

HYGIENE Purmo P*

Radiator practic
RADIATOARE-PANOU



Radiatoarele-panou Purmo Hygiene cu panouri de încălzire profilate nu posedă elemente de convecție. Datorită lipsei protecțiilor laterale și a protecției superioare de tip grătar, ele sunt destinate clădirilor din sfera asistenței medicale sau altor clădiri cu cerințe de igienă sporite. Cele patru racorduri cu filet G 1/2" permit racordarea laterală atât la dreapta, cât și la stânga.

- Material: tablă de oțel de calitate superioară de ambutisare adâncă cu conținut scăzut de carbon laminată la rece FePO 1 conform EN 10130
- Grosimea nominală a tablei: panoul de încălzire - 1,25 mm; elementele de convecție - nu sunt prevăzute
- Distanța între canalele verticale cu apă: 33,3 mm
- Racorduri: 4 x G 1/2" laterale
- Presiunea de lucru: 10 bari
- Temperatura maximă: 110 °C
- Presiunea de probă: 13 bari



La comandă, radiatoarele Hygiene sunt disponibile și în varianta specială, cu protecție suplimentară împotriva coroziunii.

ÎNĂLȚIME

300, 450, 500,
600, 900 mm

LUNGIME

400 - 3000 mm

TIP

H10, H20, H30

CULOARE

Albă RAL 9016,
alte culori din
paletă la
comandă.

* denumirea anterioară a radiatorului

Numărul de console de fixare tip Monclac (BH) (în spitale) pentru diferite tipuri și înălțimi ale radiatoarelor igienice Purmo

Console cu deschidere de 108 mm – sarcina verticală maximă pe o consolă este de 125 kg
(console de fixare cu construcție consolidată a tălpii)

înălțime	300			450			500			600			900		
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
lungime	cantitate			cantitate			cantitate			cantitate			cantitate		
400	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
500	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
600	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
700	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
800	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
900	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1200	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1400	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
1600	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3
1800	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3
2000	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4
2300	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
2600	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	5
3000	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	5



tip H10	înălțime	codul comenzii H10XXXXYY				
		lungime	parametri	300	450	500
400	75/65/20°C	139	199	218	256	361
	70/55/20°C	111	159	175	205	290
500	75/65/20°C	174	249	273	320	452
	70/55/20°C	139	199	219	257	362
600	75/65/20°C	209	299	328	383	542
	70/55/20°C	166	239	262	308	435
700	75/65/20°C	244	349	382	447	632
	70/55/20°C	194	251	306	359	507
800	75/65/20°C	278	398	437	511	722
	70/55/20°C	222	319	350	411	580
900	75/65/20°C	313	448	491	575	813
	70/55/20°C	249	358	394	462	652
1000	75/65/20°C	348	498	546	639	903
	70/55/20°C	277	398	437	513	724
1100	75/65/20°C	383	548	601	703	993
	70/55/20°C	305	438	481	565	797
1200	75/65/20°C	418	598	655	767	1084
	70/55/20°C	333	478	525	616	869
1400	75/65/20°C	487	697	764	895	1264
	70/55/20°C	388	558	612	719	1014
1600	75/65/20°C	557	797	874	1022	1445
	70/55/20°C	443	637	700	821	1159
1800	75/65/20°C	626	896	983	1150	1625
	70/55/20°C	499	717	787	924	1304
2000	75/65/20°C	696	996	1092	1278	1806
	70/55/20°C	554	797	875	1026	1449
2300	75/65/20°C	800	1145	1256	1470	2077
	70/55/20°C	637	916	1006	1180	1666
2600	75/65/20°C	905	1295	1420	1661	2348
	70/55/20°C	720	1035	1137	1334	1883
3000	75/65/20°C	1044	1494	1638	1917	2709
	70/55/20°C	831	1195	1312	1540	2173
Watt/m 90/70/20 °C		441	628	688	802	1135
coeficient n		1,3425	1,3171	1,3086	1,2916	1,2988
capacitate: l/m		1,7	2,3	2,5	3,0	4,4
masă: kg/m		6,8	9,7	10,5	12,6	18,7

HYGIENE

Radiator practic
RADIATOARE-PANOU

HYGIENE

Radiator practic
RADIATOARE-PANOU

tip H20	înălțime	codul comenzii H20XXXXYY				
		lungime	parametri	300	450	500
400	75/65/20°C	252	345	375	434	606
	70/55/20°C	203	278	302	349	486
500	75/65/20°C	315	432	469	543	758
	70/55/20°C	253	347	377	436	608
600	75/65/20°C	378	518	563	651	910
	70/55/20°C	304	416	452	523	729
700	75/65/20°C	441	604	657	760	1061
	70/55/20°C	355	486	528	610	851
800	75/65/20°C	504	690	750	868	1213
	70/55/20°C	405	555	603	698	972
900	75/65/20°C	567	777	844	977	1364
	70/55/20°C	456	625	679	785	1094
1000	75/65/20°C	630	863	938	1085	1516
	70/55/20°C	507	694	754	872	1215
1100	75/65/20°C	693	949	1032	1194	1668
	70/55/20°C	558	763	830	959	1337
1200	75/65/20°C	756	1036	1126	1302	1819
	70/55/20°C	608	833	905	1046	1458
1400	75/65/20°C	882	1208	1313	1519	2122
	70/55/20°C	710	972	1056	1221	1701
1600	75/65/20°C	1008	1381	1501	1736	2426
	70/55/20°C	811	1110	1207	1395	1944
1800	75/65/20°C	1134	1553	1688	1953	2729
	70/55/20°C	912	1249	1357	1570	2187
2000	75/65/20°C	1260	1726	1876	2170	3032
	70/55/20°C	1014	1388	1508	1744	2430
2300	75/65/20°C	1449	1985	2157	2496	3487
	70/55/20°C	1166	1596	1735	2006	2795
2600	75/65/20°C	1638	2244	2439	2821	3942
	70/55/20°C	1318	1804	1961	2267	3159
3000	75/65/20°C	1890	2589	2814	3255	4548
	70/55/20°C	1521	2082	2262	2616	3645
Watt/m 90/70/20 °C		790	1082	1177	1361	1908
coeficient n		1,2815	1,2846	1,2856	1,2876	1,3042
capacitate: l/m		3,4	4,8	5,2	6,2	8,9
masă: kg/m		13,3	19,6	20,7	24,9	36,7

radiator la comandă

parametri $t_1/t_2/t_3$

dimensiuni in mm

Puterea termică a radiatoarelor (W) în conformitate cu EN 442 pentru parametrii 75/65/20 °C și 70/55/20 °C

tip H30	înălțime	codul comenzii H30XXXXYY				
		lungime	parametri	300	450	500
400	75/65/20°C	350	482	524	604	828
	70/55/20°C	281	386	420	484	659
500	75/65/20°C	437	549	655	755	1035
	70/55/20°C	351	483	524	605	824
600	75/65/20°C	524	723	785	906	1241
	70/55/20°C	421	580	629	725	989
700	75/65/20°C	612	844	916	1057	1448
	70/55/20°C	491	676	734	846	1153
800	75/65/20°C	699	964	1047	1208	1655
	70/55/20°C	561	773	839	967	1318
900	75/65/20°C	787	1085	1178	1359	1862
	70/55/20°C	631	869	944	1088	1483
1000	75/65/20°C	874	1205	1309	1510	2069
	70/55/20°C	701	966	1049	1209	1648
1100	75/65/20°C	961	1326	1440	1661	2276
	70/55/20°C	772	1063	1154	1330	1812
1200	75/65/20°C	1049	1446	1571	1812	2483
	70/55/20°C	842	1159	1259	1451	1977
1400	75/65/20°C	1224	1687	1833	2114	2897
	70/55/20°C	982	1352	1469	1693	2307
1600	75/65/20°C	1398	1928	2094	2416	3310
	70/55/20°C	1122	1546	1678	1934	2636
1800	75/65/20°C	1573	2169	2356	2718	3724
	70/55/20°C	1263	1739	1888	2176	2966
2000	75/65/20°C	1748	2410	2618	3020	4138
	70/55/20°C	1403	1932	2098	2418	3295
2300	75/65/20°C	2010	2772	3011	3473	4759
	70/55/20°C	1613	2222	2413	2781	3790
2600	75/65/20°C	2272	3133	3403	3926	5379
	70/55/20°C	1824	2512	2727	3144	4284
3000	75/65/20°C	2622	3615	3927	4530	6207
	70/55/20°C	2104	2898	3147	3627	4943
Watt/m 90/70/20 °C		1098	1516	1648	1902	2621
coeficient n		1,2957	1,3028	1,3051	1,3098	1,3418
capacitate: l/m		5,0	7,0	7,5	9,0	13,0
masă: kg/m		19,7	29,2	30,7	36,9	54,7

radiator la comandă

parametri $t_1/t_2/t_3$

dimensiuni in mm

Puterea termică a radiatoarelor (W) în conformitate cu EN 442 pentru parametrii 75/65/20 °C și 70/55/20 °C

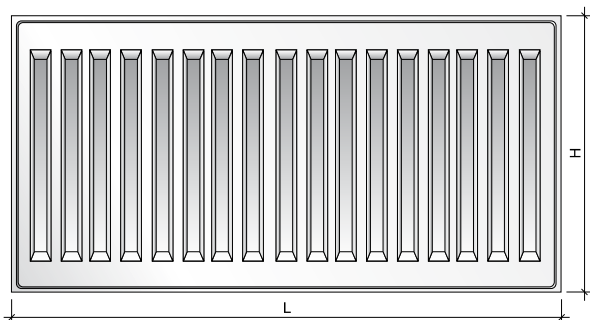
HYGIENE

Radiator practic
RADIATOARE-PANOU

HYGIENE

RADIATOARE-PANOU

Distanțe de montaj*



tip	H10	H20	H30
adâncimea radiatorului	47	102	152
A-adâncimea consolei de susținere	100	100	100
B-adâncime totală	114	202	252
C-axa racord*	84	151	151

* 201 mm la radiatorul tip H 30 după întoarcere la stânga

tip H10



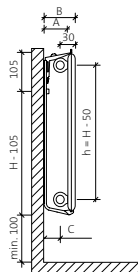
tip H20



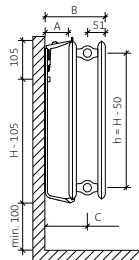
tip H30



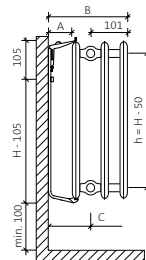
tip H10



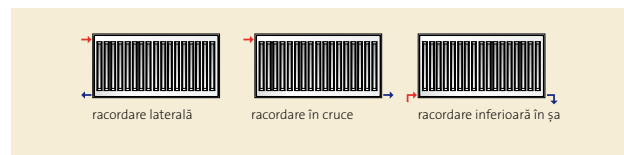
tip H20



tip H30



Racordare recomandată



↑ racord tur ↓ racord retur