



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvum / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentia Energetica / 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   |   |             |             |             |           |                |            |           |           |           |           |           |           |
|------------|--------------------|----------------------|--|--|--|--|---|---|--|--|--|---|--------------------------------|--|---|-------------|-------------|-------------|-----------|----------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>S</b>   | FABER              | PF                   | Gaminio mikrokontrolės informacija pagal 65/2014 | Skeda tal-Taqhri 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   | Informatori de pe lista produsului conform cu norma 65/2014 | Informacije na kartici proizvođač według 65/2014 | Informacije na kartici proizvođač prema 65/2014    | Informacije o podatkovnem listu 65/2014  | Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος βάσει 65/2014 | Jrűn fişel gőre 65/2014 e gőre | Információ a termék adatai alapján 65/2014 | Információ a termék adatai alapján 65/2014  |             |             |             |           |                |            |           |           |           |           |           |           |
| <b>M</b>   | 110.0184.820 P1297 | <b>S</b><br><b>M</b> | Triekgjo pavadinimas<br>Modelio identifikacija   | Isēm il-Firritur<br>Identifikatur tal-modell   | A szállító neve<br>A keszűlék típuszáma    | Iměno dodavatele<br>Identifikační číslo modelu       | Meno dodávateľa<br>Identifikačný kód modelu | Numele furnizorului<br>Indicator model                      | Nazwa dostawcy<br>Identyfikacja modelu           | Naziv dobavljača<br>Identifikacijski podaci modela | Ime dobavitelja<br>Identifikacija modela | Όνομα του προμηθευτή<br>Κωδικός του μοντέλου      | Fedariki adi<br>Modeli Tammi   | Ime na dostavčan<br>Znakna modela          | Naziv dobavljača<br>Atributno ime proizvoda |             |             |             |           |                |            |           |           |           |           |           |           |
| <b>AE</b>  | <b>Hood</b>        | 95,0                 | kWh/a  | <b>AEC</b>                                     | AEK  | AEK  | AEK   | AEK   | AEK  | AEK  | AEK                                      | AEK   | AEK                            | AEK  | AEK   |             |             |             |           |                |            |           |           |           |           |           |           |
| <b>EEC</b> | <b>C</b>           | <b>FDE</b>           | 23,7   | <b>FDE</b>                                     | <b>FDE</b>                                 | <b>FDE</b>   | <b>FDE</b>                                  | <b>FDE</b>  | <b>FDE</b>                                       | <b>FDE</b>   | <b>FDE</b>                               | <b>FDE</b>  | <b>FDE</b>                     | <b>FDE</b>                                 | <b>FDE</b>                                  |             |             |             |           |                |            |           |           |           |           |           |           |
| <b>FDE</b> | <b>Chood</b>       | <b>B</b>             | <b>LE</b>  | 13   | <b>LEC</b>                                 | <b>GFE</b>   | <b>GFEC</b>                                 | <b>Qmin</b>   | <b>Qmax</b>                                      | <b>Qboost</b>                                      | <b>SPemin</b>                            | <b>SPEmax</b>                                     | <b>SPEmax</b>                  | <b>PO</b>                                  | <b>Ps</b>                                   |             |             |             |           |                |            |           |           |           |           |           |           |
| <b>LE</b>  | <b>LEC</b>         | <b>GFE</b>           | <b>GFEC</b>                                      | <b>Qmin</b>                                    | <b>Qmax</b>                                | <b>Qboost</b>  | <b>SPemin</b>                               | <b>SPEmax</b>   | <b>SPEmax</b>                                    | <b>PO</b>  | <b>Ps</b>                                | <b>PI</b>   | <b>f</b>                       | <b>EELhood</b>                             | <b>Qbep</b>                                 | <b>Pbep</b> | <b>Qmax</b> | <b>Wbep</b> | <b>WI</b> | <b>Emiddle</b> | <b>Lwa</b> |           |           |           |           |           |           |
| <b>PF</b>  | <b>LT</b>          | <b>MT</b>            | <b>HU</b>  | <b>CZ</b>                                      | <b>SK</b>                                  | <b>PL</b>  | <b>HR</b>                                   | <b>SL</b>   | <b>GR</b>  | <b>TR</b>  | <b>BG</b>                                | <b>SR</b>   | <b>GA</b>                      | <b>PF</b>                                  | <b>LT</b>                                   | <b>MT</b>   | <b>HU</b>   | <b>CZ</b>   | <b>SK</b> | <b>PL</b>      | <b>HR</b>  | <b>SL</b> | <b>GR</b> | <b>TR</b> | <b>BG</b> | <b>SR</b> | <b>GA</b> |
| <b>PF</b>  | <b>LT</b>          | <b>MT</b>            | <b>HU</b>  | <b>CZ</b>                                      | <b>SK</b>                                  | <b>PL</b>  | <b>HR</b>                                   | <b>SL</b>   | <b>GR</b>  | <b>TR</b>  | <b>BG</b>                                | <b>SR</b>   | <b>GA</b>                      | <b>PF</b>                                  | <b>LT</b>                                   | <b>MT</b>   | <b>HU</b>   | <b>CZ</b>   | <b>SK</b> | <b>PL</b>      | <b>HR</b>  | <b>SL</b> | <b>GR</b> | <b>TR</b> | <b>BG</b> | <b>SR</b> | <b>GA</b> |