



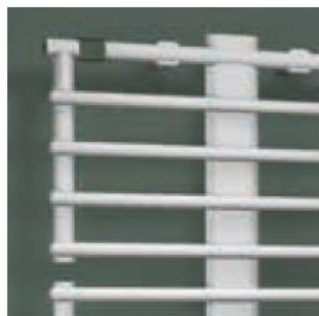
Get Up Air Mix, wysokość 1547 mm, szerokość 550 mm. Wykończenie Biały Standardowy (kod. 01)

Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik łazienkowy stalowy
- rurki poziome o średnicy 23 mm
- kolektory pionowe o średnicy 30 mm
- otwory gwintowane o średnicy 1/2"
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C
- maksymalne natężenie przepływu pólki: 7 kg

Ceny obejmują:

- 3 mocowania do ściany
- 1 odpowietznik 1/8" dla grzejnika model M o wysokości 1076 mm,
2 odpowietzniki 1/8" dla grzejnika model L o wysokości 1499 mm



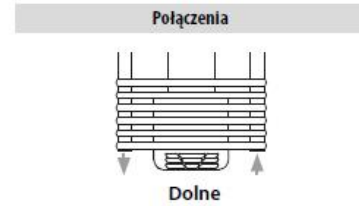
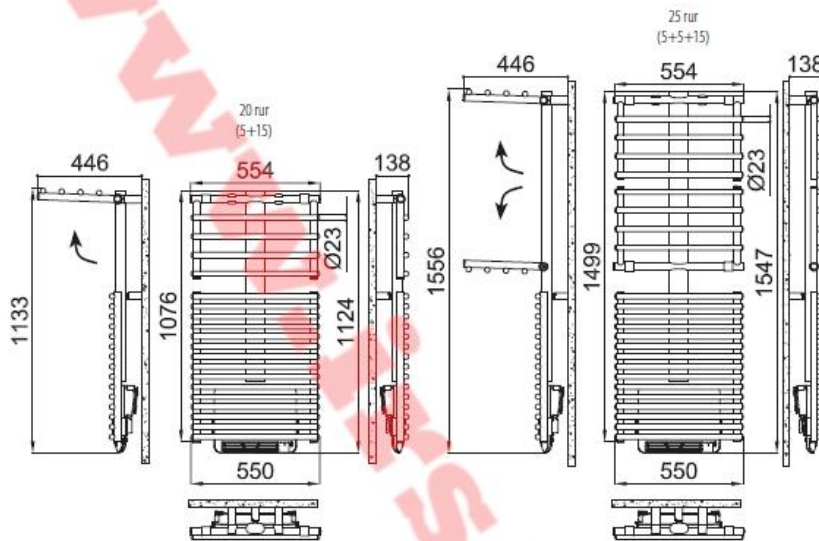
GLÓWNE CECHY CHARAKTERYSTYCZNE NAWIEWU POWIETRZA

- 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





GET UP AIR MIX



Model	Kod	Otwarty/Zamknięty		Otwarty/Zamknięty		Moc Ciepła				Wykładnik	Dodatkowa moc Boostera		
		Głębokość mm	Wysokość mm	Szerokość Lmm	Rozstaw L'mm	Cieężar Kg	Pojem. lt	Otwarty/Zamknięty $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	Otwarty/Zamknięty $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt			Otwarty/Zamknięty $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	Otwarty/Zamknięty $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt
1076 20 rur 1 przerwa	GCM055B 01 IR 01 NNN	385/122	1124	550	500	17,2	7,0	625/536	473/396	330/268	199/155	1,251	+ 1000
1499 25 rur 2 przerwy	GCL055B 01 IR 01 NNN	385/122	1547	550	500	22,1	9,2	775/706	583/527	403/362	240/213	1,278	+ 1000

Dostępne wykończenia	Dopłata
Biały Standardowy	-
Wykończenia Classic	+15%
Wykończenia Special	+25%
Inne Kolory RAL	+40% sprawdzić wykonalność