



Fișă tehnică

2026-06-13

# Vertical

Perfect pentru spații înguste



- ✓ Design elegant
- ✓ Soluția perfectă pentru spații de perete limitate
- ✓ Sină practică pentru prosoape disponibilă opțional
- ✓ Radiator cu racordare mediană
- ✓ Rotativ pentru conectare de sus

**Vertical** este un radiator panou tradițional, care a fost întors pe verticală pentru a utiliza în mod optim suprafața peretelui. Este îngust și discret și oferă un efect de încălzire foarte ridicat, deși spațiul este limitat. Pentru o funcționalitate sporită în baie și bucătărie, este disponibilă ca accesoriu o bară practică pentru prosoape. Culoarea standard este albul RAL 9016, dar sunt disponibile opțional multe alte culori speciale. Complet cu suporturi, inclusiv set de șuruburi și dibluri cu instrucțiuni de montaj, capace laterale cu cleme de instalare, 3 dopuri oarbe din alamă și aerisire.



### **Domeniu de aplicare**

Alternativă contemporană la radiatoarele orizontale, fabricate din oțel. Perfect pentru aplicații unde spațiul pe perete este limitat. Potrivit pentru încălzirea indirectă domestică și comercială. Dispune de o placă frontală din oțel plat, cu panouri laterale și grilaj superior. Vine cu 6 x 1/2" BSP Connections.

### **Dimensionare**

Folosește un calculator de necesar termic pentru radiatoare pentru a determina ce putere termică este necesară din gama largă de radiatoare Tinos V Vertical.

### **Utilizare**

Asigurați-vă că instalați ventilul de aer și pachetele de dopuri incluse în ambalaj. Pentru eficiență și confort sporit, robinetele termostactice pentru radiatoare pot fi utilizate pentru a controla temperatura camerei. Urmați instrucțiunile furnizate pentru o montare sigură folosind suporturile, șuruburile și diblurile furnizate.

### **Descriere**

Radiator panou vertical cu conexiune mediană tipurile 10, 20, 21 și 22 cu sistem de console de perete inclus.



# Specificații

PROPRIETĂȚI	UNITATE	VALORI
ETIM Class		EC011022
Material		Oțel
Tip		10, 20, 21, 22
Forma suprafeței		Profilat
Presiune maximă de lucru	bar	10
Număr de conexiuni standard		4
Putere termică conform laboratorului recunoscut EN 442		Da
Temperatura maximă de operare	°C	110
Culoare standard		Da
Culoare		Alb
Cod RAL		9016
Grilă /protecție, laterală		Da
Grilă /protecție, superioară		Da
Valoarea luciului		Lucios
Dimensiunea filetului (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 opțiuni de golire/ scurgere		Da



# Documente

DOCUMENTE	TIPUL DOCUMENTULUI	LINK / ADRESA URL
Catalog tehnic - Radiatoare panou, decorative, de baie si ventiloconvectoare	Brochure	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_aeba8a24-faa1-4941-ac96-483732f0a7cf">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_aeba8a24-faa1-4941-ac96-483732f0a7cf</a>
Instrucțiuni de instalare Purmo Compact	TechDia	<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>



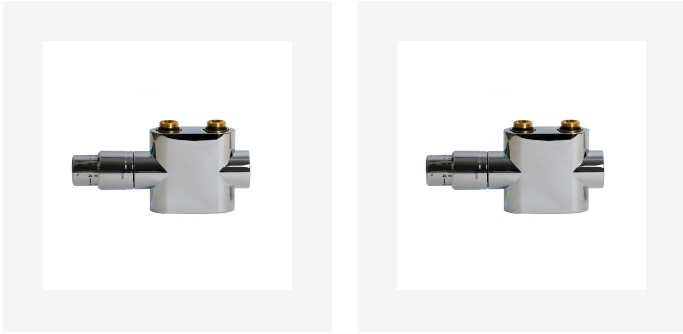
# Resurse



ProductImage - New\_Vertical-MAIN picture



# Produse similare



Valvă cu cap termostatic,  
finisaj de design



# 1500

ÎNĂLȚIME 1500 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 10</b>									
	450	50	FMU1015004501300	345	375	721	3.1	1.28	13.9
	600	50	FMU1015006001300	436	483	933	4.1	1.29	18.3
<b>Tip 20</b>									
	300	80	FMU2015003011300	--	400	778	4.0	1.30	21.1
	450	80	FMU2015004511300	--	576	1122	6.1	1.30	29.6
	600	80	FMU2015006011300	--	746	1454	8.2	1.31	38.2
	750	80	FMU2015007511300	--	909	1777	10.3	1.31	46.8
<b>Tip 21</b>									
	300	80	FMU2115003011300	--	461	896	4.0	1.30	23.0
	450	80	FMU2115004511300	--	675	1319	6.1	1.31	32.9
	600	80	FMU2115006011300	--	884	1737	8.2	1.32	42.9
	750	80	FMU2115007511300	--	1087	2150	10.3	1.34	52.8
<b>Tip 22</b>									
	300	105	FMU2215003011300	--	538	1050	4.0	1.31	25.6
	450	105	FMU2215004511300	--	793	1556	6.2	1.32	37.0
	600	105	FMU2215006011300	--	1043	2057	8.3	1.33	48.4
	750	105	FMU2215007511300	--	1288	2554	10.3	1.34	59.8



# 1800

ÎNĂLȚIME 1800 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 10</b>									
	450	50	FMU1018004501300	411	443	852	3.8	1.28	16.5
	600	50	FMU1018006001300	518	571	1102	4.9	1.29	21.7
	750	50	FMU1018007501300	617	694	1346	6.0	1.30	26.9
<b>Tip 20</b>									
	300	80	FMU2018003011300	424	468	904	4.8	1.29	25.1
	450	80	FMU2018004511300	595	671	1303	7.2	1.30	35.3
	600	80	FMU2018006011300	750	866	1689	9.7	1.31	45.5
	750	80	FMU2018007511300	893	1054	2065	12.1	1.32	55.6
<b>Tip 21</b>									
	300	80	FMU2118003011300	458	531	1036	4.8	1.31	26.8
	450	80	FMU2118004511300	662	779	1526	7.2	1.32	38.8
	600	80	FMU2118006011300	855	1022	2009	9.7	1.32	50.8
	750	80	FMU2118007511300	1038	1261	2486	12.1	1.33	62.9
<b>Tip 22</b>									
	300	105	FMU2218003011300	528	613	1197	4.8	1.31	29.7
	450	105	FMU2218004511300	767	905	1774	7.3	1.32	42.8
	600	105	FMU2218006011300	995	1193	2345	9.7	1.32	55.9
	750	105	FMU2218007511300	1211	1476	2912	12.2	1.33	69.0



# 1950

ÎNĂLȚIME 1950 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 10</b>									
	450	50	FMU1019504501300	437	477	919	4.1	1.28	17.9
	600	50	FMU1019506001300	555	615	1189	5.4	1.29	23.5
	750	50	FMU1019507501300	664	748	1452	6.7	1.30	29.2
<b>Tip 20</b>									
	300	80	FMU2019503011300	447	500	968	5.2	1.29	27.1
	450	80	FMU2019504511300	631	718	1395	7.8	1.30	38.2
	600	80	FMU2019506011300	799	926	1807	10.4	1.31	49.3
	750	80	FMU2019507511300	956	1128	2210	13.0	1.32	60.4
<b>Tip 21</b>									
	300	80	FMU2119503011300	488	567	1108	5.2	1.31	28.9
	450	80	FMU2119504511300	702	832	1632	7.8	1.32	41.8
	600	80	FMU2119506011300	904	1091	2148	10.4	1.33	54.7
	750	80	FMU2119507511300	1093	1345	2658	13.0	1.33	67.6
<b>Tip 22</b>									
	300	105	FMU2219503011300	559	649	1268	5.3	1.31	31.8
	450	105	FMU2219504511300	817	960	1879	7.8	1.31	45.7
	600	105	FMU2219506011300	1064	1266	2484	10.4	1.32	59.7
	750	105	FMU2219507511300	1301	1567	3084	13.1	1.33	73.7



# 2100

ÎNĂLȚIME 2100 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 10</b>									
	450	50	FMU2021004501300	464	512	988	4.5	1.29	19.2
	600	50	FMU2021006001300	591	660	1278	5.8	1.29	25.3
	750	50	FMU2021007501300	712	804	1561	7.3	1.30	31.5
<b>Tip 20</b>									
	300	80	FMU2021003011300	470	531	1032	5.6	1.30	29.1
	450	80	FMU2021004511300	665	764	1487	8.4	1.30	41.1
	600	80	FMU2021006011300	848	987	1927	11.1	1.31	53.1
	750	80	FMU2021007511300	1019	1203	2356	13.9	1.32	65.0
<b>Tip 21</b>									
	300	80	FMU2121003011300	518	604	1181	5.6	1.31	30.9
	450	80	FMU2121004511300	743	886	1740	8.4	1.32	44.8
	600	80	FMU2121006011300	953	1161	2290	11.1	1.33	58.6
	750	80	FMU2121007511300	1148	1430	2835	13.9	1.34	72.4
<b>Tip 22</b>									
	300	105	FMU2221003011300	587	684	1337	5.7	1.31	33.8
	450	105	FMU2221004511300	860	1012	1982	8.4	1.32	48.6
	600	105	FMU2221006011300	1122	1335	2619	11.2	1.32	63.5
	750	105	FMU2221007511300	1377	1654	3253	13.9	1.32	78.3



# 2300

ÎNĂLȚIME 2300 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 22</b>									
	300	105	FMU2223003011300	622	729	1427	6.0	1.31	36.6
	450	105	FMU2223004511300	915	1080	2115	9.3	1.32	52.6
	600	105	FMU2223006011300	1199	1425	2796	12.7	1.32	68.6
	750	105	FMU2223007511300	1477	1767	3472	15.9	1.32	84.6