

ORIMONO

średnica 1402 mm. Tkanina płytowa Cegła (kod. 2N), rama Biały Standardowy (kod. 01).
Designed by Marco Taitta



Charakterystyka techniczna:

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

Cena obejmuje:

- innowacyjny "schowany" system połączenia hydraulicznego, zainstalowany w grzejniku wyposażony w łączniki miedziane (średnice 12, 14 i 15 mm), wielowarstwowe (14 grubość 2 i 16 grubość 2)
- system mocowania do ściany na kolektorach bocznych
- odpowietrznik

Dostępne wykończenia Dopłata

Popielaty (kod. 7M)

Avio (kod. 8M)

Szałwia (kod. 9M)

Szafran (kod. 1N)

Cegła (kod. 2N)

WYKOŃCZENIE ORIMONO

TKANINA PŁYTOWA
Popielaty kod 7M



RAMA
Nieprzezroczysty
antracytowy szary
kod 6V

TKANINA PŁYTOWA
Avio kod 8M



RAMA
Nieprzezroczysty
antracytowy szary
kod 6V

TKANINA PŁYTOWA
Szałwia kod 9M



RAMA
Biały Standardowy
kod 01

TKANINA PŁYTOWA
Szafran kod 1N



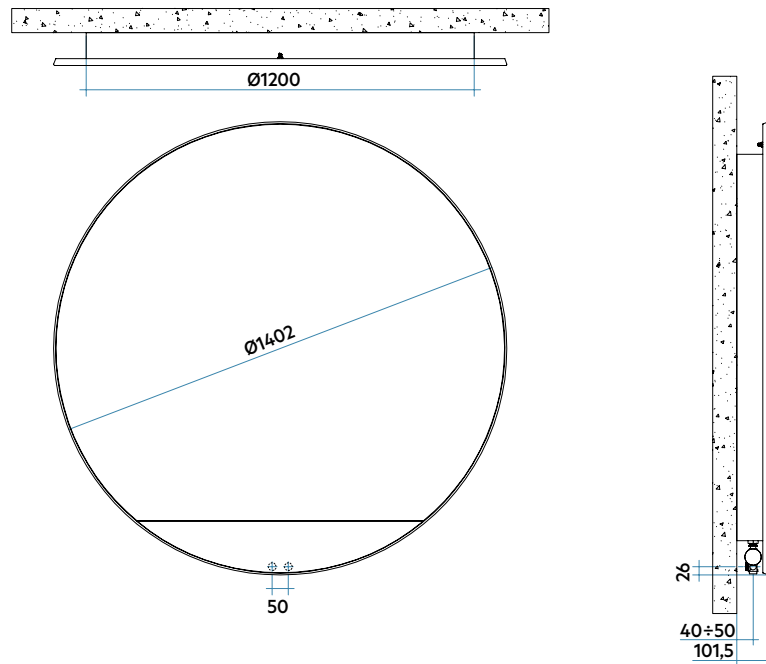
RAMA
Biały Standardowy
kod 01

TKANINA PŁYTOWA
Cegła kod 2N



RAMA
Biały Standardowy
kod 01

ORIMONO



EN 442

CE 19
EN442-1

Grzejniki
Dekoracyjne

Model	Kod	Głęb. mm	Wys. H mm	Szer. H' mm	Rozs. H' mm	Ciężar Kg	Pojemn. lt	Moc Ciepła				
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt(*)	20°C Watt	Współc. n.
ORIMONO	ORIL140B XX IR ANN	101,5	1402	1402	50	49,0	1,7	693	530	375	231	1,200

(*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap ORIMONO, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C

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

- XX** = kod tkaniny płytowej:
7M kod wykończenie Popielaty
8M kod wykończenie Avio
9M kod wykończenie Szałwia
1N kod wykończenie Szafran
2N kod wykończenie Cegła

Legenda Kodu:

Szerokość Kod opakowania
ORI L 140 B XX IR ANN
Wysokość Kod wykończenie



