

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effičjenca fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentia Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Průručník - Energetská 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 mikrokontrolės informacija pagal 65/2014 | Skeda tal-Taġghr tal-Prodott skont nru 65/2014 | A 65/2014 sz. termékkapcsolati információk | Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014 | Informácie na liste výrobku podľa 65/2014 | Informati de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014 | Informacje na kartce produktowej według 65/2014 | Informacije prema 65/2014 | Πληροφορίες στο πλαίσιο της 65/2014 | Δεδομένα σχετικά με το προϊόν 65/2014 | Jrón físi bóire 65/2014 | Información de la tarjeta de producto, según 65/2014 | Información o producto, prema 65/2014 |
| M | 110.0334.105 P1383 | S M | Tiekšio pavadinimas Modelio identifikacija | İsmi li-fornitur Identifikatur tal-modell | A szállító neve A készülék típuszáma | Jméno dodavatele Identifikace modelu | Meno dodávateľa Identifikácia modelu | Numele furnizorului Indicativ model | Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu | Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela | Ime dobavitelja Identifikacija modela | Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου | Fedariki adi Modeli Tanmi | Име на доставчик Ознака модела | Назив добављача Аћинат модела |
| AEChood | 40,4 | kWh/a | AEC | Metins energijos suvartojimas | Ηλεκτρική ενέργεια | Elektrická energia | Elektromosenergia | Elektricitet | Elektryczność | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet |
| EEC | A+ | | AEC | Energijos efektyvumo klasė | Ηλεκτρική ενέργεια | Elektrická energia | Elektromosenergia | Elektricitet | Elektryczność | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet |
| FDE | 34,8 | | FDE | Skyšio dinaminis efektyvumo klasė | Ηλεκτρική ενέργεια | Elektrická energia | Elektromosenergia | Elektricitet | Elektryczność | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet |
| FDEChood | A | | FDE | Apšvietimo efektyvumas | Ηλεκτρική ενέργεια | Elektrická energia | Elektromosenergia | Elektricitet | Elektryczność | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet |
| LE | 68 | lux/Watt | LE | Apšvietimo efektyvumo klasė | Ηλεκτρική ενέργεια | Elektrická energia | Elektromosenergia | Elektricitet | Elektryczność | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet |
| LEC | A | | LEC | Riebalų filtravimo efektyvumas | Ηλεκτρική ενέργεια | Elektrická energia | Elektromosenergia | Elektricitet | Elektryczność | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet |
| GFE | 55,1 | % | GFE | Riebalų filtravimo efektyvumo klasė | Ηλεκτρική ενέργεια | Elektrická energia | Elektromosenergia | Elektricitet | Elektryczność | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet |
| GFEC | E | | GFEC | Dro srutas minimaliu greičiu | Ηλεκτρική ενέργεια | Elektrická energia | Elektromosenergia | Elektricitet | Elektryczność | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet |
| Qmin | 300 | m3/h | Qmin | Dro srutas maksimaliu greičiu | Ηλεκτρική ενέργεια | Elektrická energia | Elektromosenergia | Elektricitet | Elektryczność | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet |
| Qmax | 580 | m3/h | Qmax | Qboost | Ηλεκτρική ενέργεια | Elektrická energia | Elektromosenergia | Elektricitet | Elektryczność | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet |
| Qboost | 720 | m3/h | Qboost | SPEmin | Ηλεκτρική ενέργεια | Elektrická energia | Elektromosenergia | Elektricitet | Elektryczność | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet |
| SPEmin | 52 | dBA | SPEmin | SPEmax | Ηλεκτρική ενέργεια | Elektrická energia | Elektromosenergia | Elektricitet | Elektryczność | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet |
| SPEmax | 66 | dBA | SPEmax | SPBoost | Ηλεκτρική ενέργεια | Elektrická energia | Elektromosenergia | Elektricitet | Elektryczność | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet |
| SPBoost | 70 | dBA | SPBoost | PO | Ηλεκτρική ενέργεια | Elektrická energia | Elektromosenergia | Elektricitet | Elektryczność | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet |
| PO | 0,49 | Watt | PO | Ps | Ηλεκτρική ενέργεια | Elektrická energia | Elektromosenergia | Elektricitet | Elektryczność | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet | Elektricitet |
| Ps | N/A | Watt | Ps | PI | | PI | PI | PI | PI | PI | PI | PI | PI | PI | PI |
| f | 0,7 | | f | EEIhood | 40,4 | | Qbep | 411,0 | m3/h | Pbep | 463 | Pa | Qmax | 720,0 | m3/h |
| EEIhood | 40,4 | | EEI | Wbep | 152,0 | W | WI | 2,2 | W | Emiddle | 150 | lux | Lwa | 66 | dBA |
| Wbep | 152,0 | W | Wbep | WI | 2,2 | W | Emiddle | 150 | lux | Lwa | 66 | dBA | Qmax | 720,0 | m3/h |
| WI | 2,2 | W | WI | Emiddle | 150 | lux | Lwa | 66 | dBA | Qmax | 720,0 | m3/h | Wbep | 152,0 | W |
| Emiddle | 150 | lux | Emiddle | Lwa | 66 | dBA | Qmax | 720,0 | m3/h | Wbep | 152,0 | W | WI | 2,2 | W |
| Lwa | 66 | dBA | Lwa | Qmax | 720,0 | m3/h | Wbep | 152,0 | W | WI | 2,2 | W | Emiddle | 150 | lux |
| Qmax | 720,0 | m3/h | Qmax | Wbep | 152,0 | W | WI | 2,2 | W | Emiddle | 150 | lux | Lwa | 66 | dBA |
| Wbep | 152,0 | W | Wbep | WI | 2,2 | W | Emiddle | 150 | lux | Lwa | 66 | dBA | Qmax | 720,0 | m3/h |
| WI | 2,2 | W | WI | Emiddle | 150 | lux | Lwa | 66 | dBA | Qmax | 720,0 | m3/h | Wbep | 152,0 | W |
| Emiddle | 150 | lux | Emiddle | Lwa | 66 | dBA | Qmax | 720,0 | m3/h | Wbep | 152,0 | W | WI | 2,2 | W |
| Lwa | 66 | dBA | Lwa | Qmax | 720,0 | m3/h | Wbep | 152,0 | W | WI | 2,2 | W | Emiddle | 150 | lux |