

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ръчник - Эффективная энергетична / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергията ефективност / Упутство - Energetска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

| PF | | | LT | MT | HU | CZ | SK | PL | HR | SL | GR | TR | BG | SR | GA | |
|------------------|--|-----------|---|---|---|---|--|--|---|---|---|--|--|---|---|---|
| S | FABER | | Gaminio mikrokozefės informacija pagal 65/2014 | Skada tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014 | A 65/2014 sz. termékkapcsolat információk | Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014 | Informácie na liste výrobku podľa 65/2014 | Informacji de pe lista produsului conform cu norma 65/2014 | Informacije na karice proizvoda według 65/2014 | Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014 | Πληροφορίες στο πλακάκι του προϊόντος βάσει 65/2014 | Jrın flit bilgisi, 65/2014' e göre | Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014 | Информация о производу, према 65/2014 | Bésoq Tárge de nür Umh. 65/2014 | |
| M | 110.0456.185 P2321 | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | | | S | M | S | M | S | M | S | M | S | M | S | M | S | |
| AEchood | 41,2 | kWh/a | Tieķejo pavadināms | Isem il-formatur | A szállító neve | Jméno dodavatele | Meno dodávateľa | Numele furnizorului | Nazwa dostawcy | Naziv dobavljača | Ime dobavitelja | Όνομα του προμηθευτή | Fedaknji adı | Ime na dostavčak | Naziv dobavljača | Ähn am tsólattáhal |
| EEC | A+ | | Modelo identifikacija | Identifikatur tal-model | A kesztőlek típuszámja | Jdentifkace modelu | Jdentifkace modelu | Identifikacija modela | Identifikacja modelu | Naziv identifikacijski podaci modela | Ime dobavitelja | Όνομα του μοντέλου | Modeli tanımı | Identifikacija na modelu | Öznaka modela | Ähn am mhrta |
| FDEhood | 37,6 | | Metinis energijos suvartojimas | Identičkan arniwahl tal-energija | Eves aramfogyaszás | Ročný energetická spotřeba | Roční energetická spotřeba | Consum energetic anual | Fočnéno zuzycie energi | Sotřenošna potrošna energija | Letna poraba energije | Ετήσια καταναλωση ενέργειας | Yıllık Enerji Tüketimi | Özdeşleşme konumşya na energija | Özdeşleşme potrošna elektrjne energije | Blana |
| FDEC | 17,0 | | Energijos efektyvumo klasė | Idi-klassi tal-energija | Energhatahékonyaság besorolás | Idi-klassi tal-energija | Idi-klassi tal-energija | Energijos efektyvumo klasė | Klasa de eficientia energetica | Klasa de eficientia energetica | Klasa de eficientia energetica | Κλάση ενεργειακής απόδοσης | Enjeri Verimlilik Sınıfı | Klas na energinja efektivnost | Klasa energetsko efikasnosti | Enjeri Verimlilik Sınıfı |
| LEC | C | lux/Watt | Skyšio dinaminis efektyvumo klasė | L-effiċjenza fl-ħwudidnamika | Aramlászidnamikai hatékonyaság | Idi-klassi tal-energija fl-ħwudidnamika | Idi-klassi tal-energija fl-ħwudidnamika | Energijos efektyvumo klasė | Klasa de eficientia fl-ħwudidnamice | Klasa de eficientia fl-ħwudidnamice | Klasa de eficientia fl-ħwudidnamice | Κλάση δυναμικής απόδοσης | Sivi Dinamik Etkinlik | Efektivnost na dinamika na flħwuda | Efektivnost na dinamika na flħwuda | Enjeri Verimlilik Sınıfı |
| LE | A | | Apšvietimo efektyvumas | L-effiċjenza tal-idwól | Világítási hatékonyság | Svetelná účinnost | Svetelná účinnost | Wydajność świetlna | Učinkovitost rasviete | Učinkovitost rasviete | Svetilna učinkovitost | Βυτηνία απόδοση | Avdımlatma Verimlilik | Efektivnost na osvjetlavanje | Efektivnost na osvjetlavanje | Efateachtúlacht Solas |
| GFE | 40,0 | % | Apšvietimo efektyvumo klasė | Idi-klassi tal-Effiċjenza tal-idwól | Világítás hatékonyság besorolás | Világítás hatékonyság besorolás | Világítás hatékonyság besorolás | Wydajność świetlna klasa | Razred učinkovitosti rasviete | Razred učinkovitosti rasviete | Razred učinkovitosti rasviete | Κλάση φωτεινής απόδοσης | Avdımlatma Verimlilik Sınıfı | Klas na efektivnost na osvjetlavanje | Klasa efikasnosti osvjetlavanja | Efateachtúlacht Solas |
| GFC | G | | Riebuatl filtravimo efektyvumas | L-effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grasijiet | Zsrszűrés hatékonyság | Účinnost protilukové filtrace | Účinnost protilukové filtrace | Wydajność filtracji z suszycu | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Απόδοση φίλτρησης | Yag Filtrasi Verimlilik | Efektivnost na filtriranje na maszini | Efektivnost na filtriranje na maszini | Efateachtúlacht um Scagadh Gléise |
| GFEC | G | | Riebuatl filtravimo efektyvumo klasė | Idi-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grasijiet | Zsrszűrés hatékonyság besorolás | Účinnost protilukové filtrace | Účinnost protilukové filtrace | Wydajność filtracji z suszycu | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Κλάση απόδοσης φίλτρησης | Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı | Klas na efektivnost na filtriranje na maszini | Klasa efikasnosti filtriranja na maszini | Efateachtúlacht um Scagadh Gléise |
| Qmin | 415 | m3/h | Dro srautas minimaliu greičiu | Idi-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali | Légáramlás minimális fordulatszám | Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti | Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti | Flux de aer la viteza minimă | Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej | Prtok zraka na minimalnoj brzini | Znači pretok z največjo hitrostjo | Prti óera stpn eláχotou taχutita | Minimum hızda hava akışı | Vydušný tok pri minimálnej srirodn | Prtok zraku pri minimalnoj brzini | Aerhshabhadh Iosta le pnrshadhd |
| Qmax | 550 | m3/h | Dro srautas maksimaliu greičiu | Idi-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali | Légáramlás maximális fordulatszám | Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti | Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti | Flux de aer la viteza maximă | Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej | Prtok zraka na maksimalnoj brzini | Znači pretok z največjo hitrostjo | Prti óera stpn eláχotou taχutita | Maximum hızda hava akışı | Vydušný tok pri maximálnej srirodn | Prtok zraku pri maksimalnoj brzini | Aerhshabhadh Uasta le pnrshadhd |
| SPEmax | 63 | dBa | Dro srautas esant didėjiančiam greičiui | Idi-Fluss tal-Arja fl-modalitá intensiva při ta gawwa wqatna | Légáramlás intenzív fordulatszám | Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti | Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti | Flux de aer la viteza intenzivă | Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej | Prtok zraka na intenzivnoj brzini | Znači pretok pri intenzívnej hitrosti | Prti óera stpn eláχotou taχutita | Yoğun hızda hava akışı | Vydušný tok pri usienata srirodn | Vydušný tok pri usienata srirodn | Aerhshabhadh ag an dñanscrou / an scrou trahatla |
| SPEmax | 68 | dBa | Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui | L-emissionistil Akustiki. penezati chall-frekwenza A fl-volociata minima | Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă | Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej | Emisija zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini | Emisija zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini | Εκπομπή αποδοτική ηχητικής ισχύος A στον έρτο στην ελάχιστη ταχύτητα | Minimum hızda havadakıcı Akustik A-garifikli ses Gücü Emisyonu | A-pretregena zvučova mošnost pri izvježrlane v atmosferata pri usienata srirodn | A-pretregena zvučova mošnost pri izvježrlane v atmosferata pri usienata srirodn | Astú Cumhachta Fuaimne A vaille at an luas iosta treahatla |
| SPeboost | 71 | dBa | Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui | L-emissionistil Akustiki. penezati chall-frekwenza A fl-volociata maxima | Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă | Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej | Emisija zvučne snage A zračuna u zraku pri najveći hitrosti | Emisija zvučne snage A zračuna u zraku pri najveći hitrosti | Εκπομπή αποδοτική ηχητικής ισχύος A στον έρτο στην μέγιστη ταχύτητα | Maximum hızda havadakıcı Akustik A-garifikli ses Gücü Emisyonu | A-pretregena zvučova mošnost pri izvježrlane v atmosferata pri usienata srirodn | A-pretregena zvučova mošnost pri izvježrlane v atmosferata pri usienata srirodn | Astú Cumhachta Fuaimne A vaille at an luas iosta treahatla |
| Ps | N/A | Watt | Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui | L-emissionistil Akustiki. penezati chall-frekwenza A fl-volociata intensiva | Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rychlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensívă | Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej | Emisija zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini | Εκπομπή αποδοτική ηχητικής ισχύος A στον έρτο στην έντονη ταχύτητα | Yoğun hızda havadakıcı Akustik A-garifikli ses Gücü Emisyonu | A-pretregena zvučova mošnost pri izvježrlane v atmosferata pri usienata srirodn | A-pretregena zvučova mošnost pri izvježrlane v atmosferata pri usienata srirodn | Astú Cumhachta Fuaimne A vaille at an dñanscrou / an luas treahatla |
| f | 0,6 | | PI | PI | PI | PI | PI | PI | PI | PI | PI | PI | PI | PI | PI | |
| EEIhood | 41,9 | | Energijos suvartojimas prietaisu esant ūsąjungtam | Idi-konsum tal-energija fl-modalitá Miti | Aramfogyaszás off (k) üzemmodban | Spotřeba proudu při režimu off | Spotřeba energie v režimu vypnuta | Consum de current în energie uit | Zuzycie prądu w trybie wyłączonym | Potrošnja elektrne energije u načinu "off" | Poraba toka v načinu izkločeno | Katavallach rėmatos sth eláχotistrou off | Karalı modda Güç Tüketimi | Konsumacija na energija v izkločeno srirodnje | Potrošnja elektrjne energije v isključenju srirodnje | İdú cumhachta agus e sa mhóil mhuicta |
| EBep | 447,0 | m3/h | Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu | Idi-konsum tal-energija fl-modalitá Stenija | Aramfogyaszás standby (keszénelti) üzemmodban | Spotřeba proudu při režimu standby | Spotřeba energie v pohotovostním režimu | Consum de current în mod standby | Zuzycie prądu w trybie gotowości | Potrošnja elektrne energije u načinu "standby" | Poraba toka v načinu stanja pripravljenoš | Katavallach rėmatos sth eláχotistrou off | Bekleme modunda güç tüketimi | Konsumacija na energija v režim na gotovnost | Potrošnja elektrjne energije v stanju pripravnosti | İdú cumhachta agus e sa mhóil tuiréachais |
| PI | PI | PI | PI | PI | PI | PI | PI | PI | PI | PI | PI | PI | PI | PI | PI | PI |
| Qmax | 710,0 | m3/h | 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 | Informții suplimentare conform cu norma 66/2014 | Dodatke dodatku według 66/2014 | Dodatne informacije prema 66/2014 | Dodatne informacije v skladu s 66/2014 | Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014 | 66/2014' e göre ilave bilg | Додателна информация съгласно 66/2014 | Додатне информације према 66/2014 | Faisnéis Bhreise de réir Umh. 66/2014 |
| Wbep | 135,0 | W | Liko padėjimo faktorius | Fattur ta zieda flil-fin | őönveselő együttható | Koeficient nárustu v czasie | Ktor zvýšená času v retime | Coefficient de creșterea a retime | Współczynnik wzrostu retime | Koeficient povećanja retime | Koeficient podaljšanja retime | Βυτηνία αύξηση retime | Sure arts faktörü | Koeficient na narastanje na vremeto | Faktor vremenođ povehana | Fachtór meadhaita ama vearne |
| WI | 16,0 | W | Energijos efektyvumo rodiklis | Idi-klassi tal-Effiċjenza Sabiex JTAGAQS L-IMPACT AMBIENTALI: | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficientia energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Δείκτης ενεργειακής απόδοσης | Enjeri Verimlilik İndeksi | Indeks na energinja efektivnost | Indeks energetske efikasnosti | İndeks Efeahatchulachta Fuaimne |
| Wl | 264 | lux | Įmatuotais oro srautu santykiu esant didėjiančiam efektyvumo taškui | Idi-Fluss tal-fluss tal-mekija fl-punt tal-efiċjenza massima | A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás | Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti | Prútok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti | Presiune de aer măsurată în punctul de cel mai înalt nivel de eficiență | Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności | Dotok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti | Prtoč zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti | Προχύμα όρα μτρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | Enjeri verimlilik ölçümüg hava akışı oranı | Enjeri verimlilik ölçümüg hava basıncı oranı | Enjeri verimlilik ölçümüg hava basıncı oranı | Rata aerhshabhadh tolmahste ag an bprton efiatlıachta is feart |
| Lwa | 68 | dBa | Įmatuotais oro srautus | Idi-Fluss massimo tal-arja | maximális légáramlás | maximální průtok vzduchu | maximálny tok vzduchu | flux de aer maxim | Maksymalny przepływ powietrza | Maksimalni protok zraka | največi znači pretok | lmetni opti óera | Maximum akış hızı | Maximalni vydušný tok | Aerhshabhadh uasta | |
| Wbep | 447,0 | Pa | Įmatuotais elektros galia esant didėjiančiam efektyvumo taškui | Idi-kontribut tal-energija elektrika mkeijel fl-punt tal-efiċjenza massima | A legobj hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás | Elektrický prútok meraný v bode nejvyšší účinnosti | Elektrický prútok meraný v bode nejlepší účinnosti | Alimentarea electrică în punctul de cel mai înalt nivel de eficiență | Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności | Elektrnično napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti | Elektrnično napajanje, izmjereno pri točki najbolje učinkovitosti | Ηλεκτρική τροφοδοσία στο σημείο καλύτερης απόδοσης | Enjeri verimlilik ölçümüg elektrik güç jánı | İzmerena elektroneerica mošnost v točnata na tianu najbje efiakivnost | Merena ualana elektrnka snaga u tianu najbje efiakivnost | Konhur cumhachta leactri tonhach ag an bprton efiatlıachta is feart |
| WI | Nominali apšvietimo sistemos galia | | Idi-kontribut tal-energija elektrika mkeijel fl-punt tal-efiċjenza massima | Idi-kontribut tal-energija elektrika mkeijel fl-punt tal-efiċjenza massima | A legobj hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás | Elektrický prútok meraný v bode nejvyšší účinnosti | Elektrický prútok meraný v bode nejlepší účinnosti | Alimentarea electrică în punctul de cel mai înalt nivel de eficiență | Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności | Elektrnično napajanje, izmjereno pri točki najbolje učinkovitosti | Elektrnično napajanje, izmjereno pri točki najbolje učinkovitosti | Ηλεκτρική τροφοδοσία στο σημείο καλύτερης απόδοσης | Enjeri verimlilik ölçümüg elektrik güç jánı | İzmerena elektroneerica mošnost v točnata na tianu najbje efiakivnost | Merena ualana elektrnka snaga u tianu najbje efiakivnost | Konhur cumhachta leactri tonhach ag an bprton efiatlıachta is feart |
| Eimiddle | Vidutinis vrykitys pavirs laius apšvietimas iš apšvietimo sistemos | | Idi-kontribut tal-energija elektrika mkeijel fl-punt tal-efiċjenza massima | Idi-kontribut tal-energija elektrika mkeijel fl-punt tal-efiċjenza massima | A legobj hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás | Elektrický prútok meraný v bode nejvyšší účinnosti | Elektrický prútok meraný v bode nejlepší účinnosti | Alimentarea electrică în punctul de cel mai înalt nivel de eficiență | Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności | Elektrnično napajanje, izmjereno pri točki najbolje učinkovitosti | Elektrnično napajanje, izmjereno pri točki najbolje učinkovitosti | Ηλεκτρική τροφοδοσία στο σημείο καλύτερης απόδοσης | Enjeri verimlilik ölçümüg elektrik güç jánı | İzmerena elektroneerica mošnost v točnata na tianu najbje efiakivnost | Merena ualana elektrnka snaga u tianu najbje efiakivnost | Konhur cumhachta leactri tonhach ag an bprton efiatlıachta is feart |
| Lwa | Garso galios lygis esant aukštesčiajam nustatymui | | Idi-kontribut tal-energija elektrika mkeijel fl-punt tal-efiċjenza massima | Idi-kontribut tal-energija elektrika mkeijel fl-punt tal-efiċjenza massima | A legobj hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás | Elektrický prútok meraný v bode nejvyšší účinnosti | Elektrický prútok meraný v bode nejlepší účinnosti | Alimentarea electrică în punctul de cel mai înalt nivel de eficiență | Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności | Elektrnično napajanje, izmjereno pri točki najbolje učinkovitosti | Elektrnično napajanje, izmjereno pri točki najbolje učinkovitosti | Ηλεκτρική τροφοδοσία στο σημείο καλύτερης απόδοσης | Enjeri verimlilik ölçümüg elektrik güç jánı | İzmerena elektroneerica mošnost v točnata na tianu najbje efiakivnost | Merena ualana elektrnka snaga u tianu najbje efiakivnost | Konhur cumhachta leactri tonhach ag an bprton efiatlıachta is feart |
| ENERGIJOS | | | SUGGERIMENTAI TAL TAIPYMO PATARIMAI 1) Kai jungiate vrykių, junkite trauktiuvą minimaliu greičiu, kad sumažintu oro srautą bei pašalintus kvapus verdant arba keptant. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra laikra reikalinga. 3) Padidinkite trauktiuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo gali būti išvairūs (daig, kabaibai ir kvapai) būtų šalinami efektyviai. | SUGGERIMENTAI TAL TAIPYMO PATARIMAI 1) Kai jungiate vrykių, junkite trauktiuvą minimaliu greičiu, kad sumažintu oro srautą bei pašalintus kvapus verdant arba keptant. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra laikra reikalinga. 3) Padidinkite trauktiuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo gali būti išvairūs (daig, kabaibai ir kvapai) būtų šalinami efektyviai. | Energhatahékonyaság mutató A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás | Ukazatel energetické účinnosti Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti | Index energetické účinnosti Prútok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti | Indice de eficientia energetică Prútok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti | Wskaźnik wydajności energetycznej Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności | Indeks energetske učinkovitosti Dotok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti Dotok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti | Δείκτης ενεργειακής απόδοσης Προχύμα όρα μτρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | Enjeri verimlilik ölçümüg hava akışı oranı | Enjeri verimlilik ölçümüg hava basıncı oranı | Enjeri verimlilik ölçümüg hava basıncı oranı | Rata aerhshabhadh tolmahste ag an bprton efiatlıachta is feart |
| ENERGIJOS | | | SUGGERIMENTAI TAL TAIPYMO PATARIMAI 1) Kai jungiate vrykių, junkite trauktiuvą minimaliu greičiu, kad sumažintu oro srautą bei pašalintus kvapus verdant arba keptant. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra laikra reikalinga. 3) Padidinkite trauktiuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo gali būti išvairūs (daig, kabaibai ir kvapai) būtų šalinami efektyviai. | SUGGERIMENTAI TAL TAIPYMO PATARIMAI 1) Kai jungiate vrykių, junkite trauktiuvą minimaliu greičiu, kad sumažintu oro srautą bei pašalintus kvapus verdant arba keptant. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra laikra reikalinga. 3) Padidinkite trauktiuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo gali būti išvairūs (daig, kabaibai ir kvapai) būtų šalinami efektyviai. | Energhatahékonyaság mutató A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás | Ukazatel energetické účinnosti Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti | Index energetické účinnosti Prútok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti | Indice de eficientia energetică Prútok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti | Wskaźnik wydajności energetycznej Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności | Indeks energetske učinkovitosti Dotok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti Dotok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti | Δείκτης ενεργειακής απόδοσης Προχύμα όρα μτρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | Enjeri verimlilik ölçümüg hava akışı oranı | Enjeri verimlilik ölçümüg hava basıncı oranı | Enjeri verimlilik ölçümüg hava basıncı oranı | Rata aerhshabhadh tolmahste ag an bprton efiatlıachta is feart |
| ENERGIJOS | | | SUGGERIMENTAI TAL TAIPYMO PATARIMAI 1) Kai jungiate vrykių, junkite trauktiuvą minimaliu greičiu, kad sumažintu oro srautą bei pašalintus kvapus verdant arba keptant. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra laikra reikalinga. 3) Padidinkite trauktiuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo gali būti išvairūs (daig, kabaibai ir kvapai) būtų šalinami efektyviai. | SUGGERIMENTAI TAL TAIPYMO PATARIMAI 1) Kai jungiate vrykių, junkite trauktiuvą minimaliu greičiu, kad sumažintu oro srautą bei pašalintus kvapus verdant arba keptant. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra laikra reikalinga. 3) Padidinkite trauktiuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo gali būti išvairūs (daig, kabaibai ir kvapai) būtų šalinami efektyviai. | Energhatahékonyaság mutató A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás | Ukazatel energetické účinnosti Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti | Index energetické účinnosti Prútok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti | Indice de eficientia energetică Prútok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti | Wskaźnik wydajności energetycznej Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności | Indeks energetske učinkovitosti Dotok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti Dotok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti | Δείκτης ενεργειακής απόδοσης Προχύμα όρα μτρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | Enjeri verimlilik ölçümüg hava akışı oranı | Enjeri verimlilik ölçümüg hava basıncı oranı | Enjeri verimlilik ölçümüg hava basıncı oranı | Rata aerhshabhadh tolmahste ag an bprton efiatlıachta is feart |
| ENERGIJOS | | | SUGGERIMENTAI TAL TAIPYMO PATARIMAI 1) Kai jungiate vrykių, junkite trauktiuvą minimaliu greičiu, kad sumažintu oro srautą bei pašalintus kvapus verdant arba keptant. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra laikra reikalinga. 3) Padidinkite trauktiuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo gali būti išvairūs (daig, kabaibai ir kvapai) būtų šalinami efektyviai. | SUGGERIMENTAI TAL TAIPYMO PATARIMAI 1) Kai jungiate vrykių, junkite trauktiuvą minimaliu greičiu, kad sumažintu oro srautą bei pašalintus kvapus verdant arba keptant. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra laikra reikalinga. 3) Padidinkite trauktiuvą greičiui tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo gali būti išvairūs (daig, kabaibai ir kvapai) būtų šalinami efektyviai. | Energhatahékonyaság mutató A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás | Ukazatel energetické účinnosti Prútok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti | Index energetické účinnosti Prútok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti | Indice de eficientia energetică Prútok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti | Wskaźnik wydajności energetycznej Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności | Indeks energetske učinkovitosti Dotok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti Dotok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti | Δείκτης ενεργειακής απόδοσης Προχύμα όρα μτρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης | Enjeri verimlilik ölçümüg hava akışı oranı | Enjeri verimlilik ölçümüg hava basıncı oranı | Enjeri verimlilik ölçümüg hava basıncı oranı | Rata aerhshabhadh tolmahste ag an bprton efiatlıachta is feart |

| | Standards ta Referenca | Referencia jogszabályok: | Referenční normy: | Referenčné normy: | Norme de referință: | Zgodność z normami: | Referentne norme: | Referenčni standardi: | Πρότυπα αναφοράς: | Juylmats gerekli referensialar | Източник на нормативна уредба: | Normatívni: | Caidhdeán Tagartha: |
|--|---|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|---------------------|
| | ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 | ENIEC 61 | | | | | | | | | | | |