



	Supplier's name or Trade mark Nome o marchio del fornitore		
	Model identifier Identificativo del Modello	WING-75	
AEhood	Annual Energy Consumption Indice di efficienza energetica	46,3	KWh/a
EEClass	Energy efficiency Class Classe di efficienza energetica	A	
FDEhood	Fluid Dynamic Efficiency Efficienza fluidodinamica	30,9	%
FDEClass	Fluid Dynamic Efficiency Class Classe di efficienza fluidodinamica	A	
Lehood	Lighting Efficiency Efficienza luminosa	242,5	lux/W
LEClass	Lighting Efficiency Class Classe di efficienza luminosa	A	
GFEhood	Grease Filtering Efficiency Efficienza di filtraggio dei grassi	68,3	%
GFEClass	Grease Filtering Efficiency class Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	D	
Qmin	Air Flow at minimum speed Flusso d'aria alla velocità minima	248	m ³ /h
Qmax	Air Flow at maximum speed Flusso d'aria alla velocità massima	650	m ³ /h
Q boost (*)	Air Flow at intensive or boost speed Flusso d'aria a velocità intensiva o boost	n/a	m ³ /h
dB(A) min	Acoustical A-weighted sound power emission min. speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità min.	53	dB
dB(A) max	Acoustical A-weighted sound power emission max. speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità mass.	69	dB
dB(A) boost (*)	Acoustical A-weighted sound power emission boost speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità intensiva	n/a	dB
Po (**)	Power consumption off mode Consumo di energia in modo spento	n/a	W
Ps (**)	Power consumption in standby mode Consumo di energia in modo standby	n/a	W

(*) if available

(**) if applicable