



	Supplier's name or Trade mark Nome o marchio del fornitore		
	Model identifier Identificativo del Modello	OISLN090A275L1	
AEhood	Annual Energy Consumption Indice di efficienza energetica	54,5	KWh/a
EEClass	Energy efficiency Class Classe di efficienza energetica	A	
FDEhood	Fluid Dynamic Efficiency Efficienza fluidodinamica	30,6	%
FDEClass	Fluid Dynamic Efficiency Class Classe di efficienza fluidodinamica	A	
Lehood	Lighting Efficiency Efficienza luminosa	26,2	lux/W
LEClass	Lighting Efficiency Class Classe di efficienza luminosa	B	
GFEhood	Grease Filtering Efficiency Efficienza di filtraggio dei grassi	86,3	%
GFEClass	Grease Filtering Efficiency class Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	B	
Qmin	Air Flow at minimum speed Flusso d'aria alla velocità minima	273	m ³ /h
Qmax	Air Flow at maximum speed Flusso d'aria alla velocità massima	442	m ³ /h
Q boost (*)	Air Flow at intensive or boost speed Flusso d'aria a velocità intensiva o boost	714	m ³ /h
dB(A) min	Acoustical A-weighted sound power emission min. speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità min.	41	dB
dB(A) max	Acoustical A-weighted sound power emission max. speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità mass.	52	dB
dB(A) boost (*)	Acoustical A-weighted sound power emission boost speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità intensiva	62	dB
Po (**)	Power consumption off mode Consumo di energia in modo spento	0,45	W
Ps (**)	Power consumption in standby mode Consumo di energia in modo standby	n/a	W

(*) if available

(**) if applicable