

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

K306316150EXL1

Supplier's name or trade mark		<b>SILFIM</b>		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		<b>K306316150EXL1</b>		HR Identifikacijska oznaka modela - HU Modellazonosító - SL Identifikacijska oznaka modela - SR Identifikaciona oznaka modela
Annual Energy Consumption	<b>AEChood</b>	<b>97.5</b>	kWh/a	HR Godišnja potrošnja energije - HU Éves energiafogyasztás - SL Letna poraba energije - SR Godišnja potrošnja energije
Energy Efficiency Class		<b>B</b>		HR Razred energetske učinkovitosti - HU Energiahatékonyági osztály - SL Razred energijske učinkovitosti - SR Klasa energetske efikasnosti
Fluid Dynamic Efficiency	<b>FDEhood</b>	<b>31.4</b>	%	HR Iskorištenje dinamike fluida - HU Hidrodinamikai hatékonyság - SL Učinkovitost pretoka zraka - SR Efikasnost dinamike fluida
Fluid Dynamic Efficiency class		<b>A</b>		HR Razred iskorištenja dinamike fluida - HU Hidrodinamikai hatékonysági osztály - SL Razred učinkovitosti pretoka zraka - SR Klasa efikasnosti dinamike fluida
Light Efficiency	<b>LEhood</b>	<b>60.0</b>	lux/W	HR Učinkovitost osvetljenja - HU Megvilágítási hatékonyság - SL Učinkovitost osvetljevanja - SR Efikasnost osvetljenja
Lighting Efficiency Class		<b>A</b>		HR Razred učinkovitosti osvetljenja - HU Megvilágítási hatékonysági osztály - SL Razred učinkovitosti osvetljevanja - SR Klasa efikasnosti osvetljenja
Grease Filtering Efficiency	<b>GFEhood</b>	<b>93.8</b>	%	HR Učinkovitost filtriranja masnoća - HU Zsírkiszűrési hatékonyság - SL Učinkovitost filtriranja maščob - SR Efikasnost filtriranja masti
Grease Filtering Efficiency class		<b>B</b>		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		<b>454</b>	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		<b>649</b>	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		<b>1257</b>	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		<b>49</b>	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		<b>59</b>	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		<b>75</b>	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 ili pospešena uporaba) - SR Akustična A-ponderisana emisija zvučne snage u vazduhu (intenzivna ili povećana upotreba)
Power consumption off mode	<b>Po</b>	<b>0.49</b>	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	<b>Ps</b>	<b>0.49</b>	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	<b>f</b>	<b>0.9</b>		HR Koeficijent povećanja vremena - HU Időnövelési együttható - SL Koeficient podaljšanja časa - SR Faktor vremenskog povećanja
Energy Efficiency Index	<b>EELhood</b>	<b>56.0</b>		HR Indeks energetske učinkovitosti - HU Energiahatékonyági mutató - SL Indeks energetske učinkovitosti - SR Indeks energetske efikasnosti
Measured air flow rate at best efficiency point	<b>QBEP</b>	<b>708.9</b>	m³/h	HR Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti - HU A legjobb hatékonyság mellett mért légáram - SL Zračni pretok, izmerjen pri točki največje učinkovitosti - SR Mereni protok vazduha u tački najveće efikasnosti
Measured air pressure at best efficiency point	<b>PBEP</b>	<b>450</b>	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	<b>Qmax</b>	<b>1257.0</b>	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	<b>WBEP</b>	<b>282.0</b>	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	<b>WL</b>	<b>6.6</b>	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	<b>Emiddle</b>	<b>396</b>	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