



BREEZY

angetrieben von VENTS

Intelligente dezentrale
Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

PATENTED

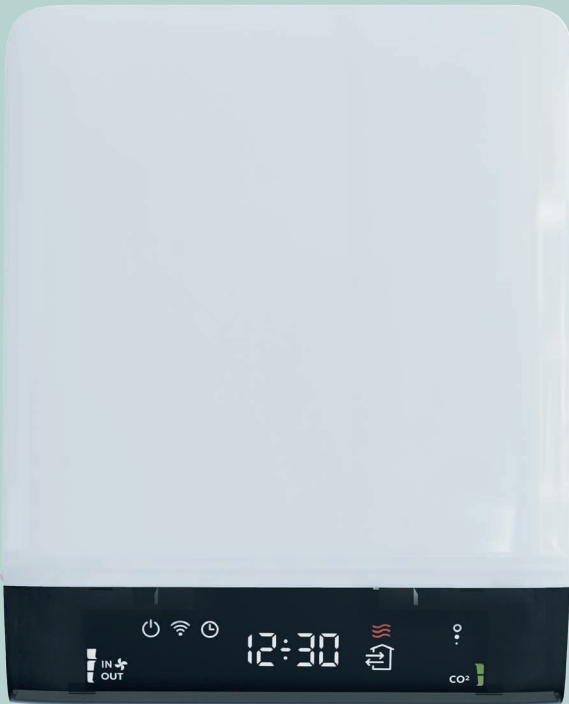


Die Anlage mit Wärmerückgewinnung Breezy ist eine moderne Lösung, die eine ausgewogene Belüftung mit Wärmerückgewinnung, einem eingebauten Elektro-Heizregister, Temperatur- und Luftqualitätssensoren sowie einer benutzerfreundlichen Schnittstelle kombiniert. Mit seinem kompakten Design und seiner Multifunktionalität bietet das Gerät eine effektive Möglichkeit zur Verbesserung der Luftqualität in Räumen bei gleichzeitiger Senkung des Energieverbrauchs.

EIGENSCHAFTEN:

- Gleichzeitige Luftzufuhr und -abfuhr durch ein einziges Loch in der Außenwand.
- Separate Einstellungen für jeden EC-Ventilator sorgen für eine ausgewogene Belüftung.
- Verringerung der lüftungsbedingten Wärmeverluste durch Wärmerückgewinnung.
- Effizienter Kupferwärmetauscher mit automatischem Frostschutzsystem.
- Elektro-Heizregister
- Zu- und Abluftfilter G3
- 4 Temperatursensor
- Feuchtigkeitssensor
- Optionaler CO₂- und Luftqualitätssensor

FUNKTIONEN



• Wärmerückgewinnungsbetrieb, nur Zuluft, nur Abluft und automatischer Betrieb mithilfe von Sensoren

• 3 Lüftungsstufen, einstellbar von 0 bis 100 %

• WLAN und Google Assistant

• Elektro-Heizregister

• Sensoren für RH%, CO₂ und VOC

• Alarm

• Anzeige der Filterwartung

• Nacht-Timer

• Turbo-Timer

• Wochenzeitplan

• Zeitanzeige

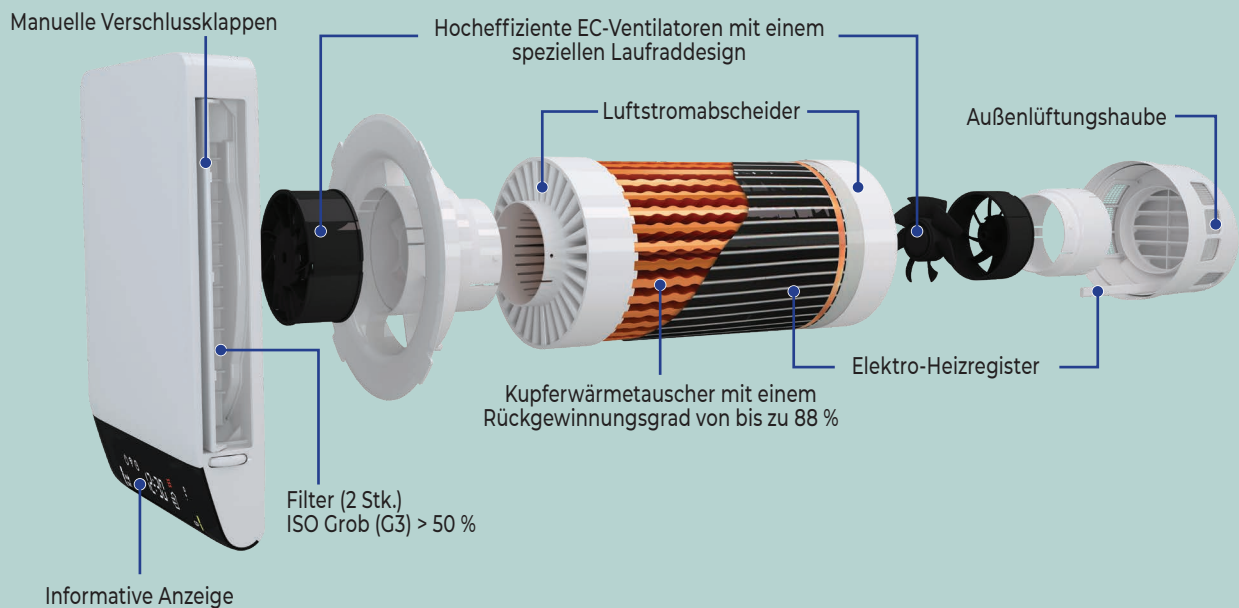
• Abtauanzeige

BETRIEBSART

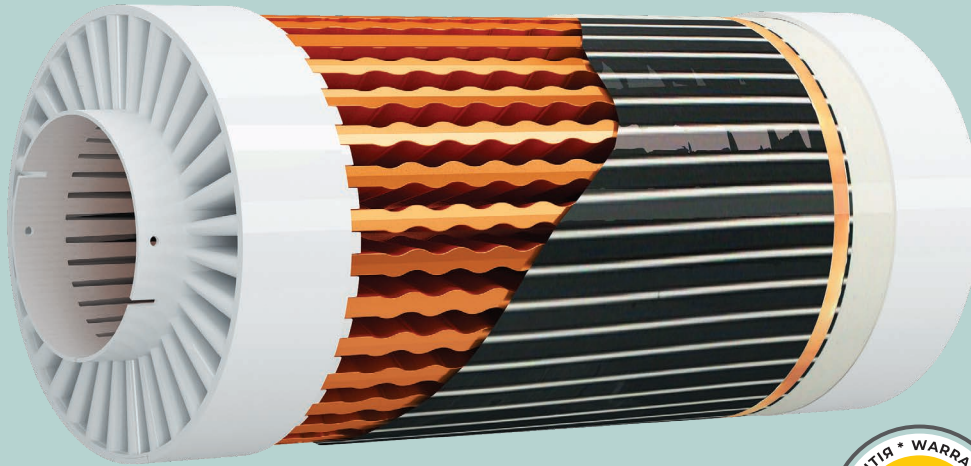


- Wärmerückgewinnungsbetrieb: gleichzeitig wird durch eine Öffnung in der Außenwand Luft zu- und abgeführt. Das Heizregister und der Abtaalgorithmus werden durch Temperatursensoren aktiviert.
- Zuluftbetrieb: aktiver Betrieb nur des Zuluftventilators. Die Aktivierung des Elektro-Heizregisters ist möglich.
- Abluftbetrieb: aktiver Betrieb nur des Abluftventilators. Die Aktivierung des Elektro-Heizregisters ist nicht möglich.

AUFBAU



KUPFERWÄRMETAUSCHER



PATENTED



Vorteile:

- die Verwendung von hochwertigem raffiniertem Kupfer garantiert signifikante Indikatoren für Wärmeleitfähigkeit, Dichtheit und antiseptische Eigenschaften;
- patentierte Technologie und Know-how durch gewellte Rippen vergrößern die Kontaktfläche deutlich und sorgen für maximale Effizienz;
- eine moderne automatisierte Wärmetauscher-Produktionslinie gewährleistet eine stabile Qualität;
- durch die Konstruktion des Wärmetauschers ist der Luftwiderstand gering, sodass die Ventilatoren weniger Strom verbrauchen und weniger Lärm erzeugen.

ALLE FUNKTIONEN IN IHREM SMARTPHONE

Breezy – kombiniert kompakte Abmessungen und eine Vielzahl von eingebauten Sensoren (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, CO₂ und Luftqualität), Parameter, die einfach in einer Smartphone-Anwendung zu überwachen sind.



UND NOCH MEHR

Sagen Sie einfach «Hallo Google» und testen, steuern und bedienen Sie Breezy auf Englisch, Deutsch, Schwedisch, Norwegisch, Dänisch, Polnisch, Niederländisch, Französisch, Spanisch*.



Google play



Download on the
App Store

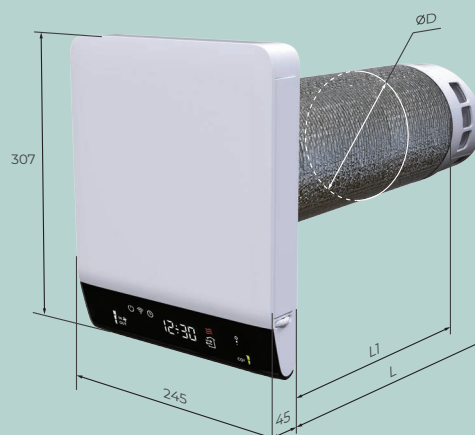


works with
Hey Google

*Wichtig: Die Verfügbarkeit der Funktion kann von Ihrem Land, Ihrer Region und Ihrer Sprache abhängen. Prüfen Sie dies für Ihren Lautsprecher/Smartphone oder fragen Sie den Hersteller.

BREEZY

ABMESSUNGEN, mm



Außenabmessungen, mm				
	ØD	L	L1	Wandstärke
Breezy 160-E (Smart)	162	540	439	240*...440
Breezy 160-E (Smart) L055		650	550	450...550
Breezy 160-E (Smart) L07		800	700	560...700
Breezy 160-E (Smart) L1		1100	1000	710...1000
Breezy 200-E (Smart)	206	553	447	240*...447
Breezy 200-E (Smart) L055		656	550	460...550
Breezy 200-E (Smart) L07		806	700	560...700
Breezy 200-E (Smart) L1		1106	1000	710...1000

*Mit optionalem Kompensator

TECHNISCHE DATEN

Modell	Breezy 160-E	Breezy 200-E
	Breezy 160-E Smart	Breezy 200-E Smart
Luftdurchsatz, m ³ /h	57 (70*)	70 (90*)
Rückgewinnungseffizienz, %	88	85
Typ des Wärmetauschers	Rekuperativ	Rekuperativ
Material des Wärmetauschers	Kupfer	Kupfer
Leistungsaufnahme, W	bis zu 22	bis zu 22
Schalldruckpegel LpA @3m, dBA	42	45
Heizung	+	+
Leistung des Elektro-Heizregisters, kW	100	100
Fördermitteltemperatur, °C	-30...+50	-30...+50
SEV-Klasse	A	A

* Boost

PRODUKTPALETTE

Optionen und Funktionen	Breezy	Breezy Smart
Betriebsarten: Wärmerückgewinnungsbetrieb, nur Zuluft, nur Abluft, Auto (mit Temperatursensoren)	+	-
Betriebsarten: Wärmerückgewinnungsbetrieb, nur Zuluft, nur Abluft, Auto (mit Temperatur- und Luftqualitätssensoren)	-	+
3 Lüftungsstufen mit unabhängiger Einstellung von 0 bis 100 % für Zuluft und Abluft	+	+
4 Temperatursensoren (Außen-, Zuluft-, Abluft- und Innen-)	+	+
Lichtsensoren	+	+
Feuchtigkeitssensoren (RH%)	+	+
CO ₂ -Sensoren	-	+
Luftqualitätssensoren (tVOC)	-	+
Frostschutz und Elektro-Heizregister zur Aufrechterhaltung einer angenehmen Zulufttemperatur	+	+
Anzeige der Filterwartung	+	+
Anzeige des Wirkungsgrades	-	+
Fernsteuerung mit einer IR-Fernbedienung und einem Smartphone über WLAN	+	+
Funktionale Smartphone-Anwendung mit Sprachsteuerung, Cloud-Service	+	-
Funktionale Smartphone-Anwendung mit Sprachsteuerung, Cloud-Service und Statistiken zur Luftqualität	-	+
Hauptbildschirme der Smartphone-Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> - Lüftungsstufe (3 Lüftungsstufen) - Lüftungsstufe (stufenlose Einstellung) - Heizregister 	Zusätzlich: <ul style="list-style-type: none"> - Temperatur und Effizienz - Innentemperatur (Grafik) - Luftfeuchtigkeit (Grafik) - CO₂ (Grafik) - tVOC (Diagramm)

ZUBEHÖR

	Breezy 160-E Breezy 160-E Smart	Breezy 200-E Breezy 200-E Smart
Externer Kompensator	CPO-40 Breezy 160 CPO-80 Breezy 160 CPO-120 Breezy 160 CPO-160 Breezy 160 CPO-200 Breezy 160	CPO-40 Breezy 200 CPO-80 Breezy 200 CPO-120 Breezy 200 CPO-160 Breezy 200 CPO-200 Breezy 200
Dekorative Gummimanschette für die Innenmontage	RP Breezy 160	-
Metallmanschette für die Außenmontage	-	МП Breezy 200
Filter G3		SF Breezy G3 (2 Stk.)
Filter G4		SF Breezy G4 (2 Stk.)



Die Beschreibung im Katalog dient lediglich Ihrer Information. VENTS behält sich jedes Recht vor, den Aufbau, das Design, technische Daten sowie Bauteilen des Produktes jederzeit und ohne vorherige Mitteilung zu ändern, um die Produktionsqualität weiter zu entwickeln und erneuern.

2024-01