

Korado KORALUX RONDO CLASSIC KRC 1820/450

» Ohřev vody, topení » Koupelnové žebříčky



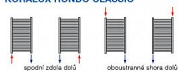
[Korado](#)

| | |
|------------------|---------------|
| Balení | 1,0000 |
| Množství skladem | 2,00 |
| Kód produktu | 8419 |
| EAN | 8590822993755 |

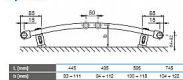
KORALUX RONDO CLASSIC (KRC) je trubkové otopné těleso se spodním připojením zdola dolů s připojovací roztečí h odvozenou z jeho délky L. Konstrukce tělesa rovněž umožňuje oboustranné připojení shora dolů. Ocelové trubky $\varnothing 20$ mm Ocelový profil 40 x 30 mm Upevnění Dodávaná souprava pro upevnění 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 | 450, 495, 595, 745 mm |
| Šířka B | 54, 55, 61, 65 mm |
| Připojovací rozteč (KRC) | $h = L - 30$ mm |
| Připojovací rozteč (KRC) | 52 mm |
| Připojovací úhel (KRC) | $\alpha = 6,10^\circ$ ušlech |
| Připojovací úhel (KRC) | $\beta = 9,10^\circ$ ušlech |
| Maximální provozní tlaková síla | 1,2 MPa |
| Pracovní tlaková síla | 1,2 MPa |
| Maximální přípustná provozní teplota | 110 °C |
| Prostředí (KRC) | A ₁ = 2,1 x 10 ⁻⁶ mol |
| Prostředí (KRC) | A ₂ = 1,1 x 10 ⁻⁶ mol |
| Součinitel odporu (KRC) | $\xi = 1,8$ |
| Spodní měřeno (KRC) | $\xi = 18,0$ |