

Product Fiche according to (EU) No 65/2014

K306272085EXBL

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 isporučioča
Model identifier		K306272085EXBL		HR Identifikacijska oznaka modela - HU Modellazonosító - SL Identifikacijska oznaka modela - SR Identifikaciona oznaka modela
Annual Energy Consumption	AEChood	103.6	kWh/a	HR Godišnja potrošnja energije - HU Éves energiafogyasztás - SL Letna poraba energije - SR Godišnja potrošnja energije
Energy Efficiency Class		B		HR Razred energetske učinkovitosti - HU Energiahatékonysági osztály - SL Razred energijske učinkovitosti - SR Klasa energetske efikasnosti
Fluid Dynamic Efficiency	FDEhood	27.0	%	HR Iskorištenje dinamike fluida - HU Hidrodinamikai hatékonyság - SL Učinkovitost pretoka zraka - SR Efikasnost dinamike fluida
Fluid Dynamic Efficiency class		B		HR Razred iskorištenja dinamike fluida - HU Hidrodinamikai hatékonysági osztály - SL Razred učinkovitosti pretoka zraka - SR Klasa efikasnosti dinamike fluida
Light Efficiency	LEhood	62.5	lux/W	HR Učinkovitost osvjetljenja - HU Megvilágítási hatékonyság - SL Učinkovitost osvetljevanja - SR Efikasnost osvetljivanja
Lighting Efficiency Class		A		HR Razred učinkovitosti osvjetljenja - HU Megvilágítási hatékonysági osztály - SL Razred učinkovitosti osvetljevanja - SR Klasa efikasnosti osvetljivanja
Grease Filtering Efficiency	GFEhood	93.8	%	HR Učinkovitost filtriranja masnoča - HU Zsírkiszűrési hatékonyság - SL Učinkovitost filtriranja maščob - SR Efikasnost filtriranja masti
Grease Filtering Efficiency class		B		HR Razred učinkovitosti filtriranja masnoča - HU Zsírkiszűrési hatékonysági osztály - SL Razred učinkovitosti filtriranja maščob - SR Klasa efikasnosti filtriranja masti
Minimum Air Flow in normal use		418	m³/h	HR Protok zraka (najnižja brzina pri normalnoj uporabi) - HU Légáramsebesség (rendes használat, minimális ventilátorsebesség) - SL Pretok zraka (najnižja hitrost pri običajni uporabi) - SR Protok vazduha (najnižza brzina pri normalnoj upotrebji)
Maximum Air Flow in normal use		627	m³/h	HR Protok zraka (največja 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 upotrebji)
Air Flow at intensive/boost setting		1151	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		56	dB(A) re 1pW	HR Akustične A-ponderirane emisije zvučne snage nošene zrakom (najnižja moguča brzina, normalna uporaba) - HU Levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (rendes használat, minimális ventilátorsebesség) - SL Akustične A-utežene emisije zvokove moći, ki se prenašajo po zraku (najnižja hitrost pri običajni uporabi) - SR Akustična A-ponderisana emisija zvučne snage u vazduhu (najnižza moguča brzina, normalna upotreba)
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed		66	dB(A) re 1pW	HR Akustične A-ponderirane emisije zvučne snage nošene zrakom (največja moguča brzina, normalna uporaba) - HU Levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (rendes használat, maximalniš ventilátorsebesség) - SL Akustične A-utežene emisije zvokove moći, ki se prenašajo po zraku (najvišja hitrost pri običajni uporabi) - SR Akustična A-ponderisana emisija zvučne snage u vazduhu (največja moguča brzina, normalna upotreba)
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed		79	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 zvokove moći, 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 kikapcsolt üzemmódban - SL Poraba električne energije u 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 készénlőt üzemmódban - SL Poraba električne energije u stanju pripravljenosti - SR Potrošnja energije u stanju pripravnosti

Additional Information according to (EU) No 66/2014

Time increase factor	f	1.0		HR Koeficijent povećanja vremena - HU Időnövelési együttható - SL Koeficient podajšanja časa - SR Faktor vremenskog povećanja
Energy Efficiency Index	EELhood	61.8		HR Indeks energetske učinkovitosti - HU Energiahatékonysági mutató - SL Indeks energetske učinkovitosti - SR Indeks energetske efikasnosti
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	646.9	m³/h	HR Dotok zraka izmjerjen na mjestu najbolje učinkovitosti - HU A legjobb hatékonyság mellett mért léghozam - SL Zračni pretok, izmerjen pri točki najveće učinkovitosti - SR Mereni protok vazduha u tački najveće efikasnosti
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	406	Pa	HR Tlak zraka izmjerjen na mjestu najbolje učinkovitosti - HU A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás - SL Zračni tlak, izmerjen pri točki najveće učinkovitosti - SR Mereni pritisak vazduha u tački najveće efikasnosti
Maximum air flow	Qmax	1151.0	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	270.5	W	HR Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti - HU A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos betáplálás - SL Električno napajanje, izmerjeno pri točki najveće učinkovitosti - SR Merena ulazna električna snaga u tački najveće efikasnosti
Nominal power of the lighting system	WL	6.6	W	HR Nominalna snaga sustava rasvjete - HU Világítási rendszer névleges teljesítménye - SL Nazivna moč sistema osvetljave - SR Nominalna snaga sistema osvetljenja
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	412	lux	HR Prosječno osvjetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje - HU A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőlapon - SL Povprečna osvetlitev sistema osvetlitve na kuhalni površini - SR Prosječna jačina osvjetljenja na grejnoj površini