

Funkblende 9/IBF-RF

Beschreibung

- Netzteil, Steuerung und Sensorik sind werkseitig verbaut
- Im Abluftbetrieb werden Luftfeuchtigkeit und Temperatur der Raumluft erfasst. Im Betrieb mit Wärmerückgewinnung werden zusätzlich die Luftfeuchtigkeit und Temperatur der Außenluft erfasst und in die Regelung miteinbezogen
- Farbe Weiß (ähnlich RAL 9016)
- Für die Verwendung der waschbaren G2 und G3 Filter, sowie der nicht waschbaren F7 Feinfilter geeignet.
- Material: Kunststoff, UV beständiges ASA

Bestellnummer 41 183

Einbau

Die Installation erfolgt mittels Schrauben und Dübeln des Rahmens auf die Innenwand sowie durch Einschieben in den Rundkanal 9/R 160 oder 9/R 160-700. Die Abdeckung wird lediglich auf den verschraubten Rahmen aufgesteckt. Bei Bedarf kann die Blende mit einem trockenen weichen Tuch abgewischt werden. Durch kippen der Innenabdeckung kann Blende bei Bedarf verschlossen werden.

Beachten Sie bitte die Einbauanleitung und lassen Sie die Geräte fachgerecht installieren.

Technische Daten

Eingangsspannung	100-240 V 50/60 Hz
Ausgangsspannung	12 V DC DELV
Steuerspannung Ein- und Ausgang	0-10 V DC
Funkverbindung	868 MHz, bidirectional und verschlüsselt
Bedienung:	Taster Smart Comfort Steuerung Touch Air Comfort Steuerung Externes 0-10V Signal Fernbedienung RC-EO mit UNI-EO Homee App mit Funkmodul UNI-EO
Erfasste Klimawerte:	Feuchte-/Temperaturwerte der Raumluft Außenluft Raum- und Außenluft
Abmessungen:	185 mm x 232 mm x 48 mm 154 mm x 12 mm
• auf der Wand (B x H x T)	
• Im Rohr (d x T)	



Hinweis

Produkte und deren Abbildungen können leicht variieren. Aufgrund ständiger Weiterentwicklungen und/oder mehrerer Lieferanten für z.B. Rohmaterialien können u.a. Farben leicht variieren (nicht bei Sichtteilen) oder auf Prospekten unterschiedlich dargestellt werden.

Wireless control screen 9/IBF-RF

Description

- Power supply, control unit and sensors are installed at the factory
- In the exhaust air mode, the humidity and temperature of the room air are recorded. In operation with heat recovery, the humidity and temperature of the outside air are also recorded and included in the control
- Color white (similar to RAL 9016)
- Suitable for use with the washable G2 and G3 filters and the non-washable F7 fine filter
- Material: plastic, UV resistant ASA

Order No. 41 183

Installation

It is installed using screws and dowels on the frame on the inside wall and by sliding it into the 9/R 160 or 9/R 160-700 round duct. The cover is simply attached to the screwed frame. If necessary, the bezel can be wiped clean with a dry, soft cloth. By tilting the inner cover, the panel can be closed if necessary.

Please observe the installation instructions and have the devices installed professionally.

Technical data

Supply voltage	100-240 V 50/60 Hz
Output voltage	12 V DC DELV
Control voltage in- and output	0-10 V DC
Radio connection	868 MHz bidirectional, encrypted
Operation: <ul style="list-style-type: none"> • integrated • external (optional) 	Push-button Smart Comfort Control Touch Air Comfort Control External 0-10 V signal Remote control RC-EO with UNI-EO Homee App with UNI-EO radio module
Measured climate values: <ul style="list-style-type: none"> • Exhaust air operation • Supply air operation • Alternating operation 	Humidity-/temperature values of the Indoor air Outdoor air In- und outdoor air
Dimensions: <ul style="list-style-type: none"> • On the wall (B x H x T) • In the pipe (d x T) 	185 mm x 232 mm x 48 mm 154 mm x 12 mm



Note

Products and illustrations may vary slightly. Due to continuous product development and/or several suppliers e.g. for raw materials, colours, among other things, may vary slightly (not for visible parts) or be shown differently in brochures.