

# RadiatorSchakt VRA 3022

## Frontprofil med radiatorfunktion

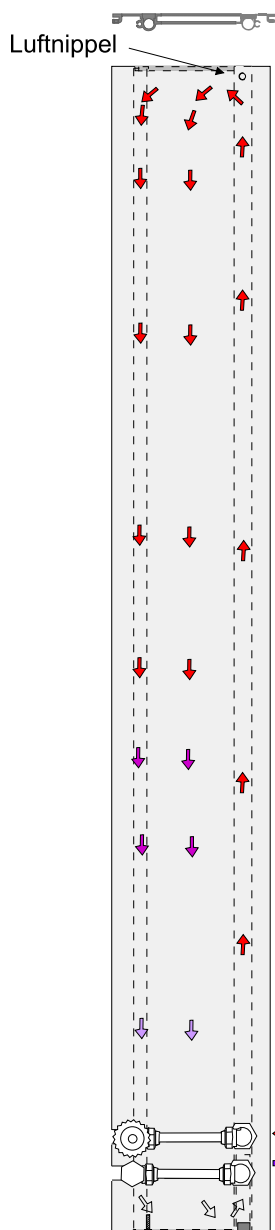
Med Combi radiatorfrontpanel integrerad i schaktfronten får vårummet en effektiv värmekälla på upp till 600 W. Radiatorfronten innebär slopad rödrugning på vägg, inga punkteringar av tätskiktet för fästskruv samt att väggytorna kan användas för annat. Den släta radiatorfronten är dessutom till skillnad från en konventionell radiator enkel att hålla ren. Att kostnaden för radiatorfronten är samma som för en vanlig radiator borde göra valet enkelt....

## Dold värmekälla integrerad i installationsinklädnaden

Radiatorfrontprofilen kan kombineras med Combisystemets övriga frontprofiler för varierande behov enligt exempel nedan. Kan även användas som ersättning för en konventionell radiator där en smal och hög radiator är önskvärd. Exempelvis i hallar eller i trapphus. I trapphus kan radiatoren med påmonterade sidoprofiler, användas som installationsinklädnad samtidigt som den ger erforderlig värmetillförsel. Kan seriekopplas för önskat effektbehov. **OBS !** Radiatorfrontprofilen får endast användas i centralvärmesystem. Anläggningen skall vara utförd på samma sätt som för konventionella stålradiorer.

## Enkelt att avlägsna fronten

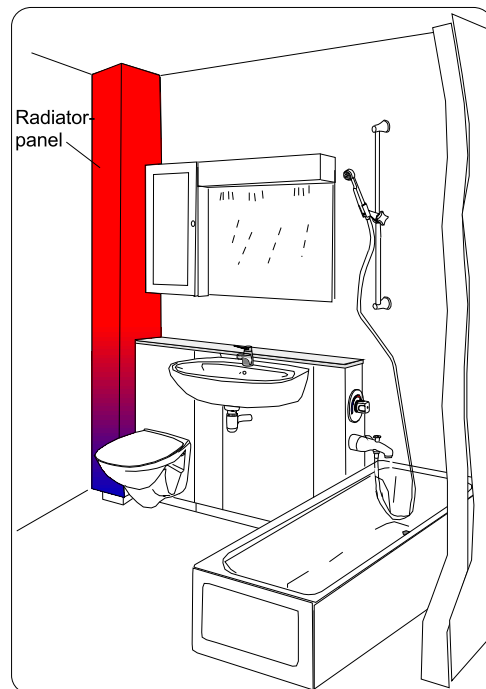
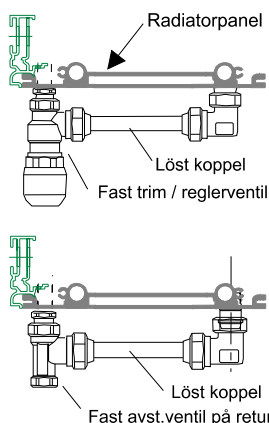
Stäng av ventilerna, lossa två skruv och demontera fronten.



Värmeavgivning ( Watt )  
Vid rumstemperatur + 20°

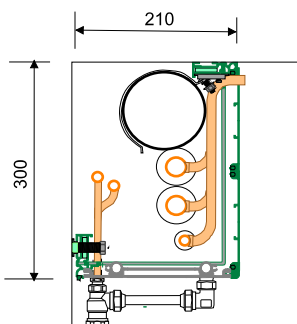
$\Delta t$ 50 K (80/60° C)	$\Delta t$ 32,5 K (60/45° C)	$\Delta t$ 30 K (55/45° C)
658	384	348

### MMA Radiatorkoppel

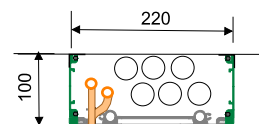


Radiatorfrontpanel integrerad i vinkelschakt 200 x300

### Exempel på användning av radiatorpanelen



VR3020-240 M och H  
Vinkelschakt med radiator



Trapphusradiator för  
installationsförläggning

Radiatorpanel monterad på vägg.  
( se separat produktbild )

