

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Рігучка - 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 виріб, згідно з 65/2014	Gamino mikrokortektes informacija pagal 65/2014	Skedta 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	Informali 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 posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün listi bilgil, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilece7 TÁrge de réir Uimh. 65/2014
M	300.0557.477 P2524	Назва поставяния модел	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth
AEChood	56,6	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	Годишна потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
ECC	C	Клас енергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Énergiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřební energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна енергетска ефикасност	Ainm Éifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	10,0	Клас прайданымнай ефективности	Skyėbio dinamini efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred učinkovitosti protokne dinamike	Razred učinkovitosti protokne dinamike	Κλάση ρουσοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на потока	Класа ефикасности динамиче флуида	Ainm Éifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	E	Ефективность осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Φωτιστική απόδοση	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ainm Éifeachtúlachta Solais
LEhood	11	Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Φωτιστική απόδοση	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ainm Éifeachtúlachta Solais
LEC	E	Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Φωτιστική απόδοση	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ainm Éifeachtúlachta Solais
GFEhood	E	Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Φωτιστική απόδοση	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ainm Éifeachtúlachta Solais
GFEhood	65,1	%	Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Φωτιστική απόδοση	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ainm Éifeachtúlachta Solais
GFEC	D	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok 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	Вздушний поток при мінімальної швидкості	Протоу въздуха при минималној брзини	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid
Qmin	170	m3/h	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok 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	Вздушний поток при максимальній швидкості	Протоу въздуха при максималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid
Qmax	305	m3/h	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok 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	Yöğun hızda hava akışı	Вздушний поток при максимальній швидкості	Протоу въздуха при максималној брзини	Aersheabhaidh ag an dianúsáid
Qboost	N/A	m3/h	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veločtá minima	Lövegibem mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisia de zăvănure sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-agrahliki ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Подвержена звукова мощност при ізвълърване в атмосфера при минимална брзина	Астú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta
SPemin	58	dbA	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три макс. циклом	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veločtá massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisia de zăvănure sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-agrahliki ses Gücü Emisyonu	Максимальный уровень акустического шума в воздухе при максимальной скорости	Подвержена звукова мощност при ізвълърване в атмосфера при максимална брзина	Астú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
SPEmax	72	dbA	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три макс. циклом	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veločtá massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisia de zăvănure sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-agrahliki ses Gücü Emisyonu	Максимальный уровень акустического шума в воздухе при максимальной скорости	Подвержена звукова мощност при ізвълърване в атмосфера при максимална брзина	Астú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
SPEboost	N/A	dbA	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час зчехнення	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veločtá massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisia de zăvănure sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości 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 Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda havadaki akustik A-agrahliki ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час зчехнення	Подвержена звукова мощност при ізвълърване в атмосфера при зчехненні	Астú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas tresithe
PO	0,0	Watt	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Консумация на енергия в изключено състояние	Ídú cumhachta agus 6 sa mhóid míchta
Ps	N/A	Watt	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Aramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Енергоспоживання в режимі очікування	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ídú cumhachta agus 6 sa mhóid míchta
F	1,6	Watt	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 normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'n göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додатковителна информация съгласно 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014
EEIhood	83,1	Koeffiċjent efiċjenzias ta' energija	Laisko padidėjimo efektyvumo koeficientas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Koeficient nárustu v case	Index energeticke účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Eneri Verimliliği İndeksi	Индис на енергийна ефективност	Индис енергетска ефикасност	Fachtóir méadaithe ama poiblí
Pbep	198	Pa	Индис енергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Index energeticke účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Eneri Verimliliği İndeksi	Индис на енергийна ефективност	Индис енергетска ефикасност	Fachtóir méadaithe ama poiblí
Qmax	305,0	m3/h	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД	Įsmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáram	Průtok zraka měřený v bodě největší 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, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü havada akış oranı	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД	Мінімальна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД	Ráta aersreada toimhais ar an bpointe éifeachtúla is fear
Wbep	92,0	W	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД	Įsmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáram	Průtok zraka měřený v bodě největší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü hava basıncı	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД	Мінімальна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД	Ráta aerbhu toimhais ar an bpointe éifeachtúla is fear
WL	4,0	W	Максимальная полезность системы осветления	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximálny průtok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μήγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	Максимальная полезность системы осветления	Максимальная полезность системы осветления	Aersheabhaidh uasta
Wber	45	lux	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД	Įsmatuotas elektros galios santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elctrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon měřený v bodě největší 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 παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktada ölçülen elektrik güç değeri	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД	Мінімальна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД	Inchur cumhachta leictirí toimhais ar an bpointe éifeachtúla is fear
WL	4,0	lux	Номінальна потужність системи освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjetle	Nazivna moć sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlatma sisteminin nominal gücü	Номінальна потужність системи освітлення	Номінальна потужність системи освітлення	Cumhacht airmiail an chórais soláiste
Emidde	45	lux	Средний уровень освещенности на поверхности потолка	Vidutinis viryktes lygis paviršiuje armetimas ir paviršiuje sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wajet għat-tajr	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na povrchu stropu	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na povrchu dosky	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sustava rasvjetle na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του οροφής	Yüzeysel aydınlatma ortalaması	Средний уровень освещенности на поверхности потолка	Средний уровень освещенности на поверхности потолка	Međansolisi an chórais soláiste ar an droimhla cósaithe
Lwa	72	dbA	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при максимальній швидкості	Garsio galios lygis esant didžiausiam nautyminiu	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-veločtá massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym poziomie	Savjetni za energetsku učinkovitost	Priloga za učinkovitost energije	Συμβουλές για την ενεργειακή απόδοση	En yüksək aydınlatma ses gücü seviyesi	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при максимальній швидкості	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при максимальній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
ПОРЯДКИ ЗНАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ			EN ERGIJOS SAUVERTIJING (1) Na planu priprave, jurnike traktuje učinkovito varčavo na minimalni število, kad samozatno dregne ir število, šob kontrolirati vstopu ta podvzbita zaplota. (2) Viskositost energije povzročajo vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (3) Zbiranje energije število vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (4) Trajektu filtris (a) tuji bōi svara (s), kolpi in vrtanje (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (5) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (6) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (7) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (8) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (9) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (10) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (11) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (12) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (13) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (14) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (15) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (16) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (17) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (18) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (19) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (20) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (21) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (22) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (23) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (24) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (25) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (26) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (27) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (28) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (29) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (30) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (31) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (32) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (33) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (34) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (35) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (36) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (37) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (38) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (39) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (40) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (41) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (42) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (43) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (44) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (45) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (46) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (47) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (48) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (49) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (50) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (51) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (52) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (53) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (54) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (55) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (56) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (57) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (58) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (59) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (60) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (61) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (62) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (63) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (64) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (65) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (66) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (67) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (68) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (69) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (70) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (71) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (72) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (73) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (74) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (75) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (76) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (77) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (78) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (79) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (80) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (81) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (82) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (83) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (84) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (85) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (86) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (87) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (88) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (89) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (90) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (91) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (92) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (93) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (94) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (95) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (96) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (97) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (98) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (99) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (100) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (101) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (102) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (103) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (104) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (105) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (106) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (107) Pridržanje filtris (a) vstopu, tilički kolpi in vrtanje. (108) Pridržanje filtris (a													