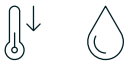




ODDO
wysokość 1584 mm, szerokość 600 mm. Kolor Quartz 1 (kod. 1C).



Dane techniczne konstrukcyjne:

- stalowy grzejnik - suszarka do ręczników z poziomymi rurami o przekroju półowalnym 40x23 mm
- kolektory boczne o przekroju półowalnym 50x36,5 mm
- gwinty końcówek kolektora i łączniki środkowe (50 mm), pierwsza rura dolna 1/2" gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 6 bar
maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Ceny obejmują:

- 4 regulowane łączniki do zamocowania na ścianie w kolorze grzejnika
- odpowietrznik

GRZEJNIK ODWRACALNY



ODDO, wieszak na ręczniki ze stelażem, charakteryzujący się możliwością montażu stroną z zaokrągloną rurą lub stroną płaską.

Rozwiązania specjalne i dopłaty:

Dostępne są grzejniki z 1 tuleją 1/2" przyspawaną bocznie do podłączenia do instalacji jednorurowej i 2 tulejami 1/2" przyspawanymi bocznie na kolektorze (B10). Jeżeli druga tuleja znajduje się na wysokości poniżej połowy całkowitej wysokości grzejnika, zostaje przyspawana wewnętrznie do kolektora przegroda w celu zoptymalizowania cyrkulacji wody.

Dopłata do 2 tulei 1/2" przyspawanych do bocznego kolektora **(kod B10)**

Dopłata do 2 tulei 1/2" przyspawanych do kolektora bocznego i wewnętrznej przegrody **(kod B99)**

Dopłata za przyłącze hydrauliczne 1 1/2" przyspawane do kolektora bocznego **(kod B12 prawy, kod B16 lewy)**

UWAGA: prawidłowe funkcjonowanie ma miejsce tylko wtedy, gdy tuleja dolna, na wyjściu, znajduje się w osi z 1^o rurą w dole. Jeżeli tuleja znajduje się wyżej, wszystkie rury znajdujące się poniżej, pozostają zimne ponieważ nie przepływa przez nie strumień wody.

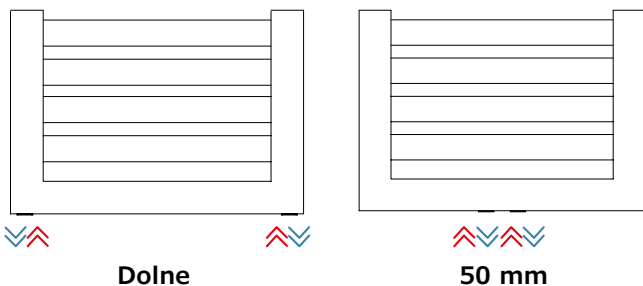
Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy
Wykończenia Classic
Wykończenia Special

Inne Kolory RAL

Kody kolorów, patrz str. 560

Połączenia

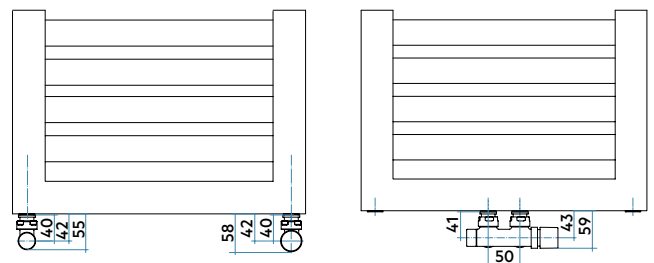


Dolne

50 mm

Odnosnie innych typów przyłączy odsyła się na str. 400

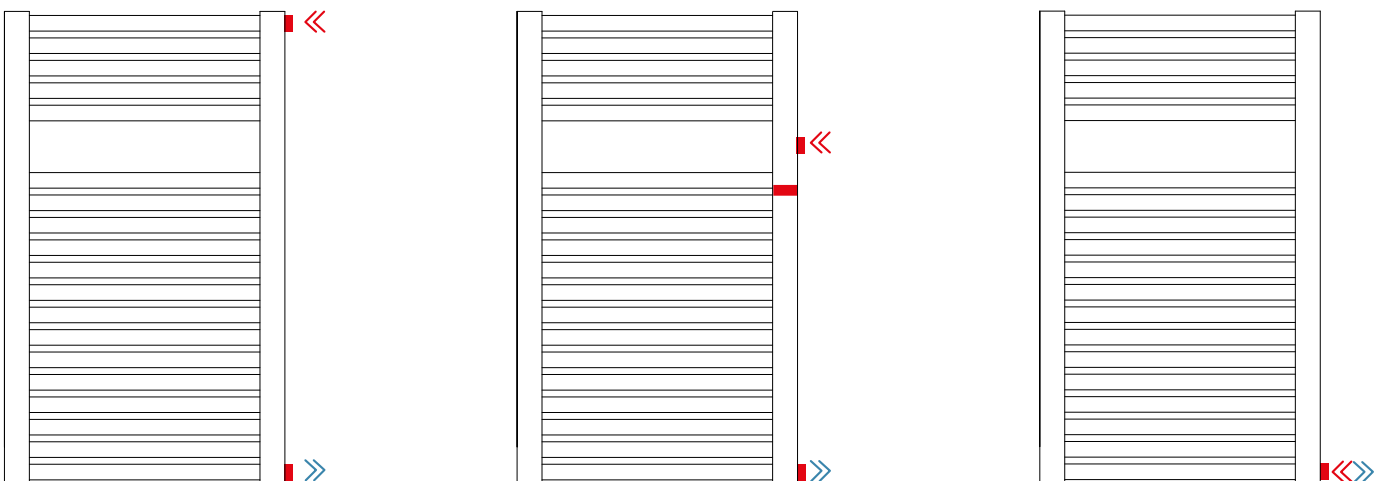
Wymiary połączenia z zaworami Irsap

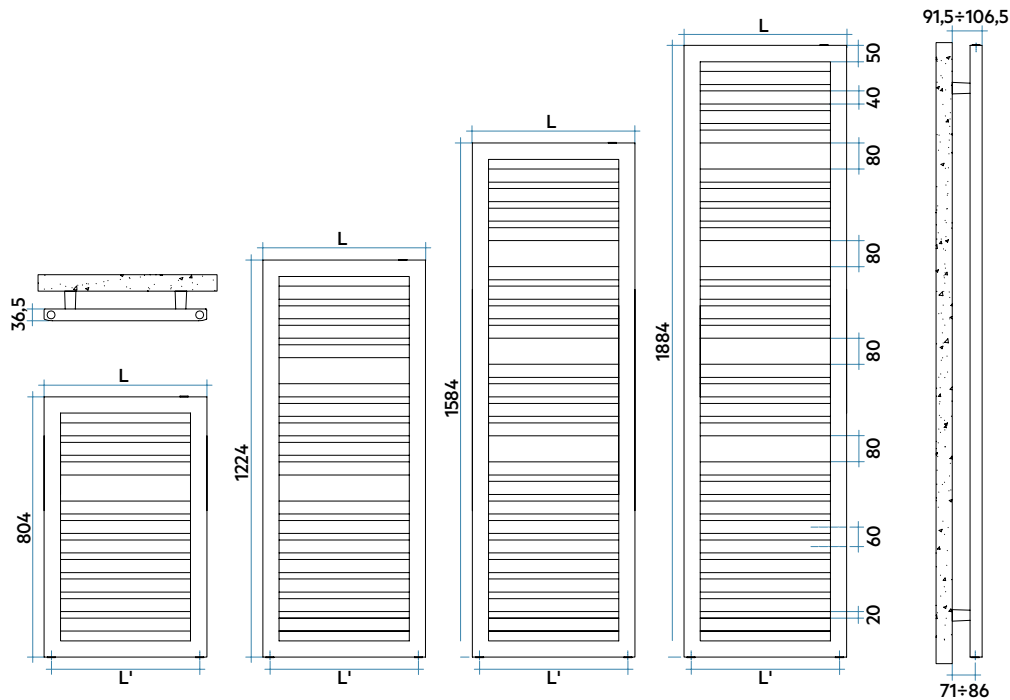


kod B10

kod B99

kod B12 prawy
kod B16 lewy





EN 442

CE 14
EN442-1



Model	Kod	Głęb. mm	Wys mm	Szer. mm	Rozstaw mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepła (Δt)				Funk. Miesz. Watt	Kod
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt		
804 10 rur 1 przerwa	LES045 B 01 IR 01 NNN	36,5	804	450	406	8,9	5,9	374	285	200	122	1,224	300 ANRE0300HSP01
	LES050 B 01 IR 01 NNN	36,5	804	500	456	9,7	6,4	409	311	218	133	1,229	400 ANRE0400HSP01
	LES060 B 01 IR 01 NNN	36,5	804	600	556	11,2	7,5	479	363	254	154	1,238	400 ANRE0400HSP01
1224 16 rur 2 przerwy	LEM045 B 01 IR 01 NNN	36,5	1224	450	406	13,1	8,7	551	415	289	173	1,265	400 ANRE0400HSP01
	LEM050 B 01 IR 01 NNN	36,5	1224	500	456	14,2	9,4	604	455	317	190	1,265	400 ANRE0400HSP01
	LEM060 B 01 IR 01 NNN	36,5	1224	600	556	16,4	10,9	710	536	372	223	1,263	700 ANRE0700HSP01
1584 21 rur 3 przerwy	LEL045 B 01 IR 01 NNN	36,5	1584	450	406	16,6	11,0	684	517	360	216	1,258	700 ANRE0700HSP01
	LEL050 B 01 IR 01 NNN	36,5	1584	500	456	17,9	11,9	753	569	396	238	1,259	700 ANRE0700HSP01
	LEL060 B 01 IR 01 NNN	36,5	1584	600	556	20,7	13,8	892	674	469	282	1,259	700 ANRE0700HSP01
1884 25 rur 4 przerwy	LEE045 B 01 IR 01 NNN	36,5	1884	450	406	19,4	12,9	825	621	430	257	1,274	700 ANRE0700HSP01
	LEE050 B 01 IR 01 NNN	36,5	1884	500	456	21,0	14,0	903	680	471	281	1,273	700 ANRE0700HSP01
	LEE060 B 01 IR 01 NNN	36,5	1884	600	556	24,2	16,1	1.058	797	553	331	1,269	1000 ANRE1000HSP01

Girzanka elektryczna do Dual Power

Grzejniki
kazienkowe

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap ODDO, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C

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

Aby zamówić grzejnik w wersji wodno-elektrycznej, należy wprowadzić kod wersji Standard + kod odpowiedniej girzanki elektrycznej
Np. Mod. 1584 x 600: **LEL060 B 01 IR 01 NNN (€ 391,00) + ANRE0700HSP01 (€ 201,20) = € 592,20**

Legenda Kodu

Szerokość	Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki	Szerokość	Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki
LE S 045 B 01 IR 01 NNN		LE S 045 B 01 IR 05 NNN	
Wysokość	Kod opakowania	Wysokość	Kod dla podłączenia 50 mm
	Kod przyłącza hydraulicznego na końcach kolektorów	Kod opakowania	

Akcesoria dekoracyjne i techniczne



