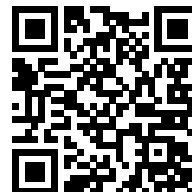


Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1254/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	LUNOS
Modellkennung	e²
Spezifischer Energieverbrauch (kaltes Klima)	-89,3 kWh/(m² x a)
Klasse des spezifischen Energieverbrauchs (durchschnittliches Klima)	A+
Spezifischer Energieverbrauch (durchschnittliches Klima)	-44,6 kWh/(m² x a)
Spezifischer Energieverbrauch (warmes Klima)	-19,0 kWh/(m² x a)
Typ	Zwei-Richtung-Lüftungsgerät (ZLG)
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Regenerativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	90,0 %
Höchster Luftvolumenstrom	34 m³/h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	9,5 W
Schallleistungspegel	40 dB
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,007 m³/s
Bezugsdruckdifferenz	0 Pa
Spezifische Eingangsleistung	0,15 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	Steuerung
Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	optische Anzeige
URL für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.lunos.de
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa	50,0 %
Luftdichtheit zwischen innen und außen	1,6 m³/h
Jahresstromverbrauch	0,9 kWh Elektrizität/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima	82,3 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima	42,1 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima	19,0 kWh Primärenergie/a

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 07/01/2014



EPREL-Eintragungsnummer 363380

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/363380>

Lieferant: LUNOS Lüftungstechnik GmbH & Co. KG für Raumlufsysteme (Hersteller)

Website: www.lunos.de

Kundenbetreuung:

Name: Lunos Lüftungstechnik GmbH & Co. KG für Raumlufsysteme

Website: www.lunos.de

E-Mail-Adresse: info@lunos.de

Telefonnummer: +49303620010

Anschrift:

Wilhelmstraße 31
13593 Berlin
Deutschland