



ENERG
енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

GALVAMET
THE ART OF AIR

01CHR090A270L1

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

48

kWh/annum



ABCDEFG



ABCDEFG



ABC**D**EFG



66dB

65/2014

CHARME-90

Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) No. 65/2014



	Supplier's name or Trade mark Nome o marchio del fornitore		
	Model identifier Identificativo del Modello	OICHR090A270L1	
AEHood	Annual Energy Consumption Indice di efficienza energetica	47,5	KWh/a
EEClass	Energy efficiency Class Classe di efficienza energetica	A	
FDEhood	Fluid Dynamic Efficiency Efficienza fluidodinamica	30,0	%
FDEClass	Fluid Dynamic Efficiency Class Classe di efficienza fluidodinamica	A	
Lehood	Lighting Efficiency Efficienza luminosa	52,5	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	233	m ³ /h
Qmax	Air Flow at maximum speed Flusso d'aria alla velocità massima	612	m ³ /h
Q boost (*)	Air Flow at intensive or boost speed Flusso d'aria a velocità intensiva o boost		m ³ /h
dB(A) min	Acoustical A-weighted sound power emission min. speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità min.	48	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		dB
Po (**)	Power consumption off mode Consumo di energia in modo spento	n/a	W
Ps (**)	Power consumption in standby mode Consumo di energia in modo standby	n/a	W

(*) if available

(**) if applicable