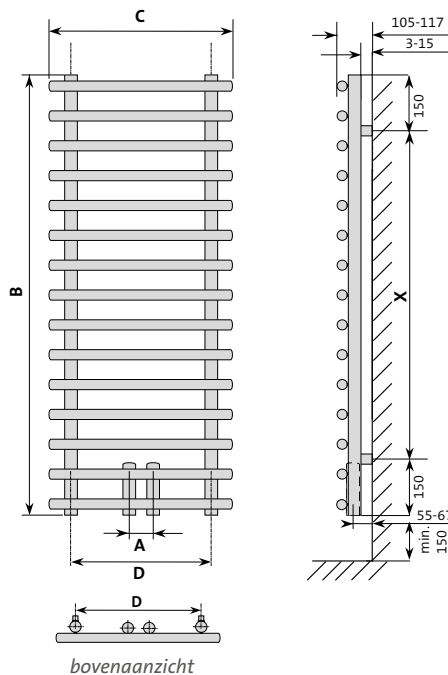
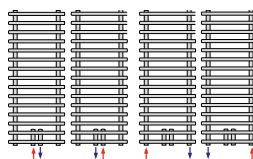




Montage Leros M



Aansluiting



- A = hartafstand aansluitingen
- B = hoogte
- C = lengte
- D = hartafstand bevestigingen HORI
- X = hartafstand bevestigingen VERTI

Algemeen

Buizen

Ronde buizen op ronde collectoren

Aansluiting

6 x G 1/2" IG. Indien de radiator links of rechts (zonder middenaansluiting) wordt aangesloten ligt het vermogen iets lager daar er geen doorstroming is in de onderste

Montage

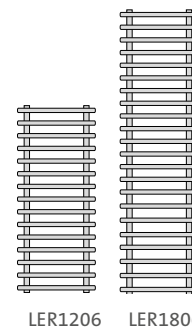
4 aangelaste ophangstrippen zijn op de rugzijde van de radiator voorzien

Montageset

Consoleset met 4 regelbare muurconsoles, 1 draaibare ontluister, 3 blindstoppen, schroeven en pluggen

Kleuren

Standaardkleur is wit RAL 9016. Andere beschikbare kleuren mogelijk



| type | A | B | C | D | X | gewicht (kg) | inhoud (l) | waarde n | 75/65/20 °C (Watt) | 45/35/20 °C (Watt) | Δ T 30 (Watt) |
|----------|----|------|-----|-----|------|--------------|------------|----------|--------------------|--------------------|---------------|
| LER1206M | 50 | 1224 | 600 | 500 | 924 | 11,55 | 5,85 | 1,2200 | 607 | 193 | 325 |
| LER1806M | 50 | 1812 | 600 | 500 | 1512 | 16,45 | 8,25 | 1,2286 | 870 | 275 | 464 |

stock

afmetingen in mm

Lastenboek Leros M

| | |
|-------------------------|---|
| Merk | RADSON |
| Type | LEROS M |
| Materiaal | Buizen in kwaliteitsstaal |
| Collectoren | Verticaal, rond |
| Warmte-elementen | Horizontale ronde buizen met diameter van 28 mm |
| Max. werktemp. | 110 °C |
| Max. werkdruk | 10 bar |
| Conformiteit | EN 442 |

Technische omschrijving

De badkamerradiator LEROS maakt indruk door zijn traditioneel design en overtuigt met doordachte functionaliteit. De afstand tussen de buizen is identiek (50 mm) waardoor deze radiator ook bij uitstek geschikt is als handdoekdrager. Bijkomend voordeel is dat u de Leros gemakkelijk kunt schoonmaken.

- Toebehoren meegeleverd en inbegrepen in de prijs: 4 ophangingen, 3 blindstoppen G 1/2", 1 draaibare ontluchter G 1/2", schroeven en pluggen
- Indien de radiator links of rechts (zonder middenaansluiting) wordt aangesloten ligt het vermogen iets lager daar er geen doorstroming is in de onderste 2 buizen
- Ventielset optioneel verkrijgbaar

Design

De ronde buizen zijn symmetrisch en geven de radiator door de grote diameter (28 mm), een robuuste uitstraling.

Behandeling en afwerking

Behandelingsprocedure beantwoordend aan de norm DIN 55900 en EN 442 (emissievrij):

- Voorbereidingsfase: ontvetten, fosfateren en spoelen met Demin-water
- 1^{ste} lakfase: aanbrengen van de grondverf door kataforese
- Eindlaklaag: volgens het epoxypolyester poederprincipe

Kleur

Standaardkleur: wit – RAL 9016. Een brede waaier RAL-, sanitaire en metaalkleuren zijn beschikbaar.

Gamma

2 hoogtes in mm: 1224, 1812
Lengte in mm: 600



Montage

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

Indien de radiator links of rechts (zonder middenaansluiting) wordt aangesloten ligt het vermogen iets lager daar er geen doorstroming is in de onderste 2 buizen

Aansluiting

6 x G 1/2".

Verpakking en bescherming

De radiatoren worden individueel verpakt in karton, verstevigd met versterkte hoeksegmenten, het geheel omwikkeld met krimpfolie.

Normen

De emissies van de radiatoren, uitgedrukt in Watt, zijn gemeten volgens de norm EN 442.

De aanvoertemperatuur is 75°C, de retourtemperatuur 65°C en de omgevingstemperatuur is 20°C.

Garantie

Garantie tegen fabricagefouten: 10 jaar na installatie.