



**Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Рґручка - Энергетическая эффективность / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh**

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
<b>S</b>	FABER	Додаткова технічна інформація про версію з'явилася 6/5/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 6/5/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skort nru 6/5/2014	A 6/5/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o karté výrobku v souladu s normou 6/5/2014	Informácie na liste výrobku podľa 6/5/2014	Informali de pe fişa produsului conform cu norma 6/5/2014	Informacje na kartce produktowej według 6/5/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 6/5/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 6/5/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 6/5/2014	Urün lisi bilgil, 6/5/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 6/5/2014	Информация о производу, према 6/5/2014	Bileceği TÁrge de réir Uimh. 6/5/2014
<b>M</b>	350.0679.876 P2465	Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth
<b>AEChood</b>	39,1	kWh/a	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Ročná spotreba energie	Roční energetická spotřeba	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>ECC</b>	A+		Клас енергоефективності	Enerġijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна енергетска ефикасност	Ídío Eifeachtúlachta Fuinnimh
<b>FDEhood</b>	34,8		Гідродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fluiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Učinkovitost hidrodinamična	Učinkovitost pretotne dinamike	Učinkovitost pretotne dinamike	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на основана на флуїда	Ефикасност динамиче флуїда	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhair
<b>FDEC</b>	A		Клас проточної енергетичності	Skyėbio dinamini efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fluiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonysági besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluiddinamika	Klasa wydajności fluiddinamicznej	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуїда	Класа ефикасности динамиче флуїда	Alcme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhair
<b>LEhood</b>	20	lux/Wat	Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjette	Svetlina učinkovitost	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Alcme Eifeachtúlachta Saibh
<b>LEC</b>	C		Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Grassijiet	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjette	Svetlina učinkovitost	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Alcme Eifeachtúlachta Saibh
<b>GFEhood</b>	55,1	%	Ефективність фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Grassijiet	Zsírzsűrésési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Wydatność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање мазти	Alcme Eifeachtúlachta um Scagairí Gréise
<b>GFEhood</b>	55,1	%	Ефективність фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Grassijiet	Zsírzsűrésési hatékonyság	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Alcme Eifeachtúlachta um Scagairí Gréise
<b>GFEC</b>	E		Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Príetok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Prezrypy powietrza przy predkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Minimum hızda hava akışı	Вздушний потік при мінімальній швидкості	Проток ваздуша при мінімалној брзини	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúdas
<b>Qmin</b>	200	m3/h	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Príetok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Prezrypy powietrza przy predkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потік при максимальній швидкості	Проток ваздуша при максималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúdas
<b>Qmax</b>	400	m3/h	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Intenziva waqt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Príetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Prezrypy powietrza przy predkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzívni hitrosti	Yogun hızda hava akışı	Вздушний потік при підвищеній швидкості	Проток ваздуша при пооджаній брзини	Aersheabhaidh ag an dianlús
<b>Qboost</b>	720	m3/h	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Garsinio šaltinio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veločità minima	Lövegibem mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisia de zvučne sonară A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia de zvučie przy predkości minimalnej	Emisja dźwięku przy predkości minimalnej	Emisija zvučne snage A izračunava se v zraku na najmanjši hitrosti	Minimum hızda havadaki akustik A-agrahliki ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Акустична швидкість в атмосфері при мінімальній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta
<b>SPEmin</b>	43	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio šaltinio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veločità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximálnej rýchlosti	Emisia de zvučne sonară A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zvučie przy predkości maksymalnej	Emisja dźwięku przy predkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A-Ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini	Maximum hızda havadaki akustik A-agrahliki ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Акустична швидкість в атмосфері при максимальній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta
<b>SPEmax</b>	59	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час використання	Garsinio šaltinio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veločità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emisia de zvučne sonară A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zvučie przy predkości intensywnej	Emisja dźwięku przy predkości intensywnej	Emisija zvučne snage A-Ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini	Yogun hızda havadaki akustik A-agrahliki ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час використання	Акустична швидкість в атмосфері при підвищеній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an dianlús nó an luas treithe
<b>SPEboost</b>	72	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час використання	Garsinio šaltinio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veločità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emisia de zvučne sonară A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zvučie przy predkości intensywnej	Emisja dźwięku przy predkości intensywnej	Emisija zvučne snage A-Ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini	Yogun hızda havadaki akustik A-agrahliki ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час використання	Акустична швидкість в атмосфері при підвищеній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an dianlús nó an luas treithe
<b>PO</b>	0,49	Watt	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerġijos suvartojimas prietaisui esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zužycie prądu v trybie wyłączonym	Potrójnaje električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτωση ηλεκτρικης ενέργειας	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 6/6/2014
<b>Ps</b>	N/A	Watt	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerġijos suvartojimas prietaisui dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu v trybie gotowości	Potrójnaje električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτωση ηλεκτρικης ενέργειας	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 6/6/2014
<b>F</b>	0,7		Додаткова інформація згідно з 6/6/2014	Papildoma informacija pagal 6/6/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 6/6/2014	További információk a 6/6/2014 szerinti	Doplnkové informace v souladu s normou 6/6/2014	Doplnkové informace podľa 6/6/2014	Informații suplimentare conform cu norma 6/6/2014	Informacje dodatkowe według 6/6/2014	Dodatne informacije prema 6/6/2014	Dodatne informacije v skladu s 6/6/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 6/6/2014	Додаткова інформація згідно з 6/6/2014	Додаткова інформація згідно з 6/6/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 6/6/2014
<b>EEIhood</b>	41,9		Коефіцієнт ефективності часу	Laiko padidėjimo efektyvumo rodiklis	Fattur tal- zieda fil-lin	Iđónvéltség együttható	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Indeks zenergeticke účinnosti	Indeks zenergeticke účinnosti	Koeficient podajanja toka	Διεστωτισμένος δείκτης του χρόνου	Süre arts faktörü	Коефіцієнт ефективності часу	Фактор ефективності часу	Fachtóir méadaithe ama poist
<b>Qbep</b>	350,0	m3/h	Индекс энергоэффективности	Enerġijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс энергоэффективности	Индекс на енергийна ефективност	Índex Eifeachtúlachta Fuinnimh
<b>Qmax</b>	720,0	m3/h	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įšmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Príetok vzduchu meryný v bode najvejšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Prezrypy powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümü havada akışı oranı	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Измерен ваздушен потік в точці на най-високу ефективність	Ráta aersreada toimhaige ar b'pointe éifeachtúla is fear
<b>Wbep</b>	136,0	W	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Įšmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meryný v bode najvejšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciñiriene povetria mierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümü hava basıncı	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Измерен ваздушно налягане в точці на най-високу ефективність	Ráta aerbhu toimhaige ar b'pointe éifeachtúla is fear
<b>WL</b>	6,0	W	Максимальное потребление энергии	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	Maximum akış hızı	Максимальное потребление энергии	Максимален ваздушен поток	Aersheabhaidh uasta
<b>Wber</b>	61	dBA	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Įšmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon meryný v bode najvejšej účinnosti	Elektrický príkon meryný v bode najvejšej účinnosti	Alimentare 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 največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümü elektrik güç ölçümü	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Измеренна електрична енергія в точці на най-високу ефективність	Inchur cumhachta leictre toimhaige ar b'pointe éifeachtúla is fear
<b>WL</b>	61	dBA	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avyrdinamia sistemin nominal güç	Номинальная мощность системы освещения	Номинална мощност на осветелната система	Cumhacht airmuill an chórais soláiste
<b>Emidde</b>	120	lux	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis virykės lygis paviršiumi ar paviršiumi ir apšvietimo sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieqha għat-tajr	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na povrchu desky	Príemné osvetlenie systému osvetlenia na povrchu desky	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Ygirme alandna apšvietimo sistemin vidutinis apšvietimo lygis	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Средно осветяване на осветелната система върху повърхността за готвене	Medansolici an chórais soláiste ar an droimhla ccaireacha
<b>Lwa</b>	61	dBA	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-veločità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Podzorn dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Združeni glikotni lygost pri največji nastavitvi	Yüksək ayarada ses gücü seviyesi	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні	Ниво на звукова мощност при най-високої настройці	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta
<b>ПОРЯДКОВАНІ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ</b>			EN ERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI: 1) Kai jungiate virykle, junkite traukui uždaryti ir vėsusius maisto patalynius, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos nuostoliai, o tai padėtų sumažinti energijos suvartojimą. 2) Naudojote greičio pavarą, kai reikia, kad būtų sumažinti energijos suvartojimo ir šilumos nuostolių kiekiai. 3) Pateiktas greičio pavarų sąrašas, kuriuos galite naudoti, kad sumažintumėte energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 4) Traukui filtruoti, įsitikinkite, kad filtrai yra švari ir tinkami naudoti. 5) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 6) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 7) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 8) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 9) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 10) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 11) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 12) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 13) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 14) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 15) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 16) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 17) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 18) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 19) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 20) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 21) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 22) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 23) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 24) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 25) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 26) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 27) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 28) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 29) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 30) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 31) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 32) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 33) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 34) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 35) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 36) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 37) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 38) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 39) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 40) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 41) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 42) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 43) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 44) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 45) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 46) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 47) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 48) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 49) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 50) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 51) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 52) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 53) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 54) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 55) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 56) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 57) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 58) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 59) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 60) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 61) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 62) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 63) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 64) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 65) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 66) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 67) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 68) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 69) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 70) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 71) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 72) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 73) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 74) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 75) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 76) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 77) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 78) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 79) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 80) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 81) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 82) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 83) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 84) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 85) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 86) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 87) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 88) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 89) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 90) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 91) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 92) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 93) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 94) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 95) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 96) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 97) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 98) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 99) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 100) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 101) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 102) Patarimai, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir šilumos nuostolius. 103) Patarimai, kaip sumažinti energijos													