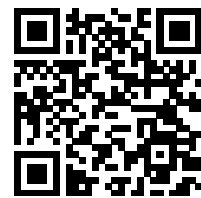


Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1254/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Viessmann Climate Solutions SE
Modellkennung	7055311 Vitoair FS 300E
Spezifischer Energieverbrauch (kaltes Klima)	- kWh/(m² x a)
Klasse des spezifischen Energieverbrauchs (durchschnittliches Klima)	A
Spezifischer Energieverbrauch (durchschnittliches Klima)	-39,0 kWh/(m² x a)
Spezifischer Energieverbrauch (warmes Klima)	- kWh/(m² x a)
Typ	Zwei-Richtung-Lüftungsgerät (ZLG)
Art des Antriebs	Drehzahlregelung
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Rekuperativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	80,0 %
Höchster Luftvolumenstrom	300 m³/h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	150,0 W
Schallleistungspegel	39 dB
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,058 m³/s
Bezugsdruckdifferenz	50 Pa
Spezifische Eingangsleistung	0,19 W/(m³/h)
Steuerungsfaktor	0,85
Steuerungstypologie	Zentrale Bedarfssteuerung – 0,85
Höchste innere Leckluftquoten	0,9 %
Höchste äußere Leckluftquoten	1,3 %
Lage der optischen Filterwarnanzeige	An der Bedieneinheit des Lüftungsgeräts
Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	Regelmäßiger Filterwechsel wichtig
URL für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	https://www.viessmann.de/vibooks
Jahressstromverbrauch	217,0 kWh Elektrizität/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima	8 527,0 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima	4 359,0 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima	1 971,0 kWh Primärenergie/a

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 07/07/2025



EPR-Eintragungsnummer 2417879

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2417879>

Lieferant: Viessmann Climate Solutions SE (Hersteller)

Website: www.viessmann.de

Kundenbetreuung:

Name: Viessmann Climate Solutions SE

Website: www.viessmann.com

E-Mail-Adresse: info@viessmann.com

Telefonnummer: 06452700

Anschrift:

Viessmannstrasse 1
35108 Allendorf (Eder)
Deutschland