

| PF                 |             |       |                      |      |                   |
|--------------------|-------------|-------|----------------------|------|-------------------|
| S                  | Fjäråskupan |       | GFE                  | 96   | %                 |
| M                  | Vital       |       | GFEC                 | A    |                   |
| EEI                | 41,8        |       | Q <sub>BEP</sub>     | 392  | m <sup>3</sup> /h |
| EEIC               | A+          |       | W <sub>BEP</sub>     | 93   | Watt              |
| AEC                | 30,7        | kWh/a | P <sub>BEP</sub>     | 326  | Pa                |
| FDE                | 38,2        |       | Q <sub>min</sub>     | 160  | m <sup>3</sup> /h |
| FDEC               | A           |       | Q <sub>max</sub>     | 645  | m <sup>3</sup> /h |
| f                  | 0,6         |       | Q <sub>boost</sub>   | 875  | m <sup>3</sup> /h |
| LE                 | 85          | Lux   | SPE <sub>min</sub>   | 33   | dB                |
| LEC                | A           |       | SPE <sub>max</sub>   | 57   | dB                |
| W <sub>L</sub>     | 13,0        | Watt  | SPE <sub>boost</sub> | 64   | dB                |
| E <sub>medel</sub> | 1 110       | Lux   | P <sub>s</sub>       | 0,45 | Watt              |

|                      | SV  | NO   | FI  | EN  |
|----------------------|---|--|---|---|
| PF                   | Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014 och 66/2014              | Opplysninger på produktkortet iht 65/2014 og 66/2014               | Tietoja tuoteitiedoista asetuksen (EU) 65/2014 ja 66/2014 mukaisesti    | Product fiche information, according to 65/2014 and 66/2014         |
| S                    | Leverantörens namn  | Navnet til leverandøren  | Tavarantoimittajan nimi   | Supplier's name   |
| M                    | Modellbeteckning  | Modellbetegnelse   | Tavarantoimittajan mallituunite   | Model identification  |
| EEI                  | Energieffektivitetsindex  | Energieffektivitetsindeks  | Energiätehoisuusindeksi   | Energy efficiency index   |
| EEIC                 | Energieffektivitetsklass energi   | Energieffektivitetsklasse energi                                   | Energiätehoisuusluokka  | Energy efficiency class energy                                      |
| AEC                  | Årlig energiförbrukning   | Årlig energiforbruk  | Vuotuinen energiankulutus   | Annual efficiency consumption                                       |
| FDE                  | Flödesdynamisk effektivitet   | Fluidodynamisk effektivitet  | Virtausdynaaminen hyötysuhde  | Fluid dynamic efficiency  |
| FDEC                 | Energieffektivitetsklass flöde  | Fluidodynamisk effektivitetsklasse                                 | Virtausdynaaminen hyötysuhteen  | Fluid dynamic efficiency class                                      |
| f                    | Tidsökningsfaktor   | Tidsøkefaktor  | Ajan korotuskerroin   | Time increase factor  |
| LE                   | Belysningseffektivitet  | Belysningseffektivitet   | Valotehoisuus   | Lighting efficiency   |
| LEC                  | Energieffektivitetsklass belysning  | Belysningseffektivitetsklasse                                      | Valotehoisuusluokka   | Lighting efficiency class   |
| W <sub>L</sub>       | Märkeffekt för belysningssystemet   | Nominell effekt til belysningssystemet                             | Valaistusjärjestelmän nimellisteho                                      | Nominal power of the lighting system                                |
| E <sub>middle</sub>  | Genomsnittlig belysning över kokytan  | Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningssystemet over komfyrtoppen | Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla | Average illumination of the lightning system on the cooking surface |
| GFE                  | Fettfiltreringseffektivitet   | Fettfiltreringseffektivitet  | Rasvansuodatuksen erotusaste  | Grease filtering efficiency   |
| GFEC                 | Fettfiltreringseffektivitetsklass   | Klasse for fettfiltreringseffektivitet                             | Rasvansuodatuksen erotusasteen luokka                                   | Grease filtering efficiency class                                   |
| Q <sub>BEP</sub>     | Uppmätt luftflödesväres vid bästa effektivitetspunkt                        | Målt luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad                | Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä                        | Measured air pressure at best efficiency point                      |
| W <sub>BEP</sub>     | Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt                     | Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad  | Mitattu sähköön ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä                 | Measured electric power input at best efficiency point              |
| P <sub>BEP</sub>     | Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt                              | Målt lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad                 | Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä                       | Measured air pressure at best efficiency point                      |
| Q <sub>min</sub>     | Luftflöde vid lägsta hastighet  | Luftgjennomstrømning ved laveste hastighet                         | Ilmavirta miniminopeudella  | Air flow at the minimum speed                                       |
| Q <sub>max</sub>     | Luftflöde vid maximihastighet   | Luftgjennomstrømning ved høyeste hastighet                         | Ilmavirta maksiminopeudella   | Air flow at maximum speed   |
| Q <sub>boost</sub>   | Luftflöde vid intensiv hastighet  | Luftgjennomstrømning ved intensiv hastighet                        | Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella  | Air flow at boost speed   |
| SPE <sub>min</sub>   | Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudutsläpp vid minimihastighet    | Akustisk A-veid lydeffektutslipp via luft ved laveste hastighet    | A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella                          | Airborne acoustical A-weighted sound power emission at minimum      |
| SPE <sub>max</sub>   | Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudutsläpp vid maximihastighet    | Akustisk A-veid lydeffektutslipp via luft ved høyeste hastighet    | A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella                         | Airborne acoustical A-weighted sound power emission at maximum      |
| SPE <sub>boost</sub> | Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudutsläpp vid intensiv hastighet | Akustisk A-veid lydeffektutslipp via luft ved intensiv hastighet   | A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella                    | Airborne acoustical A-weighted sound power emission at boost        |
| P <sub>s</sub>       | Effektförbrukning i standbyläge   | Strømforbruk i hvilemodus  | Energiankulutus tavassa valmiustila                                     | Power consumption in standby mode                                   |