

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1254/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Brink
Modellkennung	Flair 400 Local Control
Spezifischer Energieverbrauch (kaltes Klima)	-84,6 kWh/(m² x a)
Klasse des spezifischen Energieverbrauchs (durchschnittliches Klima)	A+
Spezifischer Energieverbrauch (durchschnittliches Klima)	-44,7 kWh/(m² x a)
Spezifischer Energieverbrauch (warmes Klima)	-19,2 kWh/(m² x a)
Typ	Zwei-Richtung-Lüftungsgerät (ZLG)
Art des Antriebs	Drehzahlregelung
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Rekuperativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	92,0 %
Höchster Luftvolumenstrom	400 m³/h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	178,0 W
Schallleistungspegel	50 dB
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,078 m³/s
Bezugsdruckdifferenz	50 Pa
Spezifische Eingangsleistung	0,17 W/(m³/h)
Steuerungsfaktor	0,65
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf – 0,65
Höchste innere Leckluftquoten	0,6 %
Höchste äußere Leckluftquoten	0,9 %
Lage der optischen Filterwarnanzeige	Op het display frontzijde toestel
Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	Filter vervuild indicatie op het display van het toestel
URL für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads
Jahressstromverbrauch	135,0 kWh Elektrizität/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima	9 263,0 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima	4 735,0 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima	2 141,0 kWh Primärenergie/a

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/10/2018



EPREL-Eintragungsnummer 1629781

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1629781>

Lieferant: Brink Climate Systems b.v. (Hersteller)

Website: www.brinkclimatesystems.nl

Kundenbetreuung:

Name: Knowlegde Centre

Website: www.brinkclimatesystems.nl

E-Mail-Adresse: jdejong@brinkcs.nl

Telefonnummer: +31641370899

Anschrift:

Wethouder Wassebaliestraat 6
Niederlande