

## INFORMAZIONI SULLA PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE

Applicabile alle unità di ventilazione residenziali (RVU)

In base al regolamento (UE) n. 1253/2014 della Commissione europea, che attua la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio

a) Marca	SODECA, SLU
b) Modello	CJBD/INT-1919-6M 1/10
c) Consumo energetico specifico (CEE) clima temperato (kWh/(m².a))	-27
c) Consumo energetico specifico (CEE) clima freddo (kWh/(m².a))	-54
c) Consumo energetico specifico (CEE) clima caldo (kWh/(m².a))	-11.5
c) Classe CEE	B
d) Tipologia	RVU / UVU
e) Tipo di azionamento	Velocità variabile
f) Tipo di recuperatore	Nessuno
g) Rendimento termico del recuperatore (%)	
h) Portata massima (m³/h)	437
i) Potenza elettrica in ingresso dell'azionamento ventilatore alla portata massima (W)	35
j) Livello di potenza sonora (LWA) (dBA)	64
k) Portata di riferimento (m³/s)	0.085
l) Differenza di pressione di riferimento (Pa)	49
m) Potenza di ingresso specifica (W/m³/h)	0.1
n) Coefficiente di controllo	0.65
n) Tipologia di controllo	Controllo della domanda locale
o) Indice di fughe interne massime (%)	0.0
o) Rapporto massimo di perdite esterne (%)	0.0
p) Rapporto di miscelazione	0.00
q) Ubicazione e descrizione del segnale visivo di avviso del filtro	Non pertinente
r) Istruzioni per l'installazione di griglie regolabili	Non pertinente
s) Sito web	<a href="http://www.sodeca.com">www.sodeca.com</a>
t) Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a +20 Pa e -20 Pa	0.00
u) Emettibilità all'aria interna/esterna	0.00
v) Consumo annuo di elettricità (AEC) clima temperato (kWh/a)	100
v) Consumo annuo di elettricità (AEC) clima caldo (kWh/a)	100
v) Consumo annuo di elettricità (AEC) clima freddo (kWh/a)	100
w) Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) climi temperati (kWh/a)	2800
w) Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) climi caldi (kWh/a)	1300
w) Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) climi freddi (kWh/a)	5500
Conformità ErP	2018