



# Talni konvektorji



## **PKN** Naravna konvekcija (samo za gretje)

Dolžina: 1000-3000 mm  
Višina: 70, 110 ali 140 mm  
Grelna moč: do 2,5 kW  
Toplotni prenosnik:  
1-redni, 2-redni, 3-redni

## **PKF** Prisilna konvekcija (samo za gretje)

Dolžina: 1000-3000 mm  
Višina: 110 ali 140 mm  
Grelna moč: do 7,5 kW  
Toplotni prenosnik:  
1-redni, 2-redni, 3-redni  
Ventilatorji/Upravljanje  
230V AC - 3 hitrosti  
230V AC - regulacija 0-10V  
24V EC - regulacija 0-10V  
12V DC - on request

## **PKID** Indukcijska talna enota (gretje in hlajenje)

Dolžina: 1200-3000 mm  
Višina: 180 mm  
Grelna/hladilna moč: do 5 kW

## **PKH** Prisilna konvekcija (gretje in hlajenje) (2-cevni sistem)

Dolžina: 1200-3000 mm  
Višina: 130 ali 150 mm  
Grelna/hladilna moč: do 13 kW/4,8 kW  
Ventilatorji/Upravljanje  
230V AC - 3 hitrosti  
230V AC - regulacija 0-10V  
24V EC - regulacija 0-10V  
12V DC - on request

## **PKH-4C** Prisilna konvekcija (gretje in hlajenje) (4-cevni sistem)

Dolžina: 1200-3000 mm  
Višina: 130 ali 150 mm  
Grelna/hladilna moč: do 9,2 kW/4,5 kW  
Ventilatorji/Upravljanje  
230V AC - 3 hitrosti  
230V AC - regulacija 0-10V  
24V EC - regulacija 0-10V  
12V DC - on request

# Sestavni deli

Velik izbor atraktivnih rešetk (eloksiran aluminij, les ali nerjaveče jeklo) v rolo ali vzdolžni izvedbi

Visoko učinkoviti toplotni prenosnik

Nizko šumni tangencialni ventilatorji (230V AC ali 24V EC)

Nivelirni kotniki za natančno nastavitve višine

Modularno ohišje, ki omogoča enostavno sestavljanje pri daljših izvedbah



## KOER Codis

LED zaslon na dotik, integrirano upravljanje temperature, ventilov in ventilatorja, okenskih stikal, sprememba nastavitvev, BACNet komunikacija

## Prednosti:

- Preprečevanje vtoka hladnega zraka pri ogrevanju
- Učinkovito ogrevanje
- Odlična rešitev za uporabo v prostorih z najsodobnejšim dizajnom in prostorih z velikimi steklenimi površinami
- Visoka toplotna moč pri nizki temperature vode
- Atraktiven dizajn
- Atraktivna rešitev za ogrevanje in /ali hlajenje z vodnimi sistemi



## SolveAir

Računalniški program za izračun tehničnih karakteristik