

## 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/F-1919-6M 1/10
c) Consum specific de energie (SEC) climat temperat (kWh/(m <sup>2</sup> .yr))	-24.2
c) Consum specific de energie (SEC) climat rece (kWh/(m <sup>2</sup> .yr))	-49.5
c) Consum specific de energie (SEC) climat cald (kWh/(m <sup>2</sup> .yr))	-10
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 (m <sup>3</sup> /h)	366
i) Puterea electrica la debit maxim (W)	84
j) Nivel de putere sonora (LWA) (dBA)	64
k) Debit de referinta (m <sup>3</sup> /s)	0.071
l) Diferenta de presiune de referinta (Pa)	50
m) SPI (W/m <sup>3</sup> /h)	0.1
n) Factor de control	0.65
n) Tipologie de control	Cerinte locale de control
o) Valoare max declarata rata de scurgere interna (%)	0.0
o) Max. external leakage rate (%)	2.1
p) Rata de amestec	0.00
q) Avertizare pozitionare si descriere filtru vizual	Vezi manualul
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)	74
v) Consum anual de electricitate (AEC) climat cald (kWh/yr)	74
v) Consum anual de electricitate (AEC) climat rece (kWh/yr)	74
w) Economie anuala de incalzire (AHS) climat temperat (kWh/yr)	2623
w) Economie anuala de incalzire (AHS) climat cald (kWh/yr)	1186
w) Economie anuala de incalzire (AHS) climat rece (kWh/yr)	5131
ErP compliance	2018