

QUADRAQUA



QUADRAQUA

visina 1828 mm, dužina 300 mm. Završna obrada Standard Bijela (kod 01)
Designed by Domenico De Palo

**Tehničke karakteristike:**

- isijavajuća ploča
- narezi od 1/2" plin desni
- najveći dopušteni pritisak 4 bara
- najveća dopuštena temperatura 95°C

U cijenu uključeni:

- ventil i prigušnica za spajanje pod pravim kutom sa bakrenim spojevima (promjera 12, 14 i 15 mm) i višeslojnim (14 debljine 2 i 16 debljine 2)
- set cijevnih navlaka (namijenjene za cijevi do 16 mm debljine)
- 4 sustav za zidnu ugradnju
- odzračni ventil

Dostupne završne obrade Uvećanje cijene

Standard Bijela

Završne obrade Classic

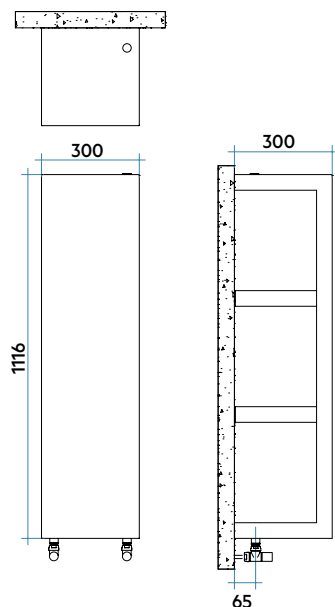
Završne obrade Special

Ostale RAL boje

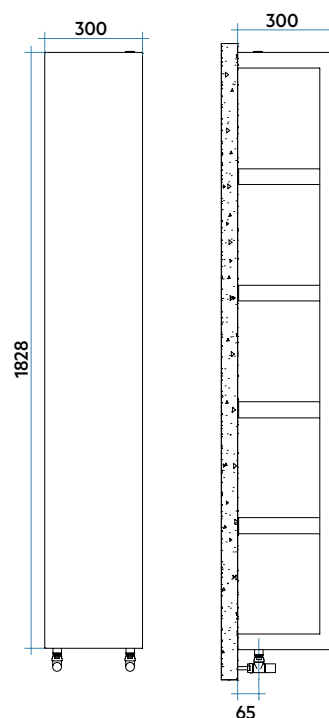
Za šifre tona završne obrade vidjeti str. 570

QUADRAQUA

QUADRAQUA S



QUADRAQUA L



CE 08
EN442-1

EN 442
EURONORM

DIZAJNIRANI
RADIJATORI

Model	Kod	Dubina mm	Visina H mm	Širina L mm	razmak L' mm	Težina Kg	Kap. lt	Toplinski Učinak (Δt)					Eksp. 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

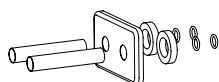
(*) Zahvaljujući visokom učinku grijaćih tijela Irsap QUADRAQUA, idealni Δt kod projektiranja na niskoj temperaturi je Δt na 30°C.

Za Δt različite od 60°C koristi se formula: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Legenda Kodova:

Dužina | Kod odabir boje
QDR S 030 B XX IR ANN
 Visina | Kod pakiranja

Dekorativna i tehnička oprema



Set cijevna navlaka
Str. 540

