



Fișă tehnică

2026-04-01

Flex

Radiatoarele Flex oferă soluții de încălzire adaptabile și de înaltă calitate



- ✓ Flexibilitate maximă și adaptabilitate
- ✓ Ușurința instalării
- ✓ Performanță ridicată
- ✓ Opțiuni de design versatile
- ✓ Durabilitate și calitate înaltă

Seria de radiatoare **Flex** oferă flexibilitate și adaptabilitate de neegalat pentru nevoile moderne de încălzire. Designul său facilitează instalarea ușoară cu o conexiune mediană în partea de jos și permite montarea capului termostatului pe oricare parte. Disponibile în mai multe stiluri, înălțimi și lungimi, radiatoarele Flex asigură soluții optime pentru diferite tipuri de spații. Oțelul de înaltă calitate și designul modern asigură durabilitate și eficiență. Cu o presiune maximă de operare de până la 10 bar și o gamă de opțiuni de culoare, radiatoarele Flex satisfac cerințele funcționale și estetice, fiind ideale pentru diverse nevoi ale clădirilor.



Domeniu de aplicare

Încălzitoarele Flex sunt ideale pentru clădiri rezidențiale și comerciale. Sunt potrivite pentru spații cu nevoi variabile de încălzire datorită capacității lor de înaltă presiune (până la 10 bar) și adaptabilității cu sisteme de încălzire centralizată. Zonele cheie includ sufragerii, birouri, spații comerciale și instituții educaționale.

Dimensionare

Criteriile de selecție includ outputul dorit, dimensiunile și preferințele de montare. Pentru ghidare detaliată, consultați serviciul nostru de design sau broșura noastră.

Utilizare

Pentru a instala radiatoarele Flex, asigurați-vă că este utilizată conexiunea inferioară centralizată. Montați radiatorul folosind suporturile de perete furnizate și conectați conductele folosind fittingurile de 1/2". Asigurați-vă că sistemul este testat pentru presiunea maximă de operare de 10 bar. Ajustați capul termostatului, care poate fi montat pe oricare parte, pentru a menține temperatura optimă a camerei. Verificați toate conexiunile și aerisiți radiatorul pentru a elimina aerul prins înainte de utilizare.



Specificații

PROPRIETĂȚI	UNITATE	VALORI
ETIM Class		EC011022 - Radiator panel (hidronic)
Material		Oțel
Tip		11, 21, 22, 33
Forma suprafeței		Profilat
Presiune maximă de lucru	Pressure (bar)	10
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	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_fc185bed-540e-4b28-935a-1a1033ca3ce5
Catalog tehnic - Radiatoare panou, decorative, de baie si ventiloconvectoare	Broșură	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6d4f4cea-bede-4142-ae03-963b40b8b294



Resurse

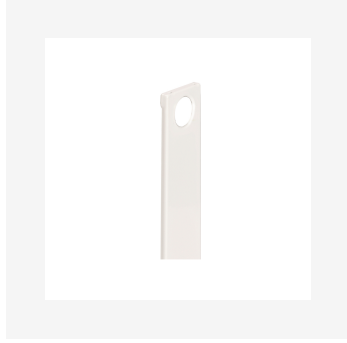
Flex



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



Produse similare





1000

ÎNĂLȚIME 1000 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL (STÂNGA)	NR. ARTICOL (DREAPTA)	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
Tip 11										
	1000	60	FM41105006010300		153	267	521	1.6	1.31	10.2
Tip 21										
	1000	70	FM42105009010300		305	533	1040	5.0	1.31	21.9
Tip 22										
	1000	100	FM42205011010300		466	821	1617	6.0	1.33	30.4
Tip 33										
	3000	150	FM43305030010300	FM43305026010300	1743,1511	3084,2672	6105,5291	24.6	1.34	116.3