būtina.	3) Padidinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl tikrai būtina.	3) Padidinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl tikrai būtina.	3) Padidinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl tikrai būtina.	3) Padidinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl tikrai būtina.	3) Padidinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl tikrai būtina.	3) Padidinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl tikrai būtina.	3) Padidinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl tikrai būtina.	3) Padidinkite trauktivo greičiu tik tuomet, kai dėl tikrai būtina.		
			4) Trauktuolius filtrus (kai būt) švarus (-s), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuolius filtrus (kai būt) švarus (-s), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuolius filtrus (kai būt) švarus (-s), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuolius filtrus (kai būt) švarus (-s), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuolius filtrus (kai būt) švarus (-s), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuolius filtrus (kai būt) švarus (-s), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuolius filtrus (kai būt) švarus (-s), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuolius filtrus (kai būt) švarus (-s), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuolius filtrus (kai būt) švarus (-s), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuolius filtrus (kai būt) švarus (-s), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuolius filtrus (kai būt) švarus (-s), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	4) Trauktuolius filtrus (kai būt) švarus (-s), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai.		
			5) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	5) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	5) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	5) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	5) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	5) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	5) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	5) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	5) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	5) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	5) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	5) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.		
			6) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	6) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	6) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	6) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	6) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	6) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	6) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	6) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	6) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	6) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	6) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	6) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.		
			7) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	7) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	7) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	7) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	7) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	7) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	7) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	7) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	7) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	7) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	7) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	7) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.		
			8) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	8) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	8) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	8) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	8) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	8) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	8) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	8) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	8) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	8) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	8) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	8) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.		
			9) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	9) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	9) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	9) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	9) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	9) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	9) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	9) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	9) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	9) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	9) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	9) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.		
			10) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	10) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	10) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.	10) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga.										