



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA



GALVAMET

0EKMP090A7821

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

44

kWh/annum



ABCDEFG



ABC**D**EF



AB**C**DEFG



61dB

65/2014



Supplier's name or Trade mark

Nome o marchio del fornitore

Model identifier

Identificativo del Modello

OEKMP090A7821

AEChood	Annual Energy Consumption Indice di efficienza energetica	43,6	KWh/a
EEClass	Energy efficiency Class Classe di efficienza energetica	A	
FDEhood	Fluid Dynamic Efficiency Efficienza fluidodinamica	29,5	%
FDEClass	Fluid Dynamic Efficiency Class Classe di efficienza fluidodinamica	A	
Lehood	Lighting Efficiency Efficienza luminosa	0	lux/W
LEClass	Lighting Efficiency Class Classe di efficienza luminosa	n/a	
GFEhood	Grease Filtering Efficiency Efficienza di filtraggio dei grassi	79,6	%
GFEClass	Grease Filtering Efficiency class Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	C	
Qmin	Air Flow at minimum speed Flusso d'aria alla velocità minima	244	m ³ /h
Qmax	Air Flow at maximum speed Flusso d'aria alla velocità massima	587	m ³ /h
Q boost (*)	Air Flow at intensive or boost speed Flusso d'aria a velocità intensiva o boost	651	m ³ /h
dB(A) min	Acoustical A-weighted sound power emission min. speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità min.	42	dB
dB(A) max	Acoustical A-weighted sound power emission max. speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità mass.	61	dB
dB(A) boost (*)	Acoustical A-weighted sound power emission boost speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità intensiva	63	dB
Po (**)	Power consumption off mode Consumo di energia in modo spento	0,37	W
Ps (**)	Power consumption in standby mode Consumo di energia in modo standby	n/a	W

(*) if available

(**) if applicable