

| PF | | | | | |
|--------------------|-------------|-------|----------------------|------|-------------------|
| S | Fjäråskupan | | GFE | 96,3 | % |
| M | Stram | | GFEC | A | |
| EEI | 44,5 | | Q _{BEP} | 625 | m ³ /h |
| EEIC | A+ | | W _{BEP} | 134 | Watt |
| AEC | 36,6 | kWh/a | P _{BEP} | 295 | Pa |
| FDE | 37,6 | | Q _{min} | 214 | m ³ /h |
| FDEC | A | | Q _{max} | 635 | m ³ /h |
| f | 0,6 | | Q _{boost} | 838 | m ³ /h |
| LE | 59 | Lux | SPE _{min} | 36 | dB |
| LEC | A | | SPE _{max} | 57 | dB |
| W _L | 16,5 | Watt | SPE _{boost} | 62 | dB |
| E _{medel} | 980 | Lux | P _s | 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 energiförbruk | Vuotuinen energiankulutus | Annual efficiency consumption |
| FDE | Flödesdynamisk effektivitet | Fluidodynamisk effektivitet | Virtausdynaaminen hyötysuhde | Fluid dynamic efficiency |
| FDEC | Energieffektivitetsklass flöde | Fluidodynamisk effektivitetsklasse | Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka | 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 _L | Märkeffekt för belysningsystemet | Nominell effekt til belysningsystemet | Valaistusjärjestelmän nimellisteho | Nominal power of the lighting system |
| E _{middle} | Genomsnittlig belysning över kokytan | Gjennomsnittlig lysstyrke til belysnings-systemet 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 _{BEP} | 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 _{BEP} | Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt | Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad | Mitattu sähköntottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä | Measured electric power input at best efficiency point |
| P _{BEP} | 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 _{min} | Luftflöde vid lägsta hastighet | Luftgjennomstrømning ved laveste hastighet | Ilmavirta miniminopeudella | Air flow at the minimum speed |
| Q _{max} | Luftflöde vid maximihastighet | Luftgjennomstrømning ved høyeste hastighet | Ilmavirta maksiminopeudella | Air flow at maximum speed |
| Q _{boost} | Luftflöde vid intensiv hastighet | Luftgjennomstrømning ved intensiv hastighet | Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella | Air flow at boost speed |
| SPE _{min} | 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 speed |
| SPE _{max} | 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 speed |
| SPE _{boost} | 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 speed |
| P _s | Effektförbrukning i standbyläge | Strømforbruk i hvilemodus | Energiankulutus tavassa valmiustila | Power consumption in standby mode |