

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

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FRANKE																
M	330.0506.196																
AEChood	55,0																
EChood	A																
FDEhood	29,2																
FDEC	A																
LEhood	13																
LEC	D																
GFEhood	75,1																
GFEC	C																
Qmin	280																
Qmax	560																
Qboost	660																
SPEmin	50																
SPEmax	66																
SPEboost	69																
PO	0,49																
Ps	N/A																
PI																	
F	0,9																
EElhood	53,2																
Qbep	368,0																
Pbep	440																
Qmax	660,0																
Wbep	154,0																
WL	6,0																
Emiddle	75																
Lwa	66																
PF	Доцвідження технічної інформації про виріб, згідно з 65/2014	Gamino mikrokortektes informacija pagal 65/2014	Skedata tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Skedata tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. számú melléklettel kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov 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 posklakovani listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün lisi bilgi, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производстве, према 65/2014	Bleeco TÁGE de réir Uimh. 65/2014	
S	Назва поставянията	Tieklo pavadinimas	Isam il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodavatele	Meno dodavatele	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Tedarijaci adı	Име на доставчиак	Назив доставчана	Ainn an tsoláiríar	
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készlektípus száma	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantas an mhúnla	
AEChood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Ročný energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrožnja energija	Godišnja potrožnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bliana	
EChood	Клас енергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Enerġiahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Επίπεδο ενεργειακής απόδοσης	Клас на енергийна ефективност	Годишна енергетска ефикасност	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bliana	
FDEhood	Гідродинамічна ефективність	Skyėio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost	Učinkovitost pretotne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Ефективност на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Éifeachtúlacht Dinimice Sreabhán	
FDEC	Клас прорядназначной эффективности	Skyėio dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluwidodinamika	Klasa wydajności fluwidodynamicznej	Razred učinkovitosti fluwidodinamične učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bliana	
LEhood	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Učinkovitost svetlobe	Učinkovitost svetlobe	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Клас на ефективност на осветяването	Ефикасност осветяване	Éifeachtúlacht Solais	
LEC	Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti svetlobe	Razred učinkovitosti svetlobe	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Клас на ефективност на осветяването	Класа ефикасности осветяване	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bliana	
GFEhood	Ефективність фільтрації жиру	Riebią filtravimo efektyvumo klasė	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírűzítési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrace tuků	Účinnost filtrace tuků	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτραρίσματος λίπους	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање мазти	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bliana	
GFEC	Клас эффективности фильтрации жира	Riebią filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírűzítési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bliana	
Qmin	Поток воздуха при минимальной ширине	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	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 hizada hava akışı	Вздушний потік при мінімальній швидкості	Проток въздуха при минималној брзини	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid	
Qmax	Поток воздуха при максимальной ширине	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	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 hizada hava akışı	Вздушний потік при максимальній швидкості	Проток въздуха при максималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid	
Qboost	Поток воздуха при повышенной ширине	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Itelemnasa waqt użu normalu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yogun hizada hava akışı	Вздушний потік при підвищеній швидкості	Проток въздуха при појачан брзини	Aersheabhaidh ag an dianoisúir an socrú	
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три мін. циклом	Garsinio šaltinio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità minima	Lövegibem mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A měřený vzhledem k minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A měřený vzhledem k minimální rychlosti	Emisia de putere 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 minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Minimum hizada havadaði akustik A-agrilliki ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А три мін. циклом	Мінімальна акустична сила шуму при мінімальній брзини	Asitü Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas iosta
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А при макс. ширине	Garsinio šaltinio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A měřený vzhledem k maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A měřený vzhledem k maximální rychlosti	Emisia de putere 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 maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Maximum hizada havadaði akustik A-agrilliki ses Gücü Emisyonu	Максимальный уровень акустичного шуму в повітрі за шумом А при макс. ширине	Максимальна акустична сила шуму при максимальній брзини	Asitü Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А під час збільшеної ширини	Garsinio šaltinio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A měřený vzhledem k intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A měřený vzhledem k intenzivní rychlosti	Emisia de putere 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	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Yogun hizada havadaði akustik A-agrilliki ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А під час збільшеної ширини	Рівень акустичного шуму при појачаній брзини	Asitü Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas treliste
PO	Энергопотребление в режиме вымкнания	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zužycie prądu w trybie wyłączonym	Potrnoća električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποσότητα ηλεκτρικης ενέργειας υ ισχύουσα κατάσταση	Idió cumhachta agus é sa mhóid múchta	
Ps	Энергопотребление в режиме ожидания	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Sternija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu w trybie gotowości	Potrnoća električne 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	Ποσότητα ηλεκτρικης ενέργειας υ ισχύουσα κατάσταση	Idió cumhachta agus é sa mhóid múchta	
PI	Додаткова інформація 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	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje suplementarne conform cu norma 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ın göre ilave bilgi	Додатниелна информация съгласно 66/2014	Podatne informacije prema 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014
F	Коэффициент заполнения часу	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-in	Iđonólvegi egyúttöltés	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Factor de creștere a timpului	Koeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Δυνατότητα φόρτωσης του χρόνου	Süre arts faktörü	Коефіцієнт заповнення часу	Відсоток використання часу	Fachtóir méadaithe ama poistín	
EElhood	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Enerġiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Enyerimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетска ефикасности	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bliana
Qbep	Вимірна ширинність потоку повітря у точці макс. КЧД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Irr-arta tal-fluss tal-arja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért léghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu 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, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En yerimlilik ölçümü havadaði akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Измерен проток въздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreada tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Wbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. КЧД	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En yerimlilik ölçümü hava basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Измерен притисак въздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhu tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Qmax	Макс. поток воздуха	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légháramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer max im	Maxymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимальний въздушен потік	максимална проток въздуха	Aersheabhaidh uasta	
Wbep	Вимірна ширинність електроенергії у точці макс. КЧД	Išmatuotas elektros galios atsparumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elettrica mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon měřený v bodě největší účinnosti	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 τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En yerimlilik noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измеренна електрична мощност в точката на най-висока ефективност	Измерен притисак електричне енергије у тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictirí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Moč znamionovna sistema osvetlitve	Nominalna snaga sistema osvetljava	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинална мощност на осветелната система	Номинална мощност на осветелната система	Cumhacht airmuill an chórais soláiste	
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Vidutinis viryktes lygis apšvietimo sistemos šaltiniuose	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieq	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vnitřní plochy	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vnitřní plochy	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vnitřní plochy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața	Średnie oświetlenie powierzchni gótownia	Prosečno osvetljenje sistema osvetlitve na površini gótownia	Srednje osvetljenje sistema osvetlitve na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αιδύλων	Prigime alanda apšvietimo sisteminis vidutinis viryktes ypatybėmis	Средно осветяване на осветелната система върху повърхността за готвене	Средна јачина осветелна на релној површини	Medansolis an chórais soláiste ar an droimhúla cóscaire	
Lwa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А найвищою ширині	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymu	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-veloċità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym poziomie	Maximalni dźwięk przy maksymalnoj postavci	največji zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимальний акустичний шум в повітрі за шумом А найвищою ширині	Ниво звучне снаге при нај-високој брзини	Asitü Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta	
ПОРЯДОК ЗА НЕЕРОГЕБЕРЖЕН		ENERGIJOS TAURPYMO PATARIMAS 1) Na pontu priproutvanu uvažujeme vzduchu na minimální úrovni účinnosti, což odpovídá určitým vstupům za podváživých záloh. 2) Viskorisotvouti je povinností měřit rychlostí, typicky kolik se vkráj neobjedná. 3) Získané údaje o rychlosti účinnosti vitrující, typicky kolik se kontroluje a z velké většiny velkou křivkou páry 4) Podmínky měření musí být Salámsni efektyvumo taškui za zapaku.	SUGGERIMENTI NA UŠERGIATACORRETTI SABBEXIAMBENTALI: 1) Kai jungiate vkrájte, junkite traukuva uvaživame vzduchu na minimální úrovni účinnosti, což odpovídá určitým vstupům za podváživých záloh. 2) Naudokite greičio matavimą tik tas atvejis, jei yra tikra reikalinga. 3) Získané údaje o rychlosti účinnosti vitrující, typicky kolik se kontroluje a z velké většiny velkou křivkou páry 4) Podmínky měření musí být Salámsni efektyvumo taškui za zapaku.	ENERGIJOS TAURPYMO PATARIMAS 1) Kai jungiate vkrájte, junkite traukuva uvaživame vzduchu na minimální úrovni účinnosti, což odpovídá určitým vstupům za podváživých záloh. 2) Naudokite greičio matavimą tik tas atvejis, jei yra tikra reikalinga. 3) Získané údaje o rychlosti účinnosti vitrující, typicky kolik se kontroluje a z velké většiny velkou křivkou páry 4) Podmínky měření musí být Salámsni efektyvumo taškui za zapaku.	ENERGIATACORRETTI SABBEXIAMBENTALI: 1) Xghell i-estruttur fuq idjuntar ta hvel uża (i-veloċità)ijiet (intensiva) l-išvazzjoniijiet estremi. 2) Získané údaje o rychlosti účinnosti vitrující, typicky kolik se kontroluje a z velké většiny velkou křivkou páry 4) Podmínky měření musí být Salámsni efektyvumo taškui za zapaku.	ENERGIATACORRETTI SABBEXIAMBENTALI: 1) Xghell i-estruttur fuq idjuntar ta hvel uża (i-veloċità)ijiet (intensiva) l-išvazzjoniijiet estremi. 2) Získané údaje o rychlosti účinnosti vitrující, typicky kolik se kontroluje a z velké většiny velkou křivkou páry 4) Podmínky měření musí být Salámsni efektyvumo taškui za zapaku.	ENERGIATACORRETTI SABBEXIAMBENTALI: 1) Xghell i-estruttur fuq idjuntar ta hvel uża (i-veloċità)ijiet (intensiva) l-išvazzjoniijiet estremi. 2) Získané údaje o rychlosti účinnosti vitrující, typicky kolik se kontrol										