

# Karta katalogowa grzejniki dekoracyjne Purmo Faro H (FAH)





# Faro H

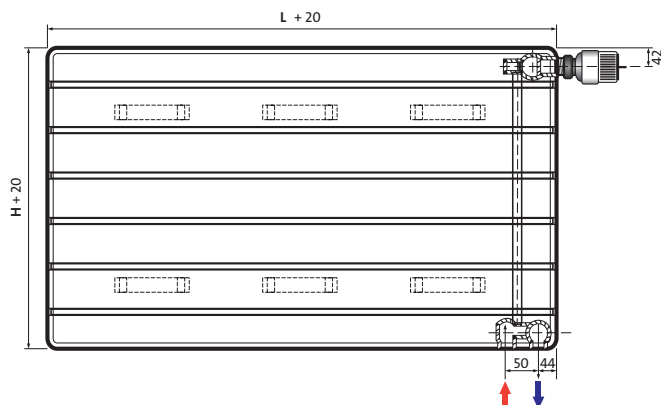
**Poziomy grzejnik dekoracyjny z profilowaną płytą czołową, łagodnie wykończonymi krawędziami oraz unikalnie zaprojektowaną pokrywą górną.**

- Przyłącza : 2 x G1/2" od dołu z prawej strony (z lewej strony na zamówienie)
- Ciśnienie robocze : 6 bar
- Temperatura maksymalna : 99 °C
- Ciśnienie próbne : 8 bar
- 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)

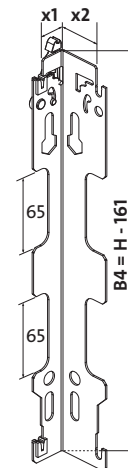
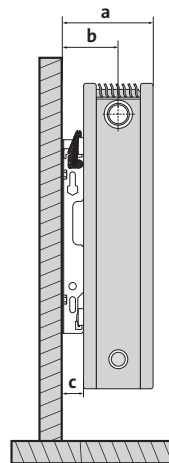


## montaż przy użyciu kątowych zawieszek ściennych typu MCW-5

### widok z przodu



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 zawieszek w zależności od typu i wysokości grzejnika

typ	wysokość H	długość L	ilość zawieszek	
			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 mm

Montaż na dłuższym ramieniu  
x2 = 39,5 mm

typ FARO H 20  
a : 141 mm  
b : 84 mm  
c : 30 mm

a : 157 mm  
b : 100 mm  
c : 46 mm

typ FARO H 21  
a : 141 mm  
b : 84 mm  
c : 30 mm

a : 157 mm  
b : 100 mm  
c : 46 mm

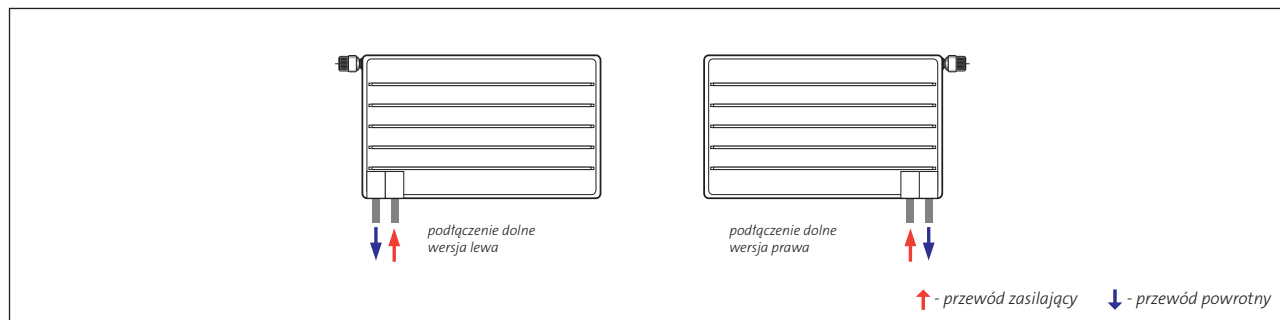
typ FARO H 22  
a : 141 mm  
b : 84 mm  
c : 30 mm

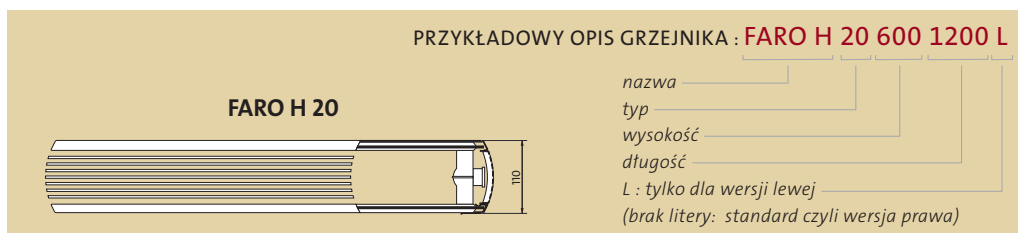
a : 157 mm  
b : 100 mm  
c : 46 mm

typ FARO H 33  
a : 206 mm  
b : 84 mm  
c : 30 mm

a : 122 mm  
b : 100 mm  
c : 46 mm

### zalecane podłączenia





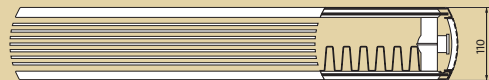
długość [mm]	parametry $t_z / t_p / t_i$	wysokość [mm]			
		400	600	750	900
450	75/65/20 °C	306	428	512	590
	55/45/20 °C	157	221	264	304
600	75/65/20 °C	407	571	683	786
	55/45/20 °C	209	295	352	405
750	75/65/20 °C	509	713	854	983
	55/45/20 °C	262	368	440	507
900	75/65/20 °C	611	856	1024	1179
	55/45/20 °C	314	442	528	608
1050	75/65/20 °C	713	999	1195	1376
	55/45/20 °C	367	515	616	709
1200	75/65/20 °C	815	1141	1366	1572
	55/45/20 °C	419	589	704	810
1350	75/65/20 °C	917	1284	1536	1769
	55/45/20 °C	471	663	792	912
1500	75/65/20 °C	1019	1427	1707	1965
	55/45/20 °C	524	736	880	1013
1650	75/65/20 °C	1120	1569		
	55/45/20 °C	576	810		
1800	75/65/20 °C	1222	1712		
	55/45/20 °C	628	883		
1950	75/65/20 °C	1324	1854		
	55/45/20 °C	681	957		

Moc cieplna grzejników (W) według normy PN-EN 442 dla parametrów 75/65/20 °C i 55/45/20 °C.

[W/m] 90/70/20 °C wykładnik n	852 1,2870	1192 1,2801	1427 1,2812	1643 1,2823
----------------------------------	---------------	----------------	----------------	----------------

PRZYKŁADOWY OPIS GRZEJNIKA : FARO H 21 600 1200 L

FARO H 21



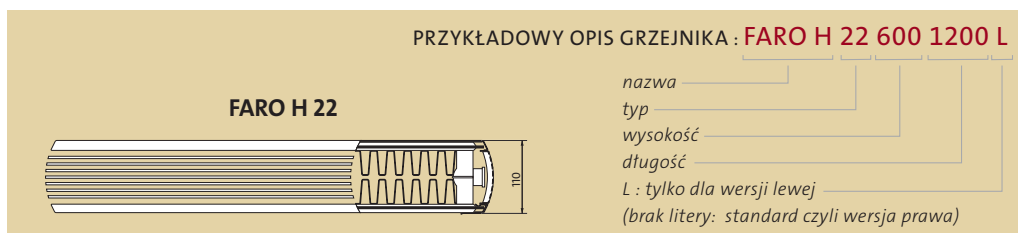
nazwa  
 typ  
 wysokość  
 długość  
 L : tylko dla wersji lewej  
 (brak litery: standard czyli wersja prawa)



długość [mm]	parametry $t_z / t_p / t_i$	wysokość [mm]			
		400	600	750	900
450	75/65/20 °C	445	602	701	802
	55/45/20 °C	224	303	350	400
600	75/65/20 °C	593	802	934	1070
	55/45/20 °C	299	403	466	534
750	75/65/20 °C	742	1003	1168	1337
	55/45/20 °C	374	504	583	667
900	75/65/20 °C	890	1203	1401	1605
	55/45/20 °C	448	605	700	801
1050	75/65/20 °C	1038	1404	1635	1872
	55/45/20 °C	523	706	817	935
1200	75/65/20 °C	1187	1604	1868	2140
	55/45/20 °C	598	806	933	1068
1350	75/65/20 °C	1335	1805	2102	2407
	55/45/20 °C	673	907	1049	1202
1500	75/65/20 °C	1484	2006	2336	2675
	55/45/20 °C	748	1008	1167	1335
1650	75/65/20 °C	1632	2206		
	55/45/20 °C	822	1109		
1800	75/65/20 °C	1780	2407		
	55/45/20 °C	897	1210		
1950	75/65/20 °C	1929	2607		
	55/45/20 °C	972	1310		

Moc cieplna grzejników (W) według normy PN-EN 442 dla parametrów 75/65/20 °C i 55/45/20 °C.

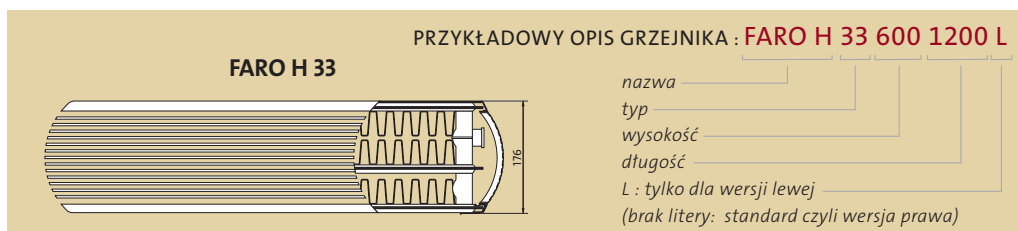
[W/m] 90/70/20 °C	1249	1691	1973	2260
wykładnik n	1,3261	1,3311	1,3433	1,3440



długość [mm]	parametry $t_z / t_p / t_i$	wysokość [mm]			
		400	600	750	900
450	75/65/20 °C	<b>573</b>	<b>764</b>	<b>922</b>	<b>1014</b>
	55/45/20 °C	288	378	456	494
600	75/65/20 °C	<b>764</b>	<b>1018</b>	<b>1229</b>	<b>1352</b>
	55/45/20 °C	384	503	608	659
750	75/65/20 °C	<b>956</b>	<b>1273</b>	<b>1536</b>	<b>1690</b>
	55/45/20 °C	480	629	760	824
900	75/65/20 °C	<b>1147</b>	<b>1527</b>	<b>1843</b>	<b>2028</b>
	55/45/20 °C	576	755	912	989
1050	75/65/20 °C	<b>1338</b>	<b>1782</b>	<b>2150</b>	<b>2366</b>
	55/45/20 °C	672	881	1064	1154
1200	75/65/20 °C	<b>1529</b>	<b>2036</b>	<b>2458</b>	<b>2704</b>
	55/45/20 °C	768	1006	1217	1318
1350	75/65/20 °C	<b>1720</b>	<b>2291</b>	<b>2765</b>	<b>3042</b>
	55/45/20 °C	864	1132	1369	1483
1500	75/65/20 °C	<b>1911</b>	<b>2546</b>	<b>3072</b>	<b>3380</b>
	55/45/20 °C	960	1258	1521	1648
1650	75/65/20 °C	<b>2102</b>	<b>2800</b>		
	55/45/20 °C	1056	1384		
1800	75/65/20 °C	<b>2293</b>	<b>3055</b>		
	55/45/20 °C	1152	1510		
1950	75/65/20 °C	<b>2484</b>	<b>3309</b>		
	55/45/20 °C	1248	1635		

Moc cieplna grzejników (W) według normy PN-EN 442 dla parametrów 75/65/20 °C i 55/45/20 °C.

[W/m] 90/70/20 °C	1612	2158	2603	2879
wykładnik n	1,3318	1,3635	1,3607	1,3897



długość [mm]	parametry $t_z / t_p / t_i$	wysokość [mm]			
		400	600	750	900
450	75/65/20 °C	803	1114	1309	1471
	55/45/20 °C	405	553	646	722
600	75/65/20 °C	1070	1485	1745	1961
	55/45/20 °C	540	738	862	963
750	75/65/20 °C	1338	1856	2181	2451
	55/45/20 °C	676	922	1077	1204
900	75/65/20 °C	1606	2228	2617	2941
	55/45/20 °C	811	1107	1292	1444
1050	75/65/20 °C	1873	2599	3053	3431
	55/45/20 °C	946	1291	1508	1685
1200	75/65/20 °C	2141	2970	3490	3922
	55/45/20 °C	1081	1475	1724	1926
1350	75/65/20 °C	2408	3341	3926	4412
	55/45/20 °C	1216	1659	1939	2167
1500	75/65/20 °C	2676	3713	4362	4902
	55/45/20 °C	1351	1844	2154	2407
1650	75/65/20 °C	2944	4084		
	55/45/20 °C	1486	2029		
1800	75/65/20 °C	3211	4455		
	55/45/20 °C	1621	2213		
1950	75/65/20 °C	3479	4826		
	55/45/20 °C	1757	2397		

Moc cieplna grzejników (W) według normy PN-EN 442 dla parametrów 75/65/20 °C i 55/45/20 °C.

[W/m] 90/70/20 °C	2252	3143	3699	4165
wykładnik n	1,3222	1,3539	1,3649	1,3758

WWW.PURMO.PL

Rettig Heating Sp. z o.o.  
02-777 Warszawa, ul. Ciszewskiego 15  
budynek KEN Center  
tel. (22) 544 10 00, fax (22) 544 10 01, e-mail: purmow@purmo.pl

**PURMO**   
clever heating solutions