

PANELRADIATORER

Tekniske data



Alle vore panelradiatorer er produceret og godkendte efter den europæiske standardnorm **EN 442**, hvorved de opfylder de gældende lovkrav om panelradiatorer, der installeres i central- & fjernvarmesystemer i beboelsesejendomme.

Konstruktion	Opfylder EN 442
Indvendige sider og konvektionslameller	Koldvalset stålplade EN 10130
Pladetykkelse	1,20 mm
Overfladebehandling	Overfladebehandling i 5 faser: 1. Alkalisk affedtning 2. Fosfatering 3. Rustbeskyttende grundmaling 4. Polyester-epoxy pulverlakering 5. Indbrændning ved 200 grader Overfladebehandlingen er i overensstemmelse med DIN 55900
Farve	RAL 9016
Driftstryk	Max. 10 bar
Prøvetryk	13 bar
Anboringer	4 x 1/2" samt integreret ventilsystem
Certificering	TSE-EN ISO 9001, DIN Geprüft
Højde	300 – 400 – 500 – 600 – 750 – 900 mm
Længde	300 – 3000 mm
Typer	11 – enkeltplade med 1 konvektionslamel 21 – dobb. plade med 1 konvektionslamel 22 – dobb. plade med 2 konvektionslameller 33 – tredobb. plade med 3 konvektionslameller
Garanti	10 år



Jylland:
Hornbjergvej 51
8543 Hornslet
Tlf.: 8699 6600
jyl@brenner.dk

Fyn:
Fåborgvej 248 B
5250 Odense SV
Tlf. 4110 6600
fyn@brenner.dk

Sjælland:
Jernholmen 40 A-B
2650 Hvidovre
Tlf. 3678 6600
sj@brenner.dk

www.brenner.dk