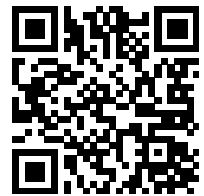


Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1254/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Pluggit GmbH
Modellkennung	ICV175K+ICV175BC
Spezifischer Energieverbrauch (kaltes Klima)	-84,8 kWh/(m² x a)
Klasse des spezifischen Energieverbrauchs (durchschnittliches Klima)	A+
Spezifischer Energieverbrauch (durchschnittliches Klima)	-42,2 kWh/(m² x a)
Spezifischer Energieverbrauch (warmes Klima)	-17,8 kWh/(m² x a)
Typ	Zwei-Richtung-Lüftungsgerät (ZLG)
Art des Antriebs	Drehzahlregelung
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Regenerativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	85,0 %
Höchster Luftvolumenstrom	55 m³/h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	6,7 W
Schallleistungspegel	39 dB
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,011 m³/s
Bezugsdruckdifferenz	0 Pa
Spezifische Eingangsleistung	0,09 W/(m³/h)
Steuerungsfaktor	0,85
Steuerungstypologie	Zentrale Bedarfssteuerung – 0,85
Höchste innere Leckluftquoten	- %
Höchste äußere Leckluftquoten	- %
Übertragung	0,0 %
Lage der optischen Filterwarnanzeige	Bedieneinheit
Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	Status-LED blinkt
URL für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	oxomi.com/p/3000103/search?selection=type_instruction
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa	28,0 %
Luftdichtheit zwischen innen und außen	6,0 m³/h
Jahresstromverbrauch	0,9 kWh Elektrizität/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima	87,1 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima	44,5 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima	20,1 kWh Primärenergie/a

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 26/06/2025



EPREL-Eintragungsnummer 2444727

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2444727>

Lieferant: Pluggit GmbH (Hersteller)

Website: www.pluggit.com

Kundenbetreuung:

Name: Productmanagement

Website: www.pluggit.com

E-Mail-Adresse: mradegast@pluggit.com

Telefonnummer: +4989411125161

Anschrift:

Valentin-Linhof-Str. 2
81829 München
Deutschland