



Fișă tehnică

2026-04-01

Ramo Flex

Soluție de încălzire versatilă și de înaltă calitate



- ✓ Instalare flexibilă
- ✓ Material de înaltă calitate
- ✓ Design Estetic
- ✓ Dimensiuni Versatile
- ✓ Culori standard și personalizate disponibile

Ramo Flex, fabricat din oțel laminat la rece de calitate superioară cu conținut scăzut de carbon, respectă cele mai înalte standarde de calitate. Panoul său frontal are indentări orizontale subtile care îi îmbunătățesc estetica. Datorită conexiunii mediane inferioare și poziției insertului pentru capul termostatic interschimbabil (dreapta sau stânga), instalarea este foarte adaptabilă. Disponibil în diferite înălțimi, lungimi și puteri termice, Ramo Flex se potrivește unei game largi de instalații. Livrat în alb RAL 9016 standard, dar personalizabil în alte culori RAL. Include console de perete, dop, vent și robinet pre-setat.



Domeniu de aplicare

Ramo Flex este ideal pentru spații rezidențiale, de birou și de servicii unde sunt necesare soluții de încălzire estetice și de înaltă calitate. Funcționează bine în sisteme de încălzire centralizată cu presiune de până la 10 bar și temperatură de 110°C, oferind flexibilitate la instalare datorită conexiunii centralizate și poziției variabile a termostatului.

Dimensionare

Pentru o selecție precisă a produsului, luați în considerare dimensiunile, capacitatea de încălzire și tipul de conexiune.

Folosiți serviciul nostru de design sau broșura pentru o selecție rapidă.

Utilizare

Radiatoarele Ramo Flex trebuie instalate în sisteme de încălzire centralizată sigilate. Asigurați-vă că sistemul este lipsit de substanțe corozive pentru a preveni deteriorarea. Radiatoarele vin cu suporturi de montare necesare, vent și robinet ventil presetats preinstalate. În timpul instalării, deschideți ambalajul doar unde este necesar pentru a evita deteriorarea. Curățați și clătiți bine sistemul înainte de utilizare. Urmați toate standardele de siguranță și reglementările locale în timpul instalării.



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)	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



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



Produse similare





0

ÎNĂLȚIME 0 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	0	60	F9T1104004010300	F9T1103004010300	82,64	141,110	272,212	0.9	1.28	7.7
Tip 21	0	70	F9T2104004010300	F9T2103004010300	88,112	193,152	372,293	1.8	1.28	8.2
Tip 22	0	100	F9T2204004010300	F9T2203004010300	140,111	245,193	479,375	1.8	1.31	9.2
Tip 33	0	150	F9T3304004010300	F9T3303004010300	192,153	338,268	666,526	2.7	1.32	16.2



500

ÎNĂLȚIME 500 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)
Tip 33	500	154	F9T3305005010300	286	505	997	4.1	1.33	24.0



1000

ÎNĂLȚIME 1000 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL (STÂNGA)	NR. ARTICOL (DREAPTA)	EFEKT (W) 45/35/20°C	EFEKT (W) 55/45/20°C	EFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
Tip 11										
0	60		F9T1106004010300	F9T1105004010300	99,115	200,171	384,329	1.3	1.28	9.3
1000	60		F9T1105006010300	F9T1105005010300	148,124	256,214	494,412	1.6	1.28	13.1
2000	60		F9T1105018010300	F9T1105016010300	445,396	769,684	1481,1317	4.9	1.28	36.1
3000	60		F9T1105030010300	F9T1105026010300	742,643	1282,1111	2469,2140	8.1	1.28	58.9
Tip 21										
0	70		F9T2109004010300	F9T2106004010300	202,153	357,266	706,515	3.6	1.34	21.9
1000	70		F9T2106009010300	F9T2105006010300	344,199	598,345	668,1159	5.9	1.30	31.4
2000	70		F9T2105020010300	F9T2105016010300	664,531	921,1151	2226,1781	8.8	1.29	55.4
3000	70		F9T2106026010300	F9T2105026010300	993,863	1727,1497	3349,2894	17.2	1.30	86.0
Tip 22										
0	100		F9T2206004010300	F9T2205004010300	193,168	340,294	670,578	2.6	1.33	17.4
1000	100		F9T2205006010300	F9T2205005010300	251,209	442,368	866,722	3.3	1.32	20.5
2000	100		F9T2205020010300	F9T2205018010300	838,754	1472,1325	2888,2599	9.9	1.32	63.1
3000	100		F9T2205030010300	F9T2205026010300	1257,1089	2208,1913	4332,3754	16.5	1.32	93.3
Tip 33										
0	150		F9T3306004010300	F9T3305004010300	263,229	465,404	924,798	3.9	1.34	23.1
1000	150		F9T3305007010300	F9T3305006010300	400,343	706,606	1396,1196	5.7	1.33	34.0
2000	150		F9T3305020010300	F9T3305018010300	1143,1028	2018,1817	3988,3589	16.4	1.33	88.0
3000	150		F9T3305030010300	F9T3305026010300	1714,1485	3028,2624	5982,5184	24.6	1.33	130.5