



Dane techniczne konstrukcyjne:

- poziome elementy z blachy stalowej 50x10 mm
- kolektory z blachy stalowej \varnothing 30 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora gór. i dol. 1/2" Gas prawe
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C
- połączenie 50 mm
- grzejnik wodny wyposażony w Booster zamontowany z tyłu grzejnika z mocą 1.000 W

Ceny obejmują:

- 4 łączniki regulowane do montażu na ścianie w kolorze pasującym do grzejnika
- 2 ukryte zawory odpowietrzające 1/2" i osłona

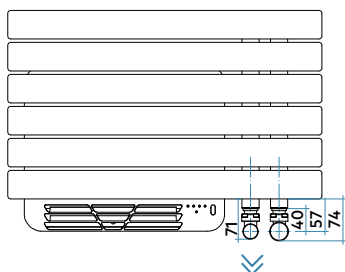
Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy
 Wykończenia Classic
 Wykończenia Special
 Inne Kolory RAL

Kody kolorów, patrz str. 560

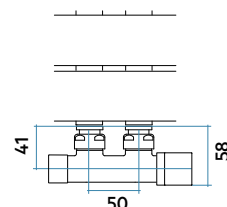


Podłączenie prawe 50 mm



Wpisz z kolektorami
 po prawej stronie
 Przyłącze hydrauliczne 50 mm

Wymiary z zaworami Irsap



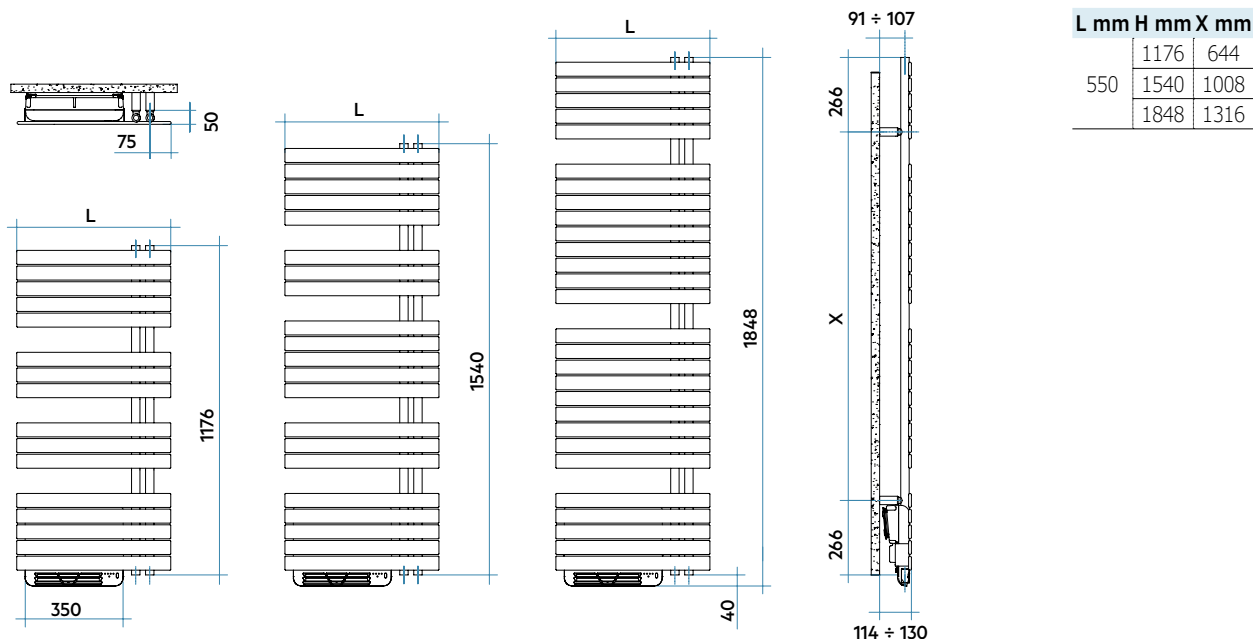
Opcjonalnie



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

SOUL_S AIR MIX



Model	Kod	Głęb. mm	Wys. H mm	Szer. L mm	Rozs. L' mm	Ciężar Kg	Poj. lt	Moc Ciepła (Δt)				Dodatkowa	
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	Wykł. n.	moc Boostera Watt
1176 16 rur 3 przerwy	UBS055 B 01 IR 01 NNN	110	1216	550	50	13,9	4,1	505	379	262	155	1,286	+ 1000
1540 21 rur 4 przerwy	UBM055 B 01 IR 01 NNN	110	1580	550	50	17,5	5,3	655	491	338	200	1,295	+ 1000
1848 28 rur 3 przerwy	UBE055 B 01 IR 01 NNN	110	1888	550	50	21,9	7,3	825	616	423	248	1,310	+ 1000

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap SOUL_S 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:

Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki

Szerokość Kod podłączenia hydraulicznego

UB S 055 B 01 | IR 01 | NNN

Wysokość Kod opakowania

Chronotermostat Wireless do kontroli wzmocnienia

Grzejnik elektryczny SOUL_S 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.



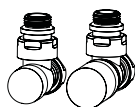
REELETTRAS2501N

Dane techniczne

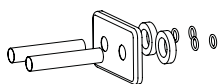
Komunikacja bezprzewodowa, za pośrednictwem fal radiowych przekazy wanych do odbiornika podłączonego do instalacji.

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

Aksesoria dekoracyjne i techniczne



Zestaw Zaworów i Zaworów Odcinających
Str. 526



Rozety i maskownice na rury
Str. 530