



Dane techniczne konstrukcyjne:

- stalowa suszarka na ręczniki z poziomymi elementami z rur prostokątnych o średnicy 20x25 mm
- kolektory boczne okrągłe o średnicy 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

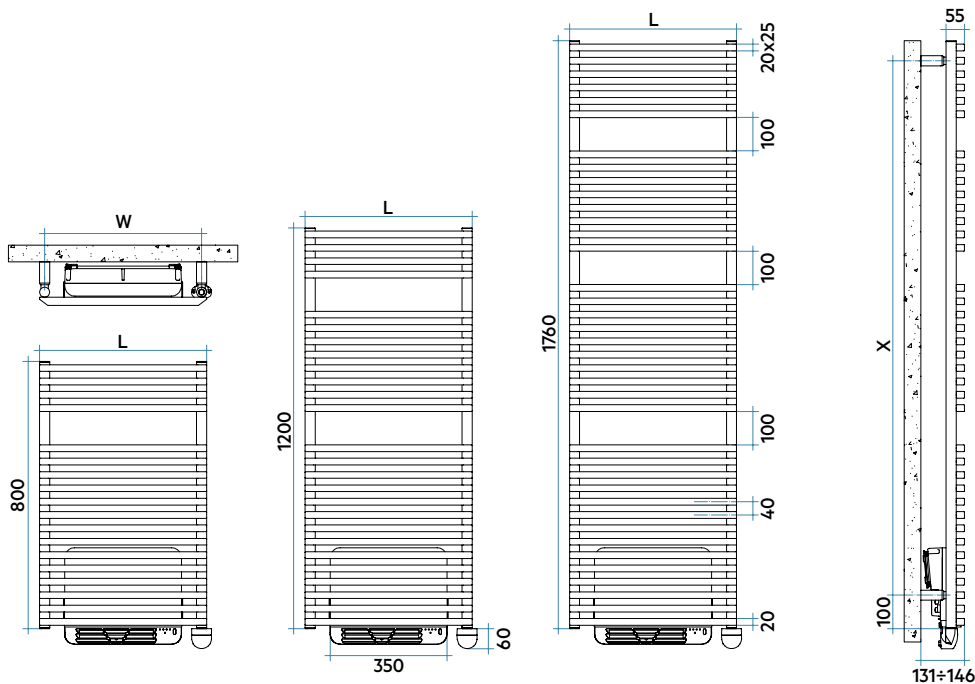
Kody kolorów, patrz str. 560



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



H mm	L mm	Y mm	X mm	W mm
800	500	100	640	470
1200	500	100	1040	470
1760	500	100	1600	470



Model	Kod	Głębokość P mm	Wysokość H mm	Szerokość L mm	Ciężar Kg	Grzałka elektryczna Watt	Dodatkowa moc Boostera Watt
870 18 rur 1 przerwa	NRS050 Z 01 IR 01 NNN	124	860	500	15,0	500	+1000
1270 26 rur 2 przerwy	NRM050 Z 01 IR 01 NNN	124	1260	500	20,5	750	+1000
1830 38 rur 3 przerwy	NRE050 Z 01 IR 01 NNN	124	1820	500	28,7	1000	+1000

Legenda Kodu

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

NR S 050 Z 01 IR 01 NNN

Wysokość Kod opakowania

Chronotermostat Wireless

Grzejnik elektryczny NET 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.

