

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effičjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Průručník - Energetská 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 mikrokontrolės informacija pagal 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 pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvoda według 65/2014	Informacije o podatkovnem listu 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα το προϊόντος 65/2014	Úrün fişli bilgiler 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bleed Tárge de réir Uimh. 65/2014				
M	110.0456.218 P1151	S	Tiekėjo pavadinimas	A szállító neve	Jméno dodavatele	Menő hozzávalója	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljalca	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarikçi adı	Име на доставчик	Adım an tısolatıralı				
		M	Modelio identifikacija	A keszulék típuszsámza	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identifikacija modela	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Όνομα του μοντέλου	Model Tanımı	Моделна идентификация	Öznáma modela	Athairne an mhúir			
AE	49,8	ECC	Metinis energijos suvartojimas	H-konsum aninnival tal-enerģija	Eves aramfogyazás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Yıllık Enerji Tüketimi			
		ECC	Energijos efektyvumo klasė	H-klassi tal-enerģija efektyvna	Energiáhatékonyaság besorolás	Hfida energetické účinnosti	Člása de eficientia energetice	Klasa de eficientia energetice	Klasa wydatnosci energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Klasez energetske upodobnosti	Enerji Verimlilik Sinifi	Klas na energirna efektivnost	Klasa energetske efikasnosti	Amn an tSoláthraí			
EEC	A	FDE	Skysčio dinaminis efektyvumas	H-klassi tal-enerģija dinaminna	Aramlászintű hatékonyaság besorolás	Hfida dinamikai hatékonyság	Hydrodinamická účinnosť	Hydrodinamická účinnosť	Wydatnosć hydrodinamiczna	Fluidodinamická učinkovitost	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiklik	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiklik	Enerji Verimlilik Sinifi			
		FDE	Skysčio dinaminio efektyvumo klasė	H-klassi tal-enerģija dinaminna	Aramlászintű hatékonyaság besorolás	Hfida dinamikai hatékonyság	Hydrodinamická účinnosť	Hydrodinamická účinnosť	Wydatnosć hydrodinamiczna	Fluidodinamická učinkovitost	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sinifi	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sinifi	Amn an tSoláthraí			
FDE	32,0	FDE	Skysčio dinaminio efektyvumo klasė	H-klassi tal-enerģija dinaminna	Aramlászintű hatékonyaság besorolás	Hfida dinamikai hatékonyság	Hydrodinamická účinnosť	Hydrodinamická účinnosť	Wydatnosć hydrodinamiczna	Fluidodinamická učinkovitost	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sinifi	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sinifi	Amn an tSoláthraí			
FDE	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-efičjenza tal-tidwll	Világítási hatékonyaság	Svjetelná účinnost	Svjetelná účinnost	Efficientia luminosaa	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetlina učinkovitost	Βυζαντινά απόδοση	Αυθιλάτμα Verimlilik Sinifi	Εφektivnost na osvjetljava	Efektivnost osvjetljava			
		LE	Apšvietimo efektyvumo klasė	H-klassi tal-Eficienca tal-Tidwll	Világítási hatékonyaság besorolás	Hfida svjetelná účinnosti	Hfida svjetelná účinnosti	Člása de eficientia luminosaa	Klasa wydatnosci świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred svjeteline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Αυθιλάτμα Verimlilik Sinifi	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Amn an tSoláthraí			
LEC	A	LEC	Riebalų filtravimo efektyvumas	L-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság	Jönösnet protiluková účinnost	Jönösnet protiluková účinnost	Efficientia filtrare antrasării	Wydatność filtracji antraszcu	Učinkovitost filtriranja antrasno	Proizvodna učinkovitost filtracije	Yag Filtrasi Verimlilik Sinifi	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Yag Filtrasi Verimlilik Sinifi	Amn an tSoláthraí			
		GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	L-klassi tal-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Hfida učinkosti protiluková účinnost	Hfida učinkosti protiluková účinnost	Člása de eficientia filtrare antrasării	Klasa wydatnosci filtracji antraszcu	Razred učinkovitosti filtriranja antrasno	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Yag Filtrasi Verimlilik Sinifi	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Yag Filtrasi Verimlilik Sinifi	Amn an tSoláthraí			
GFEC	D	Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	H-Flux tal-Arja Minimu wažu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Prtok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prtok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimá	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Znači protok z največje hitrosti	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Amn an tSoláthraí			
		Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	H-Flux tal-Arja Massimo wažu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Prtok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prtok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximá	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Znači protok z največje hitrosti	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Amn an tSoláthraí			
Qboost	635	Qboost	Dro srautas esant didėjiančiam greičiui	H-Flux tal-Arja fi-modalita intensiva po ta gawna pžėjimá	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prtok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prtok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intenzív	Przepływ powietrza przy prędkości intensywniej	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Znači protok z največje hitrosti	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Amn an tSoláthraí			
SP	Emin	SP	Garšinio stėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissioniotik Akustiki, pžėjati chall-frekvencza A fi-volėciá minima	Lėgavėbė mėrt A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom srěny akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonorá A ponderatá la aer cu viteza minimá	Emisiá dzwięku przy prędkości minimalnej	Emisiya zvuchne snage A ponderane u zraku na minimalnoj brzini	Enerji Verimlilik Sinifi	Emisiya zvuchne snage A ponderane u zraku na minimalnoj brzini	Emisiya zvuchne snage A ponderane u zraku na minimalnoj brzini	Emisiya zvuchne snage A ponderane u zraku na minimalnoj brzini	Amn an tSoláthraí			
		SP	Garšinio stėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissioniotik Akustiki, pžėjati chall-frekvencza A fi-volėciá maxima	Lėgavėbė mėrt A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom srěny akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonorá A ponderatá la aer cu viteza maximá	Emisiá dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisiya zvuchne snage A ponderane u zraku na maksimalnoj brzini	Enerji Verimlilik Sinifi	Emisiya zvuchne snage A ponderane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisiya zvuchne snage A ponderane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisiya zvuchne snage A ponderane u zraku na maksimalnoj brzini	Amn an tSoláthraí			
SP	Boost	SP	Garšinio stėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioniotik Akustiki, pžėjati chall-frekvencza A fi-volėciá intensiva	Lėgavėbė mėrt A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Vzduchom srěny akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonorá A ponderatá la aer cu viteza intenzív	Emisiá dzwięku przy prędkości intensywniej	Emisiya zvuchne snage A ponderane u zraku na intenzívnoj brzini	Enerji Verimlilik Sinifi	Emisiya zvuchne snage A ponderane u zraku na intenzívnoj brzini	Emisiya zvuchne snage A ponderane u zraku na intenzívnoj brzini	Emisiya zvuchne snage A ponderane u zraku na intenzívnoj brzini	Amn an tSoláthraí			
PI		PI	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	H-konsum tal-enerģija fi-modalita Miti	Aramfogyazás off (ki üzemmodban)	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrnošnja elektrine enērgije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izklopa	Katavónallē pēmatos sth leitourgia off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Consum de curent în regim de oprit	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrnošnja elektrine enērgije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanby	Katavónallē pēmatos sth leitourgia on
f	0,8	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	H-konsum tal-enerģija fi-modalita Stenija	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrnošnja elektrine enērgije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanby	Katavónallē pēmatos sth leitourgia on	Bekleme modunda güç tüketimi	Consum de curent în regim de standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrnošnja elektrine enērgije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanby	Katavónallē pēmatos sth leitourgia on
EEI	49,8	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Adizzjonjali skont Nr 66/2014	További információk A 66/2014 szertint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dotadne informacije prema 66/2014	Dotadne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Додатні інформації згідно 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014			
Qmax	635,0	F	Laiko padidėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fil-in	Időnövelési együttható	Koefficient nárstu v čase	Faktor zvýšenia času	Coefficient de creștere a cásze	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Koefficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Koefficient nařivstava na vremenoto	Faktor vremenskog povećanja			
Wbp	143,0	EI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Eficienca Enerģetika	Energiáhatékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficientia energetice	Wskaźnik wydatnosci energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks na energirna efektivnost	Indeks energetske efikasnosti			
WI	11,0	Obep	Įmatuotas oro srauto santyktis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A-Imatutas oro srauto santyktis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Prtok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Prtok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Prtok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Znači protok, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Znači protok, izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Prtok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti			
Emiddle	310	Pbep	Įmatuota oro srauto santyktis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A-Imatutas oro srauto santyktis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legob hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Prsuren de aer max	Prsuren de aer max	Prsuren de aer max	Znači tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Znači tlak, izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Prsuren de aer max			
Lwa	70	Qmax	Maksimalus oro srautas	H-Flux massimo tal-arja	maximális légáramlás	maximální prtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max	Maxymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güc giriři	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güc giriři	Znači protok, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güc giriři	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güc giriři			
WI		WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-gawna nominal tas-sistema tal-tidwll	A világtási rendszer névelges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominalá a sistemului de iluminat	Moc znamionawa systemu ořwietlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema osvetljava	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность на осветительная система	Номинальная мощность на осветительная система			
Emiddle		Emiddle	Vidūtnis vīriekts pavirš laus apš vietmas š apš vietmos sistēmas	H-umunazzjoni medja tas-sistema tal-tidwll fuq il-wiċġ għat-tisr	A világtási rendszer álagvilágítás a fózőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vonej složce	Linumare medie a sistemului de iluminat pe o parte	Srednie osvětlenie systému na povrřnosti gotovania	Prosječno osvetljenje sustava rasviete na povrřini za kuhanje	Proprnače osvetljenje sustava osvetliva na povrřini	Πίερε αλμυρούς φωτισμού στην επιφάνεια του τραπεζιού	Αυθιλάτμα Verimlilik Sinifi	Sredno osvetljeno na povrřnosti osvetljeno na povrřnosti za gotovanje	Sredno osvetljeno na povrřnosti osvetljeno na povrřnosti za gotovanje			
Lwa		Lwa	Garso gals lygis esant aukščiausiam nustatymui	L-Emissioniotik Akustiki, pžėjati chall-frekvencza A fi-volėciá maxima	Hangnyomásszint maximális beállitás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonorá a setare maxima	Poziom dzwięku przy ustawieniu nastaw	Razina zvuchne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najviřji nastavitvi	Ελάθισ ηχητική ισχύς επί της ηχητικής οριζόντιας	En yuiskע ayarad ses guc sevirisi	Nivo na zvukova moćnost pri najviřnoj vrednosti	Nivo na zvukova moćnost pri najviřnoj vrednosti			
ENERGIJOS SAUJUSUMY PATARIMAI		SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETT	1) Kad jungiate vīriekti, jūrtkite traukuojus minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir šiluma pašalinti kopas vertant arba kapant masia. 2) Naukoite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pšalindkite traukuojus greitai tik tuomet, kai dėl turto šiluma (da) kaptebali ir kvapai būtų šaliami efektyviai.	1) Kad jungiate vīriekti, jūrtkite traukuojus minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir šiluma pašalinti kopas vertant arba kapant masia. 2) Naukoite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalinga. 3) Pšalindkite traukuojus greitai tik tuomet, kai dėl turto šiluma (da) kaptebali ir kvapai būtų šaliami efektyviai.	1) Kád zacinete vīriekti, kvirtkite odšavčie pšir pri minimálnej rýchlosti, čím sa umožní odsávania vlnkosti a odstránenie kuchynských pachů. 2) Intenzívnu rýchlosť použijete iba vtedy keď je to nevyhnutná. 3) Rychlosť odsávania použijete iba vtedy keď je to nevyhnutná. 4) Filter alebo filtre použijte iba vtedy keď je to potrebné. 5) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 6) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 7) Zviekšac prędkosć okapu, tylko woczywas, gdy wymaga tego loscie, filtry lub filtry nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 8) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 9) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 10) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 11) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 12) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 13) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 14) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 15) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 16) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 17) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 18) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 19) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 20) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 21) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 22) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 23) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 24) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 25) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 26) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 27) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 28) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 29) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 30) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 31) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 32) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 33) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 34) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 35) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 36) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 37) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 38) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 39) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 40) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 41) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 42) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 43) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 44) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 45) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 46) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 47) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 48) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 49) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 50) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 51) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 52) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 53) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 54) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 55) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 56) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 57) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 58) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 59) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 60) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 61) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 62) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 63) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 64) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 65) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 66) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 67) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 68) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 69) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 70) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 71) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 72) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 73) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 74) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 75) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 76) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 77) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 78) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 79) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 80) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 81) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 82) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 83) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 84) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 85) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 86) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 87) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 88) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 89) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 90) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 91) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 92) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 93) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 94) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 95) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 96) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 97) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 98) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 99) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 100) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 101) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 102) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 103) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 104) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 105) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 106) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 107) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 108) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 109) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 110) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 111) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 112) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 113) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 114) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 115) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 116) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 117) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 118) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 119) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 120) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 121) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 122) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 123) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 124) Prtřeváňte hitrosť napre nape samo kad to zabrániwa kolčina pare do vzduchu. 12													