

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	+15%
Wykończenia Special	+25%
Inne Kolory RAL	+40% sprawdzić wykonalność

Kody kolorów, patrz str. 552

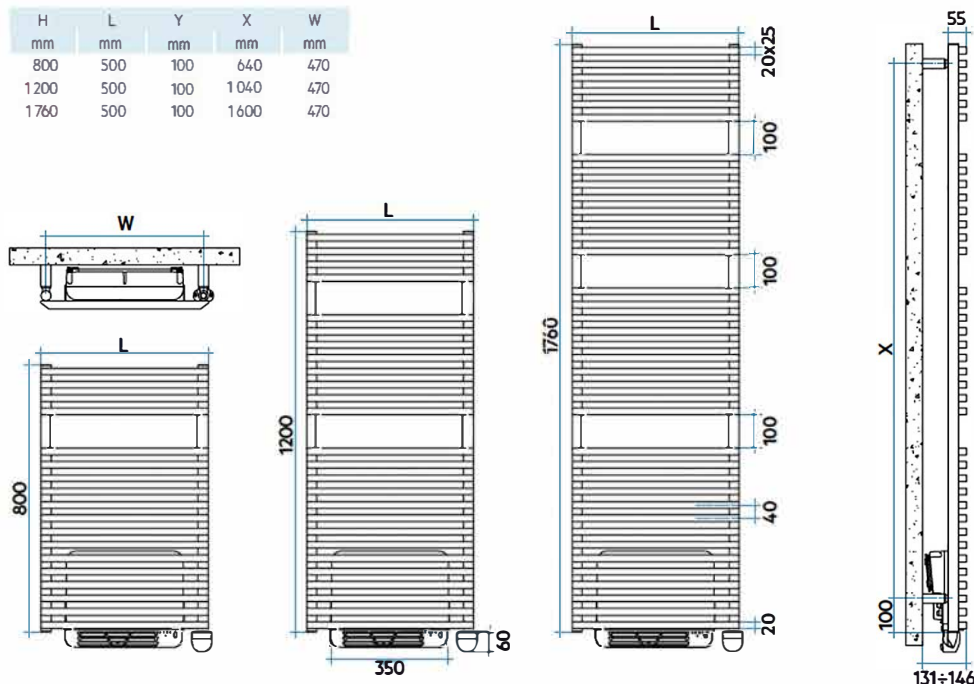


GLÓWNE CECHY CHARAKTERYSTYCZNE NAWIEWU POWIETRZA



- 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	L	Y	X	W
mm	mm	mm	mm	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	Cena €
870 18 rur 1 przerwa	NRS050 Z 01 IR 01 NNN	124	860	500	15,0	500	+1000	766,00
1270 26 rur 2 przerwy	NRM050 Z 01 IR 01 NNN	124	1260	500	20,5	750	+1000	862,00
1830 38 rur 3 przerwy	NRE050 Z 01 IR 01 NNN	124	1820	500	28,7	1000	+1000	1.012,00

Legenda Kodu

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

ND S 050 Z | 01 | IR | 01 | NNN

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.

