

Посібник користувача - Energoefektivitav / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Efficjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyas / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергията ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Sikeda 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	Információ a listé výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posakičnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün listi bilgi, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bilece TÁrge de réir Uimh. 65/2014	
M	305.0557.680 P1857	Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчика	Назив добављача	Ainm an tsoláraithe	
AEChood	81,7	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
EEC	D	Клас енергоефективності	Enerġijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-eficjenza enerġetika	Enerġiahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
FDEhood	8,2	Клас проріднаної енергетичності	Skyėbio dinamini efektyvumo klasė	Il-klassi tal-eficjenza fuwiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fuwiddinamika	Klasa wydajności fuwiddinamycznej	Razred učinkovitosti prototipne dinamike	Razred učinkovitosti prototipne dinamike	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
FDEC	E	Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficjenza tal-Grassjet	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjete	Svetlina učinkovitost	Φωτιστικό απόδοση	Αυτιλέυκη Verimliliği	Ефективність на освітлення	Ефикасност динамике флуида	Ефикасност динамике флуида	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
LEhood	82	Клас електричності освітлення	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficjenza tal-Grassjet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjete	Razred učinkovitosti rasvjete	Φωτιστικό απόδοση	Αυτιλέυκη Verimliliği	Ефективність на освітлення	Ефикасност динамике флуида	Ефикасност динамике флуида	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
LEC	A	Клас електричності освітлення	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficjenza tal-Grassjet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjete	Razred učinkovitosti rasvjete	Φωτιστικό απόδοση	Αυτιλέυκη Verimliliği	Ефективність на освітлення	Ефикасност динамике флуида	Ефикасност динамике флуида	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
GFEhood	75,1	Клас електричності освітлення	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficjenza tal-Grassjet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjete	Razred učinkovitosti rasvjete	Φωτιστικό απόδοση	Αυτιλέυκη Verimliliği	Ефективність на освітлення	Ефикасност динамике флуида	Ефикасност динамике флуида	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
GFC	C	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliųjų greičiu	Il-fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy predkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najnižom hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Відсутній потік при мінімальній швидкості	Проток воздуха при минимальной скорости	Aersheabhadaí Uasta le gnáthúsáid	
Qmin	200	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliųjų greičiu	Il-fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy predkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Відсутній потік при максимальній швидкості	Проток воздуха при максимальной скорости	Aersheabhadaí Uasta le gnáthúsáid	
Qmax	360	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjusiam greičiui	Il-fluss tal-Arja Mifortuitiva waqt użu normala	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy predkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrostjo	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yöğün hızda hava akışı	Відсутній потік при підвищеній швидкості	Проток воздуха при повышенной скорости	Aersheabhadaí ag an t-úsáid nua	
Qboost	N/A	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A три міліциклами	Garsinio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissiointij Akustici, ipezzati għali-frekwenza A fi-veločita minima	Lövegőhő 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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia dźwięku przy predkości minimalnej	Emisija zvučne snage A izračunava se u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A izračunava se u zraku na najnižoj hitrostjo	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον χώρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ghrifiği ses Gücü Emisyonu	Відсутній рівень шуму в повітрі за шкалою A три міліциклами	Претонена звукова мощність при ізольованій в атмосфера при мінімальній швидкості	Podzveridana snaga zvuca emitovana kroz vazduh pri najmanjoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas istaí
SPemin	57	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A три міліциклами	Garsinio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissiointij Akustici, ipezzati għali-frekwenza A fi-veločita massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dźwięku przy predkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A-Ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A-Ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον χώρο στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ghrifiği ses Gücü Emisyonu	Відсутній рівень шуму в повітрі за шкалою A три міліциклами	Претонена звукова мощність при ізольованій в атмосфера при максимальній швидкості	Podzveridana snaga zvuca emitovana kroz vazduh pri najmaximalnij brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas istaí
SPEmax	68	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A три міліциклами	Garsinio lygis ore esant didėjusiam greičiui	L-Emissiointij Akustici, ipezzati għali-frekwenza A fi-veločita massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emisia dźwięku przy predkości intensywnej	Emisija zvučne snage A-Ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A-Ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον χώρο στην εντονή ταχύτητα	Yöğün hızda havadaki akustik A-ghrifiği ses Gücü Emisyonu	Відсутній рівень шуму в повітрі за шкалою A три міліциклами	Претонена звукова мощність при ізольованій в атмосфера при підвищеній швидкості	Podzveridana snaga zvuca emitovana kroz vazduh pri pojačanoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas istaí
SPEboost	N/A	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A під час використання	Garsinio lygis ore esant didėjusiam greičiui	L-Emissiointij Akustici, ipezzati għali-frekwenza A fi-veločita massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emisia dźwięku przy predkości intensywnej	Emisija zvučne snage A-Ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A-Ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον χώρο στην εντονή ταχύτητα	Yöğün hızda havadaki akustik A-ghrifiği ses Gücü Emisyonu	Відсутній рівень шуму в повітрі за шкалою A під час використання	Претонена звукова мощність при ізольованій в атмосфера при підвищеній швидкості	Podzveridana snaga zvuca emitovana kroz vazduh pri pojačanoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas istaí
P0	0,0	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerġijos suvartojimas prietaisus esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zužycie prądu w trybie wyłączonym	Potrötna elektrinė energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izloženosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτωση ηλεκτρικης енергије у исљученом стању	Iđó cumhachta agus 6 sa mhóid mhútha	
Ps	N/A	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerġijos suvartojimas prietaisus dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba energie v režimu pripravenosti	Zužycie prądu w trybie gotowości	Potrötna elektrinė energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτωση ηλεκτρικης енергије у стању приправности	Iđó cumhachta agus 6 sa mhóid mhútha	
F	1,7	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papiloma 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 suplementarne conform cu norma 66/2014	Informacije dodatne wedug 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ın göre ilave bilgi	Додатковий інформація згідно з 66/2014	Додатковий інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014	
EElhood	93,4	Коефіцієнт ефективності часу	Luko padidėjimo efektyvumo indeksas	Enerġijos efektyvumo indeksas	Enerġiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indikator energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Αποτελεσματικότητα της χρήσης	Süre arts faktörü	Коефіцієнт ефективності часу	Индикс енергетической эффективности	Индикс енергетической эффективности	Factóir méadaithe ama poibhne
Pbep	173	Индекс энергоэффективности	Enerġijos efektyvumo indeksas	Enerġiahatékonyasági mutató	Enerġiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indikator energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Αποτελεσματικότητα της χρήσης	Süre arts faktörü	Коефіцієнт ефективності часу	Индикс енергетической эффективности	Индикс енергетической эффективности	Factóir méadaithe ama poibhne
Qmax	360,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-irrat tal-fluss tal-enerġija ta-veločita massima	I-r-rata tal-fluss tal-enerġija ta-veločita massima	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meryny v bode najvejšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik indeksi	Измерен вихідний потік в точці на най-вищій ефективності	Измерен вихідний потік в точці на най-вищій ефективності	Ráta aersfae tóimhais ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Wbep	129,0	Вимірювання тиску повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-enerġija ta-veločita massima	I-pressjoni tal-enerġija ta-veločita massima	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meryny v bode najvejšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası	Измерен вихідний тиск повітря у точці макс. ККД	Измерен вихідний тиск повітря у точці на най-вищій ефективності	Ráta aerbhu tóimhais ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	2,2	Максимальное значение скорости воздуха	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-enerġija ta-veločita massima	I-fluss massimu tal-enerġija ta-veločita massima	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μήγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	Максимальное значение скорости воздуха	Максимальное значение скорости воздуха	Aersheabhadaí Uasta le gnáthúsáid	
Wber	180	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas elektros galios greičiui esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija ta-veločita massima	I-kontribut tal-enerġija ta-veločita massima	Elektrický prtok měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický prtok meryny v bode najvejšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik gücü	Измерен вихідний швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Измерен вихідний швидкість потоку повітря у точці на най-вищій ефективності	Inchur cumhachta leictre tóimhais ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	180	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apsvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-idwíl	A viágítási rendszer néveges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydiňnatma sistemini nominal gücü	Номинальная мощность системы освещения	Номинальная мощность системы освещения	Cumhacht airmioll an chórais soláithe	
Emiddle	68	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Vidutinis virykės lygis apšvietimo sistemos paviršiuje	Il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-idwíl fuq il-wajer għat-tajr	A viágítási rendszer átlagvilágítási a földpólapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v úrovni dosku	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia v úrovni dosky	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gótownia	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του φωτισμού	Yüzelme ayarında ses gücü seviyesi	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Среднее освещение на поверхности лампы	Medansolali an chórais soláithe ar an droimhola cócaireacha	
Lwa	68	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A найвищою значенням	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam netausium	L-Emissiointij Akustici, ipezzati għali-frekwenza A fi-veločita massima	Hangnyomásszint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym poziomie	Ravna hrupa pri največji nastavitvi	Zloženi ηχητικός ισχύος στην μέγιστη ποσότητα	En yüksək ayarında ses gücü seviyesi	Гарсія галіос лігис оре есант діджазіам нетаузіам	Гарсія галіос лігис оре есант діджазіам нетаузіам	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas istaí		
ПОРЯДКИ ЗАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ		ENERGIJOS SAUŲYKIMO REKOMENDACIJOS	1) Na ponau prigotovanju uporabite varčevalno na minimalni švdičnosti, šob kontrolirate vstopno ta podvizbita zaplato. 2) Viskoristite energijo pri nizki svetilni švdičnosti vitrikoj, topliki kolie vsi kontrolirajte zver velvku klijast pari 4) Pridrmite vrvno dekviltra-filtra (av) vitrikoj za efektivno filtraširaju juri ta zapaku.	ENERGIJOS SAUŲYKIMO REKOMENDACIJOS	SUGĖRIMŲ NAUŠYKIMO REKOMENDACIJOS	1) Kad se začne kuhanje, upljite napajanje na minimalnu brzinu za kontrolu vlage i ukljanje mirisa od konjave. 2) Koristite interzinu brzinu samo kad je potrebno. 3) Povaeite brznu nape samo kad to zahtjeva kuhanje. 4) Održavajte filter filtar na vrijeme. 5) Abi zachovae optimalnua vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 6) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 7) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 8) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 9) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 10) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 11) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 12) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 13) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 14) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 15) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 16) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 17) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 18) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 19) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 20) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 21) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 22) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 23) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 24) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 25) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 26) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 27) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 28) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 29) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 30) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 31) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 32) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 33) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 34) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 35) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 36) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 37) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 38) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 39) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 40) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 41) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 42) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 43) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 44) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 45) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 46) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 47) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 48) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 49) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 50) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 51) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 52) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 53) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 54) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 55) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 56) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 57) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 58) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 59) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 60) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 61) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 62) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 63) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 64) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 65) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 66) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 67) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 68) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 69) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 70) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 71) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 72) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 73) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 74) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 75) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 76) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 77) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 78) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 79) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 80) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 81) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 82) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 83) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 84) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 85) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 86) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 87) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 88) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 89) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 90) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 91) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 92) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 93) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 94) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 95) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 96) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 97) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 98) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 99) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 100) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 101) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 102) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 103) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 104) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 105) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 106) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 107) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 108) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 109) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 110) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 111) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 112) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 113) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 114) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 115) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 116) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 117) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 118) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 119) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 120) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 121) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 122) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 123) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 124) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 125) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 126) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 127) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 128) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 129) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 130) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 131) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 132) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 133) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 134) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 135) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 136) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 137) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 138) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 139) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 140) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 141) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 142) Zadržite vprajnos jujavnanje listavce zapaku. 143) Z											