# AMA - Texter

## PTB.5 Fläktluftvärmare

## PTB.51 Icke kanalanslutna fläktluftvärmare

**ZEN**

Luftridå fabrikat Curant typ ZEN för värmevatten. Tryckklass PN 10.

Luftridå utförd enligt ErP 2015 direktivet med AC fläktmotor, 5-hastigheter och låg ljudnivå.

Med inbyggt styrkort för modularkabelanslutning mot styr.

Värmebatteri av kopparrör och aluminiumflänsar. Levereras med ett hölje av lackerad stålplåt i svart kulör

RAL 9913 och frontpaneler i anodiserad aluminium.

Levereras med justerbara luftriktare.

**ZEN**

Modell nr

**Exempel: ZEN M 2000P64** *(Modell ZEN M 2000P64, 19,1kW vid 60/40/18°C, Bredd 2120mm, Höjd 473mm, Djup 291mm)*

**Kompletterande text för luftridå ZEN**

* Förses med styrsystem Comfort för manuell alternativt automatiskt reglering, enligt programmerad drift med inställbar tid för dörrkontakt.
* Förses med ventilpaket XL med injusteringsventil och ställdon 230V NC.

**Tillbehör luftridå**

* Förses med frontpaneler i svart kulör RAL 9913.
* Förses med frontpaneler som kundanpassas enligt separat beskrivning.
* Luftridån måttanpassas enligt ritning.
* Förses med rumstermostat TAO för väggmontage, invändigt vred IP 20.
* Förses med rumstermostat MTIR60I för väggmontage, invändigt vred IP 65.
* Förses med mekanisk dörrkontakt DC-MEC.
* Förses med frysskydd AF-INS.
* Förses med styrsystem Clever för automatreglering och Modbus anslutning.
* Förses med ventilpaket XL-M, injusteringsventil och modulerande ställdon 24V, 0-10V.
* Förses med ventilpaket XL-CP, tryckoberoende injusteringsventil och ställdon 230V NC.
* Förses med ventilpaket XL-MP, tryckoberoende injusteringsventil och modulerande ställdon 24V, 0-10V.

**Funktionsbeskrivning styrsystem Comfort**  
Vid öppen dörr startar luftridån på högfart (inställbar) och full värmeeffekt.   
När dörren stängs går luftridån på inställd eftergångstid (inställbar).

Vid stängd dörr erhålls varmhållningsfunktion, då går luftridån på lågfart (inställbar) mot rumstermostat.

Digital ingång för extern on/off. Magnetisk dörrkontakt DC-MAG.