



Fișă tehnică

2026-03-14

# Plan Compact

Radiator panou Plan Compact cu un finisaj rafinat



- ✓ Finisaj rafinat
- ✓ Distribuție optimă a căldurii
- ✓ Grilaj decorativ și panouri laterale
- ✓ Modele verticale disponibile
- ✓ Elemente de fixare sigure pentru copii

Radiatoarele **Plan Compact** oferă un design minimalist cu performanță de top. Panoul frontal plat absolut neted, care este lipit pe panoul de bază profilat, este completat de panouri laterale și o grilă decorativă. Vine pre-asamblat pentru o instalare rapidă.



### **Domeniu de aplicare**

Plan Compact este potrivit pentru aplicații de încălzire atât domestice, cât și comerciale. Oferă un design elegant, cu plăci de oțel plate, panouri laterale și grile superioare. Ideal pentru sisteme indirecte cu 2-conductă, se potrivește cu diverse dimensiuni pentru înlocuiri ușoare.

### **Dimensionare**

Folosiți un Calculator de Pierdere de Căldură pentru a determina necesarul de căldură din gama Plan Compact. Este disponibil în Tipuri 11, 21, 22 și 33.

### **Utilizare**

Radiatoarele Plan Compact vin cu pachete de aerisire și dopuri incluse. Instalați robinete termostactice pentru controlul temperaturii. Potrivit pentru sisteme 2-conductă indirect, asigurați-vă că conexiunile sunt sigure și urmați instrucțiunile de instalare.



# Specificații

PROPRIETĂȚI	UNITATE	VALORI
ETIM Class		EC011022 - Radiator panel (hidronic)
Material		Oțel
Tip		11, 21, 22, 33
Forma suprafeței		Plat neted
Presiune maximă de lucru	Pressure (bar)	0.01
Număr de conexiuni standard		4
Putere termică conform laboratorului recunoscut EN 442		Da
Culoare standard		Da
Culoare		Alb
Grilă /protecție, laterală		Da
Grilă /protecție, superioară		Da
Cod RAL		9016
Valoarea luciului		Lucios
Dimensiunea filetelui (țoli)		1/2 inch
Conexiune filetată		Filet interior
Cu conexiune într-un singur punct		Da
Cu racord pentru aerisire		Da
Cu ventil de aerisire		Da
Cu opțiune de golire/ scurgere		Da



# Documente

DOCUMENTE	TIPUL DOCUMENTULUI	LINK / ADRESA URL
Catalog tehnic - Radiatoare panou, decorative, de baie si ventiloconvectoare	Broșură	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6d4f4cea-bede-4142-ae03-963b40b8b294">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6d4f4cea-bede-4142-ae03-963b40b8b294</a>
Instrucțiuni de instalare Purmo Compact	Diagramă tehnică	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2da398bb-5820-4a58-af2d-62333aa4e65e">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2da398bb-5820-4a58-af2d-62333aa4e65e</a>



# Resurse



Imaginea produsului (HR) - Plan Compact



## Produse similare





# 300

ÎNĂLȚIME 300 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
<b>Tip 21</b>									
500	72		F092103005010300	110	190	366	1.7	1.28	8.9
600	72		F092103006010300	132	229	439	2.0	1.28	10.5
700	72		F092103007010300	155	267	512	2.4	1.28	12.1
800	72		F092103008010300	177	305	586	2.7	1.28	13.7
900	72		F092103009010300	199	343	659	3.1	1.28	15.2
1000	72		F092103010010300	221	381	732	3.4	1.28	16.8
1100	72		F092103011010300	243	419	805	3.7	1.28	18.4
1200	72		F092103012010300	265	457	878	4.1	1.28	19.9
1400	72		F092103014010300	309	533	1025	4.8	1.28	23.1
1600	72		F092103016010300	353	610	1171	5.4	1.28	26.2
1800	72		F092103018010300	397	686	1318	6.1	1.28	29.3
2000	72		F092103020010300	442	762	1464	6.8	1.28	32.5
2300	72		F092103023010300	508	876	1684	7.8	1.28	37.2
3000	72		F092103030010300	662	1143	2196	10.2	1.28	48.2



## 400

ÎNĂLȚIME 400 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
<b>Tip 11</b>									
400	62		F091104004010300	82	141	272	0.9	1.28	7.2
500	62		F091104005010300	102	177	340	1.1	1.28	8.6
600	62		F091104006010300	123	212	408	1.3	1.28	10.1
700	62		F091104007010300	143	247	476	1.5	1.28	11.5
800	62		F091104008010300	163	283	544	1.8	1.28	13.0
900	62		F091104009010300	184	318	612	2.0	1.28	14.5
1000	62		F091104010010300	204	353	680	2.2	1.28	15.9
1100	62		F091104011010300	225	389	748	2.4	1.28	17.4
1200	62		F091104012010300	245	424	816	2.6	1.28	18.9
1400	62		F091104014010300	286	494	952	3.1	1.28	21.8
1600	62		F091104016010300	327	565	1088	3.5	1.28	24.7
1800	62		F091104018010300	368	636	1224	4.0	1.28	27.7
2000	62		F091104020010300	409	706	1360	4.4	1.28	30.6
2300	62		F091104023010300	470	812	1564	5.1	1.28	35.0
3000	62		F091104030010300	613	1060	2040	6.6	1.28	45.2
<b>Tip 21</b>									
400	72		F092104004010300	111	193	372	1.8	1.28	9.5
500	72		F092104005010300	139	241	465	2.3	1.28	11.6
600	72		F092104006010300	167	289	557	2.7	1.28	13.7
700	72		F092104007010300	195	337	650	3.1	1.28	15.8
800	72		F092104008010300	223	386	743	3.6	1.28	17.9
900	72		F092104009010300	251	434	836	4.0	1.28	20.0
1000	72		F092104010010300	279	482	929	4.5	1.28	22.1
1100	72		F092104011010300	306	530	1022	5.0	1.28	24.2



## 400

ÎNĂLȚIME 400 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	1200	72	F092104012010300	334	578	1115	5.4	1.28	26.3
	1400	72	F092104014010300	390	675	1301	6.3	1.28	30.5
	1600	72	F092104016010300	446	771	1486	7.2	1.28	34.7
	1800	72	F092104018010300	501	868	1672	8.1	1.28	38.9
	2000	72	F092104020010300	557	964	1858	9.0	1.28	43.1
	2300	72	F092104023010300	641	1109	2137	10.3	1.28	49.4
	2600	72	F092104026010300	724	1253	2415	11.7	1.28	55.7
	3000	72	F092104030010300	836	1446	2787	13.5	1.28	64.2
<b>Tip 22</b>									
	400	104	F092204004010300	140	245	479	1.8	1.31	10.9
	500	104	F092204005010300	175	307	599	2.3	1.31	13.3
	600	104	F092204006010300	211	368	719	2.7	1.31	15.6
	800	104	F092204008010300	281	491	958	3.6	1.31	20.3
	900	104	F092204009010300	316	552	1078	4.0	1.31	22.6
	1000	104	F092204010010300	351	614	1198	4.5	1.31	25.0
	1100	104	F092204011010300	386	675	1318	5.0	1.31	27.3
	1200	104	F092204012010300	421	736	1438	5.4	1.31	29.7
	1400	104	F092204014010300	491	859	1677	6.3	1.31	34.4
	1600	104	F092204016010300	561	982	1917	7.2	1.31	39.0
	2000	104	F092204020010300	702	1227	2396	9.0	1.31	48.4
	2300	104	F092204023010300	807	1411	2755	10.3	1.31	55.4
	2600	104	F092204026010300	912	1595	3115	11.7	1.31	62.4
	3000	104	F092204030010300	1053	1841	3594	13.5	1.31	71.8
<b>Tip 33</b>									
	400	154	F093304004010300	192	338	666	2.7	1.32	15.3



## 400

ÎNĂLȚIME 400 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
500	154	154	F093304005010300	240	423	832	3.4	1.32	18.6
600	154	154	F093304006010300	288	508	998	4.0	1.32	22.0
700	154	154	F093304007010300	336	592	1165	4.7	1.32	25.3
800	154	154	F093304008010300	385	677	1331	5.4	1.32	28.6
900	154	154	F093304009010300	433	761	1498	6.0	1.32	31.9
1000	154	154	F093304010010300	481	846	1664	6.7	1.32	35.2
1100	154	154	F093304011010300	529	930	1830	7.4	1.32	38.5
1200	154	154	F093304012010300	577	1015	1997	8.0	1.32	41.9
1400	154	154	F093304014010300	673	1184	2330	9.4	1.32	48.5
2000	154	154	F093304020010300	961	1692	3328	13.4	1.32	68.4
2300	154	154	F093304023010300	1106	1946	3827	15.4	1.32	78.3
2600	154	154	F093304026010300	1250	2199	4326	17.4	1.32	88.3
3000	154	154	F093304030010300	1442	2538	4992	20.1	1.32	101.6



## 550

ÎNĂLȚIME 550 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
<b>Tip 11</b>									
	400	62	F091105504010300	107	185	357	1.2	1.28	9.6
	800	62	F091105508010300	215	371	714	2.4	1.28	17.7
	1600	62	F091105516010300	429	742	1429	4.8	1.28	33.8
	2300	62	F091105523010300	617	1067	2054	6.9	1.28	48.0
<b>Tip 21</b>									
	700	72	F092105507010300	250	435	841	4.3	1.29	21.8
	800	72	F092105508010300	286	497	962	4.9	1.29	24.8
	1100	72	F092105511010300	393	683	1322	6.7	1.29	33.8
	1200	72	F092105512010300	429	745	1442	7.3	1.29	36.9
	1400	72	F092105514010300	500	869	1683	8.5	1.29	42.9
	1600	72	F092105516010300	572	993	1923	9.8	1.29	48.9
	2000	72	F092105520010300	715	1241	2404	12.2	1.29	61.0
	2300	72	F092105523010300	822	1428	2765	14.0	1.29	70.0
	2600	72	F092105526010300	929	1614	3125	15.9	1.29	79.1
<b>Tip 22</b>									
	500	104	F092205505010300	225	397	781	3.0	1.32	17.9
	800	104	F092205508010300	361	635	1249	4.9	1.32	27.9
	900	104	F092205509010300	406	714	1405	5.5	1.32	31.2
	1100	104	F092205511010300	496	873	1717	6.7	1.32	37.9
	1200	104	F092205512010300	541	952	1873	7.3	1.32	41.2
	1800	104	F092205518010300	812	1428	2810	11.0	1.32	61.2
<b>Tip 33</b>									
	500	154	F093305505010300	307	544	1077	4.5	1.34	25.1
	900	154	F093305509010300	553	979	1938	8.1	1.34	43.8



# 550

ÎNĂLȚIME 550 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	1200	154	F093305512010300	737	1305	2584	10.8	1.34	57.7
	1400	154	F093305514010300	860	1522	3014	12.6	1.34	67.1
	1800	154	F093305518010300	1106	1957	3875	16.2	1.34	85.7
	2300	154	F093305523010300	1413	2501	4952	20.7	1.34	109.0
	2600	154	F093305526010300	1598	2827	5598	23.4	1.34	123.0