



Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik łazienkowy stalowy
- rurki poziome o średnicy 23 mm
- kolektory pionowe o średnicy 30 mm
- otwory gwintowane o średnicy 1/2"
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C
- maksymalne obciążenie półek 7 kg

Ceny obejmują:

- 3 mocowania do ściany
- 1 odpowietrznik 1/8" dla grzejnika model M o wysokości 1076 mm, 1 odpowietrznik 1/8" i 1 odpowietrznik 1/2" dla grzejnika model L o wysokości 1499 mm

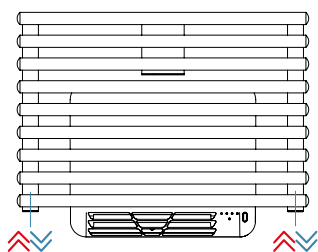
Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy
 Wykończenia Classic
 Wykończenia Special
 Inne Kolory RAL

Kody kolorów, patrz str. 560



Połączenia



Dolne

Wymiary połączenia z zaworami Irsap



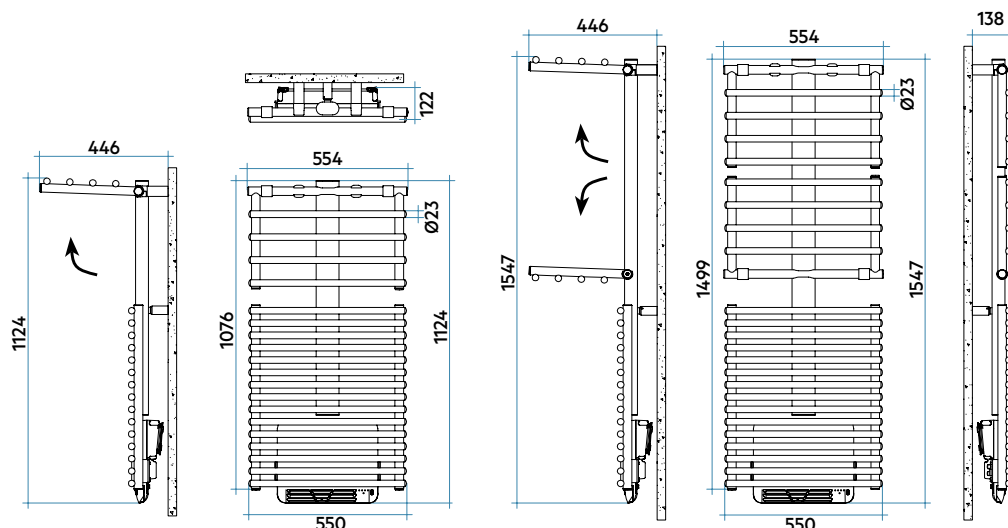
Opcjonalnie



GŁÓWNE CECHY CHARAKTERYSTYCZNE NAWIEWU POWIETRZA

- Wyłącznik ON/OFF
- Napięcie: 230 V 50 Hz, 1 ph
- Moc Boostera = 1000 W
- Klasa izolacyjna: KLASA II
- Stopień ochrony: IP24
- długość przewodu elektrycznego: 1200 mm, wtyczka SCHUKO
- Termostat elektroniczny

GET UP AIR MIX



Model	Kod	Otwarty / Zamknięty/		Szer.	Rozs.	Ciężar	Poj.	Moc Ciepła (Δt)				Dodatkowa	
		Głębokość	Wys.					Otwarty	Zamknięty	Wspól.	moc Boostera		
		P mm	H mm	L mm	L' mm	Kg	lt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt(*)	20°C Watt	n.	Watt
1076 20 rur 1 przerwa	GCM055B 01 IR 01 NNN	385/122	1124	550	500	17,2	6,9	625/536	473/396	330/268	199/155	1,251	+ 1000
1499 25 rur 2 przerwy	GCL055B 01 IR 01 NNN	385/122	1547	550	500	22,1	9,2	775/706	583/527	403/362	240/213	1,278	+ 1000

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap GET UP AIR MIX, 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:

Szerokość | Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki | Wysokość | Kod opakowania

GC M 055 B 01 IR 01 NNN

Chronotermostat Wireless do kontroli nadmuchu



Grzejnik elektryczny GET UP AIR MIX jest wyposażony w chronotermostat wireless, który pozwala na kompletne sterowanie na odległość wszystkimi funkcjami grzejnika. Dzięki nieobecności przewodów, zaletą chronotermostatu jest szybki i sprawny montaż oraz to, że nie wymaga żadnych dodatkowych robót modyfikacyjnych w pomieszczeniu.

REELETTRAS2501N

Dane techniczne

Komunikacja bezprzewodowa, za pośrednictwem fal radiowych przekazywanych do odbiornika podłączonego do instalacji.

- Promień działania ok. 30-50 metrów w strefie mieszkalnej (868 MHz).
- Komunikacja w częstotliwości radiowej zgodnej z normą europejską.
- Sposób wyboru: Ręczny