

## 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	SODECA, SLU	SODECA, SLU
b) Model	AIRHOME-150	AIRHOME-300	AIRHOME-350/V
c) Zużycie energii (SEC) średni klimat (kWh/(m <sup>2</sup> .yr))	-36.4	-32.6	-41.1
c) Zużycie energii (SEC) zimny klimat (kWh/(m <sup>2</sup> .yr))	-73.5	-68.2	-80.9
c) Zużycie energii (SEC) ciepły klimat (kWh/(m <sup>2</sup> .yr))	-12.5	-9.5	-15.7
c) Klasa SEC	A	A	A
d) Typologia	RVU / BVU	RVU / BVU	RVU / BVU
e) Typ napędu	Zmienna prędkość	Zmienna prędkość	Zmienna prędkość
f) Typ HRS	Rekuperacyjny	Rekuperacyjny	Rekuperacyjny
g) Sprawność cieplna odzysku ciepła (%)	81	83	87
h) Maksymalna wydajność (m <sup>3</sup> /h)	150	300	350
i) Pobór mocy elektrycznej napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu (W)	60	180	267
j) Poziom mocy akustycznej (LWA) (dBA)	32	39	37
k) Odniesienie wydajności (m <sup>3</sup> /s)	0.029	0.083	0.068
l) Odniesienie różnicy ciśnień (Pa)	100	100	100
m) SPI (W/m <sup>3</sup> /h)	0.57	0.6	1.09
n) Czynniki kontrolny	0.65	0.65	0.65
n) Typologia sterowania	Lokalne sterowanie żądaniami	Lokalne sterowanie żądaniami	Lokalne sterowanie żądaniami
o) Deklarowany max. wskaźnik wycieku wewnętrznego (%)	0.4	2.8	2.8
o) Maks. wskaźnik szczelności zewnętrznych (%)	1.2	2.8	2.8
p) Szybkość mieszania	0.00	0.00	0.00
q) Ostrzeżenie o położeniu i opis wyglądu filtra	Zobacz instrukcję	Zobacz instrukcję	Zobacz instrukcję
r) Instrukcja montażu kratki regulowanych	Zobacz instrukcję	Zobacz instrukcję	Zobacz instrukcję
s) Strona internetowa	www.sodeca.com	www.sodeca.com	www.sodeca.com
t) Wrażliwość przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy +20 Pa i -20 Pa	0.00	0.00	0.00
u) Wewnętrzna/Zewnętrzna szczelność powietrza	0.00	0.00	0.00
v) Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC) umiarkowany klimat (kWh/yr)	305	400	300
v) Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC) ciepły klimat (kWh/yr)	310	400	300
v) Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC) zimny klimat (kWh/yr)	310	1000	300
w) Roczna oszczędność ogrzewania (AEC) umiarkowany klimat (kWh/yr)	4445	4400	4700
w) Roczna oszczędność ogrzewania (AEC) ciepły klimat (kWh/yr)	2010	2000	2100
w) Roczna oszczędność ogrzewania (AEC) zimny klimat (kWh/yr)	8695	8600	9200
ErP compliance	2018	2018	2018