



Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik łazienkowy stalowy
- rurki poziome o średnicy 23 mm
- kolektory pionowe o średnicy 30 mm
- dostarczony wraz z cieczą termiczną
- grzałka elektryczna klasy 2 (podwójna izolacja), wyposażona w bezprzewodowy sterownik
- 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.
- sterowanie bezprzewodowe, poza monitorowaniem i ustawianiem temperatury, spełnia następujące funkcje: działanie Comfort, zredukowane funkcjonowanie nocne, zapobieganie zamarzaniu i zaprogramowane zatrzymanie
- zasilanie jednofazowe 220 - 230 V, 50 Hz, Klasa II, IP44
- maksymalne obciążenie półek 7 kg

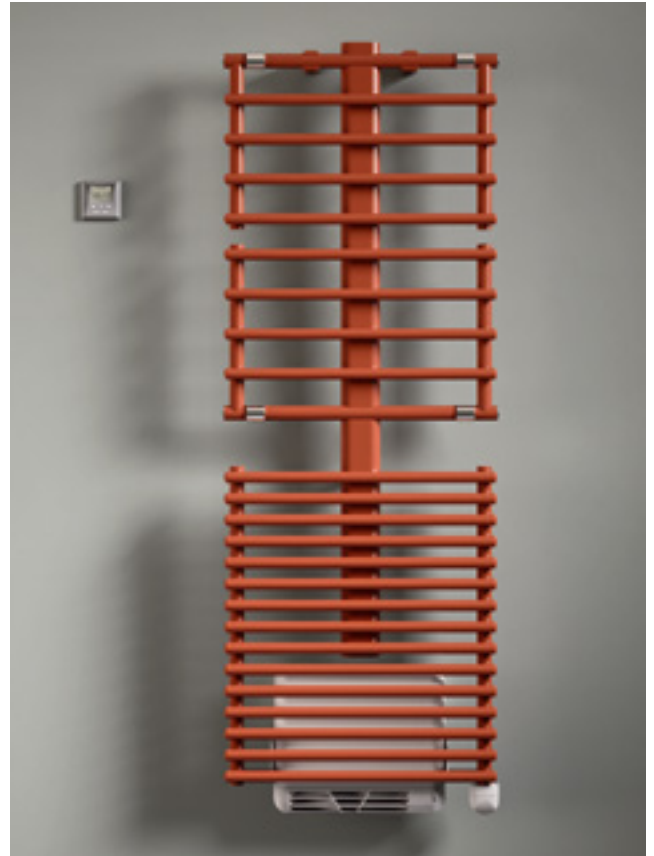
Ceny obejmują:

- 3 uchwyty do mocowania ściennego regulowane na głębokość i w kolorze grzejnika
- termostat elektroniczny Wireless

Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy
Wykończenia Classic
Wykończenia Special
Inne Kolory RAL

Kody kolorów, patrz str. 560



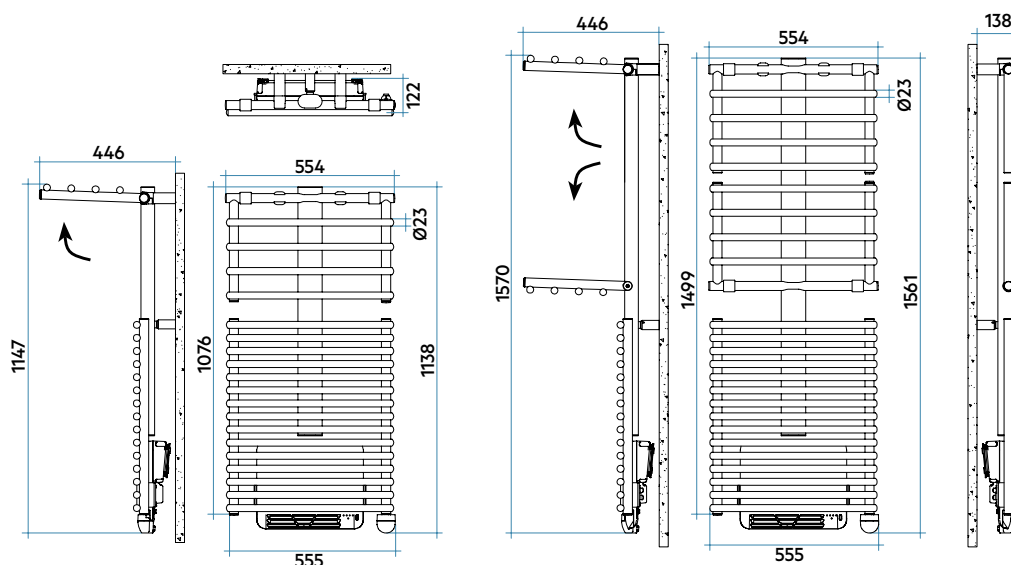
GLÓWNE CECHY CHARAKTERYSTYCZNE NAWIEWU POWIETRZA



- 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

GET UP AIR

Elektryczny



Model	Kod	Głębokość P mm	Wysokość H mm	Szerokość L mm	Ciężar Kg	Grzałka elektryczna Watt	Dodatkowa moc Boostera Watt
1076 20 rur 1 przerwa	GCM055 Z 01 IR 01 NNN	122	1138	550	26,5	500	+ 1000
1499 25 rur 2 przerwy	GCL055 Z 01 IR 01 NNN	122	1561	550	33,8	750	+ 1000

Legenda Kodu

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

GC M 055 Z 01 IR 01 NNN

Wysokość | Kod opakowania

Chronotermostat Wireless

Grzejnik elektryczny GET UP 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.

