

PLIANT PURMO RADIATOARE PANOU ȘI DE BAIE



Scanează acest cod
QR cu telefonul tău tip smartphone





Evoluția panourilor de încălzire, de la radiatoarele cu față profilată Compact, respectiv Ventil Compact, la familia de radiatoare cu față netedă, Plan și Ramo. Radiatoarele sunt disponibile în peste 200 de culori RAL, culori metalice și mate, precum și într-o largă varietate de tipuri și dimensiuni.

producția

Radiatoarele-panou Purmo sunt executate din tablă de oțel laminată la rece FeP01 conform EN 10130 și EN 10301, livrată în rulouri. Panourile radiatorului sunt produse din tablă cu grosime conform cu normele EN-442. Ambutisarea panourilor de încălzire cu canale de apă verticale dispuse la o distanță între ele de 33,3 mm (Vertical - 50 mm) se face pe linii de producție complet automatizate și comandate de calculator, unde pe un flux tehnologic (prevăzut cu transportor cu role) se obține produsul care necesită doar vopsire și ambalare.

Radiatoarele-panou cu panou frontal plan de tip Plan Compact, Plan Ventil Compact, Plan Ventil Compact M, Ramo Ventil Compact, Ramo Compact, Ramo Ventil Compact Median, Ramo Ventil Compact D, Plan Hygiene și Plan Ventil Hygiene sunt prevăzute cu un panou suplimentar plan lipit de panoul de bază.

GAMA DE RADIATOARE PANOU OȚEL PURMO



Pregătirea suprafeței radiatorului

vopsirea

După ce trec prin prima etapă a procesului tehnologic radiatoarele sunt supuse altor procese care asigură obținerea unei suprafețe finite lăcuite, procese care, în ordine, se compun din:

- pregătirea suprafeței (spălare, degresare, fosfatare, clătire) în timpul trecerii prin instalația de spălare prevăzută cu un sistem de pulverizare cu substanțe chimice speciale,
- grunduirea cu metoda cataforezei prin scufundarea întregului radiator în baia cu vopsea de grund de culoare albă care asigură o protecție perfectă împotriva coroziunii,
- vopsirea suprafeței radiatorului cu vopsea epoxidică prin pulverizare folosind metoda electrostatică în cabina de vopsit,
- polimerizarea (lăcuirea) stratului de vopsea aplicat, în timpul trecerii prin cuptor la o temperatură de circa 190°C.

	Compact	Ventil Compact	Ventil Compact M	Hygiene	Ventil Hygiene	Plan / Ramo Compact	Plan Ventil Compact	Plan / Ramo Ventil Compact M	Plan Hygiene	Plan Ventil Hygiene	Ramo Ventil Compact	Ramo Ventil Compact D	Vertical
panou frontal profilat	x	x	x	x	x								x
panou frontal plan						x	x	x	x	x	x	x	
presiunea maximă de lucru (bar)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6
număr de racorduri - laterale + inferioare	4	4+2	4+2	4	4+2	4	4+2	4+2	4	4+2	4+2	4+2	6
racordare laterală - filet interior G 1/2"	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
racordare inferioară - filet interior G 1/2"		x			x		x			x	x	x	x
racordare inferioară la mijloc - filet interior G 1/2"			x					x					x
sistemul de montaj este în set cu radiatorul	x	x	x	x ¹⁾	x ¹⁾	x	x	x	x ¹⁾	x ¹⁾	x	x	x
protecții laterale	x	x	x			x	x	x			x	x	x
protecție superioară tip grilă	x	x	x			x	x	x			x	x	
ventil termostatic inclus		x	x		x		x	x		x	x	x	

ATENȚIE:

1) Radiatoarele Hygiene, Ventil Hygiene, Plan Hygiene și Plan Ventil Hygiene se livrează cu sistemele de montaj pentru spitale tip Monclac MCX - neincluse în preț și ambalaj

RADIATOARE DE BAIE PURMO SANTORINI UN ASPECT CLASIC

COD	Lățime	Înălțime	Putere termică (W)			Greutate
			55/45/20 °C	75/65/20 °C	90/70/20 °C	
Santorini	L (mm)	H (mm)				kg
SAN 07 04	400	714	153	300	375	5.8
SAN 07 05	500	714	189	370	463	6.8
SAN 07 06	600	714	222	435	544	7.8
SAN 07 07	750	714	270	529	661	9.2
SAN 07 09	900	714	317	622	778	10.6
SAN 11 04	400	1134	237	465	581	8.9
SAN 11 05	500	1134	290	569	711	10.4
SAN 11 06	600	1134	339	665	831	11.8
SAN 11 07	750	1134	411	805	1006	13.9
SAN 11 09	900	1134	480	940	1175	16.0
SAN 15 05	500	1500	374	733	916	13.3
SAN 15 06	600	1500	437	856	1070	15.2
SAN 15 07	750	1500	528	1035	1294	18.0
SAN 15 09	900	1500	616	1208	1510	20.9
SAN 18 05	500	1764	456	894	1118	15.8
SAN 18 06	600	1764	530	1038	1298	18.2
SAN 18 07	750	1764	636	1246	1558	21.7
SAN 18 09	900	1764	738	1447	1809	25.2



RADIATOARE DE BAIE PURMO SANTORINI C UN ASPECT TRADIȚIONAL CU NOTE ȘIC

COD	Lățime	Înălțime	Putere termică (W)			Greutate
			55/45/20 °C	75/65/20 °C	90/70/20 °C	
Santorini C	L (mm)	H (mm)				kg
SAC 07 04	399	714	153	300	375	5.8
SAC 07 05	498	714	189	370	463	6.8
SAC 07 06	596	714	222	435	544	7.8
SAC 07 07	742	714	270	529	661	9.2
SAC 07 09	887	714	317	622	778	10.6
SAC 11 04	399	1134	237	465	581	8.9
SAC 11 05	498	1134	290	569	711	10.4
SAC 11 06	596	1134	339	665	831	11.8
SAC 11 07	742	1134	411	805	1006	13.9
SAC 11 09	887	1134	480	940	1175	16.0
SAC 15 05	498	1500	374	733	916	13.3
SAC 15 06	596	1500	437	856	1070	15.2
SAC 15 07	742	1500	528	1035	1294	18.0
SAC 15 09	887	1500	616	1208	1510	20.9
SAC 18 05	498	1764	456	894	1118	15.8
SAC 18 06	596	1764	530	1038	1298	18.2
SAC 18 07	742	1764	636	1246	1558	21.7
SAC 18 09	887	1764	738	1447	1809	25.2



RADIATOARE PANOU PURMO VERTICAL CÂND SPAȚIUL ESTE PREȚIOS

Lățime	Tip	Înălțime 1500					Înălțime 1800					Înălțime 1950					Înălțime 2100					Înălțime 2300				
		VR 10	VR 20	VR 21	VR 22	VR 20	VR 21	VR 22	VR 20	VR 21	VR 22	VR 20	VR 21	VR 22	VR 20	VR 21	VR 22	VR 20	VR 21	VR 22	VR 20	VR 21	VR 22			
300	90-70-20	-		1023	1206	1416		1097	1277	1508		1183	1353	1569	1665											
	75-65-20	-		819	963	1132		877	1020	1192		935	1081	1252	1332											
	55-45-20	-		418	492	577		447	520	598		467	541	626	666											
450	90-70-20	813	957	1547	1829	2157	1024	1658	1938	2273	1095	1769	2052	2389	2499											
	75-65-20	650	765	1228	1444	1698	819	1315	1530	1788	876	1403	1621	1877	1998											
	55-45-20	332	390	624	723	842	418	667	765	885	439	710	812	926	1008											
600	90-70-20	1084	1275	2063	2439	2876	1365	2210	2585	3031	1463	2359	2736	3185	3329											
	75-65-20	867	1020	1638	1926	2264	1092	1753	2040	2384	1168	1870	2162	2503	2663											
	55-45-20	442	521	833	964	1123	546	889	1019	1180	584	947	1083	1235	1332											
750	90-70-20		1594	2579	3048	3595	1709	2763	3231	3789	1829	2949	3421	3982	4168											
	75-65-20		1275	2047	2407	2830	1365	2191	2550	2980	1460	2338	2702	3129	3329											
	55-45-20		650	1041	1205	1404	698	1111	1274	1475	730	1183	1354	1544	1665											

