

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 IRSAP
Alte RAL

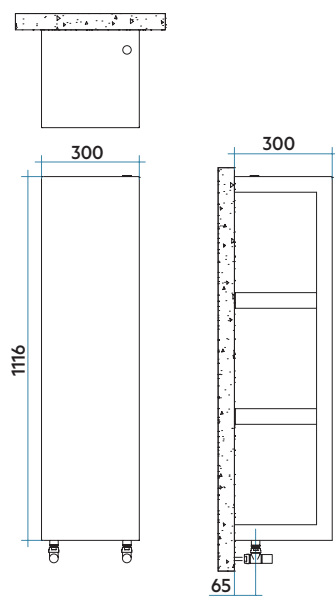
Coduri finisaje, a se vedea pag. 576

Prețul inclus:

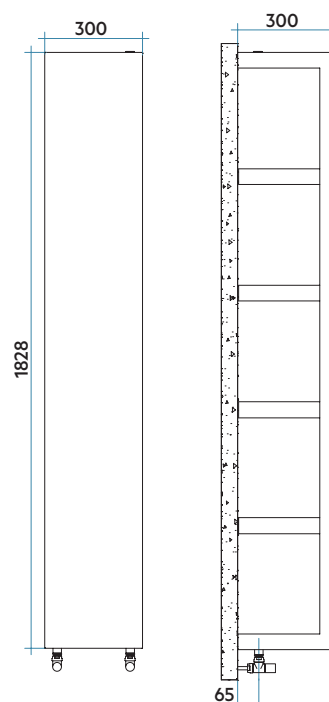
- robinet tur-retur unghi reversibil, în același finisaj cu caloriferul, dotată cu racorduri cupru (diametre 12, 14 și 15 mm) multistrat (14 grosime 2 și 16 grosime 2)
- kit elemente de acoperire a țevilor (pentru țevi cu grosimea de până la 16 mm)
- 4 console fix pentru fixarea pe perete
- aerisitor

QUADRAQUA

QUADRAQUA S



QUADRAQUA L



CE 08
EN442-1

EN 442
EURO NORM

Modelul	Codul	Adân. mm	Înălț. H mm	Lăț. L mm	Inter. L' mm	Greut. Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					Exp. n.
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
QUADRAQUA S	QDRS030B XX IR NNN	300	1116	300	224	29,0	2,3	521	417	317	223	136	1,222
QUADRAQUA L	QDRL030B XX IR NNN	300	1828	300	224	44,3	3,5	822	656	497	348	211	1,240

(*) Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap QUADRAQUA, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt 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

