

Product Fiche according to (EU) No 65/2014

K01134090EC.1

Supplier's name or trade mark		SIL FIM		HR, BIH, CG 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		K01134090EC.1		HR, BIH, CG Identifikacijska oznaka modela - HU Modellaazonosság - SL Identifikacijska oznaka modela - SR Identifikaciona oznaka modela
Annual Energy Consumption	AEChood	65.0	kWh/a	HR, BIH, CG Godišnja potrošnja energije - HU Éves energiafogyasztás - SL Letna poraba energije - SR Godišnja potrošnja energije
Energy Efficiency Class		B		HR, BIH, CG Razred energetske učinkovitosti - HU Energiahatékonysági osztály - SL Razred energijske učinkovitosti - SR Klasa energetske efikasnosti
Fluid Dynamic Efficiency	FDEhood	28.9	%	HR, BIH, CG Iskorištenje dinamike fluida - HU Hidrodinamikai hatékonyság - SL Učinkovitost pretoka zraka - SR Efikasnost dinamike fluida
Fluid Dynamic Efficiency class		A		HR, BIH, CG Razred iskorištenja dinamike fluida - HU Hidrodinamikai hatékonysági osztály - SL Razred učinkovitosti pretoka zraka - SR Klasa efikasnosti dinamike fluida
Light Efficiency	LEhood	45.6	lux/W	HR, BIH, CG Učinkovitost osvetljenja - HU Megvilágítási hatékonyság - SL Učinkovitost osvetljevanja - SR Efikasnost osvetljenja
Lighting Efficiency Class		A		HR, BIH, CG Razred učinkovitosti osvetljenja - HU Megvilágítási hatékonysági osztály - SL Razred učinkovitosti osvetljevanja - SR Klasa efikasnosti osvetljenja
Grease Filtering Efficiency	GFEhood	90.2	%	HR, BIH, CG Učinkovitost filtriranja masnoća - HU Zsírkiszűrési hatékonyság - SL Učinkovitost filtriranja maščob - SR Efikasnost filtriranja masti
Grease Filtering Efficiency class		B		HR, BIH, CG 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, BIH, CG Protok zraka (najmanja brzina pri normalnoj uporabi) - HU Légáramsebesség (rendes használat, minimális ventilátorsebesség) - SL Pretok zraka (najnižja hitrost pri običajni uporabi) - SR Protok vazduha (najniža brzina pri normalnoj upotrebi)
Maximum Air Flow in normal use		450	m³/h	HR, BIH, CG 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		728	m³/h	HR, BIH, CG Protok zraka (intenzivna ili pojačana uporaba) - HU Légáramsebesség (intenzív üzemmód) - SL Pretok zraka (intenzivna ili pospešena uporaba) - SR Protok vazduha (intenzivna ili povećana upotreba)
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed		39	dB(A) re 1pW	HR, BIH, CG 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 (najniža moguća brzina, normalna upotreba)
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed		58	dB(A) re 1pW	HR, BIH, CG 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		66	dB(A) re 1pW	HR, BIH, CG 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 ili pospešena uporaba) - SR Akustična A-ponderisana emisija zvučne snage u vazduhu (intenzivna ili povećana upotreba)
Power consumption off mode	Po	0.49	W	HR, BIH, CG Potrošnja energije u stanju isključenosti - HU Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban - SL Poraba električne energije v stanju izključenosti - SR Potrošnja energije u isključenom režimu
Power consumption in standby mode	Ps	0.49	W	HR, BIH, CG Potrošnja energije u stanju pripravnosti - HU Energiafogyasztás készenléti üzemmódban - SL Poraba električne energije v stanju pripravljenosti - SR Potrošnja energije u stanju pripravnosti

Additional Information according to (EU) No 66/2014

Time increase factor	f	1.0		HR, BIH, CG Koeficijent povećanja vremena - HU Időnövelési együttható - SL Koeficient podaljšanja časa - SR Faktor vremenskog povećanja
Energy Efficiency Index	EELhood	61.2		HR, BIH, CG Indeks energetske učinkovitosti - HU Energiahatékonysági mutató - SL Indeks energetske učinkovitosti - SR Indeks energetske efikasnosti
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	326.6	m³/h	HR, BIH, CG 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	481	Pa	HR, BIH, CG 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	728.0	m³/h	HR, BIH, CG Maksimalni protok zraka - HU Maximális légáramlás - SL Največji zračni pretok - SR Maksimalan protok vazduha
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	150.8	W	HR, BIH, CG Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti - HU A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos betáplálás - SL Električno napajanje, izmerjeno pri točki največje učinkovitosti - SR Merena ulazna električna snaga u tački najveće efikasnosti
Nominal power of the lighting system	WL	13.0	W	HR, BIH, CG Nominalna snaga sustava rasvjete - HU A 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	593	lux	HR, BIH, CG Prosjечно 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 gránjnoj površini