

# ANGABEN ZUM ÖKODESIGN

In Bezug auf Lüftungsanlagen für den Wohnbereich (RVU)

Auf der Grundlage der Verordnung (EU) Nr. 1253/2014 der Europäischen Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments

a) Marke	SODECA, SLU	SODECA, SLU	SODECA, SLU	SODECA, SLU	SODECA, SLU
b) Modell	CA/LINE/EC-10	CA/LINE/EC-12	CA/LINE/EC-15	CA/LINE/EC-16	CA/LINE/EC-20
c) Spezifischer Energiebedarf (SEB) gemäßigtes Klima (kWh/(m².a))	-23.1	-24.1	-24.5	-24.8	-25.9
c) Spezifischer Energiebedarf (SEB) kaltes Klima (kWh/(m².a))	-50.2	-51.2	-51.6	-51.9	-52.9
c) Spezifischer Energiebedarf (SEB) warmes Klima (kWh/(m².a))	-7.6	-8.6	-9	-9.3	-10.4
c) SEB-Klasse	C	C	C	C	C
d) Typ	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU
e) Antriebstop	Variable Drehzahl	Variable Drehzahl	Variable Drehzahl	Variable Drehzahl	Variable Drehzahl
f) Wärmetauschartyp	Kein/e	Kein/e	Kein/e	Kein/e	Kein/e
g) Thermische Effizienz des Wärmetauschers (%)					
h) Maximaler Luftvolumenstrom (m³/h)	277	335	619	680	877
i) Eingangsstromstärke (W) des Ventilatorantriebs bei max. Luftvolumenstrom	82	75	124	125	112
j) Schallleistungspegel (LWA) (dBA)	64	65	67	67	67
k) Referenz-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.054	0.065	0.12	0.132	0.171
l) Differenz zum Referenzdruck (Pa)	50	50	50	50	50
m) Spezifische Eingangsstromstärke (W/m³/h)	0.392	0.318	0.288	0.263	0.182
n) Steuerfaktor	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
n) Steuerungstyp	Lokale Bedarfssteuerung	Lokale Bedarfssteuerung	Lokale Bedarfssteuerung	Lokale Bedarfssteuerung	Lokale Bedarfssteuerung
o) Maximale interne Leckrate (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
o) Max. externe Leckagerate (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
p) Mischindex	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
q) Lage und Beschreibung des optischen Wamsignals für Filter	Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt
r) Anleitung für den Einbau von verstellbaren Gittern	Siehe Anleitung	Siehe Anleitung	Siehe Anleitung	Siehe Anleitung	Siehe Anleitung
s) Website	<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>	<a href="http://www.sodeca.com">www.sodeca.com</a>	<a href="http://www.sodeca.com">www.sodeca.com</a>
t) Sensitivität des Luftstrom auf Druckveränderungen bei +20 Pa und -20 Pa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
u) Innen-/Außenluftdichtigkeit	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
v) Energiebedarf pro Jahr (AEC) gemäßigtes Klima (kWh/a)	200	200	200	100	100
v) Energiebedarf pro Jahr (AEC) warmes Klima (kWh/a)	200	200	200	100	100
v) Energiebedarf pro Jahr (AEC) kaltes Klima (kWh/a)	200	200	200	100	100
w) Heizenergieeinsparung pro Jahr (AHS) gemäßigtes Klima (kWh/a)	2800	2800	2800	2800	2800
w) Heizenergieeinsparung pro Jahr (AHS) warmes Klima (kWh/a)	1300	1300	1300	1300	1300
w) Heizenergieeinsparung pro Jahr (AEC) kaltes Klima (kWh/a)	5500	5500	5500	5500	5500
ErP-Einhaltung	2018	2018	2018	2018	2018