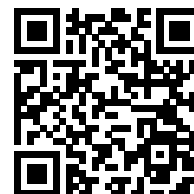


Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1254/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	SIKU
Modellkennung	SIKU RV 1-35 C MINI V2
Spezifischer Energieverbrauch (kaltes Klima)	-83,2 kWh/(m² x a)
Klasse des spezifischen Energieverbrauchs (durchschnittliches Klima)	A+
Spezifischer Energieverbrauch (durchschnittliches Klima)	-42,1 kWh/(m² x a)
Spezifischer Energieverbrauch (warmes Klima)	-18,5 kWh/(m² x a)
Typ	Zwei-Richtung-Lüftungsgerät (ZLG)
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Regenerativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	74,0 %
Höchster Luftvolumenstrom	46 m³/h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	2,3 W
Schallleistungspegel	41 dB
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,008 m³/s
Bezugsdruckdifferenz	0 Pa
Spezifische Eingangsleistung	0,05 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_manua
Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	refer_to_the_manua
URL für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	https://www.siku.at/en/products/
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa	0,5 %
Luftdichtheit zwischen innen und außen	2,9 m³/h
Jahresstromverbrauch	41,0 kWh Elektrizität/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima	84,3 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima	43,1 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima	19,5 kWh Primärenergie/a

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



EPREL-Eintragungsnummer 2096461

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2096461>

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