

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1254/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Pluggit GmbH
Modellkennung	ICV170 Touch
Spezifischer Energieverbrauch (kaltes Klima)	-85,7 kWh/(m² x a)
Klasse des spezifischen Energieverbrauchs (durchschnittliches Klima)	A+
Spezifischer Energieverbrauch (durchschnittliches Klima)	-42,6 kWh/(m² x a)
Spezifischer Energieverbrauch (warmes Klima)	-17,8 kWh/(m² x a)
Typ	Zwei-Richtung-Lüftungsgerät (ZLG)
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Regenerativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	83,0 %
Höchster Luftvolumenstrom	46 m³/h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	8,3 W
Schallleistungspegel	42 dB
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,009 m³/s
Bezugsdruckdifferenz	0 Pa
Spezifische Eingangsleistung	0,14 W/(m³/h)
Steuerungsfaktor	0,65
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf – 0,65
Höchste innere Leckluftquoten	- %
Höchste äußere Leckluftquoten	- %
Übertragung	0,0 %
Lage der optischen Filterwarnanzeige	Control
Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	Visual display
URL für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	https://www.pluggit.com/fileserver/files/1921/315271887147867/internet_pdf_bia_iconvent_170_v01_04_19_din_a4.pdf
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa	45,0 %
Luftdichtheit zwischen innen und außen	1,0 m³/h
Jahresstromverbrauch	1,0 kWh Elektrizität/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima	88,3 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima	45,1 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima	20,4 kWh Primärenergie/a