

# QUADRAQUA



## QUADRAQUA

Înălțimea 1828 mm, lățime 300 mm. Finisaj Alb Standard (cod. 01).  
Designed by Domenico De Palo

**Caracteristici tehnice:**

- placă radiantă
- filetarea de 1/2" G dreapta
- presiunea maximă admisă 4 bar
- temperatura maximă admisă 95°C

**Finisaje disponibile**      **Majorare de preț**

Alb Standard  
Finisaje Classic  
Finisaje Special  
Alte RAL

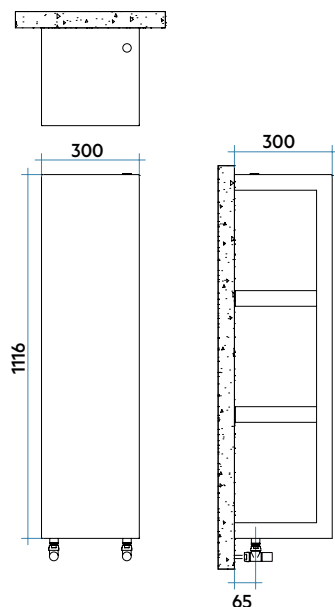
**Coduri finisaje, a se vedea pag. 576**

**Prețul inclus:**

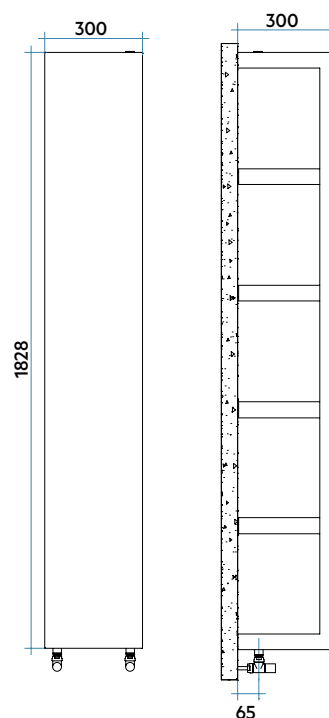
- robinet tur-retur unghi reversibil, în același finisaj cu caloriferul, dotată cu racorduri cupru (diametre 12, 14 și 15 mm) multistrat (14 grosime 2 și 16 grosime 2)
- kit elemente de acoperire a țevilor (pentru țevi cu grosimea de până la 16 mm)
- 4 console fix pentru fixarea pe perete
- aerisitor

# QUADRAQUA

## QUADRAQUA S



## QUADRAQUA L



CE 08  
EN442-1

EN 442  
EURO NORM

CALORIFERE  
DE DESIGN

Modelul	Codul	Adân. mm	Înălț. H mm	Lăț. L mm	Inter. L' mm	Greut. Kg	Cap. lt	Puterea Termică ( $\Delta t$ )					Exp. n.
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
QUADRAQUA S	<b>QDRS030B XX IR NNN</b>	300	1116	300	224	29,0	2,3	<b>521</b>	417	317	<b>223</b>	136	1,222
QUADRAQUA L	<b>QDRL030B XX IR NNN</b>	300	1828	300	224	44,3	3,5	<b>822</b>	656	497	<b>348</b>	211	1,240

(\*). Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap QUADRAQUA, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un  $\Delta t$  la 30°C

Pentru  $\Delta t \neq$  de 60°C utilizați formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

### Legendă Cod:

Lățime      Codul opțiune culoare  
**QDR S 030 B XX IR NNN**  
 Înălțime      Cod ambalaj

