

TIEFTEMPERATUR-HEIZKÖRPER

eVENT – DIE LÖSUNG FÜR WÄRMEPUMPEN

- schnelle, kostengünstige und saubere Nachrüstung in bestehende Gebäude
- Automatikmodus für Silent Komfortbetrieb
- für niedrige Vorlauftemperaturen
- für Heizen und Kühlen
- in 28 Varianten, auch vertikal und mit Spiegeloberfläche

**Förderfähig gemäß BEG.
Gleich mit beantragen.**

eVENT TIEFTEMPERATUR-HEIZKÖRPER

Vorwort

Die Energiewende und Klimaschutz ist ein bestimmendes Thema. Zur Reduzierung der CO₂-Emissionen sollen möglichst keine fossilen Energieträger mehr für die Beheizung von Wohnungen eingesetzt werden. Die Wärmepumpe ist eine passende Alternative. **Für einen wirtschaftlichen Betrieb sind niedrige Vorlauftemperaturen erforderlich.** Dafür sind entsprechende Heizflächen wie z.B. eine Fußbodenheizung notwendig. In vielen Gebäuden sind Heizkörper vorhanden. Ein Umbau auf eine Fußbodenheizung wäre teuer und mit viel Schmutz verbunden.

Als Lösung haben wir gemeinsam mit der Firma E.C.A. die neue Tieftemperatur Serie eVENT entwickelt. E.C.A. als unser Partner gehört mit zu den größten Herstellern von Heizkörpern in Europa. Diese Tieftemperatur-Heizkörper können schnell und mit wenig Aufwand gegen die vorhandenen getauscht werden. Eine Vielzahl an Ausführungen ist lieferbar.



Schnitt/Aufbau



Display

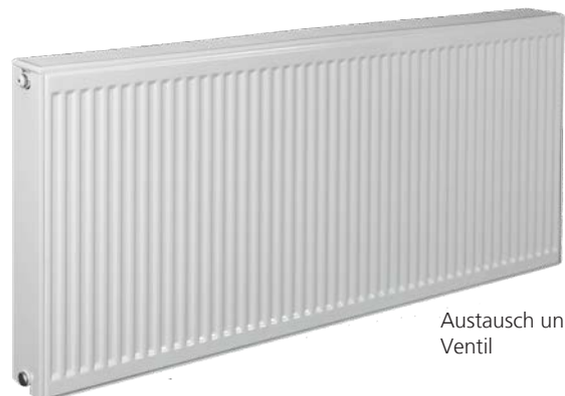
Manueller Modus:
1 bis 3 und Boost

Automatmodus:
Temperatur
15°C bis 30°C

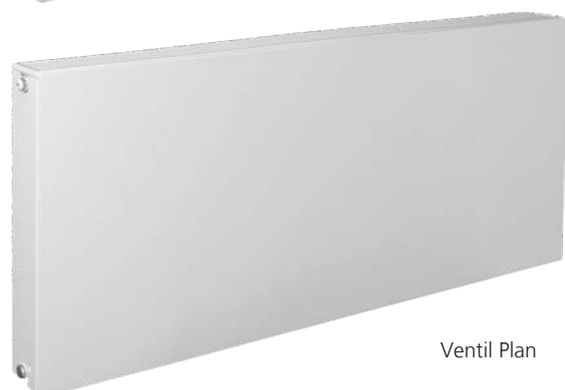
Konzept

Bei der neuen eVENT Tieftemperatur-Heizkörperserie wird die optimale Wärme- als auch Kälteabgabe über eine intelligente Regelung der eingebauten Lüfter gesteuert. Am Thermostatkopf stellen Sie die gewünschte Temperatur ein. Alles regelt sich dann von selbst. Zusätzlich steht auch eine Booster Funktion zur Verfügung.

- einsetzbar in alle Heizungssysteme
- hohe Wirtschaftlichkeit bei Wärmepumpen und Brennwertfeuerstätten
- einfacher und schneller Austausch bestehender Heizkörper
- hohe Flexibilität durch 8-Loch Anschluss (Serie Ventil und Plan)
- hohe Flexibilität durch Drehbarkeit der Heizkörper
- elektronische Drehzahlregelung mit Boost-Funktion
- geräuscharmer Betrieb
- sehr hohe Effizienz
- nur 1W je Lüfter Stromaufnahme
- förderfähig



Austausch und Ventil



Ventil Plan

ÜBERSICHT

eVENT Austausch

Typ	H	L	Anschlüsse	Farbe	VK ATEC	ATEC Nr.
22	550	600	4 Loch	RAL 9016	€562	88125506
22	550	800	4 Loch	RAL 9016	€638	88125508
22	550	1000	4 Loch	RAL 9016	€761	88125510
22	550	1200	4 Loch	RAL 9016	€858	88125512
22	550	1400	4 Loch	RAL 9016	€961	88125514
22	550	1600	4 Loch	RAL 9016	€1061	88125516
22	550	1800	4 Loch	RAL 9016	€1160	88125518
22	550	2000	4 Loch	RAL 9016	€1260	88125520

eVENT Ventil

Typ	H	L	Anschlüsse	Farbe	VK ATEC	ATEC Nr.
22	600	600	8 Loch	RAL 9016	€ 658	88220606
22	600	800	8 Loch	RAL 9016	€745	88220608
22	600	1000	8 Loch	RAL 9016	€874	88220610
22	600	1200	8 Loch	RAL 9016	€991	88220612
22	600	1400	8 Loch	RAL 9016	€1127	88220614
22	600	1600	8 Loch	RAL 9016	€1214	88220616
22	600	1800	8 Loch	RAL 9016	€1313	88220618
22	600	2000	8 Loch	RAL 9016	€1426	88220620

eVENT Ventil Plan

Typ	H	L	Anschlüsse	Farbe	VK ATEC	ATEC Nr.
22	600	600	8 Loch	RAL 9016	€725	88320606
22	600	800	8 Loch	RAL 9016	€828	88320608
22	600	1000	8 Loch	RAL 9016	€948	88320610
22	600	1200	8 Loch	RAL 9016	€1127	88320612
22	600	1400	8 Loch	RAL 9016	€1247	88320614
22	600	1600	8 Loch	RAL 9016	€1393	88320616
22	600	1800	8 Loch	RAL 9016	€1526	88320618
22	600	2000	8 Loch	RAL 9016	€1633	88320620



Alle Preisangaben zuzüglich jeweils gültiger Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.

eVENT Vertikal

Typ	H	L	Anschlüsse	Farbe	VK ATEC	ATEC Nr.
22	1800	500	Vertikal Plan	RAL 9016	€1759	88321805
22	1800	600	Vertikal Plan	RAL 9016	€1988	88321806
22	1800	500	Vertikal Spiegel	RAL 9005	€2321	88821805
22	1800	500	Vertikal Plan	RAL 9005	€2158	88721805



Vertikal Spiegel

Anschlussmöglichkeiten

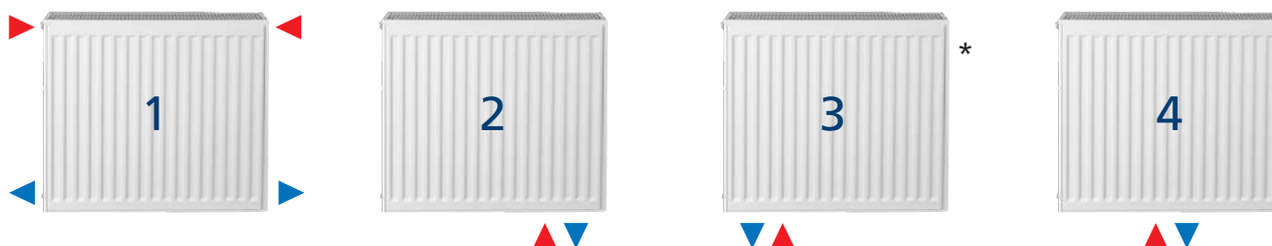
eVENT Austausch

- Anschluss links und rechts
- Laschen-Aufhängung, Befestigungsset inklusive



eVENT Ventil / eVENT Ventil Plan

- Anschluss variabel
- Schienen-Aufhängung, Befestigungs-Set inklusive



* Die Frontplatte muss beim eVENT Plan auf die andere Seite montiert werden.

Technische Daten siehe Datenblatt [↗ Art.-Nr. 10001313](#) auf unserer Webseite im Bereich Dokumente - [↗ Datenblatt](#)



ATEC GmbH & Co. KG
Liliencronstraße 55
21629 Neu Wulmstorf
Tel. +49 40 700100-60
info@atec-abgas.de
www.atec-abgas.de