

## ECODESIGN INFORMATION

Applies to residential ventilation units (RVU)

According to Regulation EU No 1253/2014 of the European Commission, implementing Directive 2009/125/CE of European Parliament

a) Brand	SODECA, SLU
b) Model	CJBD/INT-1919-6M 1/10
c) Consum specific de energie (SEC) climat temperat (kWh/(m².yr))	-27
c) Consum specific de energie (SEC) climat rece (kWh/(m².yr))	-54
c) Consum specific de energie (SEC) climat cald (kWh/(m².yr))	-11.5
c) Clasa SEC	B
d) Tipologie	RVU / UVU
e) Tip actionare	Viteza variabila
f) Tip HRS	Nimic
g) Randamentul termic al recuperarii de caldura (%)	
h) Debit maxim (m³/h)	437
i) Puterea electrica la debit maxim (W)	35
j) Nivel de putere sonora (LWA) (dBA)	64
k) Debit de referinta (m³/s)	0.085
l) Diferenta de presiune de referinta (Pa)	49
m) SPI (W/m³/h)	0.1
n) Factor de control	0.65
n) Tipologie de control	Cerinte locale de control
o) Valoare max declarata rata de scurgere intema (%)	0.0
o) Max. external leakage rate (%)	0.0
p) Rata de amestec	0.00
q) Avertizare pozitionare si descriere filtru vizual	Nu se aplica
r) Instructiuni pentru instalare grile cu reglaj	Nu se aplica
s) Website	<a href="http://www.sodeca.com">www.sodeca.com</a>
t) Debit de aer sensibil la variatii de presiune la +20 Pa si -20 Pa	0.00
u) Grad de etansare afara/inauntru	0.00
v) Consum anual de electricitate (AEC) climat temperat (kWh/yr)	100
v) Consum anual de electricitate (AEC) climat cald (kWh/yr)	100
v) Consum anual de electricitate (AEC) climat rece (kWh/yr)	100
w) Economie anuala de incalzire (AHS) climat temperat (kWh/yr)	2800
w) Economie anuala de incalzire (AHS) climat cald (kWh/yr)	1300
w) Economie anuala de incalzire (AHS) climat rece (kWh/yr)	5500
ErP compliance	2018