

**INFORMAÇÃO DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA**

Aplicável a unidades de ventilação residenciais (RVU)

Com base no Regulamento (UE) n° 1253/2014 da Comissão Europeia, que aplica a diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu

a) Marca	SODECA, SLU	SODECA, SLU	SODECA, SLU
b) Modelo	RCH-400X400B	RCH-400X600B	RCH-400X800B
c) Consumo de energia específico (SEC) clima temperado (kWh/(m².a))	-20	-20.3	-20.6
c) Consumo de energia específico (SECE) clima frio (kWh/(m².a))	-41	-41.3	-41.6
c) Consumo de energia específico (SEC) clima quente (kWh/(m².a))	-8	-8.3	-8.6
c) Classe SEC	D	D	D
d) Tipologia	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU
e) Tipo acionamento	Velocidade variável	Velocidade variável	Velocidade variável
f) Tipo recuperador	Nenhum	Nenhum	Nenhum
g) Eficiência térmica do recuperador (%)			
h) Caudal máximo (m³/h)	504	664	998
i) Potência elétrica de entrada do acionamento do ventilador com caudal máximo (W)	28	32	39
j) Nível de potência acústica (LWA) (dBA)	56	52	55
k) Caudal de referência (m³/s)	0.098	0.129	0.194
l) Diferença de pressão de referência (Pa)	49	49	49
m) Potência de entrada específica (W/m³/h)	0.084	0.07	0.058
n) Fator de controlo	0.85	0.85	0.85
n) Tipologia de controlo	Controlo central	Controlo central	Controlo central
o) Índice de fugas máximas (%)	0.0	0.0	0.0
o) Índice de fugas externas máximas (%)	0.0	0.0	0.0
p) Índice de mistura	0.00	0.00	0.00
q) Localização e descrição do sinal visual de aviso do filtro	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
r) Instruções para instalação de grelhas regulamentadas	Ver manual	Ver manual	Ver manual
s) Sítio Web	<a href="http://www.sodeca.com">www.sodeca.com</a>	<a href="http://www.sodeca.com">www.sodeca.com</a>	<a href="http://www.sodeca.com">www.sodeca.com</a>
t) Sensibilidade do fluxo de ar às variações de pressão em +20 Pa e -20 Pa	0.00	0.00	0.00
u) Estanqueidade ao ar interior/exterior	0.00	0.00	0.00
v) Consumo anual de eletricidade (AEC) clima temperado (kWh / a)	100	100	100
v) Consumo anual de eletricidade (AEC) clima quente (kWh / a)	100	100	100
v) Consumo anual de eletricidade (AEC) tempo frio (kWh / a)	100	100	100
w) Economia anual de aquecimento (AHS) clima temperado (kWh / a)	2200	2200	2200
w) Economia anual de aquecimento (AHS) clima quente (kWh / a)	1000	1000	1000
w) Economia anual no aquecimento (AHS) em clima frio (kWh / a)	4300	4300	4300
Cumprimento ErP	2018	2018	2018