

NOVELLO ECO PRODUKT BESKRIVELSE

Produkt:	Stelrad lavtemperatur ventilradiator med seriel flow teknologi, nedadvendte anboringer (både center og lateral) og en forudindstillet ventilindsats, som kan monteres på enten venstre eller højre side af radiatoren.
Udstyr:	Med topriest og gavle.
Pre-Installeret:	Forudindstillet Heimeier 4368 or 4369 ventilindsats, ECO luftskrue og blindprop.
Ventilindsats:	Den integrerede justerbare ventilindsats (uden termostat) er fabriksmonteret på højre side af radiatoren, testet i overensstemmelse med EN215 og kompatibel med termostathoveder M30 x 1,5 mm. For typer 21 - 22 - 33 kan ventilindsatsen også monteres på radiatorens venstre side. En venstre version til en type 11 radiator er tilgængelig på forespørgsel. Ventilindsatsen er fabriksindstillet i forhold til radiatorens størrelse. Denne forudindstilling sikrer optimal gennemstrømning i radiatoren. Fabriksindstilling til to-rørsystemer, der også er egnet til et-rørsystemer (så længe ventilindsatsen er indstillet til position 8).
Medfølger:	Monclac bæring (VDI-kompatibel, når anvendt i kombination med medfølgende anti-glid clips) skruer, propper, luftskrue og monteringsvejledning.
Anboringer:	2 x ¾ " Eurokonus nedadvendte anboringer (2 x center og 2 x lateral) samt Venstre version kun med 2 x ½ " standard sidevendte anboringer.
Bærebøjler:	2 stk. bærebøjler op til 1.600 mm længde, 3 stk. fra 1.800 mm længde.
Emballage:	Hver radiator er forsvarligt emballeret i kraftig kvalitets pap og derefter pakket i plastfolie. Radiatorens egenskaber er vist på den påsatte label: type - højde - længde.
Garanti:	10 år, så længe installationsanvisningerne er fulgt, og Stelrads garantibetingelser er opfyldt.
Overfladebehandling:	Alle radiatorer er affedt, fosfateret, katalforetisk primet og pulverlakeret i Stelrad hvid 9016 som standard.
Farver:	Stelrad hvid 9016 + 35 forskellige Stelrad farver og omkring 200 RAL-farver er mulige.
Varmefordelingsmåler:	Velegnet til varmfordelingsmålere, både elektronisk og varmfordampningsmålere i henhold til EN834 & EN835).
Max. driftstryk:	10 bar (testet ved 13 bar).
Max. driftstemperatur:	110 °C.
Norm:	I henhold til EN442.
Typer:	11 21 22 33
Højde:	300 400 500 600 700 900 mm.
Længde:	400 – 3.000 mm.
Dybde:	61 77 100 158 mm.

Nærværende materiale er beregnet til hjælp og inspiration til arkitekter og ingeniører. Det er til enhver tid den beskrivende parts ansvar at tilpasse teksterne til det konkrete projekt og sikre, at udbudsbeskrivelserne overholder de gældende love og regler. For mere information henvises til www.stelrad.dk.