

	<b>Supplier's name or Trade mark</b> Nome o marchio del fornitore		
	<b>Model identifier</b> Identificativo del Modello	<b>WING-120</b>	
<b>AEhood</b>	<b>Annual Energy Consumption</b> Indice di efficienza energetica	46,3	KWh/a
<b>EEClass</b>	<b>Energy efficiency Class</b> Classe di efficienza energetica	A	
<b>FDEhood</b>	<b>Fluid Dynamic Efficiency</b> Efficienza fluidodinamica	30,9	%
<b>FDEClass</b>	<b>Fluid Dynamic Efficiency Class</b> Classe di efficienza fluidodinamica	A	
<b>Lehood</b>	<b>Lighting Efficiency</b> Efficienza luminosa	234,5	lux/W
<b>LEClass</b>	<b>Lighting Efficiency Class</b> Classe di efficienza luminosa	A	
<b>GFEhood</b>	<b>Grease Filtering Efficiency</b> Efficienza di filtraggio dei grassi	68,3	%
<b>GFEClass</b>	<b>Grease Filtering Efficiency class</b> Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	D	
<b>Qmin</b>	<b>Air Flow at minimum speed</b> Flusso d'aria alla velocità minima	248	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	<b>Air Flow at maximum speed</b> Flusso d'aria alla velocità massima	650	m <sup>3</sup> /h
<b>Q boost (*)</b>	<b>Air Flow at intensive or boost speed</b> Flusso d'aria a velocità intensiva o boost	n/a	m <sup>3</sup> /h
<b>dB(A) min</b>	<b>Acoustical A-weighted sound power emission min. speed</b> Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità min.	53	dB
<b>dB(A) max</b>	<b>Acoustical A-weighted sound power emission max. speed</b> Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità mass.	69	dB
<b>dB(A) boost (*)</b>	<b>Acoustical A-weighted sound power emission boost speed</b> Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità intensiva	n/a	dB
<b>Po (**)</b>	<b>Power consumption off mode</b> Consumo di energia in modo spento	n/a	W
<b>Ps (**)</b>	<b>Power consumption in standby mode</b> Consumo di energia in modo standby	n/a	W

(\*) if available

(\*\*) if applicable