

Посібник користувача - Energoefektivitets / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manual - Enerji Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	TÁ	
S	FABER	Додаткова технічна інформація про версію з'явилася 6/5/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 6/5/2014	Skedata tal-Tagħrif tal-Prodott skort nru 6/5/2014	A 6/5/2014 sz. termékárpál kapcsolatos információk	Informace o karté výrobu v souladu s norem 6/5/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 6/5/2014	Informalii de pe fisa produsului conform cu norma 6/5/2014	Informacje na kartce produktu według 6/5/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 6/5/2014	Informacije o poslažbenom listu izdelka v skladu s 6/5/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 6/5/2014	Urün fişli bilgisi, 6/5/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 6/5/2014	Информация о производу, према 6/5/2014	Билеги TÁra de réir Uimh. 6/5/2014	
M	325.0541.070 P2407	Назва поставяния модел	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modelli	A készletű neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Тедаркичи adı	Име на доставчик	Назив добављача	Аимн ан тсдлтайр	
AEChood	26,1	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишња потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bliana	
EEC	A++	Клас енергоефективности	Enerġios efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Energiahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřební účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефикасност	Класа енергетске ефикасности	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bliana	
FDEhood	40,3	Тідродинамічна ефективність	Sklybio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на вълнува	Класа ефикасности динамичног вълнува	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bliana	
FDEC	A	Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumo klasė	L-efiċjenza tal-Tidwll	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветлява	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bliana	
LEhood	21	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwll	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветлява	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bliana	
LEC	B	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwll	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветлява	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bliana	
GFEhood	85,1	Клас ефективности фильтрации жиру	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență filtrării grasimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimasnoćne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања масти	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bliana	
GFEhood	85,1	Клас ефективности фильтрации жиру	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență filtrării grasimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimasnoćne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања масти	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bliana	
GFEC	B	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	Přetok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Взадушен поток при мінімалній швидкості	Протоу вазиної брзини	Aersheabhlasta	
Qmin	260	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulat/zám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Přetok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Взадушен поток при максимальній швидкості	Протоу вазиної брзини	Aersheabhlasta	
Qmax	370	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjusiai greičiui	Il-Fluss tal-Arja Miandola intensiva jew ta' qawma	Légáramlás intenzív fordulat/zám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Přetok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri povečani hitrosti	Ροή αέρα στην εντονί ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Взадушен поток при підвищеній швидкості	Протоу вазиної брзини	Aersheabhlasta	
Qboost	740	Рівень акустичного шуму в полярі за шкалою A три мік. швидко	Garsinio silpnio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissiöjnii Akustiki, ipezzati għali-Frekwenzja A. Il-veloċitá minima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulat/zám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzdušnom šírny akustický tlak A měřeno v zduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonorá A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisiã de zvinecu przy prędkości minimalnej	Emisiã zvinecu în zraku la minimalnoj brzini	Emisiã zvinecu în zraku la maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος Α στον άξονα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizada havadaki akustik A-ághríkisi ses Gücü Emissiyonu	Акустичний шум у полярі за шкалою A три мік. швидко	Подвирана снага звука емитованог в атмосфери при минимальној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uadhair ar an luas íosta	
SPEmin	44	Рівень акустичного шуму в полярі за шкалою A три макс. швидко	Garsinio silpnio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissiöjnii Akustiki, ipezzati għali-Frekwenzja A. Il-veloċitá massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulat/zám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzdušnom šírny akustický tlak A měřeno v zduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonorá A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã de zvinecu przy prędkości maksymalnej	Emisiã zvinecu în zraku la maksimalnoj brzini	Emisiã zvinecu în zraku la intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος Α στον άξονα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hizada havadaki akustik A-ághríkisi ses Gücü Emissiyonu	Акустичний шум у полярі за шкалою A три макс. швидко	Подвирана снага звука емитованог в атмосфери при максималној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uadhair ar an luas uasta	
SPEmax	51	Рівень акустичного шуму в полярі за шкалою A під час режиму	Garsinio silpnio lygis ore esant didėjusiai greičiui	L-Emissiöjnii Akustiki, ipezzati għali-Frekwenzja A. Il-veloċitá massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulat/zám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzdušnom šírny akustický tlak A měřeno v zduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonorá A ponderată în zraku cu viteză intensivă	Emisiã de zvinecu przy prędkości intensywnej	Emisiã zvinecu în zraku la intenzivnoj brzini	Emisiã zvinecu în zraku la intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος Α στον άξονα στην εντονί ταχύτητα	Yogun hizada havadaki akustik A-ághríkisi ses Gücü Emissiyonu	Акустичний шум у полярі за шкалою A під час режиму	Подвирана снага звука емитованог в атмосфери при підвищеній брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uadhair ar an luas tresithe	
SPEboost	67	Енергоспоживання в режимі викликання	Enerġios suvartojimas prietaisu esant įjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġli	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudů při režimu off	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie energii w trybie uciążym	Potrójna elektriċne energie u naċnu "off"	Poraba toka v naċnu izlozjenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapali modunda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτήση επιλεκτικής ενέργειας	Faisnéis	
Ps	N/A	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerġios suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Sternija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmódban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostném režimu	Spotřeba energie v režimu standby	Zużycie energii w trybie gotowości	Potrójna elektriċne energie u naċnu "standby"	Poraba toka v naċnu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτήση επιλεκτικής ενέργειας в стању приправности	Uimh. 66/2014	
F	0,5	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplnkové informace v souladu s norem 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'a göre ilave bilgi	Додатковий інформація згідно з 66/2014	Додатковий інформація згідно з 66/2014	Faisnéis	
EElhood	33,0	Коефіцієнт збереження часу	Laiko padėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-in	Iđónvédeleis együttható	Koefficient návrtu v čase	Index energeticke účinnosti	Index energeticke účinnosti	Wsłokzynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Koefficient podaljšanja časa	Ζώνηλοτήτης αύξησης του χρόνου	Süre arts faktörü	Коефіцієнт збереження часу	Индис на енергийна ефикасност	Индис енергетске ефикасности	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bliana
Pbep	398	Индекс энергоэффективности	Enerġios efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индис на енергийна ефикасност	Индис енергетске ефикасности	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bliana	
Qmax	740,0	Вимірювана швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД	Ísmatutos oro srauto santykius esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáram	Průtok vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Přetok vzduchu měřen v bode nejlepší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümlü hava akışı oranı	Вимірювана швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Ráta aersfada tomlaiste ag air bpointe éifeachtúla is fear	
Wbep	107,0	Вимірюваний тиск повітря у точці макс. КЧД	Ísmatutos oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-presjion tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřen v bode nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciñiönie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümlü hava basıncı	Вимірюваний тиск повітря у точці макс. КЧД	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Ráta aerthub tomlaiste ag air bpointe éifeachtúla is fear	
WL	9,0	Максимальный расход воздуха	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	μέγιστη ροή άρα	Maximum akış hızı	Максимальный расход воздуха	максимален въздушен поток	Aersheabhlasta uasta	
Wber	51	Вимірювана швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД	Ísmatutos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elctrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřen v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický výkon měřen v bode nejlepší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrčno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrčno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümlü elektrik güç değeri	Вимірювана швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bliana	
WL	185	Номинальная мощность системы осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawma nominali tas-sistema tal-tidwll	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení systému	Jmenovitý výkon osvětlení systému	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvjetljava	Nazivna moć sistema osvjetljava	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlatma sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность системы осветления	Номинална мощност на осветелната система	Cumhacht airmuill an chórais soláiste	
Emidite	51	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Vidutinis viryklės paviršiaus apšvietimas į viršų	Il-lumazzjoni media tas-sistema tal-tidwll fuq il-wajer ta' għajtrij	A világitási rendszer átlagvilágítás a földszínpén	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v horní desce	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na hornej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe ravnina	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvjeljenje sustava rasvijene na ravni za kuhinje	Prosjecno osvjeljenje sistema osvjeljava na ravni za kuhinje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια των πλακών	Prijelam alinanda u osvjeljenosti sisteminu površine aydınlatması	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Средно осветляване на осветелната система върху повърхността за готвя	Prosjecna jedinica osvjeljava na ravnjoj površini	
Lwa	51	Рівень акустичного шуму в полярі за шкалою A	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissiöjnii Akustiki, ipezzati għali-Frekwenzja A. Il-veloċitá massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Nivel de putere sonorá la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Poszim dźwięku przy ustawienu maksymalnym	Prpozim dźwięku przy ustawienu maksymalnym	Στάθμη ακουστικής ισχύος στην μέγιστη ρύθμιση	En yuksak ayarada ses gücü seviyesi	Рівень акустичного шуму в полярі за шкалою A	Ниво звучне снаге при най-високої настройці	Asú Cumhachta Fuaimne A-uadhair ar an luas uasta	
SUGGERIMENTI GENERALI SUGGERIMENTI SUGGERIMENTI SUGGERIMENTI SUGGERIMENTI	ENERGIJOS SUVARTOJIMAS PATARIMAI: 1) Kai jungiate virykle, juostukite traukuma uvertinamam laiku, kad sumažetu drengė ir šviesumą, šabai pasikaitinus kvapus ir šilumą. 2) Naudojate greičio reguliatorius, kai tik reikia, kad būtų sumažinamas garsas ir vibracija. 3) Jei turite įrenginį su dūmų išsiurbimu, naudokite dūmų išsiurbimo funkciją, kai tik reikia. 4) Naudokite filtravimo funkciją, kai tik reikia. 5) Naudokite temperatūros reguliatorius, kai tik reikia, kad būtų sumažinamas šilumos šaltinis. 6) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 7) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 8) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 9) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 10) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 11) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 12) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 13) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 14) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 15) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 16) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 17) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 18) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 19) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 20) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 21) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 22) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 23) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 24) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 25) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 26) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 27) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 28) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 29) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 30) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 31) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 32) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 33) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 34) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 35) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 36) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 37) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 38) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 39) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 40) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 41) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 42) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 43) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 44) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 45) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 46) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 47) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 48) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 49) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 50) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 51) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 52) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 53) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 54) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 55) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 56) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 57) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 58) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 59) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 60) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 61) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 62) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 63) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 64) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 65) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 66) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 67) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 68) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 69) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 70) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 71) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 72) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 73) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 74) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 75) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 76) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 77) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 78) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 79) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 80) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 81) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 82) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 83) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 84) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 85) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 86) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 87) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 88) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 89) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 90) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 91) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 92) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 93) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 94) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 95) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 96) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 97) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 98) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 99) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 100) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 101) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 102) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 103) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 104) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 105) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 106) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 107) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 108) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 109) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 110) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 111) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 112) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 113) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 114) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 115) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 116) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 117) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 118) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 119) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 120) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 121) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 122) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 123) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 124) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 125) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 126) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 127) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 128) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 129) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 130) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 131) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 132) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 133) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 134) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai tik reikia. 135) Naudokite energijos suvartojimo funkciją, kai																