



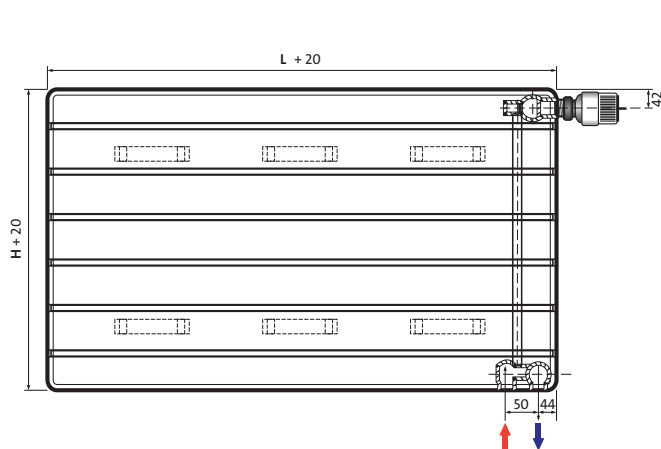
Faro H

Poziomy grzejnik dekoracyjny z profilowaną płytą czołową, łagodnie wykończonymi krawędziami oraz unikalnie zaprojektowaną pokrywą górną.

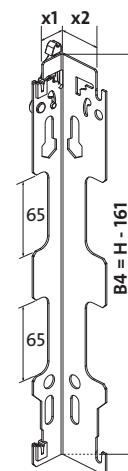
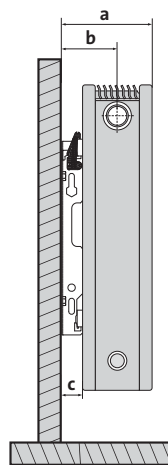
- Przyłącza : 2 x G1/2" od dołu z prawej strony (z lewej strony na zamówienie)
- Maksymalne ciśnienie robocze : 0,6 MPa
- Maksymalna temperatura robocza : 110 °C
- Ciśnienie próbne : 0,8 MPa
- Kolor : biały RAL 9016, inne kolory z palety RAL na zamówienie
- Montaż na konsolach : grzejnik z uchwytyami montażowymi na tylnej płycie
- Akcesoria : w komplecie z grzejnikiem 2 konsole MCW-5 wraz z kołkami i wkrętami fabrycznie zamontowany zawór termostatyczny (z prawej strony) i odpowietrznik (z lewej)



montaż przy użyciu kątowych konsol ściennych typu MCW-5



H = wysokość; L = długość



pojemność i ciężar

pojemność : l/m				
typ \ wys.	400	600	750	900
20	4,44	6,67	8,00	9,33
21	4,76	6,95	8,67	10,38
22	4,76	6,95	8,67	10,38
33	6,73	10,10	11,27	12,44

ciężar : kg/m				
typ \ wys.	400	600	750	900
20	22,83	32,50	40,19	47,89
21	26,48	37,43	46,67	56,29
22	29,24	42,67	53,52	64,38
33	42,70	62,38	77,19	92,00

ilość konsol w zależności od typu i wysokości grzejnika

typ	wysokość H	długość L	2x	3x
20 / 21 / 22	400-600	< 2000	x	
		≥ 2000		x
20 / 21 / 22	750-900	< 1600	x	
		≥ 1600		x
33	400	< 2000	x	
		≥ 2000		x
33	600-900	< 1600	x	
		≥ 1600		x

Montaż na krótszym ramieniu
x1 = 24 mmtyp FARO H 20
a : 141 mm
b : 84 mm
c : 30 mmtyp FARO H 21
a : 141 mm
b : 84 mm
c : 30 mmtyp FARO H 22
a : 141 mm
b : 84 mm
c : 30 mmtyp FARO H 33
a : 206 mm
b : 84 mm
c : 30 mmMontaż na dłuższym ramieniu
x2 = 39,5 mma : 157 mm
b : 100 mm
c : 46 mma : 157 mm
b : 100 mm
c : 46 mma : 157 mm
b : 100 mm
c : 46 mma : 122 mm
b : 100 mm
c : 46 mm

zalecane podłączenia

