

## KANALANSLUTEN FLÄKTKONVEKTOR MED MEDELHÖGT STATISKT TRYCK, INVERTER, R32

### VDI-E

Viloläge (Sleep Mode) | Turbo | Avfuktningssläge | Kalldragsskydd | Korrosionsskydd | Timerfunktion | Automatisk återstart | Led Display | Själv Diagnos | Klocka | Lågspännings-standby



- Effektområde: 3,5-7 kW
- DC Inverter-teknik
- Köldmedium: R32
- Medelhögt statiskt tryck
- Automatisk omstart
- Wi-Fi och väggmonterad fjärrkontroll ingår

#### ANVÄNDNINGSMÅRÅDEN

Passar för bostäder, kontor, butiker, hotell och restauranger samt för tekniska utrymmen som serverrum.

**KOMPATIBEL MED** MCW 2.0 Singel och Multisplit

**MONTERING** Avsedd för installation i tak eller innertak (undertak).

### KANALANSLUTEN INVERTERFLÄKT SOM KAN INSTALLERAS HORIZONTELLT ELLER VERTIKALT FÖR DIREKTEXPANSIONSSYSTEM MED R32, INKLUSIVE VÄGGMONTERAD STYRENHET MED TERMOSTAT OCH WI-FI-ANSLUTNING

Utforska vårt sortiment av kanalanslutna inverterfläktar med R32, perfekta för direktförångande system. De kan installeras både horisontellt och vertikalt och passar i såväl bostäder som kommersiella miljöer.

Med effektområden från 3,5 till 7,0 kW ger de effektiv uppvärmning och kylning i rum av olika storlekar. Den DC Inverter-styrda fläkten ger ett jämnt luftflöde även genom längre kanaler.

Varje enhet har inbyggd Wi-Fi och väggmonterad termostatstyrning via app. Köldmediet R32 är energieffektivt och miljövänligt, med hög prestanda och låg miljöpåverkan.

- ✓ **Mycket tyst drift**
- ✓ **Integrerad kondenspump som standard**
- ✓ **Fönsterkontakt (I/O)**
- ✓ **App för fjärrstyrning**



#### TEKNISK DATA - VDI-E

Modell		PRK-VDI-12E	PRK-VDI-18E	PRK-VDI-24E
Artikelnr		112021	112026	112027
Kapacitet kyl drift	kW	3,5	5,2	7,1
Kapacitet värmedrift	kW	3,5	5,2	7,1
Strömanslutning	V/Hz/Ph	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/50/1
Strömförbrukning kyl drift	W	90	125	170
Strömförbrukning värmedrift	W	90	125	170
Luftflöde	m <sup>3</sup> /h	700	850	1300
Statiskt lufttryck	Pa	50	50	70
Ljudtrycknivå	dB(A)	44/41/30/27	47/42/37/33	43/42/37/33
Ljudeffektnivå	dB(A)	56/52/42/39	58/53/49/45	55/53/49/45
Rördimension Vätska/Gas	inch	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"
Dimensioner (BxDxH)	mm	730×200×600	730×200×600	1407×200×620
Vikt	kg	21	23	38