



ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

IA



GALVAMET

0IARI100A280L

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

55

kWh/annum



ABCDEFG



ABCDEFG



ABC**D**EFG



64dB

65/2014



	Supplier's name or Trade mark Nome o marchio del fornitore		
	Model identifier Identificativo del Modello		OIARI100A280L
AEhood	Annual Energy Consumption Indice di efficienza energetica	54,8	KWh/a
EEClass	Energy efficiency Class Classe di efficienza energetica	A	
FDEhood	Fluid Dynamic Efficiency Efficienza fluidodinamica	29,3	%
FDEClass	Fluid Dynamic Efficiency Class Classe di efficienza fluidodinamica	A	
Lehood	Lighting Efficiency Efficienza luminosa	29,2	lux/W
LEClass	Lighting Efficiency Class Classe di efficienza luminosa	A	
GFEhood	Grease Filtering Efficiency Efficienza di filtraggio dei grassi	66,4	%
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	220	m ³ /h
Qmax	Air Flow at maximum speed Flusso d'aria alla velocità massima	480	m ³ /h
Q boost (*)	Air Flow at intensive or boost speed Flusso d'aria a velocità intensiva o boost	740	m ³ /h
dB(A) min	Acoustical A-weighted sound power emission min. speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità min.	45	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	69	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