



Fișă tehnică

2026-03-11

# Plan Flex

Oferă încălzire eficientă și flexibilă



- ✓ Instalare flexibilă și eficientă
- ✓ Materiale de înaltă calitate
- ✓ Încălzire eficientă și flexibilitate maximă
- ✓ Întreținere ușoară
- ✓ Design versatil și adaptabil la diverse cerințe de încălzire

**Plan Flex** este proiectat pentru flexibilitate și eficiență maximă, având o placă frontală elegantă și plată și conexiuni mediane în partea de jos pentru integrare ușoară. Disponibil în diverse dimensiuni și puteri termice, Plan Flex poate fi adaptat oricărei cerințe de încălzire. Unitatea vine cu suporturi de perete, un dop, un aerisitor și un robinet ventil presetat cu setări preajustabile. Fabricat din oțel de înaltă calitate cu conținut scăzut de carbon, construcția sa durabilă respectă cele mai înalte standarde.



### **Domeniu de aplicare**

Plan Flex este potrivit pentru spații rezidențiale, comerciale și de birouri unde încălzirea eficientă este esențială. Ideal pentru camere cu niveluri variabile de izolație, funcționează la o temperatură maximă de 110°C și o presiune de lucru de 10 bar. Opțiunile de integrare includ 2 x GW 1/2" conexiuni centralizată de jos și 4 x GW 1/2" conexiuni laterale.

### **Dimensionare**

Pentru selecția optimă a produsului, utilizați serviciul nostru de design sau pentru o selecție rapidă, consultați broșura noastră.

### **Utilizare**

Radiatoarele Plan Flex trebuie instalate de un profesionist. Asigurați-vă că toate conexiunile, inclusiv cele de jos centralizată și cele laterale, sunt strânse corespunzător și fără scurgeri. Radiatorul trebuie montat cu suporturile de perete incluse și păstrat liber pentru o distribuție eficientă a căldurii. Verificați regulat presiunea și aerisiți radiatorul pentru a menține performanța optimă. Robinetul termostat poate fi montat pe partea dreaptă sau stângă pentru comoditate. Urmați întotdeauna reglementările locale și instrucțiunile producătorului pentru integrarea sistem de încălzire.



# Specificații

PROPRIETĂȚI	UNITATE	VALORI
ETIM Class		EC011022 - Radiator panel (hidronic)
Material		Oțel
Tip		22
Forma suprafeței		Plat neted
Presiune maximă de lucru	Pressure (bar)	0.01
Număr de conexiuni standard		2
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
Broșură Flex	Broșură	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_fc185bed-540e-4b28-935a-1a1033ca3ce5">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_fc185bed-540e-4b28-935a-1a1033ca3ce5</a>
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>



# Resurse



Imaginea produsului (HR) - P-Flex-Plan-2000x2000px



## Produse similare





# 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 22</b>	2000	104	FM52204020010300	702	1227	2396	9.0	1.31	50.0



# 600

ÎNĂLȚIME 600 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>									
	2000	104	FM52206020010300	964	1700	3352	13.2	1.33	76.0
	2300	104	FM52206023010300	1108	1955	3855	15.2	1.33	86.9