

Product Fiche according to (EU) No 65/2014

KCV01189090ECL1.2

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 isporučioца
Model identifier		KCV01189090ECL1.2		HR, BiH, CG Identifikacijska oznaka modela - HU Modelazonosító - SL Identifikacijska oznaka modela - SR Identifikaciona oznaka modela
Annual Energy Consumption	AEChood	50.5	kWh/a	HR, BiH, CG Godišnja potrošnja energije - HU Éves energiafogyasztás - SL Letna poraba energije - SR Godišnja potrošnja energije
Energy Efficiency Class		A		HR, BiH, CG Razred energetske učinkovitosti - HU Energiahatékonyiségi osztály - SL Razred energijske učinkovitosti - SR Klasa energetske efikasnosti
Fluid Dynamic Efficiency	FDEhood	31.7	%	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 hatékonyság osztály - SL Razred učinkovitosti pretoka zraka - SR Klasa efikasnosti dinamike fluida
Light Efficiency	LEhood	77.5	lux/W	HR, BiH, CG Učinkovitost osvetljivanja - HU Megvilágítási hatékonyság - SL Učinkovitost osvetljivanja - SR Efikasnost osvetljivanja
Lighting Efficiency Class		A		HR, BiH, CG Razred učinkovitosti osvetljivanja - HU Megvilágítási hatékonyság osztály - SL Razred učinkovitosti osvetljivanja - SR Klasa efikasnosti osvetljivanja
Grease Filtering Efficiency	GFEhood	85.9	%	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 hatékonyság osztály - SL Razred učinkovitosti filtriranja maščob - SR Klasa efikasnosti filtriranja masti
Minimum Air Flow in normal use		207	m³/h	HR, BiH, CG Protok zraka (najnižja 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 upotrebni)
Maximum Air Flow in normal use		381	m³/h	HR, BiH, CG 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 upotrebni)
Air Flow at intensive/boost setting		768	m³/h	HR, BiH, CG 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		41	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 moći, ki se prenosajo 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		57	dB(A) re 1pW	HR, BiH, CG Akustične A-ponderirane emisije zvučne snage nošene zrakom (največja moguća brzina, normalna uporaba) - HU Levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (rendes használat, maximalni ventilátorsebesség) - SL Akustične A-utežene emisije zvokovne moći, ki se prenosajo po zraku (najvišja hitrost pri običajni uporabi) - SR Akustična A-ponderisana emisija zvučne snage u vazduhu (največja moguća brzina, normalna upotreba)
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed		68	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 moći, ki se prenosajo po zraku (intenzivna ali pospešena uporaba) - SR Akustična A-pondersana 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	0.9		HR, BiH, CG Koeficijent povećanja vremena - HU Időnövelési egysútható - SL Koeficient podaljšanja časa - SR Faktor vremenskog povećanja
Energy Efficiency Index	EELhood	52.1		HR, BiH, CG Indeks energetske učinkovitosti - HU Energiahatékonyiségi mutató - SL Indeks energetske učinkovitosti - SR Indeks energetske efikasnosti
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	331.6	m³/h	HR, BiH, CG Dotok zraka izmjereno 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	496	Pa	HR, BiH, CG Tlak zraka izmjereno 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	768.0	m³/h	HR, BiH, CG Maksimalni protok zraka - HU Maximális légáramlás - SL Najveći zračni pretok - SR Maksimalan protok vazduha
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	143.9	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 najveće učinkovitosti - SR Merena ulazna električna snaga u tački najveće efikasnosti
Nominal power of the lighting system	WL	4.4	W	HR, BiH, CG Nominalna snaga sustava rasvjete - HU A világítási rendszer névleges teljesítménye - SL Nazivna moč sistema osvetljave - SR Nominalna snaga sistema osvetljivanja
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	341	lux	HR, BiH, CG Prosječno osvetljivanje sustava rasvjete na površini za kuhanje - HU A világítási rendszer átlagvilágítása a főzölapon - SL Povprečna osvetlitev sistema osvetlitve na kuhali površini - SR Prosječna jačina osvetljivanja na grilnoj površini