



ENERG
енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

GALVAMET
THE ART OF AIR

0IEDG100A292L2

A+++

A++

A+

A

B

C

D

B

75

kWh/annum



ABCDEFG



ABCDEFG



ABCDEF**G**



64dB

65/2014



	Supplier's name or Trade mark Nome o marchio del fornitore		
	Model identifier Identificativo del Modello	OIEDG100A292L2	
AEhood	Annual Energy Consumption Indice di efficienza energetica	75,0	KWh/a
EEClass	Energy efficiency Class Classe di efficienza energetica	B	
FDEhood	Fluid Dynamic Efficiency Efficienza fluidodinamica	28,5	%
FDEClass	Fluid Dynamic Efficiency Class Classe di efficienza fluidodinamica	A	
Lehood	Lighting Efficiency Efficienza luminosa	26,4	lux/W
LEClass	Lighting Efficiency Class Classe di efficienza luminosa	B	
GFEhood	Grease Filtering Efficiency Efficienza di filtraggio dei grassi	45,6	%
GFClass	Grease Filtering Efficiency class Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	F	
Qmin	Air Flow at minimum speed Flusso d'aria alla velocità minima	256	m ³ /h
Qmax	Air Flow at maximum speed Flusso d'aria alla velocità massima	562	m ³ /h
Q boost (*)	Air Flow at intensive or boost speed Flusso d'aria a velocità intensiva o boost	831	m ³ /h
dB(A) min	Acoustical A-weighted sound power emission min. speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità min.	54	dB
dB(A) max	Acoustical A-weighted sound power emission max. speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità mass.	64	dB
dB(A) boost (*)	Acoustical A-weighted sound power emission boost speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità intensiva	70	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