

## Product Fiche according to (EU) No 65/2014

KCV0631512050EXBD

Supplier's name or trade mark		<b>SIL FIM</b>		<b>HR</b> Ime ili zaštitni znak dobavljača - <b>HU</b> A szállító neve vagy védjegye - <b>SL</b> Ime dobavitelja ali blagovna znamka - <b>SR</b> Ime ili zaštitni znak isporučioća
Model identifier		<b>KCV0631512050EXBD</b>		<b>HR</b> Identifikacijska oznaka modela - <b>HU</b> Modellazonosító - <b>SL</b> Identifikacijska oznaka modela - <b>SR</b> Identifikaciona oznaka modela
Annual Energy Consumption	<b>AEChood</b>	<b>31.0</b>	kWh/a	<b>HR</b> Godišnja potrošnja energije - <b>HU</b> Éves energiafogyasztás - <b>SL</b> Letna poraba energije - <b>SR</b> Godišnja potrošnja energije
Energy Efficiency Class		<b>A+</b>		<b>HR</b> Razred energetske učinkovitosti - <b>HU</b> Energiahatékonysági osztály - <b>SL</b> Razred energijske učinkovitosti - <b>SR</b> Klasa energetske efikasnosti
Fluid Dynamic Efficiency	<b>FDEhood</b>	<b>39.9</b>	%	<b>HR</b> Iskorištenje dinamike fluida - <b>HU</b> Hidrodinamikai hatékonyság - <b>SL</b> Učinkovitost pretoka zraka - <b>SR</b> Efikasnost dinamike fluida
Fluid Dynamic Efficiency class		<b>A</b>		<b>HR</b> Razred iskorištenja dinamike fluida - <b>HU</b> Hidrodinamikai hatékonysági osztály - <b>SL</b> Razred učinkovitosti pretoka zraka - <b>SR</b> Klasa efikasnosti dinamike fluida
Light Efficiency	<b>LEhood</b>	<b>28.3</b>	lux/W	<b>HR</b> Učinkovitost osvjjetljenja - <b>HU</b> Megvilágítási hatékonyság - <b>SL</b> Učinkovitost osvetljevanja - <b>SR</b> Efikasnost osvetljenja
Lighting Efficiency Class		<b>A</b>		<b>HR</b> Razred učinkovitosti osvjjetljenja - <b>HU</b> Megvilágítási hatékonysági osztály - <b>SL</b> Razred učinkovitosti osvetljevanja - <b>SR</b> Klasa efikasnosti osvetljenja
Grease Filtering Efficiency	<b>GFEhood</b>	<b>56.0</b>	%	<b>HR</b> Učinkovitost filtriranja masnoća - <b>HU</b> Zsírkiszűrési hatékonyság - <b>SL</b> Učinkovitost filtriranja maščob - <b>SR</b> Efikasnost filtriranja masti
Grease Filtering Efficiency class		<b>E</b>		<b>HR</b> Razred učinkovitosti filtriranja masnoća - <b>HU</b> Zsírkiszűrési hatékonysági osztály - <b>SL</b> Razred učinkovitosti filtriranja maščob - <b>SR</b> Klasa efikasnosti filtriranja masti
Minimum Air Flow in normal use		<b>200</b>	m³/h	<b>HR</b> Protok zraka (najmanja brzina pri normalnoj uporabi) - <b>HU</b> Légáramsebesség (rendes használat, minimális ventilátorsebesség) - <b>SL</b> Pretok zraka (najnižja hitrost pri običajni uporabi) - <b>SR</b> Protok vazduha (najniža brzina pri normalnoj upotrebi)
Maximum Air Flow in normal use		<b>480</b>	m³/h	<b>HR</b> Protok zraka (najveća brzina pri normalnoj uporabi) - <b>HU</b> Légáramsebesség (rendes használat, maximális ventilátorsebesség) - <b>SL</b> Pretok zraka (najvišja hitrost pri običajni uporabi) - <b>SR</b> Protok vazduha (maksimalna brzina pri normalnoj upotrebi)
Air Flow at intensive/boost setting		<b>740</b>	m³/h	<b>HR</b> Protok zraka (intenzivna ili pojačana uporaba) - <b>HU</b> Légáramsebesség (intenzív üzemmód) - <b>SL</b> Pretok zraka (intenzivna ali pospešena uporaba) - <b>SR</b> Protok vazduha (intenzivna ili povećana upotreba)
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed		<b>45</b>	dB(A) re 1pW	<b>HR</b> Akustične A-ponderirane emisije zvučne snage nošene zrakom (najmanja moguća brzina, normalna uporaba) - <b>HU</b> Levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (rendes használat, minimális ventilátorsebesség) - <b>SL</b> Akustične A-utežene emisije zvokovne moči, ki se prenašajo po zraku (najnižja hitrost pri običajni uporabi) - <b>SR</b> Akustična A-ponderisana emisija zvučne snage u vazduhu (najniža moguća brzina, normalna upotreba)
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed		<b>66</b>	dB(A) re 1pW	<b>HR</b> Akustične A-ponderirane emisije zvučne snage nošene zrakom (najveća moguća brzina, normalna uporaba) - <b>HU</b> Levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (rendes használat, maximális ventilátorsebesség) - <b>SL</b> Akustične A-utežene emisije zvokovne moči, ki se prenašajo po zraku (najvišja hitrost pri običajni uporabi) - <b>SR</b> Akustična A-ponderisana emisija zvučne snage u vazduhu (najveća moguća brzina, normalna upotreba)
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed		<b>74</b>	dB(A) re 1pW	<b>HR</b> Akustične A-ponderirane emisije zvučne snage nošene zrakom (intenzivna ili pojačana uporaba) - <b>HU</b> Levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (intenzív üzemmód) - <b>SL</b> Akustične A-utežene emisije zvokovne moči, ki se prenašajo po zraku (intenzivna ali pospešena uporaba) - <b>SR</b> Akustična A-ponderisana emisija zvučne snage u vazduhu (intenzivna ili povećana upotreba)
Power consumption off mode	<b>Po</b>	<b>0.49</b>	W	<b>HR</b> Potrošnja energije u stanju isključenosti - <b>HU</b> Energiafogyasztás kikapcsoltt üzemmódban - <b>SL</b> Poraba električne energije u stanju izključenosti - <b>SR</b> Potrošnja energije u isključenom režimu
Power consumption in standby mode	<b>Ps</b>	<b>0.49</b>	W	<b>HR</b> Potrošnja energije u stanju pripravnosti - <b>HU</b> Energiafogyasztás készenléti üzemmódban - <b>SL</b> Poraba električne energije u stanju pripravnosti - <b>SR</b> Potrošnja energije u stanju pripravnosti

## Additional Information according to (EU) No 66/2014

Time increase factor	<b>f</b>	<b>0.6</b>		<b>HR</b> Koeficijent povećanja vremena - <b>HU</b> Időnövelési együttható - <b>SL</b> Koeficient podaljšanja časa - <b>SR</b> Faktor vremenskog povećanja
Energy Efficiency Index	<b>EELhood</b>	<b>38.9</b>		<b>HR</b> Indeks energetske učinkovitosti - <b>HU</b> Energiahatékonysági mutató - <b>SL</b> Indeks energetske učinkovitosti - <b>SR</b> Indeks energetske efikasnosti
Measured air flow rate at best efficiency point	<b>QBEP</b>	<b>300.3</b>	m³/h	<b>HR</b> Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti - <b>HU</b> A legjobb hatékonyság mellett mért léghozam - <b>SL</b> Zračni pretok, izmerjen pri točki največje učinkovitosti - <b>SR</b> Mereni protok vazduha u tački najveće efikasnosti
Measured air pressure at best efficiency point	<b>PBEP</b>	<b>509</b>	Pa	<b>HR</b> Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti - <b>HU</b> A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás - <b>SL</b> Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti - <b>SR</b> Mereni pritisak vazduha u tački najveće efikasnosti
Maximum air flow	<b>Qmax</b>	<b>740.0</b>	m³/h	<b>HR</b> Maksimalni protok zraka - <b>HU</b> Maximális légáramlás - <b>SL</b> Največji zračni pretok - <b>SR</b> Maksimalan protok vazduha
Measured electric power input at best efficiency point	<b>WBEP</b>	<b>106.3</b>	W	<b>HR</b> Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti - <b>HU</b> A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos betáplálás - <b>SL</b> Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti - <b>SR</b> Merena ulazna električna snaga u tački najveće efikasnosti
Nominal power of the lighting system	<b>WL</b>	<b>10.6</b>	W	<b>HR</b> Nominalna snaga sustava rasvjete - <b>HU</b> A világítási rendszer névleges teljesítménye - <b>SL</b> Nazivna moč sistema osvetljave - <b>SR</b> Nominalna snaga sistema osvetljenja
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	<b>Emiddle</b>	<b>300</b>	lux	<b>HR</b> Prosečno osvjjetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje - <b>HU</b> A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőlapon - <b>SL</b> Povprečna osvetlitev sistema osvetlitve na kuhalni površini - <b>SR</b> Prosečna jačina osvjjetljenja na grednoj površini