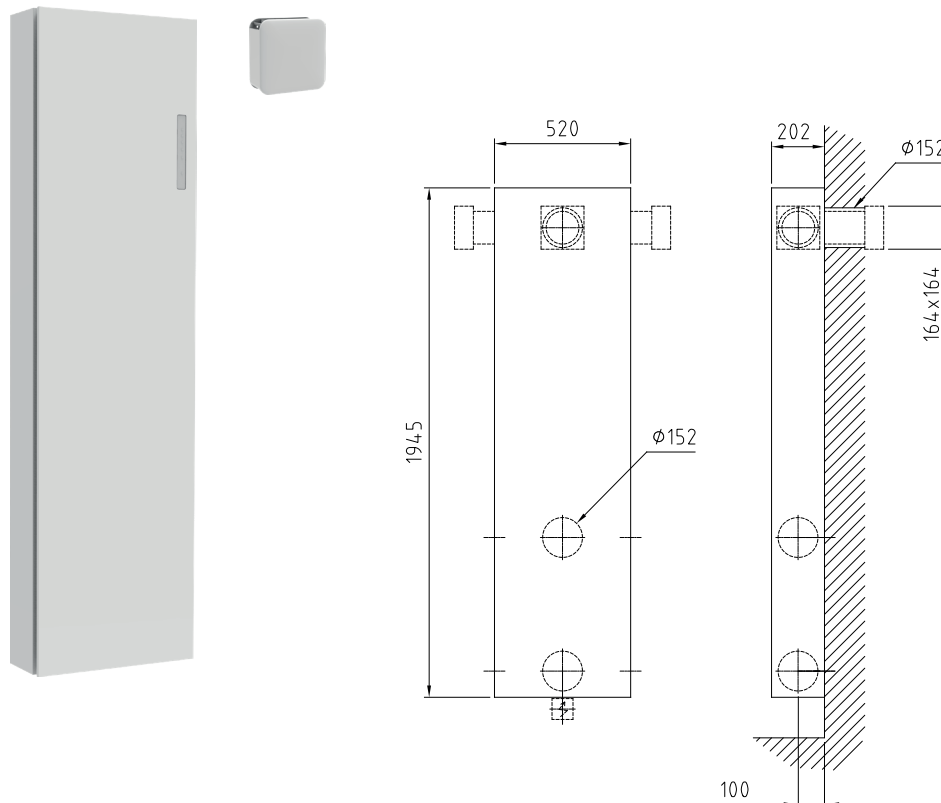


ClimaRad Ventura V1D

Das ClimaRad Ventura V1D (Ventilations-Unit mit Wärmerückgewinnung) hat alles in sich, um ein gesundes und komfortables Innenklima in Räumen zu erzeugen. Das Gerät eignet sich aufgrund mehrerer Anschlussmöglichkeiten an der Fassade hervorragend für lärm-belastete Fassaden und kann baulich integriert werden.

Dieses Basisventilationsunit verfügt über einen zusätzlichen Durchsatz in einen externen Raum, dadurch können zwei benachbarte Räume gleichzeitig mit einem Gerät ventilert werden. Dadurch eignet es sich besonders gut für den Einsatz im Hochbau und in Zweizimmerwohnungen.



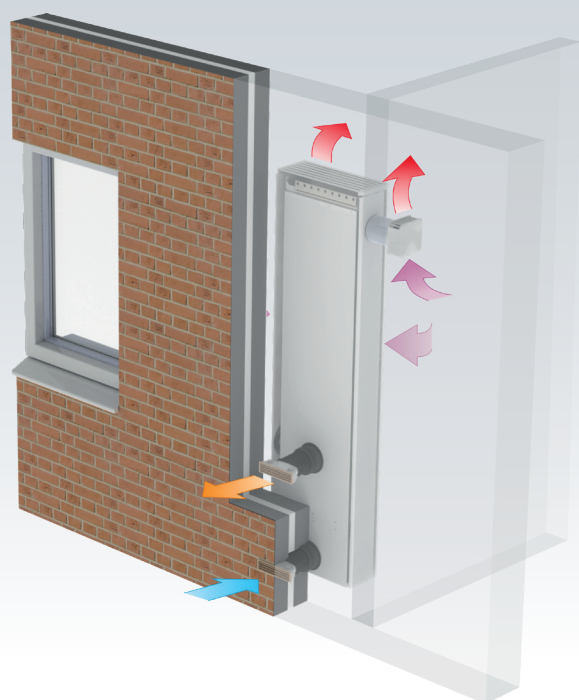
ClimaRad Ventura V1D

Abmessungen:	520x1945x202 mm (BxHxT)
Anschlüsse:	2x Ø 152 mm
Externer Raumanschluss:	1x Ø 152 mm
Ventilationsrate (max.):	160 m³/h
Belüftungsvolumenstrom (max.):	250 m³/h
Sensoren:	2x CO ₂ (bedarfsorientiert), RV, RF, Tbi, Tbui, bedarfsgesteuert
Angeschlossene Leistung:	183 W (230 VAC/50Hz)
Elektrische Schutzklasse:	Klasse I
Spezifische Eingangsleistung (SEL):	0,1 W/(m³/h)
Standby-Verbrauch:	< 1 W
Wärmetauscher:	Gegenstrom bis zu 90 % Wirkungsgrad
Klappen:	Automatisch schließende Ventile für Zu- und Abluft
Anwendung im Hochbau:	Bis zu 80 meter
Luftfilter:	ePM10-70%
Energielabel:	A+
Gewicht:	40 kg

Technische Daten

ClimaRad Ventura V1D	
Verordnung	Automatisch basierend auf CO ₂ und RH. Funktionen: Pause, Maximum, Sommernachtlüftung
Typ CO ₂ -Sensor	Infrarot (selbstkalibrierend)
Wärmetauscher	Gegenstrom; Wirkungsgrad bis zu 90%
Luftfilter	ePM10-70%

Het Das Funktionsprinzip



Die Vorteile:

- 100% Anwendbarkeit aufgrund der Durchsatzmöglichkeiten und keine Brüstung erforderlich
- Finanzieller Vorteil durch den Einsatz von Ventura V1D (zwei Räume mit einem Gerät)
- Für lärmbelastete Fassaden geeignet
- Zugfreie Ventilation im Hochbau garantiert

ClimaRad[®]

ClimaRad BV
Lübeckstraat 25
7575 EE Oldenzaal
Niederlande

Tel. +31 (0) 541 358 130
e-mail: info@climrad.com
www.climrad.de

Sehen Sie sich die [ClimaRad Solutions](#)
für die Sektoren Wohnen, Arbeiten und Pflege an.