

Korado KORALUX RONDO CLASSIC KRC 1820/600

» Ohřev vody, topení » Koupelnové žebříčky



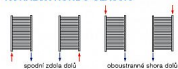
[Korado](#)

| | |
|------------------|---------------|
| Balení | 1,0000 |
| Množství skladem | 2,00 |
| Kód produktu | 7453 |
| EAN | 8590822993762 |

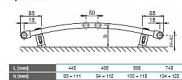
KORALUX RONDO CLASSIC (KRC) je trubkové otopné těleso se spodním připojením zdola dolů s připojovací roztečí h odvozenou z jeho délky L. Konstrukce tělesa rovněž umožňuje oboustranné připojení shora dolů. Ocelové trubky \varnothing 20 mm Ocelový profil 40 x 30 mm Upevnění Dodávaná souprava pro upevnění otopného tělesa na stěnu obsahuje 4 ks speciálních konzol z plastu, vruty, hmoždinky a návod na montáž.

Dostupnost: 2,00 ks

Způsob připojení KORALUX RONDO CLASSIC



Upevnění



Technické údaje

| | |
|--------------------------------------|--|
| Výška H | 700, 900, 1200, 1500, 1820 mm |
| Délka L | 600, 900, 990, 1200 mm |
| Šířka B | 54, 55, 61, 65 mm |
| Připojovací rozteč (KRC) | $h = L - 90$ mm |
| Připojovací rozteč (KRCM) | 60 mm |
| Připojovací úhel (KRC) | $\alpha = 6,10^\circ$ uvnitř |
| Připojovací úhel (KRCM) | $\beta = 9,10^\circ$ vně |
| Maximální provozní tlaková síla | 1,2 MPa |
| Pracovní tlaková síla | 1,2 MPa |
| Maximální přípustná provozní teplota | 110 °C |
| Průtokový součinitel (KRC) | $\Delta = 2,1 \times 10^{-4} \text{ m}^3/\text{s}$ |
| Průtokový součinitel (KRCM) | $\Delta = 1,1 \times 10^{-4} \text{ m}^3/\text{s}$ |
| Součinitel odporu (KRC) | $\xi = 1,8$ |
| Součinitel odporu (KRCM) | $\xi = 18,0$ |