

Dane techniczne konstrukcyjne:

- prostokątne elementy z blachy stalowej 50x10 mm
- kolektory z blachy stalowej \varnothing 30 mm
- dostarczony wraz z cieczą termiczną oraz dodatkowym systemem nadmuchu, który osiąga 1000 Wat. Dodatkowy system nadmuchu powietrza jest połączony z wentylatorem w celu zrównoważenia temperatury ustawionej w pomieszczeniu, w którym jest używany.

Ceny obejmują:

- 4 łączniki międzyrurowe do montażu na ścianie
- termostat elektroniczny Wireless

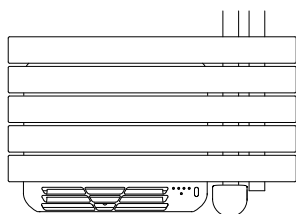
Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy
 Wykończenia Classic
 Wykończenia Special
 Inne Kolory RAL

Kody kolorów, patrz str. 560



Konfiguracja dostępna



Wersja prawa

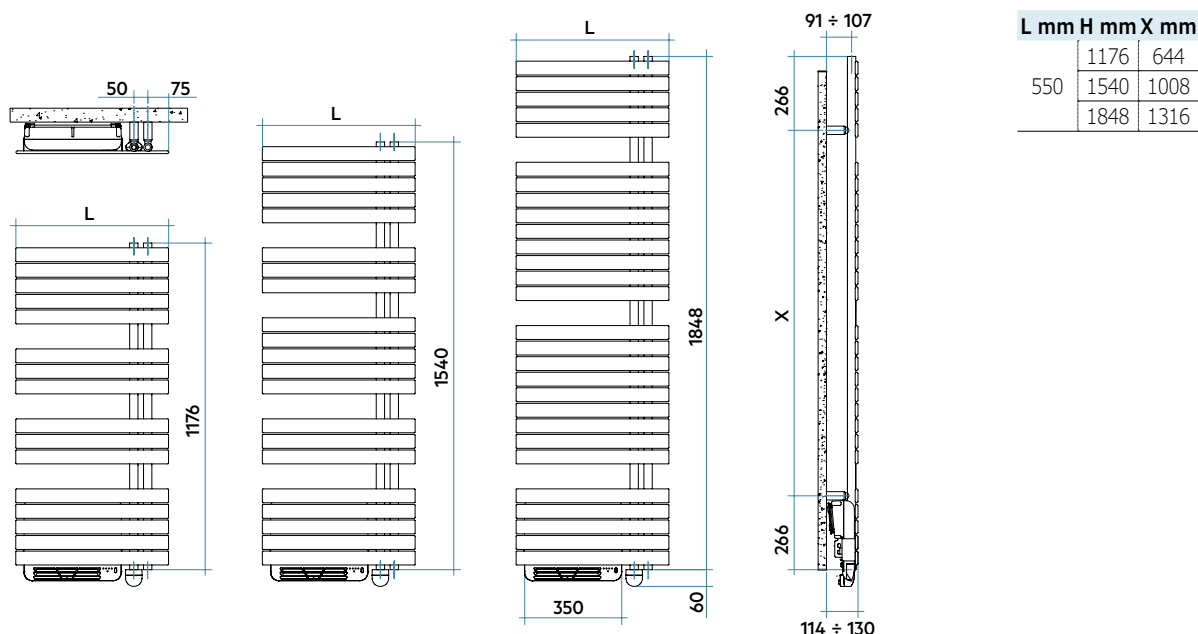
GLÓWNE CECHY CHARAKTERYSTYCZNE NAWIEWU POWIETRZA



- Wyłącznik ON/OFF
- Napięcie: 230 V 50 Hz, 1 ph
- Moc Boostera = 1000 W
- Klasa izolacyjna: KLASA II
- Podłączenie do urządzenia dostarczane z przewodem fazowym i neutralnym dla wersji z lub bez wtyczki Schuko
- Stopień ochrony: IP24
- Długość przewodu elektrycznego: 1.200 mm
- Termostat elektroniczny

SOUL_S AIR

Elektryczny



Model	Kod	Głębokość P mm	Wysokość H mm	Szerokość L mm	Ciężar Kg	Grzałka elektryczna Watt	Dodatkowa moc Boostera Watt
1176 16 rur 3 przerwy	UBS055 Z 01 IR 01 NNN	110	1236	550	20,5	500	+1000
1540 21 rur 4 przerwy	UBM055 Z 01 IR 01 NNN	110	1600	550	25,3	750	+1000
1848 28 rur 3 przerwy	UBE055 Z 01 IR 01 NNN	110	1908	550	31,6	1000	+1000

Grzejnik dostarczany jest z zamontowaną grzałką.

Legenda Kodu:

Szerokość	Kod w wykończenia Białym Standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki		
Wysokość	Kod opakowania		
UB S 055 Z 01 IR 01 NNN			

Chronotermostat Wireless

Grzejnik elektryczny SOUL_S AIR 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.

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.
- FUNKCJA ITCS (Intelligence Temperature Control System)
- funkcja wykrywania otwartego okna.

