



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal 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   |  |
|----------------|---------------------------|-----------------|--|--|---|--|---|--|--|---|--|---|-----------------------------|--|--|
| <b>S</b>       | <b>FABER</b>              | PF              | Gaminio mikroketelės informacija pagal 65/2014 | Skeďta tal-Taġħrif tal-Protokoll 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 | Informati de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014 | Informacije na kartici proizvođač według 65/2014 | Informacije na kartici proizvođač prema 65/2014 | Informacije o podacima u skladu sa 65/2014     | Πληροφορίες στα πλαίσια της 65/2014               | Δεδομένα για την 65/2014    | Informacija o proizvodu, u skladu sa 65/2014 | Információ a termékéről, u/szerint a 65/2014 |
| <b>M</b>       | <b>330.0543.972 P1698</b> | <b>S</b>        | Triekšļo pavadināšanas Modelis                 | İsmi il-fornitur Modelju                           | A szállító neve A készülék típusnév       | Jméno dodavatele Identifikační model                 | Meno dodávateľa Identifikačný model       | Numele furnizorului Indicativ model                      | Nazwa dostawcy Identyfikacyjny model             | Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela | Ime dobavitelja Identifikacijski podaci modela | Όνομα του προμηθευτή Ουδικός κωδικός του μοντέλου | Fedarički adri Modeli Tanmi | Ime na dostavčaku Oznaka modela              | Ime dobavljača Oznaka modela                 |
| <b>AEChood</b> | <b>36,8</b>               | <b>kWh/a</b>    | AEC  | AEC  | AEC                                       | AEC  | AEC                                       | AEC  | AEC  | AEC   | AEC  | AEC   | AEC                         | AEC  | AEC  |
| <b>EEC</b>     | <b>A</b>                  | <b>A</b>        | FDE  | FDE  | FDE                                       | FDE  | FDE                                       | FDE  | FDE  | FDE   | FDE  | FDE   | FDE                         | FDE  | FDE  |
| <b>FDE</b>     | <b>29,2</b>               | <b>A</b>        | FDEChood                                       | FDEChood   | FDEChood                                  | FDEChood   | FDEChood                                  | FDEChood   | FDEChood   | FDEChood  | FDEChood                                       | FDEChood  | FDEChood                    | FDEChood                                     | FDEChood                                     |
| <b>LE</b>      | <b>50</b>                 | <b>lux/Watt</b> | LEC  | LEC  | LEC                                       | LEC  | LEC                                       | LEC  | LEC  | LEC   | LEC  | LEC   | LEC                         | LEC  | LEC  |
| <b>GFE</b>     | <b>85,1</b>               | <b>%</b>        | GFE  | GFE  | GFE                                       | GFE  | GFE                                       | GFE  | GFE  | GFE   | GFE  | GFE   | GFE                         | GFE  | GFE  |
| <b>GFEC</b>    | <b>B</b>                  | <b>%</b>        | Qmin   | Qmin   | Qmin                                      | Qmin   | Qmin                                      | Qmin   | Qmin   | Qmin  | Qmin   | Qmin  | Qmin                        | Qmin   | Qmin   |
| <b>Qmin</b>    | <b>200</b>                | <b>m3/h</b>     | Qmax   | Qmax   | Qmax                                      | Qmax   | Qmax                                      | Qmax   | Qmax   | Qmax  | Qmax   | Qmax  | Qmax                        | Qmax   | Qmax   |
| <b>Qmax</b>    | <b>410</b>                | <b>m3/h</b>     | Qboost   | Qboost   | Qboost                                    | Qboost   | Qboost                                    | Qboost   | Qboost   | Qboost  | Qboost   | Qboost  | Qboost                      | Qboost                                       | Qboost                                       |
| <b>Qboost</b>  | <b>560</b>                | <b>m3/h</b>     | SPemin   | SPemin   | SPemin                                    | SPemin   | SPemin                                    | SPemin   | SPemin   | SPemin  | SPemin   | SPemin  | SPemin                      | SPemin                                       | SPemin                                       |
| <b>SPemin</b>  | <b>51</b>                 | <b>dBA</b>      | SPemax   | SPemax   | SPemax                                    | SPemax   | SPemax                                    | SPemax   | SPemax   | SPemax  | SPemax   | SPemax  | SPemax                      | SPemax                                       | SPemax                                       |
| <b>SPemax</b>  | <b>66</b>                 | <b>dBA</b>      | PO   | PO   | PO  | PO   | PO  | PO   | PO   | PO  | PO   | PO  | PO                          | PO   | PO   |
| <b>PO</b>      | <b>0,49</b>               | <b>Watt</b>     | Ps   | Ps   | Ps  | Ps   | Ps  | Ps   | Ps   | Ps  | Ps   | Ps  | Ps                          | Ps   | Ps   |
| <b>Ps</b>      | <b>N/A</b>                | <b>Watt</b>     | <b>PI</b>                                      |  |   |  |   |  |  |   |  |   |                             |  |  |
| <b>f</b>       | <b>0,9</b>                | <b>W</b>        | <b>Ps</b>                                      | <b>Ps</b>  | <b>Ps</b>                                 | <b>Ps</b>  | <b>Ps</b>                                 | <b>Ps</b>  | <b>Ps</b>  | <b>Ps</b>                                       | <b>Ps</b>                                      | <b>Ps</b>   | <b>Ps</b>                   | <b>Ps</b>                                    | <b>Ps</b>                                    |
| <b>EElhood</b> | <b>48,8</b>               | <b>m3/h</b>     | <b>PI</b>                                      | <b>PI</b>  | <b>PI</b>                                 | <b>PI</b>  | <b>PI</b>                                 | <b>PI</b>  | <b>PI</b>  | <b>PI</b>                                       | <b>PI</b>                                      | <b>PI</b>   | <b>PI</b>                   | <b>PI</b>                                    | <b>PI</b>                                    |
| <b>Qbep</b>    | <b>276,0</b>              | <b>Pa</b>       | <b>F</b>                                       | <b>F</b>   | <b>F</b>                                  | <b>F</b>   | <b>F</b>                                  | <b>F</b>   | <b>F</b>   | <b>F</b>  | <b>F</b>                                       | <b>F</b>  | <b>F</b>                    | <b>F</b>                                     | <b>F</b>                                     |
| <b>Qmax</b>    | <b>560,0</b>              | <b>m3/h</b>     | <b>EEl</b>                                     | <b>EEl</b>   | <b>EEl</b>                                | <b>EEl</b>   | <b>EEl</b>                                | <b>EEl</b>   | <b>EEl</b>                                       | <b>EEl</b>                                      | <b>EEl</b>                                     | <b>EEl</b>  | <b>EEl</b>                  | <b>EEl</b>                                   | <b>EEl</b>                                   |
| <b>Wbep</b>    | <b>107,0</b>              | <b>W</b>        | <b>Wl</b>                                      | <b>Wl</b>  | <b>Wl</b>                                 | <b>Wl</b>  | <b>Wl</b>                                 | <b>Wl</b>  | <b>Wl</b>  | <b>Wl</b>                                       | <b>Wl</b>                                      | <b>Wl</b>   | <b>Wl</b>                   | <b>Wl</b>                                    | <b>Wl</b>                                    |
| <b>Wl</b>      | <b>2,2</b>                | <b>W</b>        | <b>Emiddle</b>                                 | <b>Emiddle</b>                                     | <b>Emiddle</b>                            | <b>Emiddle</b>                                       | <b>Emiddle</b>                            | <b>Emiddle</b>   | <b>Emiddle</b>                                   | <b>Emiddle</b>                                  | <b>Emiddle</b>                                 | <b>Emiddle</b>                                    | <b>Emiddle</b>              | <b>Emiddle</b>                               | <b>Emiddle</b>                               |
| <b>Emiddle</b> | <b>110</b>                | <b>lux</b>      | <b>Lwa</b>                                     | <b>Lwa</b>   | <b>Lwa</b>                                | <b>Lwa</b>   | <b>Lwa</b>                                | <b>Lwa</b>   | <b>Lwa</b>                                       | <b>Lwa</b>                                      | <b>Lwa</b>                                     | <b>Lwa</b>  | <b>Lwa</b>                  | <b>Lwa</b>                                   | <b>Lwa</b>                                   |
| <b>Lwa</b>     | <b>66</b>                 | <b>dBA</b>      |  |  |   |  |   |  |  |   |  |   |                             |  |  |