



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA



GALVAMET

0IVPM080A243L

A+++

A++

A+

A

B

C

D

D

61

kWh/annum



ABCD**E**FG



ABCDEFG



ABCDEF**G**



66dB

65/2014



	Supplier's name or Trade mark Nome o marchio del fornitore		
	Model identifier Identificativo del Modello	OIVPM080A243L	
AEhood	Annual Energy Consumption Indice di efficienza energetica	61,0	KWh/a
EEClass	Energy efficiency Class Classe di efficienza energetica	D	
FDEhood	Fluid Dynamic Efficiency Efficienza fluidodinamica	9,2	%
FDEClass	Fluid Dynamic Efficiency Class Classe di efficienza fluidodinamica	E	
Lehood	Lighting Efficiency Efficienza luminosa	143,8	lux/W
LEClass	Lighting Efficiency Class Classe di efficienza luminosa	A	
GFEhood	Grease Filtering Efficiency Efficienza di filtraggio dei grassi	38,4	%
GFEClass	Grease Filtering Efficiency class Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	G	
Qmin	Air Flow at minimum speed Flusso d'aria alla velocità minima	180	m ³ /h
Qmax	Air Flow at maximum speed Flusso d'aria alla velocità massima	356	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.	66	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	0,45	W
Ps (**)	Power consumption in standby mode Consumo di energia in modo standby	n/a	W

(*) if available

(**) if applicable