

TECHNISCHE FICHE MINORCA



De afgevlakte ovale warmte-elementen zijn gebogen in de collectoren geplaatst.



Merk
RADSON

Type
MINORCA

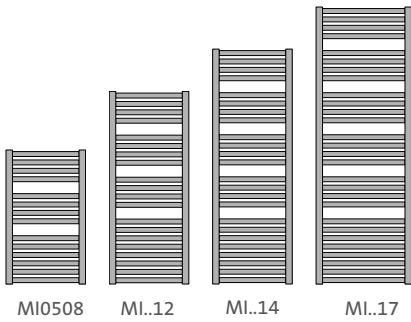
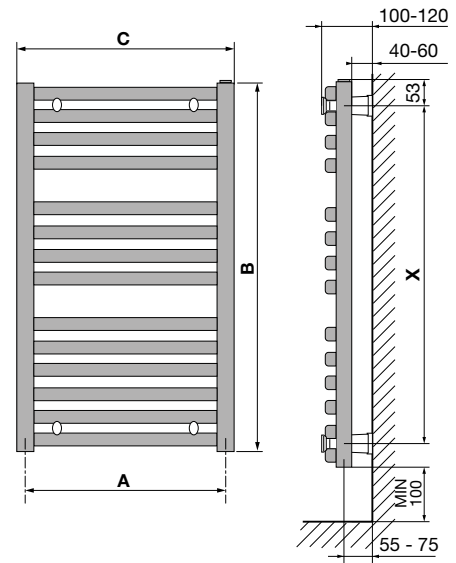
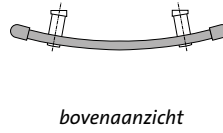
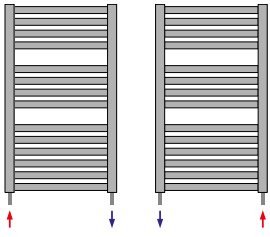
Materiaal
Verticale D-collector 40 mm x 30 mm
Vlak warmte-element met afmeting van 30 mm x 20 mm

Waterregime
aanvoer: 75°C, retour: 65°C, omgeving: 20°C

Maximale werkdruk
8 bar

Standaardkleur
RAL 9016

AANSLUITING



A = hartafstand aansluitingen
B = hoogte
C = lengte
X = hartafstand bevestigingen VERTI

type	A	B	C	X	gewicht (kg)	waarde n	75/65/20 °C (Watt)	45/35/20 °C (Watt)	Δ T 30 (Watt)
MI0508	450	849	500	742	8,00	1,2990	386	114	199
MI0512	450	1220	500	1113	11,50	1,2260	549	174	293
MI0517	450	1750	500	1643	16,50	1,2150	778	249	418
MI0612	550	1220	600	1113	19,17	1,2200	659	210	353
MI0614	550	1485	600	1378	19,83	1,2300	791	250	422
MI0617	550	1750	600	1643	19,30	1,2650	923	282	484
MI0712	700	1220	750	1113	16,00	1,2300	824	260	440
MI0714	700	1485	750	1378	18,67	1,2250	1187	376	635
MI0717	700	1750	750	1643	21,50	1,2400	1385	355	603

voorraad

afmetingen in mm



LASTENBOEK MINORCA

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

MINORCA-badkamerradiatoren bestaan uit stalen horizontale, vlakke en ovale buizen, centraal gebogen geplaatst, met een afmeting van 30 mm x 20 mm, die worden gelast op verticale D-collectoren, met een afmeting van 40 mm x 30 mm.

MINORCA is beschikbaar in 2 versies: warm water en elektrisch (MINORCA E).

ESTHETIEK

De vlakke en ovale warmte-elementen zijn gebogen in de collectoren.

KLEUR

Afwerking epoxypoeder polyester RAL 9016.
Een brede waaier van RAL-kleuren en sanitaire kleuren is beschikbaar.

MONTAGE

De radiatoren worden gemonteerd aan de muur door middel van 4 wandconsoles in de kleur van de radiator, speciaal ontworpen voor dilatatie.

AANSLUITINGEN

2 aansluitingen G 1/2".

VERPAKKING EN BESCHERMING

De radiatoren worden individueel verpakt geleverd, onder krimpfolie ter bescherming van de vier hoeken, het geheel in karton verpakt.

NORMEN

De emissies van de radiatoren, uitgedrukt in Watt, zijn opgemeten volgens de norm EN 442.
De aanvoertemperatuur bedraagt 75°C.
De retourtemperatuur bedraagt 65°C.
De omgevingstemperatuur bedraagt 20°C.

GARANTIE

Garantie tegen fabricagefouten: 10 jaar na installatie.
De elektrische onderdelen worden gewaarborgd voor 2 jaar.