

## INFORMATION OM EKODESIGN

Gäller ventilationsenheter för bostad (RVU, Residential Ventilation Units)

Enligt Europeiska kommissionens förordning nr 1253/2014 som tillämpar Europaparlamentets direktiv 2009/125/EG

a) Varumärke	SODECA, SLU	SODECA, SLU	SODECA, SLU
b) Modell	AIRHOME-150	AIRHOME-300	AIRHOME-350/V
c) Specifik energiförbrukning (SEC) genomsnittligt klimat (kWh / (m <sup>2</sup> .yr))	-36.4	-32.6	-41.1
c) Specifik energiförbrukning (SEC) kallt klimat (kWh / (m <sup>2</sup> .yr))	-73.5	-68.2	-80.9
c) Specifik energiförbrukning (SEC) varmt klimat (kWh / (m <sup>2</sup> .yr))	-12.5	-9.5	-15.7
c) SEC-klass	A	A	A
d) Typologi	RVU / BVU	RVU / BVU	RVU / BVU
e) Körtyp	Variérande hastighet	Variérande hastighet	Variérande hastighet
f) HRS-typ	Återställande	Återställande	Återställande
g) Värmeåtervinnings värmeeffektivitet (%)	81	83	87
h) Maximalt flöde (m <sup>3</sup> / h)	150	300	350
i) Fläktdrivningens elektriska effekt vid maximal flödeshastighet (W)	60	180	267
j) Ljudeffektnivå (LWA) (dBA)	32	39	37
k) Referensflödeshastighet (m <sup>3</sup> / s)	0.029	0.083	0.068
l) Referens tryckdifferens (Pa)	100	100	100
m) SPI (W / m <sup>3</sup> / h)	0.57	0.6	1.09
n) Kontrollfaktor	0.65	0.65	0.65
n) Kontroll typologi	Lokal efterfrågan kontroll	Lokal efterfrågan kontroll	Lokal efterfrågan kontroll
o) DeKaretrat max. intern läckage (%)	0.4	2.8	2.8
o) Max. extern läckage (%)	1.2	2.8	2.8
p) Blandningshastighet	0.00	0.00	0.00
q) Position och beskrivning av visuell filtervårdning	Se handboken	Se handboken	Se handboken
r) Instruktioner för installation av reglerade galler	Se handboken	Se handboken	Se handboken
s) Hemsida	<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) Luftflödesänsigt för tryckvariationer vid +20 Pa och -20 Pa	0.00	0.00	0.00
u) Lufttätthet inomhus / utomhus	0.00	0.00	0.00
v) Årligt genomsnittligt klimat för elförbrukning (AEC) (kWh / yr)	305	400	300
v) Årligt elförbrukning (AEC) varmt klimat (kWh / yr)	310	400	300
v) Årligt elförbrukning (AEC) kallt klimat (kWh / yr)	310	1000	300
w) Årligt uppvärmt sparad (AHS) genomsnittligt klimat (kWh / yr)	4445	4400	4700
w) Årligt uppvärmt sparad (AHS) varmt klimat (kWh / yr)	2010	2000	2100
w) Årligt uppvärmd sparad (AHS) kallt klimat (kWh / yr)	8695	8600	9200
ErP-överensstämmelse	2018	2018	2018