

# QUADRAQUA



## **QUADRAQUA**

wysokość 1828 mm, szerokość 300 mm. Kolor Biały Standardowy (kod. 01).  
Designed by Domenico De Palo

**Charakterystyka techniczna:**

- płyta grzewcza
- nagwintowanie 1/2" prawe
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

**Cena obejmuje:**

- komplet zaworów kątowych wyposażony w łączniki miedziane (średnice 12, 14 i 15 mm), wielowarstwowe (14 grubość 2 i 16 grubość 2)
- obejmuje zestaw maskujący na rury (nadaje się do rur do 16 mm grubości)
- 4 wsporniki ścienne
- odpowietrznik

**Dostępne wykończenia Dopłata**

Biały Standardowy

Wykończenia Classic

Wykończenia Special

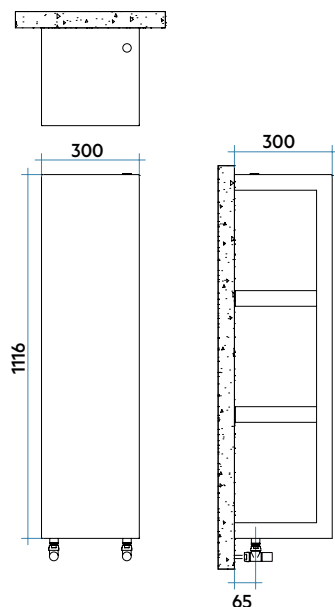
Inne Kolory RAL

---

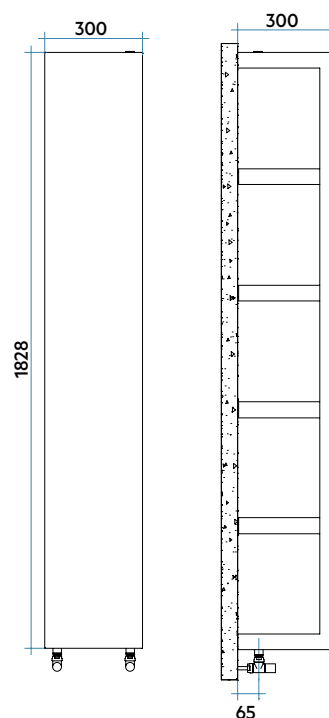
**Kody kolorów, patrz str. 560**

# QUADRAQUA

## QUADRAQUA S



## QUADRAQUA L



EN 442

CE 08  
EN442-1



Model	Kod	Głęb. mm	Wys. H mm	Szerok. L mm	Rozs. L' mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepła (Δt)				
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt(*)	20°C Watt	Wspól. n.
QUADRAQUA S	<b>QDRS030B XX IR NNN</b>	300	1116	300	224	29,0	2,3	<b>417</b>	317	<b>223</b>	136	1,222
QUADRAQUA L	<b>QDRL030B XX IR NNN</b>	300	1828	300	224	44,3	3,5	<b>656</b>	497	<b>348</b>	211	1,240

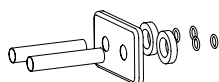
Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap QUADRAQUA, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C

Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

### Legenda Kodu:

Szerokość      Kod wykończenie  
**QDR S 030 B XX IR NNN**  
 Wysokość      Kod opakowania

### Akcesoria dekoracyjne i techniczne



Rozety i maskownice  
na rury  
Str. 530

