



Ecodesign

Verordnung (EU) Nr. 1253/2014 der Kommission vom 7. Juli 2014
Informationsanforderungen (Anhang IV)
TD-250/100

a	Name	S&P
b	Modell	5211320600
c	SEV durchschnittliches Klima [kWh/(m ² *a)]	-12,3
	SEV-Klasse	Entfällt
	SEV kaltes Klima [kWh/(m ² *a)]	-28,7
	SEV warmes Klima [kWh/(m ² *a)]	-2,9
d	Typ WLA (Wohnraumlüftungsgerät) (ZLG)	ELA Ein-Richtung-Lüftungsanlagen
e	Art des Antriebs (Mehrstufenbetrieb o. Drehzahl)	2 Drehzahlen
f	Wärmerückgewinnungssystem	Keines
g	Temperaturänderungsgrad (WRG-Bez.-Vol.) [%]	Entfällt
h	Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]	185
i	elektr. Leistung Ventilator (höchster Luftvolumenstrom)	26,9
j	Schallleistungspegel [LwA] = (Bezugs-L.)	50
k	Bezugs-Luftvolumenstrom (Zul.) [m ³ /s]	0,037
l	Bezugsdruckdifferenz [Pa] (Bezugsvol. Zul.)	46,0
m	SEL [kW/(m ³ /h)] (spez. Eingangsleistung bei Bezugsvol.)	0,154
n	Steuerungsfaktor	1
	Steuerungstypologie	Handsteuerung
o	innere Leckage [%]	Entfällt
	äussere Leckage [%]	5
p	Mischrate für Wärmerückgewinnungsgeräte ohne Kanal/Rohranschluss	Entfällt
q	Lage der Filteranzeige	Entfällt
	Beschreibung der Filteranzeige	Entfällt
r	Anweisung zur Anbringung von Abluftgittern an der Fassade	Entfällt
	Anweisung zur Anbringung von Zuluftgittern an der Fassade	Entfällt
s	Internetanschrift	www.solerpalau.com
t	Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms	Entfällt
u	Luftdichtheit zwischen Innen/Aussen [m ³ /h]	Entfällt
v	Jährlicher Stromverbrauch - durchschnittliches Klima [kWh/a]	193
	Jährlicher Stromverbrauch - warm Klima [kWh/a]	193
	Jährlicher Stromverbrauch - kalt Klima [kWh/a]	193
w	Jährliche Einsparung an Heizenergie - durchschnittliches Klima [kWh/a]	
	Jährliche Einsparung an Heizenergie - warm Klima [kWh/a]	
	Jährliche Einsparung an Heizenergie - kalt Klima [kWh/a]	