

Funkblende

Beschreibung

- Alle Steuerungs- und Regelungssysteme sowie ein Spannungswandler sind in der neuen Innenblende fest verbaut
- Die Sensorik erfasst die Innenraumparameter, die Luftfeuchtigkeit und Temperatur der Außenluft und passt selbstständig die Volumenströme an.
- Farbe Weiß (ähnlich RAL 9016)
- Inklusive waschbarem G2-Filter für ALD, ALD-S, ALD-SV und G3-Filter für e², AB30/60 oder RA15-60
- Pollenfilter optional
- Material: Kunststoff

Bestellnummer 041 183

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.

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
Bedienung: <ul style="list-style-type: none"> • Integriert • Extern (optional) 	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: <ul style="list-style-type: none"> • Abluftbetrieb • Zuluftbetrieb • Wechselbetrieb (reversierend) 	Feuchte-/Temperaturwerte der Raumluft Außenluft Raum- und Außenluft
Abmessungen: <ul style="list-style-type: none"> • auf der Wand (B x H x T) • Im Rohr (d x T) 	185 mm x 232 mm x 48 mm 154 mm x 12 mm

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.

E437 04.22

Radio control screen

Description

- All control and regulation systems as well as a voltage transformer are permanently installed in the new inner screen
- The sensor system detects the indoor parameters, humidity and temperature of the outside air and automatically adjusts the volume flows.
- Colour white (similar to RAL 9016)
- Including washable G2- filter for ALD, ALD-S, ALD-SV and G3-filter for e², AB 30/60 or RA 15-60
- Pollen filter optional
- Material: plastic

Order No. 041 183

Installation

The installation is carried out by screwing and doweling the frame onto the inner wall and by insertion into the wall-tube 9/R 160 or 9/R 160-700. The rest of the components are simply plugged onto the screwed frame.

If necessary, wipe the screen with a dry soft cloth.

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
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.