

Product Fiche according to (EU) No 65/2014

K01156086EC26T.1

| | | | | |
|---|----------------|-------------------------|--------------|---|
| Supplier's name or trade mark | | SIL FIM | | HR Ime ili zaštitni znak dobavljača - HU A szállító neve vagy védjegye - SL Ime dobavitelja ali blagovna znamka - SR Ime ili zaštitni znak isporučioća |
| Model identifier | | K01156086EC26T.1 | | HR Identifikacijska oznaka modela - HU Modellazonosító - SL Identifikacijska oznaka modela - SR Identifikaciona oznaka modela |
| Annual Energy Consumption | AEChood | 51.0 | kWh/a | HR Godišnja potrošnja energije - HU Éves energiafogyasztás - SL Letna poraba energije - SR Godišnja potrošnja energije |
| Energy Efficiency Class | | A | | HR Razred energetske učinkovitosti - HU Energiahatékonysági osztály - SL Razred energijske učinkovitosti - SR Klasa energetske efikasnosti |
| Fluid Dynamic Efficiency | FDEhood | 29.3 | % | HR Iskorištenje dinamike fluida - HU Hidrodinamikai hatékonyság - SL Učinkovitost pretoka zraka - SR Efikasnost dinamike fluida |
| Fluid Dynamic Efficiency class | | A | | HR Razred iskorištenja dinamike fluida - HU Hidrodinamikai hatékonysági osztály - SL Razred učinkovitosti pretoka zraka - SR Klasa efikasnosti dinamike fluida |
| Light Efficiency | LEhood | 65.2 | lux/W | HR Učinkovitost osvetljenja - HU Megvilágítási hatékonyság - SL Učinkovitost osvetljevanja - SR Efikasnost osvetljenja |
| Lighting Efficiency Class | | A | | HR Razred učinkovitosti osvetljenja - HU Megvilágítási hatékonysági osztály - SL Razred učinkovitosti osvetljevanja - SR Klasa efikasnosti osvetljenja |
| Grease Filtering Efficiency | GFEhood | 79.3 | % | HR Učinkovitost filtriranja masnoća - HU Zsírkiszűrési hatékonyság - SL Učinkovitost filtriranja maščob - SR Efikasnost filtriranja masti |
| Grease Filtering Efficiency class | | C | | HR Razred učinkovitosti filtriranja masnoća - HU Zsírkiszűrési hatékonysági osztály - SL Razred učinkovitosti filtriranja maščob - SR Klasa efikasnosti filtriranja masti |
| Minimum Air Flow in normal use | | 216 | m³/h | HR Protok zraka (najmanja brzina pri normalnoj uporabi) - HU Légáramsebesség (rendes használat, minimális ventilátorsebesség) - SL Pretok zraka (najnižja hitrost pri običajni uporabi) - SR Protok vazduha (najnižja brzina pri normalnoj upotrebi) |
| Maximum Air Flow in normal use | | 508 | m³/h | HR Protok zraka (najveća brzina pri normalnoj uporabi) - HU Légáramsebesség (rendes használat, maximális ventilátorsebesség) - SL Pretok zraka (najvišja hitrost pri običajni uporabi) - SR Protok vazduha (maksimalna brzina pri normalnoj upotrebi) |
| Air Flow at intensive/boost setting | | 666 | m³/h | HR Protok zraka (intenzivna ili pojačana uporaba) - HU Légáramsebesség (intenzív üzemmód) - SL Pretok zraka (intenzivna ali pospešena uporaba) - SR Protok vazduha (intenzivna ili povećana upotreba) |
| A-weighted Sound Power Emission at minimum speed | | 44 | dB(A) re 1pW | HR Akustične A-ponderirane emisije zvučne snage nošene zrakom (najmanja moguća brzina, normalna uporaba) - HU Levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (rendes használat, minimális ventilátorsebesség) - SL Akustične A-utežene emisije zvokovne moči, ki se prenašajo po zraku (najnižja hitrost pri običajni uporabi) - SR Akustična A-ponderisana emisija zvučne snage u vazduhu (najnižja moguća brzina, normalna upotreba) |
| A-weighted Sound Power Emission at maximum speed | | 61 | dB(A) re 1pW | HR Akustične A-ponderirane emisije zvučne snage nošene zrakom (najveća moguća brzina, normalna uporaba) - HU Levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (rendes használat, maximális ventilátorsebesség) - SL Akustične A-utežene emisije zvokovne moči, ki se prenašajo po zraku (najvišja hitrost pri običajni uporabi) - SR Akustična A-ponderisana emisija zvučne snage u vazduhu (najveća moguća brzina, normalna upotreba) |
| A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed | | 68 | dB(A) re 1pW | HR Akustične A-ponderirane emisije zvučne snage nošene zrakom (intenzivna ili pojačana uporaba) - HU Levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (intenzív üzemmód) - SL Akustične A-utežene emisije zvokovne moči, ki se prenašajo po zraku (intenzivna ali pospešena uporaba) - SR Akustična A-ponderisana emisija zvučne snage u vazduhu (intenzivna ili povećana upotreba) |
| Power consumption off mode | Po | 0.49 | W | HR Potrošnja energije u stanju isključenosti - HU Energiafogyasztás kikapcsoló üzemmódban - SL Poraba električne energije v stanju izključenosti - SR Potrošnja energije u isključenom režimu |
| Power consumption in standby mode | Ps | 0.49 | W | HR Potrošnja energije u stanju pripravnosti - HU Energiafogyasztás készenléti üzemmódban - SL Poraba električne energije v stanju pripravnosti - SR Potrošnja energije u stanju pripravnosti |

Additional Information according to (EU) No 66/2014

| | | | | |
|--|----------------|--------------|------|--|
| Time increase factor | f | 0.9 | | HR Koeficijent povećanja vremena - HU Időnövelési együttható - SL Koeficient podaljšanja časa - SR Faktor vremenskog povećanja |
| Energy Efficiency Index | EELhood | 53.4 | | HR Indeks energetske učinkovitosti - HU Energiahatékonysági mutató - SL Indeks energetske učinkovitosti - SR Indeks energetske efikasnosti |
| Measured air flow rate at best efficiency point | QBEP | 310.8 | m³/h | HR Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti - HU A legjobb hatékonyság mellett mért léghozam - SL Zračni pretok, izmerjen pri točki največje učinkovitosti - SR Mereni protok vazduha u tački najveće efikasnosti |
| Measured air pressure at best efficiency point | PBEP | 468 | Pa | HR Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti - HU A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás - SL Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti - SR Mereni pritisak vazduha u tački najveće efikasnosti |
| Maximum air flow | Qmax | 666.0 | m³/h | HR Maksimalni protok zraka - HU Maximális légáramlás - SL Največji zračni pretok - SR Maksimalan protok vazduha |
| Measured electric power input at best efficiency point | WBEP | 138.0 | W | HR Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti - HU A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos betáplálás - SL Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti - SR Merena ulazna električna snaga u tački najveće efikasnosti |
| Nominal power of the lighting system | WL | 7.8 | W | HR Nominalna snaga sustava rasvjete - HU A világítási rendszer névleges teljesítménye - SL Nazivna moč sistema osvetljevanja - SR Nominalna snaga sistema osvetljenja |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface | Emiddle | 508 | lux | HR Prosečno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje - HU A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőlapon - SL Povprečna osvetlitev sistema osvetlitve na kuhalni površini - SR Prosečna jačina osvetljenja na grednoj površini |