



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

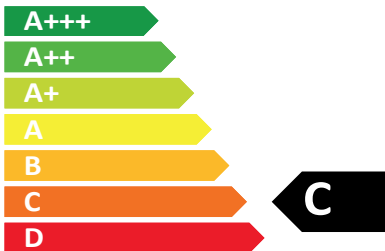
IJA

IE

IA

GALVAMET
THE ART OF AIR

01SMR080A260L1



73
kWh/annum

AB**C**DEFG

ABCDEFG

ABCDE**F**G

63dB

65/2014

SMART-80

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	OISMR080A260L1	
AEHood	Annual Energy Consumption Indice di efficienza energetica	72,9	KWh/a
EEClass	Energy efficiency Class Classe di efficienza energetica	C	
FDEhood	Fluid Dynamic Efficiency Efficienza fluidodinamica	19,3	%
FDEClass	Fluid Dynamic Efficiency Class Classe di efficienza fluidodinamica	C	
Lehood	Lighting Efficiency Efficienza luminosa	42,5	lux/W
LEClass	Lighting Efficiency Class Classe di efficienza luminosa	A	
GFEhood	Grease Filtering Efficiency Efficienza di filtraggio dei grassi	52,2	%
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	229	m ³ /h
Qmax	Air Flow at maximum speed Flusso d'aria alla velocità massima	593	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.	42	dB
dB(A) max	Acoustical A-weighted sound power emission max. speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità mass.	63	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