

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

| PF | | LT | MT | HU | CZ | SK | PL | HR | SL | GR | TR | BG | SR | GA | | | |
|----------|--------------------|---------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|---|---|--|---|--|-------------------------|
| S | FABER | PF | Gaminio mikrokorėtes informacija pagal 65/2014 | Skeda 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 | Informazioni de re lista prodouru conform cu norma 65/2014 | Informacje na kartce produktu według 65/2014 | Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014 | Informacije o podacima lista proizvoda prema 65/2014 | Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος βάσει 65/2014 | Jrfin filji bilgisi, 65/2014'e göre | Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014 | Информация о производе, према 65/2014 | Bésof Tárgye de nír Uimh. 65/2014 | |
| M | 110.0260.821 P0300 | S | Itekejo pavadinimas | Isem il-fornitur | A szállító neve | Jméno dodavatele | Meno dodávateľa | Numele furnizorului | Nazwa dostawcy | Naziv dobavljača | Ime dobavitelja | Όνομα του προμηθευτή | Tedarikçi adı | Име на доставчик | Назив добављача | Aim an tsoláthraí | |
| AEchood | 116.4 | M | Modelo identifikacija | Identifikatur tal-modell | A kesztlyék típusszáma | Jméno dodavatele | Identifikace modelu | Indicativ model | Nazwa dostawcy | Naziv dobavljača | Ime dobavitelja | Όνομα του προμηθευτή | Modeli tanımı | Име на доставчик | Ознака модели | Aim an tsoláthraí | |
| EEC | E | AEchood | Metinis energijos suvartojimas | Identifikator tal-modell | Eves aramfogyaszás | Rövid energetikai leírés | Rövid energetikai leírés | Consum energetic anual | Foizne zuzycie energii | Godišnja potrošnja energije | Letna poraba energije | Ετήσια καταναλωση ενέργειας | Yıllik Enerji Tüketimi | Όμιληση πληροφορία на энергия | Όμιληση πληροφορία на энергия | Idetifikator tal-modell | |
| FDEhood | 4.68 | EEC | Energijos efektyvumo klasė | Identifikator tal-modell | Energiahatékonyaság besorolás | Energiahatékonyaság besorolás | Energiahatékonyaság besorolás | Razred energetske učinkovitosti | Razred energetske učinkovitosti | Razred energetske učinkovitosti | Razred energetske učinkovitosti | Κλάση ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik Sınıfı | Клас на енергийна ефективност | Клас на енергийна ефективност | Idetifikator tal-modell | |
| FDEC | F | FDEhood | Skyšio dinaminis efektyvumo klasė | Identifikator tal-modell | Aramfogyaszás besorolás | Aramfogyaszás besorolás | Aramfogyaszás besorolás | Eficiența hidrodynamică | Eficiența hidrodynamică | Eficiența hidrodynamică | Eficiența hidrodynamică | Υδροδυναμική απόδοση | Sivî Dinamik Etiklinik | Εφικνότητα на динамична отδoвa | Εφικνότητα на динамична отδoвa | Idetifikator tal-modell | |
| LE | 2 | FDEC | Apšvietimo efektyvumas | Identifikator tal-modell | Világítás hatékonyság | Világítás hatékonyság | Világítás hatékonyság | Eficiența luminosa | Wydajność świetlna | Učinkovitost rasvete | Svetlina učinkovitost | Βιαινη απόδοση | Avdamlatna Verimlilik | Εφικνότητα на осветяване | Εφικнотост на осветяване | Idetifikator tal-modell | |
| LEC | G | LEC | Apšvietimo efektyvumo klasė | Identifikator tal-modell | Világítás hatékonyság besorolás | Világítás hatékonyság besorolás | Világítás hatékonyság besorolás | Razred učinkovitosti rasvete | Razred učinkovitosti rasvete | Razred učinkovitosti rasvete | Razred učinkovitosti rasvete | Κλάση φωτεινής απόδοσης | Avdamlatna Verimlilik Sınıfı | Клас на еφικнотост на осветяване | Клас на еφικнотост на осветяване | Idetifikator tal-modell | |
| GFE | 77.0 | GFE | Riebutų filtravimo efektyvumas | Identifikator tal-modell | Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás | Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás | Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás | Učinnost filtrácie tukov | Wydajność filtracji tłuszczu | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Απόδοση φίλτρου λίπιδίων | Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı | Εφικнотост на филтриране на мазнини | Εφικнотост на филтриране на мазнини | Idetifikator tal-modell | |
| GFEC | C | GFEC | Riebutų filtravimo efektyvumo klasė | Identifikator tal-modell | Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás | Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás | Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás | Učinnost filtrácie tukov | Wydajność filtracji tłuszczu | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Απόδοση φίλτρου λίπιδίων | Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı | Κлас на еφικнотост на филтриране на мазнини | Κлас на еφικнотост на филтриране на мазнини | Idetifikator tal-modell | |
| Qmin | 190 | Qmin | Dro srutaus minimaliu greičiu | Identifikator tal-modell | Légáramlás minimális fordulatszám | Légáramlás minimális fordulatszám | Légáramlás minimális fordulatszám | Prtok zraku pri najmanjoj brzini | Prtok zraku pri najmanjoj brzini | Prtok zraku pri najmanjoj brzini | Prtok zraku pri najmanjoj brzini | Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Minimum hızda hava akışı | Вздушен поток при минимална скорост | Проток воздуха при минимальной скорости | Idetifikator tal-modell | |
| Qmax | 300 | Qmax | Dro srutaus maksimaliu greičiu | Identifikator tal-modell | Légáramlás maximális fordulatszám | Légáramlás maximális fordulatszám | Légáramlás maximális fordulatszám | Prtok zraku pri maksimalnoj brzini | Prtok zraku pri maksimalnoj brzini | Prtok zraku pri maksimalnoj brzini | Prtok zraku pri maksimalnoj brzini | Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Maximum hızda hava akışı | Вздушен поток при максимальной скорости | Проток воздуха при максимальной скорости | Idetifikator tal-modell | |
| SPEmin | 50 | SPEmax | Dro srutaus esant didėjantiems greičiu | Identifikator tal-modell | Légáramlás intenzív fordulatszám | Légáramlás intenzív fordulatszám | Légáramlás intenzív fordulatszám | Prtok zraku pri intenzívnoj rychlosti | Prtok zraku pri intenzívnoj rychlosti | Prtok zraku pri intenzívnoj rychlosti | Prtok zraku pri intenzívnoj rychlosti | Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα | Yogun hızda hava akışı | Вздушен поток при усилена скорост | Проток воздуха при повышенной скорости | Idetifikator tal-modell | |
| SPEmin | 62 | SPEmin | Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu | Identifikator tal-modell | Légnyomás minimum | Légnyomás minimum | Légnyomás minimum | Emisija zvučnog pri najmanjoj brzini | Emisija zvučnog pri najmanjoj brzini | Emisija zvučnog pri najmanjoj brzini | Emisija zvučnog pri najmanjoj brzini | Εκπομπή ατμοσφαιρικής ηχητικής ισχύος Α στον ερώ στην ελάχιστη ταχύτητα | Minimum hızda havadaki ses GUCü Emisyonu | Ατμοσφαιρική ηχητική ισχύος Α | Ατμοσφαιρική ηχητική ισχύος Α | Idetifikator tal-modell | |
| SPEboost | 62 | SPEmin | Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu | Identifikator tal-modell | Légnyomás minimum | Légnyomás minimum | Légnyomás minimum | Emisija zvučnog pri maksimalnoj brzini | Emisija zvučnog pri maksimalnoj brzini | Emisija zvučnog pri maksimalnoj brzini | Emisija zvučnog pri maksimalnoj brzini | Εκπομπή ατμοσφαιρικής ηχητικής ισχύος Α στον ερώ στην εντονή ταχύτητα | Maximum hızda havadaki ses GUCü Emisyonu | Ατμοσφαιρική ηχητική ισχύος Α | Ατμοσφαιρική ηχητική ισχύος Α | Idetifikator tal-modell | |
| PO | 0.0 | SPEmax | Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu | Identifikator tal-modell | Légnyomás maximum | Légnyomás maximum | Légnyomás maximum | Emisija zvučnog pri maksimalnoj brzini | Emisija zvučnog pri maksimalnoj brzini | Emisija zvučnog pri maksimalnoj brzini | Emisija zvučnog pri maksimalnoj brzini | Εκπομπή ατμοσφαιρικής ηχητικής ισχύος Α στον ερώ στην εντονή ταχύτητα | Maximum hızda havadaki ses GUCü Emisyonu | Ατμοσφαιρική ηχητική ισχύος Α | Ατμοσφαιρική ηχητική ισχύος Α | Idetifikator tal-modell | |
| Ps | 0.0 | SPEmax | Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu | Identifikator tal-modell | Légnyomás maximum | Légnyomás maximum | Légnyomás maximum | Emisija zvučnog pri maksimalnoj brzini | Emisija zvučnog pri maksimalnoj brzini | Emisija zvučnog pri maksimalnoj brzini | Emisija zvučnog pri maksimalnoj brzini | Εκπομπή ατμοσφαιρικής ηχητικής ισχύος Α στον ερώ στην εντονή ταχύτητα | Yogun hızda havadaki ses GUCü Emisyonu | Ατμοσφαιρική ηχητική ισχύος Α | Ατμοσφαιρική ηχητική ισχύος Α | Idetifikator tal-modell | |
| f | 1.8 | PI | Energijos suvartojimas prietaisu esant šilumai | Identifikator tal-modell | Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban | Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban | Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban | Consum de curent in energie util | Zuzycie prądu w trybie wyłączonym | Potrošnja elektrine energije u načinu "off" zraku | Poraba toka v načinu zraku | Katavolash reymatos shi leipourpiti off | Karalı modda Güç Tüketimi | Κονσумация на энергия в изключено състояние | Κονσумация на энергия в изключено състояние | Idetifikator tal-modell | |
| EEIhood | 107.5 | Ps | Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu | Identifikator tal-modell | Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban | Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban | Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban | Consum de curent in rezim standby | Zuzycie prądu w trybie gotowości | Potrošnja elektrine energije u načinu "standby" | Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti | Katavolash reymatos shi leipourpiti off | Bekleme modunda Güç tüketimi | Κονσумация на энергия в режим на готовност | Κονσумация на энергия в режим на готовност | Idetifikator tal-modell | |
| Qbep | 136.0 | PI | Papildoma informacija pagal 66/2014 | Identifikator tal-modell | További információk a 66/2014 szerint | További információk a 66/2014 szerint | További információk a 66/2014 szerint | Informáci suplementare 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'e göre ilave bilgi | Допълнителна информация съгласно 66/2014 | Додатне информације према 66/2014 | Idetifikator tal-modell | |
| Wbep | 113.0 | F | Liko padėjimo faktorius | Identifikator tal-modell | Faktor zvyšenia času v čase | Faktor zvyšenia času v čase | Faktor zvyšenia času v čase | Współczynnik wzrostu w czasie | Koeficijent povećanja vremena | Koeficijent povećanja vremena | Koeficijent povećanja vremena | Συντελεστής αύξησης του χρόνου | Süre artış faktörü | Κοεφικент на времево повећание | Фактор временного повећания | Idetifikator tal-modell | |
| WI | 56.0 | EEIhood | Energijos efektyvumo indeksas | Identifikator tal-modell | Energiahatékonyaság mutató | Energiahatékonyaság mutató | Energiahatékonyaság mutató | Indeks energetické účinnosti | Indeks energetické účinnosti | Indeks energetické účinnosti | Indeks energetické účinnosti | Ενεργειακή εφικνότητα | Enerji Verimlilik İndeksi | Индекс на енергийна еφικнотост | Индекс энергетической еφικнотости | Idetifikator tal-modell | |
| Emiddle | 113 | Qbep | Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui | Identifikator tal-modell | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Παροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης εφικнотости | En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı | Измерен въздушен поток в точката на най-висока еφικнотост | Измерен проток воздуха в тачни највеће еφικнотости | Idetifikator tal-modell | |
| Lwa | 62 | Qbep | Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui | Identifikator tal-modell | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Παροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης εφικнотости | En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı oranı | Измерено въздушно налягане в точката на най-висока еφικнотост | Измерено притисак налягане в тачни највеће еφικнотости | Idetifikator tal-modell | |
| | | Qmax | Maksimalus oro srautas | Identifikator tal-modell | Légáramlás maximum | Légáramlás maximum | Légáramlás maximum | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Παροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης εφικнотости | Maximum akış hızı | Максимален въздушен поток | Aerhneahad uasta | Idetifikator tal-modell | |
| | | Wbep | Įmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui | Identifikator tal-modell | A leglobt hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás | A leglobt hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás | A leglobt hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Παροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης εφικнотости | En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü oranı | Измерена електрична мощност в точката на най-висока еφικнотост | Измерена електрична мощност в тачни највеће еφικнотости | Idetifikator tal-modell | |
| | | WI | Nominali apšvietimo sistemos galia | Identifikator tal-modell | Világítás rendszer névleges teljesítménye | Világítás rendszer névleges teljesítménye | Világítás rendszer névleges teljesítménye | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Παροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης εφικнотости | Avdamlatna sisteminn nominal güc | Номинална мощност на осветелната система | Номинална мощност на осветелната система | Idetifikator tal-modell | |
| | | Emiddle | Vidutinis vrykies paviršiaus apšvietimas | Identifikator tal-modell | Világítás rendszer átlagvilágítási a fözlapon | Világítás rendszer átlagvilágítási a fözlapon | Világítás rendszer átlagvilágítási a fözlapon | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Παροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης εφικнотости | Pisrme alainanda avdamlatna sisteminn nominal güc | Средно осветяване на осветелната система | Средно осветяване на осветелната система | Idetifikator tal-modell | |
| | | Lwa | Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatytam taškui | Identifikator tal-modell | Hangnyomás szint maximum | Hangnyomás szint maximum | Hangnyomás szint maximum | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Παροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης εφικнотости | En yuisek ayarada ses gücü seviyesi | Ниво на звукова мощност при най-висока еφικнотост | Ниво звукове снаге при највисокој вредности | Idetifikator tal-modell | |
| | | | SUGGERIMENTAI GALUZU KORRETTI SAJĠIETI | Identifikator tal-modell | ENERGIAHATÉKONYASÁG | ENERGIAHATÉKONYASÁG | ENERGIAHATÉKONYASÁG | OPPORUCENIA NA VYKON | REKOMENDACJE NA WYKON | ZALEZENIA DOTYCZĄCE WYKON | SAVJETI ZA ENERGETSKU UČINKOVITOST | PRIPOROČILA ZA RABOVANJE ZE ENERGIJE | ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΦΙΚΝΟΤΗΤΑ | ENERJIDEN KONSULINDAKI TAVSİYELER | СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕЊУ ЕНЕРГИЈЕ | MOLTA LE MAGħAINO | |
| | | | 1) Kad žurjate vrykies, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintu mažiausią būdą pašalintas kvapas veriant arba kepant maista. | Identifikator tal-modell | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Παροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης εφικнотости | En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı | Измерен въздушен поток в точката на най-висока еφικнотост | Измерен проток воздуха в тачни највеће еφικнотости | Idetifikator tal-modell |
| | | | 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. | Identifikator tal-modell | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Παροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης εφικнотости | En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı | Измерено въздушно налягане в точката на най-висока еφικнотост | Измерено притисак налягане в тачни највеће еφικнотости | Idetifikator tal-modell |
| | | | 3) Padidinkite trauktuvą greičiu tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo gali būti išvengta triukšmo, kai reikalingas. | Identifikator tal-modell | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Παροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης εφικнотости | En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı | Измерено въздушно налягане в точката на най-висока еφικнотост | Измерено притисак налягане в тачни највеће еφικнотости | Idetifikator tal-modell |
| | | | 4) Trauktuvo filtrus (kai turi būti švarus - dūš), kad nebali ir kvapai būtų šalinami efektyviai. | Identifikator tal-modell | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Παροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης εφικнотости | En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı | Измерено въздушно налягане в точката на най-висока еφικнотост | Измерено притисак налягане в тачни највеће еφικнотости | Idetifikator tal-modell |
| | | | | Identifikator tal-modell | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Παροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης εφικнотости | En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı | Измерено въздушно налягане в точката на най-висока еφικнотост | Измерено притисак налягане в тачни највеће еφικнотости | Idetifikator tal-modell | |
| | | | | Identifikator tal-modell | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Παροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης εφικнотости | En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı | Измерено въздушно налягане в точката на най-висока еφικнотост | Измерено притисак налягане в тачни највеће еφικнотости | Idetifikator tal-modell | |
| | | | | Identifikator tal-modell | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Παροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης εφικнотости | En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı | Измерено въздушно налягане в точката на най-висока еφικнотост | Измерено притисак налягане в тачни највеће еφικнотости | Idetifikator tal-modell | |
| | | | | Identifikator tal-modell | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Παροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης εφικнотости | En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı | Измерено въздушно налягане в точката на най-висока еφικнотост | Измерено притисак налягане в тачни највеће еφικнотости | Idetifikator tal-modell | |
| | | | | Identifikator tal-modell | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Παροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης εφικнотости | En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı | Измерено въздушно налягане в точката на най-висока еφικнотост | Измерено притисак налягане в тачни највеће еφικнотости | Idetifikator tal-modell | |
| | | | | Identifikator tal-modell | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Παροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης εφικнотости | En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı | Измерено въздушно налягане в точката на най-висока еφικнотост | Измерено притисак налягане в тачни највеће еφικнотости | Idetifikator tal-modell | |
| | | | | Identifikator tal-modell | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | A leglobt hatékonyaság mellett mért légáramlás | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Prtok zraku izmeren u punkcie o najljepšoj učinkovitosti | Παροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης εφικнотости | En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı | Измерено въздушно налягане в точката на най-висока еφικнотост | Измерено притисак налягане в тачни највеће еφικнотости | Idetifikator tal-modell | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |