

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1254/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	SIKU
Modellkennung	SIKU RV 50 C Pro Comfo V2
Spezifischer Energieverbrauch (kaltes Klima)	-83,1 kWh/(m² x a)
Klasse des spezifischen Energieverbrauchs (durchschnittliches Klima)	A
Spezifischer Energieverbrauch (durchschnittliches Klima)	-41,3 kWh/(m² x a)
Spezifischer Energieverbrauch (warmes Klima)	-17,3 kWh/(m² x a)
Typ	Zwei-Richtung-Lüftungsgerät (ZLG)
Art des Antriebs	Drehzahlregelung
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Regenerativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	77,0 %
Höchster Luftvolumenstrom	50 m³/h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	7,1 W
Schallleistungspegel	38 dB
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,008 m³/s
Bezugsdruckdifferenz	0 Pa
Spezifische Eingangsleistung	0,17 W/(m³/h)
Steuerungsfaktor	0,65
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf – 0,65
Höchste innere Leckluftquoten	- %
Höchste äußere Leckluftquoten	- %
Übertragung	1,0 %
Lage der optischen Filterwarnanzeige	Refer_to_the_manual
Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	Refer_to_the_manual
URL für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	https://www.siku.at/en/products/
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa	0,2 %
Luftdichtheit zwischen innen und außen	5,2 m³/h
Jahresstromverbrauch	99,0 kWh Elektrizität/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima	85,6 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima	43,7 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima	19,8 kWh Primärenergie/a

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/12/2024



EPREL-Eintragungsnummer 2248473

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2248473>

Lieferant: SIKU VertriebsgmbH (Hersteller)

Website: www.siku.at

Kundenbetreuung:

Name: SIKU VertriebsgmbH

Website: www.siku.at

E-Mail-Adresse: rbauer@siku.at

Telefonnummer: +43 2262 6152120

Anschrift:

Sandstraße 13
2100 Stetten
Österreich