



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 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 lista produttori conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice proizvoda wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima lista proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bélag Tájékoztató ról a termék adatairól.			
M	110.0456.275 P1197	S	Iteikėjo pavadinimas	Isen il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки апа	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí		
AEchood	38,8	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztélyek típuszsámja	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки апа	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí		
EEC	A	AEchood	Metinis energijos suvartojimas	Id-klasi tal-enerġġja	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai szükséglet	Rövid energetikai szükséglet	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Годична консумация на енергия	Годична консумация на енергия	Годична потрошња електричне енергије	Годична потрошња електричне енергије	Годична потрошња електричне енергије	
FDEhood	27,7	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza enerġġika	Energiahatékonyaság besorolás	Eficienta energetická účinnost	Eficienta energetická účinnost	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Клас на енергийна ефективност	Клас на енергийна ефективност	Клас на енергийна ефективност	Клас на енергийна ефективност	Клас на енергийна ефективност	
FDEC	B	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	L-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică	Wydajność dynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Клас на ефективност на динамиката на флуида
LE	20,2	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Világítás hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Učinkovitost rasviete	Βιαιητή απόδοση	Ефективност на осветяване	Ефективност на осветяване	Ефективност на осветяване	Ефективност на осветяване	Ефективност на осветяване	
LEC	B	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítás hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Klasa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Клас на ефективност на осветяване	Клас на ефективност на осветяване	Клас на ефективност на осветяване	Клас на ефективност на осветяване	Клас на ефективност на осветяване	
GFE	85,1	GFE	Riebaų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Wydajność filtracji tuszczo	Učinkovitost filtriranja praznine	Učinkovitost filtriranja praznine	Απόδοση φίλτρου	Ефективност на филтриране на мазиини	Ефективност на филтриране на мазиини	Ефективност на филтриране на мазиини	Ефективност на филтриране на мазиини	Ефективност на филтриране на мазиини	
GFEC	B	GFEC	Riebaų filtravimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protilukové filtrace	Třída účinnosti protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Razred učinkovitosti filtriranja praznine	Razred učinkovitosti filtriranja praznine	Razred učinkovitosti filtriranja praznine	Κλάση απόδοσης φίλτρου	Клас на ефективност на филтриране на мазиини	Клас на ефективност на филтриране на мазиини	Клас на ефективност на филтриране на мазиини	Клас на ефективност на филтриране на мазиини	Клас на ефективност на филтриране на мазиини	
Qmin	240	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	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	
Qmax	460	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 maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	
SPEmax	59	Qboost	Dro srutaus esant didėjantiems greičiu	Id-Flus tal-Arja fil-modalita intensiva pui ta qawwa wqta normal	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 na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	Минимум hızda hava akışı	
SPEmin	69	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-Emissionait Akustici. penezati chall-frekwenzia A fil-velocita 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 zračana u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή αποδεδειγμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρσο στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум hızda havadağıkustik A-gürleği ses Gücü Emisyonu	Минимум hızda havadağıkustik A-gürleği ses Gücü Emisyonu	Минимум hızda havadağıkustik A-gürleği ses Gücü Emisyonu	Минимум hızda havadağıkustik A-gürleği ses Gücü Emisyonu	Минимум hızda havadağıkustik A-gürleği ses Gücü Emisyonu	
SPEboost	71	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-Emissionait Akustici. penezati chall-frekwenzia A fil-velocita 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 maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini	Εκπομπή αποδεδειγμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρσο στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум hızda havadağıkustik A-gürleği ses Gücü Emisyonu	Минимум hızda havadağıkustik A-gürleği ses Gücü Emisyonu	Минимум hızda havadağıkustik A-gürleği ses Gücü Emisyonu	Минимум hızda havadağıkustik A-gürleği ses Gücü Emisyonu	Минимум hızda havadağıkustik A-gürleği ses Gücü Emisyonu	
Ps	N/A	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-Emissionait Akustici. penezati chall-frekwenzia A fil-velocita 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 zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδεδειγμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρσο στην έντονη ταχύτητα	Минимум hızda havadağıkustik A-gürleği ses Gücü Emisyonu	Минимум hızda havadağıkustik A-gürleği ses Gücü Emisyonu	Минимум hızda havadağıkustik A-gürleği ses Gücü Emisyonu	Минимум hızda havadağıkustik A-gürleği ses Gücü Emisyonu	Минимум hızda havadağıkustik A-gürleği ses Gücü Emisyonu	
f	1,0	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-Emissionait Akustici. penezati chall-frekwenzia A fil-velocita 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 zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδεδειγμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρσο στην έντονη ταχύτητα	Минимум hızda havadağıkustik A-gürleği ses Gücü Emisyonu	Минимум hızda havadağıkustik A-gürleği ses Gücü Emisyonu	Минимум hızda havadağıkustik A-gürleği ses Gücü Emisyonu	Минимум hızda havadağıkustik A-gürleği ses Gücü Emisyonu	Минимум hızda havadağıkustik A-gürleği ses Gücü Emisyonu	
EEIhood	54,8	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu esant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġġja fil-modalita Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprire	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu zlokal	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Karalı modda Güç tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	İhtifac maddesi		
Qbep	272,0	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġġja fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Yakıt tüketimi		
Wbep	96,0	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	Informatii 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	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	Supplémentaire		
WI	5,0	F	Laiko padojimo faktorius	Fattur ta' zieda fil-fin	Idővelési együttható	Koefficient nárustu v čase	Koeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajanja toka	Βιαιητικός δείκτης	Sure arts faktörü	Коефициент на нарастване на времето	Фактор временного povećanja	Factor madaidhe ama	Factor		
Wl	5,0	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	L-Id-klasi tal-Effiċjenza Enerġġika	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks energetische učinkovitosti	Indeks energetische učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Индекс енергетске ефикасности	Индекс енергетске ефикасности	Индекс енергетске ефикасности	
Emiddle	101	Qbep	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Id-klasi tal-Arja mēķija fil-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Παροχή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Измерен вълнозиток в точката на най-висока ефективност	Измерен вълнозиток в точката на най-висока ефективност	Измерен вълнозиток в точката на най-висока ефективност	Измерен вълнозиток в точката на най-висока ефективност	Измерен вълнозиток в точката на най-висока ефективност	
Lwa	69	Qmax	Įmatuotas oro srautas didžiausiam efektyvumo taškui	Id-Flus massimo tal-Arja	maximalis légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maxymalny przepływ powietrza	Maximalni protok zraka	Maximalni protok zraka	Μέγιστη παροχή αέρα	Максимум hızda hava akışı	Максимум hızda hava akışı	Максимум hızda hava akışı	Максимум hızda hava akışı	Максимум hızda hava akışı	
		Wbep	Įmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-kontribut tal-enerġġja elektrika mēķija fil-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájenie změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή ενέργειας	Измерена електрична мощност в точката на най-висока ефективност	Измерена електрична мощност в точката на най-висока ефективност	Измерена електрична мощност в точката на най-висока ефективност	Измерена електрична мощност в точката на най-висока ефективност	Измерена електрична мощност в точката на най-висока ефективност	
		WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Puťer nominální a sistemului de iluminat	Moc znamienowa systemu oswietlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nominalna snaga sustava rasviete	Νομινιακή ισχύς του συστήματος φωτισμού	Номинална мощност на осветелителната система	Номинална мощност на осветелителната система	Номинална мощност на осветелителната система	Номинална мощност на осветелителната система	Номинална мощност на осветелителната система	
		Emiddle	Vidutinis vilykies paviršius laisus apšvietimas iš apšvietimo sistemos	L-Id-klasi tal-Arja mēķija fil-punt tal-effiċjenza massima	A világítási rendszer átlagvilágítási a fozilaplon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vamej složce	Uspojenie osvetlenia systému de iluminat na vamej složce	Srednie osvětlenie sistema na powierzchni gotowania	Prosječno osvětljenje sustava rasviete na površini za kuhanje	Prosječno osvětljenje sustava rasviete na površini za kuhanje	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια ετοιμασίας	Средно осветяване на осветелителната система	Средно осветяване на осветелителната система	Средно осветяване на осветелителната система	Средно осветяване на осветелителната система	Средно осветяване на осветелителната система	
		Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	L-Emissionait Akustici. penezati chall-frekwenzia A fil-velocita maxima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la o setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Επίπεδο ηχητικής ισχύος επί του μέγιστου ρυθμού	Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	
			SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	ENERGIAHATÉKONYASÁG TÁJÉKOZTATÓ	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ENERGETICKO ÚSPORU	REKOMENDACIJE ZA ENERGETSKO UŠČEDRANJE	ZALECENIA DOTYCZĄCE ENERGETYCZNEJ OSZCZĘDNOŚCI	SAVJETI ZA ENERGETSKO UŠČEDRANJE	PRIPOROČILA ZA RABOVANJE ZE ENERGETIČNE OSZCZĘDNOŠČI	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΟΝΣΟΥΛΙΝΑ	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЛИВО ЕНЕРГИЈНО НАКОНУМАНЈЕ	САВЕТИ ЗА ШЕДЛИВО ЕНЕРГИЈНО НАКОНУМАНЈЕ	МОЛТА ЛЕ НАГНАИОН ШЕДЛИВО НАКОНУМАНЈЕ	SUGGERIMENTI PER IL TAIPYMO PATARIMAI	
			1) Kai jungiate vinykle, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl to būtų švarus (-ūs), kad nebūtų ir kvapai būtų šaltesni. 4) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 5) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 6) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 7) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 8) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 9) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 10) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 11) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 12) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 13) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 14) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 15) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 16) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 17) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 18) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 19) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 20) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 21) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 22) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 23) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 24) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 25) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 26) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 27) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 28) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 29) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 30) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 31) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 32) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 33) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 34) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 35) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 36) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 37) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 38) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 39) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 40) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 41) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 42) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 43) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 44) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 45) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 46) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 47) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 48) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 49) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 50) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 51) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 52) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 53) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 54) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 55) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 56) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 57) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 58) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 59) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 60) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 61) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 62) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 63) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 64) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 65) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 66) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 67) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 68) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 69) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 70) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 71) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 72) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 73) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 74) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 75) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 76) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 77) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 78) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 79) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 80) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 81) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 82) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 83) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 84) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 85) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 86) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 87) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 88) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 89) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 90) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 91) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 92) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 93) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 94) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 95) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 96) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 97) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 98) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 99) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 100) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 101) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 102) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 103) Naudokite filtravimo medžiagą tik tuomet, kai ji yra išsibarsčiusi. 104) Naudokite filtravimo															