

INFORMACIÓ DE DISSENY ECOLÒGIC

Aplicable a unitats de ventilació residencials (RVU)

En base al Reglament UE n° 1253/2014 de la Comissió Europea, pel qual desenvolupa la directiva 2009/125/CE del Parlament Europeu

a) Marca	SODECA, SLU	SODECA, SLU	SODECA, SLU
b) Model	AIR-HOME-150	AIR-HOME-300	AIR-HOME-350/V
c) Consum d'energia específic (CEE) clima temperat (kWh/(m².a))	-36.4	-32.6	-41.1
c) Consum d'energia específic (CEE) clima fred (kWh/(m².a))	-73.5	-68.2	-80.9
c) Consum d'energia específic (CEE) clima càlid (kWh/(m².a))	-12.5	-9.5	-15.7
c) Classe CEE	A	A	A
d) Tipologia	RVU / BVU	RVU / BVU	RVU / BVU
e) Tipologia accionament	Velocitat variable	Velocitat variable	Velocitat variable
f) Tipologia recuperador	Recuperatiu	Recuperatiu	Recuperatiu
g) Eficiència tèrmica del recuperador (%)	81	83	87
h) Cabal màxim (m³/h)	150	300	350
i) Potència elèctrica d'entrada de l'accionament del ventilador a cabal màxim (W)	60	180	267
j) Nivell de potència acústica (LWA) (dBA)	32	39	37
k) Cabal de referència (m³/s)	0.029	0.083	0.068
l) Diferència de pressió de referència (Pa)	100	100	100
m) Potència d'entrada específica (W/m³/h)	0.57	0.6	1.09
n) Factor de control	0.65	0.65	0.65
n) Tipologia de control	Control de la demanda local	Control de la demanda local	Control de la demanda local
o) Índex de fuites internes màximes (%)	0.4	2.8	2.8
o) Índex de fuites externes màximes (%)	1.2	2.8	2.8
p) Índex de mescla	0.00	0.00	0.00
q) Ubicació i descripció de senyal visual d'avís del filtre	Veure manual	Veure manual	Veure manual
r) Instruccions per a instal·lació de reixetes regulades	Veure manual	Veure manual	Veure manual
s) Pàgina web	www.sodeca.com	www.sodeca.com	www.sodeca.com
t) Sensibilitat del flux d'aire a variacions de pressió a +20 Pa i -20 Pa	0.00	0.00	0.00
u) Estanquitat a l'aire interior/exterior	0.00	0.00	0.00
v) Consum anual d'electricitat (AEC) clima temperat (kWh/a)	305	400	300
v) Consum anual d'electricitat (AEC) clima càlid (kWh/a)	310	400	300
v) Consum anual d'electricitat (AEC) clima fred (kWh/a)	310	1000	300
w) Estalvi anual en calefacció (AHS) clima temperat (kWh/a)	4445	4400	4700
w) Estalvi anual en calefacció (AHS) clima càlid (kWh/a)	2010	2000	2100
w) Estalvi anual en calefacció (AHS) clima fred (kWh/a)	8695	8600	9200
Compliment ErP	2018	2018	2018