

Novinky v sortimentu podlahových konvektorů TERMO New Practic

Podlahové konvektory značky ISAN se osvědčily v projektech, které mají specifické požadavky na **jednoduché ovládání a atraktivní design**. Konvektory s ventilátory 24 V DC jsou instalovány v BMS systémech s centrálním řízením.

Podlahové konvektory FRZ s instalovaným zdrojem napětí

- konvektor FRZ s instalovaným zdrojem napětí je vhodný u větších projektů, kde je současně ovládáno velké množství konvektorů a vedení kabeláže čítá desítky metrů
- není třeba dimenzovat síť dle elektrického příkonu, konvektory jsou napájeny vlastním instalovaným zdrojem napětí



Podlahové konvektory FDT a FDK s drátěným Cu-Cu výměníkem

- sortiment TERMO New Practic byl doplněn o modely s Cu-Cu výměníkem, který se osvědčil v modelové řadě Activ
- je oblíben pro snadné čištění, tuhou konstrukcí a dlouhou životnost
- k dispozici jsou modely s ventilátorem a s přirozenou konvekcí v rozměrech výška × šířka: 90 × 200 mm a 90 × 250 mm



TERMOSTATY

Termostat RTD201, řízení v KNX

Pro implementaci do BMS systémů s protokolem KNX. Termostat komunikuje s nadřazeným centrálním řídicím systémem, řídí se povely a umožňuje korekci požadavků na teplotu interiéru.



Termostat RTM201, manuální termostat

Mechanický termostat pro 3stupňové řízení podlahových konvektorů s ventilátory 24 V DC EC a elektrotermickými pohony 24 V DC.



Termostat RTM301, digitální termostat

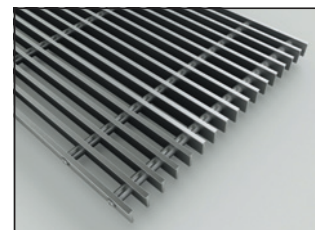
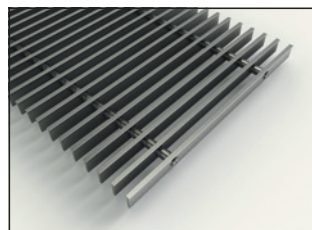
Digitální prostorový termostat s týdenním časovým programem pro konvektory s přirozenou konvekcí. Pracuje v kombinaci s elektrotermickými pohony Z-TS230, které otevírá dle časového programu.



MŘÍŽKY

Mřížka v designu nerez

Lamely ze slitiny hliníku s eloxovaným povrchem v designu nerez. Dodáváme v příčném rolovacím nebo v podélném provedení. Mřížka doplňuje sortiment mřížek v eloxu natur, bronz a černá.



Hliníková lineární nerolovací mřížka

Hliníková příčná rolovací mřížka

Nerezová mřížka se zvýšenou odolností

Speciální mřížka vyrobená ze silnostěnné nerezové oceli. Robustní konstrukce odolná mechanickému namáhání a ořezu. Vhodná do prostor se zvýšeným pohybem osob (restaurace, kavárny, vstupní haly, obchodní centra). Tuhá a celistvá konstrukce odolá i bodovému zatížení (vysoké podpatky).



firemní Nerezová mřížka se zvýšenou odolností