

INFORMACIÓ DE DISSENY ECOLÒGIC

Aplicable a unitats de ventilació residencials (RVU)

En base al Reglament UE nº 1253/2014 de la Comissió Europea, pel qual desenvolupa la directiva 2009/125/CE del Parlament Europeu

a) Marca	SODECA, SLU					
b) Model	CA/LINE-10	CA/LINE-12	CA/LINE-15	CA/LINE-16	CA/LINE-20	CA/LINE-25
c) Consum d'energia específic (CEE) clima temperat (kWh/(m².a))	-23.7	-24.2	-24.8	-25	-24	-24.1
c) Consum d'energia específic (CEE) clima fred (kWh/(m².a))	-50.8	-51.2	-51.8	-52.1	-51	-51.2
c) Consum d'energia específic (CEE) clima càlid (kWh/(m².a))	-8.2	-8.7	-9.3	-9.5	-8.5	-8.6
c) Classe CEE	C	C	C	C	C	C
d) Tipologia	RVU / UVU					
e) Tipologia accionament	Diverses velocitats					
f) Tipologia recuperador	Cap	Cap	Cap	Cap	Cap	Cap
g) Eficiència tèrmica del recuperador (%)						
h) Cabal màxim (m³/h)	210	259	381	408	857	922
i) Potència elèctrica d'entrada de l'accionament del ventilador a cabal màxim (W)	41	46	58	57	158	164
j) Nivell de potència acústica (LWA) (dBA)	61	63	63	63	69	69
k) Cabal de referència (m³/s)	0.041	0.05	0.074	0.079	0.167	0.179
l) Diferència de pressió de referència (Pa)	208	198	210	226	295	295
m) Potència d'entrada específica (Wm³/h)	0.28	0.25	0.22	0.2	0.26	0.26
n) Factor de control	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
n) Tipologia de control	Control de la demanda local					
o) Índex de fuites internes màximes (%)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
o) Índex de fuites extemes màximes (%)	3.2	2.7	1.8	1.7	0.8	0.7
p) Índex de mescla	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
q) Ubicació i descripció de senyal visual d'avís del filtre	No aplica					
r) Instruccions per a instal·lació de reixetes regulades	Veure manual					
s) Pàgina web	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	0.00	0.00	0.00
u) Estanquitat a l'aire interior/exterior	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
v) Consum anual d'electricitat (AEC) clima temperat (kWh/a)	200	200	100	100	200	200
v) Consum anual d'electricitat (AEC) clima càlid (kWh/a)	200	200	100	100	200	200
v) Consum anual d'electricitat (AEC) clima fred (kWh/a)	200	200	100	100	200	200
w) Estalvi anual en calefacció (AHS) clima temperat (kWh/a)	2800	2800	2800	2800	2800	2800
w) Estalvi anual en calefacció (AHS) clima càlid (kWh/a)	1300	1300	1300	1300	1300	1300
w) Estalvi anual en calefacció (AHS) clima fred (kWh/a)	5500	5500	5500	5500	5500	5500
Compliment ErP	2018	2018	2018	2018	2018	2018