

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyág / 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 | TA | |
|------------------------------------|--|---|--|---|---|---|---|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--------------------------------|
| S | FABER | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 110.0255.511 P0309 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AEChood | 106,9 | kWh/a | | | | | | | | | | | | | | | |
| EEC | D | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FDEhood | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FDEC | D | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEhood | 14 | lux/Wat | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEC | D | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GFEhood | 80,0 | % | | | | | | | | | | | | | | | |
| GFEC | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmin | 285 | m ³ /h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmax | 535 | m ³ /h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qboost | 585 54 | m ³ /h | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEmin | 67 | dBa | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEmax | 69 | dBa | | | | | | | | | | | | | | | |
| PO | 0,4 | Watt | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ps | N/A | Watt | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EElhood | 92,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qbep | 353,0 | m ³ /h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pbep | 210 | Pa | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmax | 585,0 | m ³ /h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wbep | 142,0 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| WL | 40,0 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emiddle | 561 | lux | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lwa | 67 | dBa | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF | Довідка технічна інформація про версію згідно з 65/2014 | Gaminio mikrotekstės informacija pagal 65/2014 | Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014 | Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014 | A 65/2014 sz. szerkezeti leírások információi | Informace o karté výrobku v souladu s normou 65/2014 | Információ a liste výrobku podľa 65/2014 | Informalii de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014 | Informacje na kartce produktowej 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 işli bilgisi, 65/2014'n göre | Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014 | Информация о производу, према 65/2014 | Блеогу Таге de réir Uimh. 65/2014 | |
| S | Назва поставяния | Tieklo pavadinimas | Isam il-fornitur | A szállító neve | Jméno dodavatele | Méno dodávatele | Numele furnizorului | Numele furnizorului | Nazwa dostawcy | Naziv dobavljača | Ime dobavitelja | Όνομα του προμηθευτή | Tedarikçi adı | Име на доставчик | Назив добавянея | Ainn an tsólaíraí | |
| M | Идентификация модели | Modelio identifikacija | Identifikaci tal-modeli | A készletű típuszáma | Identifikácia modelu | Identifikácia modelu | Indicativ model | Indicativ model | Identifikacja modelu | Identifikaci modela | Identifikaci modela | Κωδικός του μοντέλου | Modeli Tammi | Идентификация на модела | Озава модела | Altheantoir an mhúla | |
| AEChood | Щорчне споживання | Metinis energijos suvartojimas | Il-konsum annwali tal-enerġija | Éves áramfogyasztás | Roční energetická spotřeba | Roční spotřeba energie | Consum energetic anual | Roczne zużycie energii | Godnja potrošnja energije | Godnja potrošnja energije | Letna poraba energije | Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας | Yıllık Enerji Tüketimi | Годишна консумация на енергия | Годишна потрошња енергије | Iđio Fuinnimh in aghaidh na Bílana | |
| EEC | Клас енергоефективности | Energijos efektyvumo klasė | Il-klasi tal-efiċjenza enerġetika | Energiאהתקנסגיאסגיס בוסרוול | Třída energetické účinnosti | Třída energetické účinnosti | Clasa de eficiență energetică | Klasa wydajności energetycznej | Razred energetske učinkovitosti | Razred energetske učinkovitosti | Razred energetske učinkovitosti | Κλάση ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimliliği Sınıfı | Клас на енергийна ефективност | Класа енергетске ефикасности | Iđio Fuinnimh in aghaidh na Bílana | |
| FDEhood | Годишња динамична ефикасност | Skyšejo dinaminis efektyvumas | L-efiċjenza fluidodinamica | Áramlásdinamika hatékonyaság | Fluidní dynamická účinnost | Fluidní dynamická účinnost | Hydrodinamická účinnost | Efficiencia fluidodinámica | Wyżajność hydrodinamiczna | Fluidodinamická účinnost | Učinkovitost pretčne dinamike | Ρευστοδυναμική απόδοση | Sivi Dinamik Etkinlik | Ефективност на основана на fluidska | Ефикасност динамиче fluidska | Efektehułacht Dinimice Sreabhain | |
| FDEC | Клас пространственое ефикасности | Skyšejo dinaminis efektyvumo klasė | Il-klasi tal-efiċjenza fluidodinamica | Áramlásdinamika hatékonyaság besorolás | Třída fluidní dynamické účinnosti | Třída fluidní dynamické účinnosti | Clasa de eficiență fluidodinamică | Klasa wydajności fluidydynamicznej | Razred učinkovitosti fluidydynamiczne | Razred učinkovitosti fluidydynamiczne | Razred učinkovitosti pretčne dinamike | Κλάση χωροστασιακή απόδοσης | Enerji Verimliliği Sınıfı | Клас на ефикасност на динамичната на fluidska | Класа ефикасности динамиче fluidska | Alme Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhain | |
| LEhood | Ефикасност осветления | Apsvietoimo efektyvumo klasė | Világítási hatékonyaság | Svetelné účinnosť | Světelná účinnost | Světelná účinnost | Efficiencia luminosa | Wydajność świetlna | Učinkovitost rasjette | Svetlina učinkovitost | Svetlina učinkovitost | Φωτιστική απόδοση | Aydınlıalma Verimliliği Sınıfı | Клас на ефикасност на осветление | Класа ефикасности осветлення | Efektehułacht Soalis | |
| LEC | Клас ефикасности осветления | Apsvietoimo efektyvumo klasė | Világítási hatékonyaság besorolás | Svetelné účinnosť besorolás | Třída světelné účinnosti besorolás | Třída světelné účinnosti besorolás | Clasa de eficiență luminoasă | Klasa wydajności świetlnej | Razred učinkovitosti svetlosti | Razred učinkovitosti svetlosti | Razred svetline učinkovitosti | Κλάση φωτιστικής απόδοσης | Aydınlıalma Verimliliği Sınıfı | Клас на ефикасност на осветление | Класа ефикасности осветлення | Alme Eifeachtúlacht Soalis | |
| GFEEhood | Ефикасност филтраща и жири | Riebalų filtravimo efektyvumo klasė | L-Effizienz tal-Filtrazzo tal-Grassjet | Zsűrűségi hatékonyaság | Účinnost protlukové filtrace | Účinnost filtrovania tuků | Efficiencia de filtrare grăsime | Wydadność filtracji tłuszczu | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Απόδοση φίλτραρίσματος λιπιδίων | Yağ Filtrisi Verimliliği Sınıfı | Ефикасност на филтрирање на мастини | Ефикасност филтрирања масти | Efektehułacht um Scagairt Gréise | |
| GFEC | Клас ефикасности филтраща и жири | Riebalų filtravimo efektyvumo klasė | Il-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzo tal-Grassjet | Zsűrűségi hatékonyaság besorolás | Třída účinnosti protlukové filtrace | Třída účinnosti protlukové filtrace | Clasa de eficiență filtrare grăsime | Klasa wydajności filtracji tłuszczu | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λιπιδίων | Yağ Filtrisi Verimliliği Sınıfı | Клас на ефикасност на филтрирање на мастини | Класа ефикасности филтрирања масти | Alme Eifeachtúlacht um Scagairt Gréise | |
| Qmin | Поток повітря при мінімальной швидкості | Oro srautas minimali greičiu | Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzi normali | Légáramlás minimális fordulatszám | Průtok vzduchu při minimální rychlosti | Průtok vzduchu při minimální rychlosti | Flux de aer la viteza minimă | Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej | Protok zraka na najmanjoj brzini | Protok zraka na najmanjoj brzini | Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo | Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Minimum hızda hava akışı | Вздушний потток при мінімальной швидкості | Проток повітря при мінімальной швидкості | Aersheabhacht losta le ghnáthús | |
| Qmax | Поток повітря при максимальной швидкості | Oro srautas maksimali greičiu | Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt uzi normali | Légáramlás maximális fordulatszám | Průtok vzduchu při maximální rychlosti | Průtok vzduchu při maximální rychlosti | Flux de aer la viteza maximă | Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej | Protok zraka na maksimalnoj brzini | Protok zraka na maksimalnoj brzini | Zračni pretek z največjo hitrostjo | Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα | Maximum hızda hava akışı | Вздушний потток при максимальной швидкості | Проток повітря при максимальной швидкості | Aersheabhacht Uasta le ghnáthús | |
| Qboost | Поток повітря при підвищеній швидкості | Oro srautas esant didžiausiam greičiui | Oro srautas fl-irradiata intensiva per ta chwamma | Légáramlás intenzív fordulatszám | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti | Flux de aer la viteza intensiva | Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej | Protok zraka na intenzivnoj brzini | Protok zraka na intenzivnoj brzini | Zračni pretek pri intenzivni hitrosti | Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα | Yöğun hızda hava akışı | Вздушний потток при підвищеній швидкості | Проток повітря при підвищеній швидкості | Aersheabhacht ag an dianúsú | |
| SPEmin | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мік. швидкості | Garso gailos lygis ore esant minimaliam greičiui | L-Emissionijit Akustiki, ipezzati għall-Frekwenzja A fl-Velocità minima | Loveghbenn mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A vzhľadom na vzduchu při minimálnej rýchlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă | Emisiã zwięku przy prędkości minimalnej | Emisiã zwięku przy prędkości minimalnej | Emisiã zwięku przy prędkości minimalnej | Emisiã zwięku przy prędkości minimalnej | Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Minimum hızda havadaki akustik A-ghrilli ses Gücü Emisyonu | Акустична сила шуму при мінімальной швидкості | Акустична сила шуму при мінімальной швидкості | Asú Cumhachta Fuaimne A-ualaithe ar an luas istaú | |
| SPEmax | Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості | Garso gailos lygis ore esant maksimaliam greičiui | L-Emissionijit Akustiki, ipezzati għall-Frekwenzja A fl-Velocità massima | Loveghbenn mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A meravy na vzduchu při maximálnej rýchlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă | Emisiã zwięku przy prędkości maksymalnej | Emisiã zwięku przy prędkości maksymalnej | Emisiã zwięku przy prędkości maksymalnej | Emisiã zwięku przy prędkości maksymalnej | Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα | Maximum hızda havadaki akustik A-ghrilli ses Gücü Emisyonu | Акустична сила шуму при максимальной швидкості | Акустична сила шуму при максимальной швидкості | Asú Cumhachta Fuaimne A-ualaithe ar an luas uastaú | |
| SPEboost | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час зриву | Garso gailos lygis ore esant didžiausiam greičiui | L-Emissionijit Akustiki, ipezzati għall-Frekwenzja A fl-Velocità massima | Loveghbenn mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Vzduchom šírený akustický tlak A meravy na vzduchu při intenzivnej rýchlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensiva | Emisiã zwięku przy prędkości intensywnej | Emisiã zwięku przy prędkości intensywnej | Emisiã zwięku przy prędkości intensywnej | Emisiã zwięku przy prędkości intensywnej | Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην εντονή ταχύτητα | Yöğun hızda havadaki akustik A-ghrilli ses Gücü Emisyonu | Акустична сила шуму при зриву | Акустична сила шуму при зриву | Asú Cumhachta Fuaimne A-ualaithe ar an luas treitheú | |
| PO | Енергоспоживання в режимі викликання | Energijos suvartojimas prietaisu esant įjungtam | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti | Aramfogasztas off (ki) üzemmódban | Spotřeba energie v režimu off | Spotřeba energi v režimu standby | Spotřeba energie v režimu off | Consum de curent în modul oprít | Zużycie prądu w trybie wyłączonym | Potröfnã elektricã energie u naċnu "off" | Poraba toka v naċnu izločeni | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off | Kapali modda Güç Tüketimi | Консумация на енергия в изключено состояние | Потрошња електричне енергије у искљученом стању | Iđio cumhachta agus é sa mhod mûchta | |
| Ps | Енергоспоживання в режимі очнування | Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budimojimo režimu | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Sterinja | Aramfogasztas standby (készenlet) üzemmódban | Spotřeba energi v režimu standby | Spotřeba energie v pohotovostnom režime | Spotřeba energie v režimu standby | Consum de curent în modul standby | Zużycie prądu w trybie gotowosci | Potröfnã elektricã energie u naċnu "standby" | Poraba toka v naċnu stanja pripravljenosti | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής | Bekleme modunda Güç tüketimi | Консумация на енергия в режим на готовност | Потрошња електричне енергије у стању приправности | Iđio cumhachta agus é sa mhod muċhta | |
| PI | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Papildoma informacija pagal 66/2014 | Informazjoni 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 | Informații suplimentare conform cu norma 66/2014 | Informacje dodatkowe 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 | Дополнительная информация в соответствии с 66/2014 | Додаточна інформація згідно з 66/2014 | Faisníis Breithe de réir Uimh. 66/2014 | |
| F | Коефіцієнт ефективності часу | Laiko padidėjimo koeficientas | Fattur tal- zieda fil-in | Iđónvlekk efięiatthó | Koefficient nárutstvu v case | Index energeticke účinnosti | Index energeticke účinnosti | Coeficient de creștere a energiei | Współczynnik wzrostu wydajności | Koefficient povećanja vremena | Koefficient podaljšanja tupa | Συντελεστής απόδοσης του χρόνου | Sure arts faktörü | Коефіцієнт ефективності часу | Индис на енергийна ефикасност | Фактор ефикасности часу | Factörü međadate ama pozitivan |
| EEIhood | Индис енергоефективности | Energijos efektyvumo indeksas | Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika | Energiאהתקנסגיאסגיס mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Ukazatel energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Indeks wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Κλάση ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimliliği İndeksi | Индис на енергийна ефикасност | Индис на енергийна ефикасност | İnnéacs Eifeachtúlacht Fuinnimh | |
| Qbep | Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД | Įsmautuos oro srauto tyškumo greitis esant didžiausiam efektyvumo taškui | Ir-rata tal-fluss tal-arġja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima | A legobb hatékonyaság mellett mért léghozam | Průtok zraka měřeny v bodě největší účinnosti | Průtok zraka měřeny v bodě největší 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 | Zračni pretek, izmjeren pri točki največje učinkovitosti | Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | En verimlilik ölçümü havada hava akışı oranı | Изямериен въздушен потток в точката на най-висока ефикасност | Изямериен въздушен потток в точката на най-висока ефикасност | Ráta aerséada toimhaishe ar bpointe eifeachtúlaithe is fear | |
| Wbep | Виміряний тиск повітря у точці макс. КЧД | Įsmautuos oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui | Il-pressjoni tal-arġja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima | A legobb hatékonyaság mellett mért léghyomás | Tlak vzduchu měřeny v bodě největší účinnosti | Tlak vzduchu měřeny v bodě největší účinnosti | Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă | Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności | Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti | Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti | Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti | Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | En verimlilik ölçümü havada basıncı | Изямериен въздушен налягане в точката на най-висока ефикасност | Изямериен въздушен налягане в точката на най-висока ефикасност | Ráta aerbhuá toimhaishe ar bpointe eifeachtúlaithe is fear | |
| Qmax | Макс. поток повітря | Maksimalus oro srautas | Il-fluss massimo tal-arġja | maximális légáramlás | maximální průtok vzduchu | maximálny tok vzduchu | flux de aer max im | Maksimalny przepływ powietrza | maksimalni protok zraka | največji zračni pretek | največji zračni pretek | μέγιστη ροή αέρα | Maximum akış hızı | максимален въздушен поток | максимален въздушен поток | Aersheabhacht uastaú | |
| Wbep | Вимірна словиачна електроенергія у точці макс. КЧД | Įsmautuos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui | Il-kontribut tal-enerġija elctrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima | A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény | Elektrický příkon měřeny v bodě největší účinnosti | Elektrický príkon meravy v bodě největší účinnosti | Alimentare electricã 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 | Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti | Ηλεκτρική τροποδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | En verimlilik ölçümü elektrik gücü gçüsi | Изямериен електроенергичен потток в точката на най-висока ефикасност | Изямериен електроенергичен потток в точката на най-висока ефикасност | Inchur cumhachta leictre toimhaishe ar bpointe eifeachtúlaithe is fear | |
| WL | Номинальная мощность системы осветления | Nominali apsvietoimo sistemos galia | Il-qawma nominali tas-sistema tal-tidwíl | Világítási rendszer névleges teljesítménye | Jmenovitý výkon osvětlení | Nominálny výkon osvetlenia | Putere nominală a sistemului de iluminat | Moć znamionowa systemu oświetlenia | Moć znamionowa systemu oświetlenia | Nominalna snaga sustava osvajelja | Nazivna moć sistema osvajelja | Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού | Aydınlıalma sisteminin nominal gücü | Номинальная мощность на осветительная система | Номинална мощност на осветительная система | Cumhacht airmuill an chórais soláiste | |
| Emiddle | Средний уровень осветления на поверхности потолка | Vidutinis viršytės apšvietaimo lygis | Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwíl fuq is-superficje għat-tajjri | Világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon | Průměrné osvětlení systému osvětlení v horní desce | Príemné osvetlenie systému osvetlenia v hornej doske | Iluminare medie a sistemului de iluminat pe ravnina | Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gótownia | Proszecno oświetlenie systemu na powierzchni gótownia | Proszecno oświetlenie sistema osvajelja na ravnini za kuhanje | Proszecno oświetlenie sistema osvajelja na ravnini za kuhanje | Μέσο φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια οροφή | Prigime alanda apsvietoimo sisteminin vidutinis viršytės apšvietaimo lygis | Среднее осветление на осветительная система вверху поверхности потолка | Средня освітлення на освітлювальна система вгорній поверхності за ваху | Medansolici an chórais soláiste ar an dromhalla còcaireacha | |
| Lwa | Рівень акустичного шуму в повітрі найвищою швидкості | Garso gailos lygis esant didžiausiam nustatymui | L-Emissionijit Akustiki, ipezzati għall-Frekwenzja A fl-Velocità massima | Hangnyomásszint maximális beállítással | Hladina akustického výkonu při maximální nastavení | Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení | Nivel de putere sonoră la setarea maximă | Poziom zwięku przy maksymalnym poziomie | Posziom zwięku przy maksymalnym poziomie | Posziom zwięku przy maksymalnym poziomie | Posziom zwięku przy maksimalnoj postavki | Στάθμη ηχητικού ισχύος στην μέγιστη ροή | En yüksek ayarada ses gücü seviyesi | Ниво звукова швидкість при най-високой швидкості | Ниво звуковий швидкості при най-високой швидкості | Asú Cumhachta Fuaimne A-ualaithe ar an luas uastaú | |
| ПОРАДИ ШОДНО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН | | ENERGIJOS TAUPŲ YPAZINIMAS (1) Na ponatu priguotavimai ypatybiniam energijos taupymui. (2) Viskrosuoti energiją tiksliai kolni suvartojant. (3) Naudokite greičio reguliatorius ir šilumos izoliacinius patalpių sienų, langų ir durų izoliacinius sandariklius. (4) Trauktuo filtrus (-ai) turi būti svarūs (-ūs), kad būtų išvengta oro filtravimo išlaidų ir patalpių ventiliacijos energijos. (5) Patikrinkite, ar visos ventiliacijos sistemos dalys yra tinkamos. (6) Naudokite aukšto našumo oro siurblius, kad būtų galima užtikrinti patalpių vėsinimą su mažesniu energijos suvartojimu. (7) Naudokite galingesnius oro siurblius, kad būtų galima užtikrinti patalpių vėsinimą su mažesniu energijos suvartojimu. (8) Naudokite galingesnius oro siurblius, kad būtų galima užtikrinti patalpių vėsinimą su mažesniu energijos suvartojimu. | SUGGERIMENTI GHAL UŻOJA KORRETT SABIEX ĦĦANJATI U IŻAMPATT AMBUNTAL: (1) Kall jnangiate virykle, jnangiate traaktuva ypatybiniam energijos taupymui. (2) Kall jnangiate virykle, jnangiate traaktuva ypatybiniam energijos taupymui. (3) Naudokite greičio reguliatorius ir šilumos izoliacinius patalpių sienų, langų ir durų izoliacinius sandariklius. (4) Trauktuo filtrus (-ai) turi būti svarūs (-ūs), kad būtų išvengta oro filtravimo išlaidų ir patalpių ventiliacijos energijos. (5) Patikrinkite, ar visos ventiliacijos sistemos dalys yra tinkamos. (6) Naudokite aukšto našumo oro siurblius, kad būtų galima užtikrinti patalpių vėsinimą su mažesniu energijos suvartojimu. (7) Naudokite galingesnius oro siurblius, kad būtų galima užtikrinti patalpių vėsinimą su mažesniu energijos suvartojimu. (8) Naudokite galingesnius oro siurblius, kad būtų galima užtikrinti patalpių vėsinimą su mažesniu energijos suvartojimu. | UGGERIMENTI GHAL UŻOJA KORRETT SABIEX ĦĦANJATI U IŻAMPATT AMBUNTAL: (1) Kall jnangiate virykle, jnangiate traaktuva ypatybiniam energijos taupymui. (2) Kall jnangiate virykle, jnangiate traaktuva ypatybiniam energijos taupymui. (3) Naudokite greičio reguliatorius ir šilumos izoliacinius patalpių sienų, langų ir durų izoliacinius sandariklius. (4) Trauktuo filtrus (-ai) turi būti svarūs (-ūs), kad būtų išvengta oro filtravimo išlaidų ir patalpių ventiliacijos energijos. (5) Patikrinkite, ar visos ventiliacijos sistemos dalys yra tinkamos. (6) Naudokite aukšto našumo oro siurblius, kad būtų galima užtikrinti patalpių vėsinimą su mažesniu energijos suvartojimu. (7) Naudokite galingesnius oro siurblius, kad būtų galima užtikrinti patalpių vėsinimą su mažesniu energijos suvartojimu. (8) Naudokite galingesnius oro siurblius, kad būtų galima užtikrinti patalpių vėsinimą su mažesniu energijos suvartojimu. | ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK (1) A felhasznál | | | | | | | | | | | | |