

Посібник користувача - Энергоэффективный / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost

Рiручка - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GE
S	FABER	Додаткова технічна інформація про вирід, згідно з 65/2014	Gaminio mikrotekstas informacija pagal 65/2014	Skedota 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	Informati de pe fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o produktivnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην ηλεκτρική προβαλόμενη बोटी 65/2014	Urün fişi bilgilidir, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Билец 7 А-е de réir Uimh. 65/2014
M	305.0599.308 P1768	Назва постачальника	Tieklojo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainn an tsoláiríth
AEEchood	44,7	kWh/a	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyaztas	Roční energetická spotřeba	Röchner energetická spotřeba	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Годишња потрошња енергије
EEC	B		Клас енергоэффективности	Enerġijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Enerġiahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti
FDEhood	18,1		Клас проработимости / ефективности	Sklydo dinamini efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza fuwiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență fuwiddinamika	Klasa wydajności fuwiddinamycznej	Klasa wydajności fuwiddinamycznej	Razred učinkovitosti protokne dinamike	Razred učinkovitosti protokne dinamike	Razred učinkovitosti protokne dinamike	Razred učinkovitosti protokne dinamike	Razred učinkovitosti protokne dinamike
LHhood	C		Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost
LEC	D		Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjiet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost
GFEhood	75,1		Клас эффективности фильтрации жиры	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjiet	Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás	Účinnost protlукové filtrace	Účinnost protlукové filtrace	Wydatność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja prout masnoće	Učinkovitost filtriranja prout masnoće	Učinkovitost filtriranja prout masnoće	Učinkovitost filtriranja prout masnoće	Učinkovitost filtriranja prout masnoće	Učinkovitost filtriranja prout masnoće	Učinkovitost filtriranja prout masnoće
GFEC	C		Клас эффективности фильтрации жиры	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjiet	Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlукové filtrace	Třída účinnosti protlукové filtrace	Clasa de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protlукne filtrace	Razred učinkovitosti protlукne filtrace	Razred učinkovitosti protlукne filtrace	Razred učinkovitosti protlукne filtrace	Razred učinkovitosti protlукne filtrace
Qmin	180	m³/h	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy predkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo
Qmax	390	m³/h	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt uzu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy predkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Zračni pretek z največjo hitrostjo
Qboost	N/A	m³/h	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intensivă	Przepływ powietrza przy predkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti
SPemin	54	dbA	Уровень акустического шума в погиты за шкалой А при мин. скорости	Garsinio slvgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-Emissionijiet Akustici, ipezzati għall-frekwenza A fil-vjolocità minnima	Lövegöng 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	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia zdgwieku przy predkości minimalnej	Emisja zdgwieku przy predkości minimalnej	Emisija zdgwieku pri predkości minimalne	Emisija zdgwieku pri predkości minimalne	Emisija zdgwieku pri predkości minimalne	Emisija zdgwieku pri predkości minimalne	Emisija zdgwieku pri predkości minimalne
SPEmax	70	dbA	Уровень акустического шума в погиты при макс. скорости	Garsinio slvgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	L-Emissionijiet Akustici, ipezzati għall-frekwenza A fil-vjolocità massima	Lövegöng mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia zdgwieku przy predkości maksymalnej	Emisja zdgwieku przy predkości maksymalnej	Emisija zdgwieku pri predkości maksimalne	Emisija zdgwieku pri predkości maksimalne	Emisija zdgwieku pri predkości maksimalne	Emisija zdgwieku pri predkości maksimalne	Emisija zdgwieku pri predkości maksimalne
SPEboost	N/A	dbA	Уровень акустического шума в погиты за шкалой А при макс. скорости	Garsinio slvgio lygis ore esant didžiausiam greičiu	L-Emissionijiet Akustici, ipezzati għall-frekwenza A fil-vjolocità massima	Lövegöng 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	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisia zdgwieku przy predkości intensywnej	Emisja zdgwieku przy predkości intensywnej	Emisija zdgwieku pri predkości intensivne	Emisija zdgwieku pri predkości intensivne	Emisija zdgwieku pri predkości intensivne	Emisija zdgwieku pri predkości intensivne	Emisija zdgwieku pri predkości intensivne
PO	0,0	Watt	Энергопотребление в режиме вымкнания	Enerġijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu off	Consum de curent în modul oprt	Zužybie prądu w trybie wyłączonym	Potrötna elektröne energie u naćnu "off"	Poraba toka v naćnu izloćenju	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idő cumhachta agus 6 s a mhod mhíochta
Ps	PI		Энергопотребление в режиме ожидания	Enerġijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyaztas standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba energie v standby	Spotřeba energie v standby	Consum de curent în modul standby	Zužybie prądu w trybie gotowości	Potrötna elektröne energie u naćnu "standby"	Poraba toka v naćnu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idő cumhachta agus 6 s a mhod mhíochta
F	1,3		Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Podane informacije prema 66/2014	Додатне информације у складу с 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βοτί 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Додатнична информација према 66/2014	Podane informacije prema 66/2014
EElhood	69,0		Коэффициент фиксации часу	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil- lin	Időnyelvése együttható	Koefficient nárústu v čase	Koefficient nárústu v čase	Faktor zwiększenia czasu	Koeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής εδραίωσης χρόνου	Sure arts faktörü	Koeficient na vrijeme	Faktor vremenskog povećanja
Pbeed	245	Pa	Индекс энергоэффективности	Enerġijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Enerġiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Qmax	390,0	m³/h	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Irr-arta tal-Fluss tal-enerġija fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bode nejvyšší 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 največje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti
Wbeed	82,0	W	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuotas oro slegias esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-enerġija fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciñienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti
WL	8,0	W	Максимальная мощность потребления энергии	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-enerġija	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer max	maxymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	mejšni potj ótra	Maximum akus hizi	maksimalen vzhodzen potok	maximalan protok
Lwa	100	lux	Вимірна споживана енергетична властивість	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mikiel fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon měřený v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon měřený v bode nejvyšší 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	Ηλεκτρική προσαρμογή ισχύος μετρώντας στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmiş elektrik gücü	En verimli noktada ölçülmiş elektrik gücü	En verimli noktada ölçülmiş elektrik gücü
WL			Номинальная мощность системы осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominálna snaga sustava rasvjetle	Nazivno moć sistema osvjetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avyadinaletta sistemin nominalni güç	Номинална мощност на осветелната система	Cumhacht armimuil an chórais soláiste
Emidde			Средний уровень освотления на поверхности плиты	Vidutinis virykles paviršius apšvietimas ir paviršius	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-pavimenti	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni desky	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni desky	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe o suprafață	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Proszecno oswietlenie systemu na powierzchni gotowania	Srednje oswietljenje sistema osvjetljave na površini za kuharje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια	En yuksak ayarada ses gücü seyvesi	Средно осветление на осветелната система върху повърхността за готвене	Proszecna jedinica osvjetljave na rrejnjo površini
Lwa			Уровень акустического шума при максимальном уровне шума	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijiet Akustici, ipezzati għall-frekwenza A fil-vjolocità massima	Hangnyomásszint maximális beállitással	Hadina akustického výkonu při maximální nastavení	Hadina akustického výkonu při maximální nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom zdgwieku przy maksymalnym poziomie	Podzio zdgwieku przy maksymalnym poziomie	Zloženi gniljke isogus pri mejšnji povojni	En yuksak ayarada ses gücü seyvesi	Nivo zvočne snage pri najvišji nastavitvi	Nivo zvočne snage pri najvišji nastavitvi	Podzio zdgwieku przy maksymalnym poziomie
SUGGERIMENTI PER IL CORRETTO UTILIZZO			SUGGERIMENTI PER IL CORRETTO UTILIZZO	SUGGERIMENTI PER IL CORRETTO UTILIZZO	SUGGERIMENTI PER IL CORRETTO UTILIZZO	SUGGERIMENTI PER IL CORRETTO UTILIZZO	SUGGERIMENTI PER IL CORRETTO UTILIZZO	SUGGERIMENTI PER IL CORRETTO UTILIZZO	SUGGERIMENTI PER IL CORRETTO UTILIZZO	SUGGERIMENTI PER IL CORRETTO UTILIZZO	SUGGERIMENTI PER IL CORRETTO UTILIZZO	SUGGERIMENTI PER IL CORRETTO UTILIZZO	SUGGERIMENTI PER IL CORRETTO UTILIZZO	SUGGERIMENTI PER IL CORRETTO UTILIZZO	SUGGERIMENTI PER IL CORRETTO UTILIZZO	SUGGERIMENTI PER IL CORRETTO UTILIZZO
ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS			ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS
ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS			ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS
ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS			ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS
ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS			ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS
ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS			ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS
ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS			ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS
ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS			ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS
ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS			ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS
ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS			ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS
ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS			ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS
ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS			ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS
ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS			ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS	ENERGIJAS											