



Dedalo, wysokość 1600 mm, szerokość 660 mm. Wykończenie Quartz 1 (kod. 1C)

Dane techniczne konstrukcyjne:

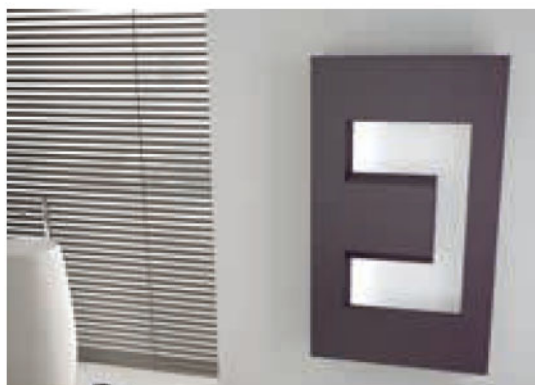
- płyta grzewcza
- nagwintowanie 1/2" prawe
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Ceny obejmują:

- innowacyjny "schowany" system podłączenia hydraulicznego, zainstalowany w grzejniku wyposażony w łączniki miedziane (średnice 12, 14 i 15 mm), wielowarstwowe (14 grubość 2 i 16 grubość 2)
- system do zamocowania na ścianie wbudowany do kolumny produktu
- uchwyt do akcesoriów
- odpowietrznik
- opcjonalny system oświetlenia LED

Dedalo z opcjonalnym światłem:

Dedalo, z tylnym oświetleniem, który powiela profil produktu, stanowi idealne połączenie artystycznego design z efektem chromatycznym.



Dedalo S

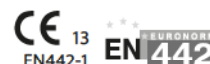
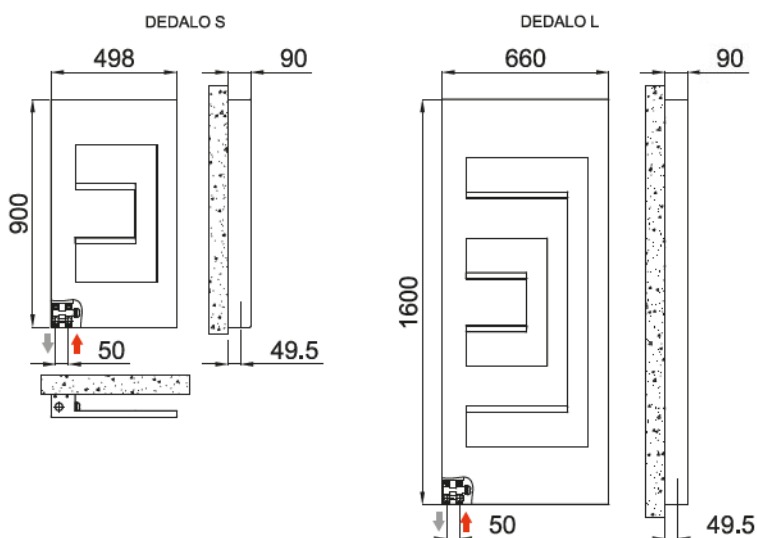
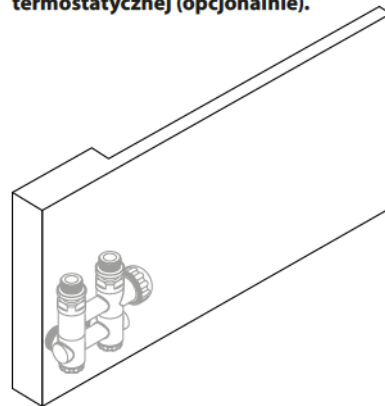


DEDALO

Ukryte przyłącze hydrauliczne WLICZONE W CENĘ

Dedalo dostarczany jest z innowacyjnym systemem ukrytego podłączenia hydraulicznego. Ten rodzaj przyłącza zakrywa zawory, podnosząc wartość formalnego wyglądu grzejnika. Innym mocnym punktem tego rodzaju podłączenia hydraulicznego jest wyjątkowa łatwość instalacyjna, dzięki zespołowi zaworów z rozstawem osi 50 mm uprzednio zmontowanemu i przetestowanemu bezpośrednio przez Irsap.

Ukryte podłączenie hydrauliczne jest przygotowane do instalacji głowicy termostatycznej (opcjonalnie).



Model	Kod	Głębokość mm	Wysokość mm	Szerokość mm	Rozstaw mm	Ciężar Kg	Pojemność lt	Moc Ciepłna				Współczynnik n.	Cena Special Wykończenia €
								Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Δt=20°C Watt		
Dedalo	DEDP049B XX IR ANN	90	900	498	50	18,0	0,7	248	182	122	70	1,386	1.060,00
	DEDL066B XX IR ANN	90	1600	660	50	23,2	1,4	665	509	361	223	1,194	1.685,00
Dedalo ze światłem	DEDP049B XX IR ALN - LED-AA	90	900	498	50	18,0	0,7	248	182	122	70	1,386	1.314,00
	DEDL066B XX IR ALN - LED-AA	90	1600	660	50	23,2	1,4	665	509	361	223	1,194	1.939,00

(*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap Dedalo, 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:

Dedalo bez oświetlenia LED

Szerokość —————> <————— Kod opakowania

DED P 049 B XX IR ANN

Wysokość <————— <————— Kod opcja koloru

Dedalo z oświetleniem LED

Szerokość —————> <————— Kod opakowania

DED P 049 B XX IR ALN LED - AA ← Opcja dla produktów z oświetleniem LED

Wysokość <————— <————— Kod opcja koloru

Dostępne wykończenia	Dopłata
Wykończenia Special	-
Inne Kolory RAL	+25% sprawdzić wykonalność

Kody wykończeń, patrz str. 336.