



Fișă tehnică

2026-02-18

# 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)	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-Ramo-2000x2000px



## 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 11</b>									
400	62		F9T1103004010300	64	110	212	0.7	1.28	6.0
500	62		F9T1103005010300	80	137	265	0.8	1.28	7.2
600	62		F9T1103006010300	95	165	317	1.0	1.28	8.3
700	62		F9T1103007010300	111	192	370	1.2	1.28	0.0
800	62		F9T1103008010300	127	220	423	1.4	1.28	10.6
900	62		F9T1103009010300	143	247	476	1.5	1.28	0.0
1000	62		F9T1103010010300	159	275	529	1.7	1.28	12.9
1100	62		F9T1103011010300	175	302	582	1.9	1.28	0.0
1200	62		F9T1103012010300	191	330	635	2.0	1.28	15.2
1400	62		F9T1103014010300	223	385	741	2.4	1.28	17.5
1600	62		F9T1103016010300	254	440	846	2.7	1.28	19.8
1800	62		F9T1103018010300	286	495	952	3.1	1.28	22.3
2000	62		F9T1103020010300	318	550	1.058	3.4	1.28	24.6
2300	62		F9T1103023010300	366	632	1.217	3.9	1.28	28.0
2600	62		F9T1103026010300	413	715	1.375	4.4	1.28	31.4
3000	62		F9T1103030010300	477	824	1.587	5.1	1.28	35.9
<b>Tip 21</b>									
400	72		F9T2103004010300	88	152	293	1.4	1.28	8.2
500	72		F9T2103005010300	110	190	366	1.7	1.28	9.8
600	72		F9T2103006010300	132	229	439	2.0	1.28	11.4
700	72		F9T2103007010300	154	267	512	2.4	1.28	0.0
800	72		F9T2103008010300	177	305	586	2.7	1.28	14.6
900	72		F9T2103009010300	199	343	659	3.1	1.28	0.0



## 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)
	1000	72	F9T2103010010300	221	381	732	3.4	1.28	17.8
	1100	72	F9T2103011010300	243	419	805	3.7	1.28	0.0
	1200	72	F9T2103012010300	265	457	878	4.1	1.28	20.9
	1400	72	F9T2103014010300	309	533	1.025	4.8	1.28	24.1
	1600	72	F9T2103016010300	353	610	1.171	5.4	1.28	27.3
	1800	72	F9T2103018010300	397	686	1.318	6.1	1.28	30.6
	2000	72	F9T2103020010300	441	762	1.464	6.8	1.28	33.8
	2300	72	F9T2103023010300	508	876	1.684	7.8	1.28	38.6
	2600	72	F9T2103026010300	574	990	1.903	8.8	1.28	43.3
	3000	72	F9T2103030010300	662	1.143	2.196	10.2	1.28	49.6
<b>Tip 22</b>									
	400	104	F9T2203004010300	111	193	375	1.4	1.30	9.2
	500	104	F9T2203005010300	139	241	469	1.7	1.30	11.0
	600	104	F9T2203006010300	166	289	562	2.0	1.30	12.8
	700	104	F9T2203007010300	194	338	656	2.4	1.30	15.1
	800	104	F9T2203008010300	222	386	750	2.7	1.30	16.3
	900	104	F9T2203009010300	249	434	843	3.1	1.30	18.1
	1000	104	F9T2203010010300	277	482	937	3.4	1.30	19.8
	1100	104	F9T2203011010300	305	531	1.031	3.7	1.30	0.0
	1200	104	F9T2203012010300	332	579	1.124	4.1	1.30	23.4
	1400	104	F9T2203014010300	388	675	1.312	4.8	1.30	26.9
	1800	104	F9T2203018010300	499	868	1.687	6.1	1.30	34.2
	2000	104	F9T2203020010300	554	965	1.874	6.8	1.30	37.7
	2300	104	F9T2203023010300	637	1.109	2.155	7.8	1.30	43.0
	2600	104	F9T2203026010300	720	1.254	2.436	8.8	1.30	48.3



# 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)
	3000	104	F9T2203030010300	831	1.447	2.811	10.2	1.30	55.3
<b>Tip 33</b>									
	400	154	F9T3303004010300	153	268	526	2.0	1.32	12.8
	500	154	F9T3303005010300	191	335	657	2.5	1.32	15.3
	600	154	F9T3303006010300	229	403	788	3.1	1.32	17.7
	700	154	F9T3303007010300	268	470	920	3.6	1.32	20.1
	800	154	F9T3303008010300	306	537	1.051	4.1	1.32	22.6
	900	154	F9T3303009010300	344	604	1.183	4.6	1.32	0.0
	1000	154	F9T3303010010300	383	671	1.314	5.1	1.32	27.4
	1100	154	F9T3303011010300	421	738	1.445	5.6	1.32	0.0
	1200	154	F9T3303012010300	459	805	1.577	6.1	1.32	32.3
	1400	154	F9T3303014010300	536	939	1.84	7.1	1.32	37.1
	1600	154	F9T3303016010300	612	1.073	2.102	8.2	1.32	42.0
	1800	154	F9T3303018010300	689	1.208	2.365	9.2	1.32	47.0
	2000	154	F9T3303020010300	765	1.342	2.628	10.2	1.32	51.9
	2300	154	F9T3303023010300	880	1.543	3.022	11.7	1.32	59.1
	2600	154	F9T3303026010300	995	1.744	3.416	13.3	1.32	66.4
	3000	154	F9T3303030010300	1148	2.013	3.942	15.3	1.32	76.0



## 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		F9T1104004010300	82	141	272	0.9	1.28	7.7
500	62		F9T1104005010300	102	177	340	1.1	1.28	9.2
600	62		F9T1104006010300	123	212	408	1.3	1.28	10.7
700	62		F9T1104007010300	143	247	476	1.5	1.28	12.3
800	62		F9T1104008010300	163	283	544	1.8	1.28	13.8
900	62		F9T1104009010300	184	318	612	2.0	1.28	0.0
1000	62		F9T1104010010300	204	353	680	2.2	1.28	16.8
1100	62		F9T1104011010300	225	389	748	2.4	1.28	0.0
1200	62		F9T1104012010300	245	424	816	2.6	1.28	19.8
1400	62		F9T1104014010300	286	494	952	3.1	1.28	22.8
1600	62		F9T1104016010300	327	565	1.088	3.5	1.28	25.8
1800	62		F9T1104018010300	368	636	1.224	4.0	1.28	29.1
2000	62		F9T1104020010300	409	706	1.36	4.4	1.28	32.1
2300	62		F9T1104023010300	470	812	1.564	5.1	1.28	36.6
2600	62		F9T1104026010300	531	918	1.768	5.7	1.28	41.1
3000	62		F9T1104030010300	613	1.06	2.04	6.6	1.28	47.1
<b>Tip 21</b>									
400	72		F9T2104004010300	112	193	372	1.8	1.28	10.6
500	72		F9T2104005010300	139	241	465	2.3	1.28	12.7
600	72		F9T2104006010300	167	289	557	2.7	1.28	14.8
700	72		F9T2104007010300	195	337	650	3.1	1.28	0.0
800	72		F9T2104008010300	223	386	743	3.6	1.28	19.0
900	72		F9T2104009010300	251	434	836	4.0	1.28	0.0
1000	72		F9T2104010010300	279	482	929	4.5	1.28	23.2



## 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)
	1100	72	F9T2104011010300	306	530	1.022	5.0	1.28	0.0
	1200	72	F9T2104012010300	334	578	1.115	5.4	1.28	27.4
	1400	72	F9T2104014010300	390	675	1.301	6.3	1.28	31.7
	1600	72	F9T2104016010300	446	771	1.486	7.2	1.28	35.9
	2000	72	F9T2104020010300	557	964	1.858	9.0	1.28	44.5
	2300	72	F9T2104023010300	641	1.109	2.137	10.3	1.28	50.8
	2600	72	F9T2104026010300	724	1.253	2.415	11.7	1.28	57.1
	3000	72	F9T2104030010300	836	1.446	2.787	13.5	1.28	65.5
<b>Tip 22</b>	400	104	F9T2204004010300	140	245	479	1.8	1.31	11.9
	500	104	F9T2204005010300	175	307	599	2.3	1.31	14.3
	600	104	F9T2204006010300	211	368	719	2.7	1.31	16.7
	700	104	F9T2204007010300	246	430	839	3.1	1.31	19.0
	800	104	F9T2204008010300	281	491	958	3.6	1.31	21.4
	900	104	F9T2204009010300	316	552	1.078	4.0	1.31	24.8
	1000	104	F9T2204010010300	351	614	1.198	4.5	1.31	26.1
	1100	104	F9T2204011010300	386	675	1.318	5.0	1.31	0.0
	1200	104	F9T2204012010300	421	736	1.438	5.4	1.31	30.9
	1400	104	F9T2204014010300	491	859	1.677	6.3	1.31	35.6
	1600	104	F9T2204016010300	561	982	1.917	7.2	1.31	40.3
	1800	104	F9T2204018010300	631	1.104	2.156	8.1	1.31	45.3
	2000	104	F9T2204020010300	702	1.227	2.396	9.0	1.31	50.0
	2300	104	F9T2204023010300	807	1.411	2.755	10.3	1.31	57.1
	2600	104	F9T2204026010300	912	1.595	3.115	11.7	1.31	64.2
	3000	104	F9T2204030010300	1052	1.841	3.594	13.5	1.31	73.6



# 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 33</b>									
400	154	F9T3304004010300	192	338	666	2.7	1.32	16.2	
500	154	F9T3304005010300	240	423	832	3.4	1.32	19.5	
600	154	F9T3304006010300	288	508	998	4.0	1.32	22.8	
700	154	F9T3304007010300	336	592	1165	4.7	1.32	0.0	
800	154	F9T3304008010300	384	677	1.331	5.4	1.32	29.5	
900	154	F9T3304009010300	433	761	1.498	6.0	1.32	34.3	
1000	154	F9T3304010010300	481	846	1.664	6.7	1.32	36.1	
1200	154	F9T3304012010300	577	1.015	1.997	8.0	1.32	42.7	
1400	154	F9T3304014010300	673	1.184	2.33	9.4	1.32	49.3	
1600	154	F9T3304016010300	769	1.353	2.662	10.7	1.32	55.9	
1800	154	F9T3304018010300	865	1.523	2.995	12.1	1.32	62.7	
2000	154	F9T3304020010300	961	1.692	3.328	13.4	1.32	69.4	
2300	154	F9T3304023010300	1105	1.946	3.827	15.4	1.32	79.3	
2600	154	F9T3304026010300	1249	2.199	4.326	17.4	1.32	89.2	
3000	154	F9T3304030010300	1442	2.538	4.992	20.1	1.32	102.4	



## 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)
<b>Tip 11</b>									
	400	62	F9T1105004010300	99	171	329	1.1	1.28	9.3
	500	62	F9T1105005010300	124	214	412	1.4	1.28	11.2
	600	62	F9T1105006010300	148	256	494	1.6	1.28	13.1
	700	62	F9T1105007010300	173	299	576	1.9	1.28	15.0
	900	62	F9T1105009010300	223	385	741	2.4	1.28	19.4
	1000	62	F9T1105010010300	247	427	823	2.7	1.28	20.7
	1200	62	F9T1105012010300	297	513	988	3.2	1.28	24.5
	1400	62	F9T1105014010300	346	598	1152	3.8	1.28	28.3
	1600	62	F9T1105016010300	396	684	1.317	4.3	1.28	32.1
	1800	62	F9T1105018010300	445	769	1.481	4.9	1.28	36.1
	2000	62	F9T1105020010300	494	855	1.646	5.4	1.28	39.9
	2300	62	F9T1105023010300	569	983	1.893	6.2	1.28	45.6
	2600	62	F9T1105026010300	643	1.111	2.14	7.0	1.28	51.3
	3000	62	F9T1105030010300	742	1.282	2.469	8.1	1.28	58.9
<b>Tip 21</b>									
	500	72	F9T2105005010300	166	288	557	2.8	1.29	15.7
	600	72	F9T2105006010300	199	345	668	3.3	1.29	18.3
	700	72	F9T2105007010300	232	403	779	3.9	1.29	21.0
	800	72	F9T2105008010300	265	461	890	4.4	1.29	23.6
	900	72	F9T2105009010300	299	518	1.002	5.0	1.29	27.5
	1000	72	F9T2105010010300	332	576	1.113	5.5	1.29	28.9
	1100	72	F9T2105011010300	365	633	1.224	6.0	1.29	33.1
	1200	72	F9T2105012010300	398	691	1.336	6.6	1.29	34.1
	1400	72	F9T2105014010300	464	806	1.558	7.7	1.29	39.4



## 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)
	1600	72	F9T2105016010300	531	921	1.781	8.8	1.29	44.7
	1800	72	F9T2105018010300	597	1.036	2.003	9.9	1.29	50.1
	2000	72	F9T2105020010300	664	1.151	2.226	11.0	1.29	55.4
	2600	72	F9T2105026010300	863	1.497	2.894	14.3	1.29	71.2
<b>Tip 22</b>	400	104	F9T2205004010300	168	294	578	2.2	1.32	14.4
	500	104	F9T2205005010300	209	368	722	2.8	1.32	17.5
	600	104	F9T2205006010300	251	442	866	3.3	1.32	20.5
	700	104	F9T2205007010300	293	515	1.011	3.9	1.32	23.6
	1000	104	F9T2205010010300	419	736	1.444	5.5	1.32	32.6
	1100	104	F9T2205011010300	461	809	1.588	6.0	1.32	35.7
	1200	104	F9T2205012010300	503	883	1.733	6.6	1.32	38.7
	1400	104	F9T2205014010300	587	1.03	2.022	7.7	1.32	44.7
	1800	104	F9T2205018010300	754	1.325	2.599	9.9	1.32	57.0
	2000	104	F9T2205020010300	838	1.472	2.888	11.0	1.32	63.1
	2600	104	F9T2205026010300	1089	1.913	3.754	14.3	1.32	81.2
	3000	104	F9T2205030010300	1257	2.208	4.332	16.5	1.32	93.3
<b>Tip 33</b>	400	154	F9T3305004010300	229	404	798	3.3	1.33	19.8
	500	154	F9T3305005010300	286	505	997	4.1	1.33	24.0
	600	154	F9T3305006010300	343	606	1.196	4.9	1.33	28.3
	700	154	F9T3305007010300	400	706	1.396	5.7	1.33	34.0
	800	154	F9T3305008010300	457	807	1.595	6.6	1.33	36.8
	900	154	F9T3305009010300	514	908	1.795	7.4	1.33	41.1
	1000	154	F9T3305010010300	571	1.009	1.994	8.2	1.33	45.3



# 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)
1100	154	154	F9T3305011010300	628	1.11	2193	9.0	1.33	51.9
1200	154	154	F9T3305012010300	686	1.211	2.393	9.8	1.33	53.8
1400	154	154	F9T3305014010300	800	1.413	2.792	11.5	1.33	62.3
1800	154	154	F9T3305018010300	1028	1.817	3.589	14.8	1.33	79.5
2000	154	154	F9T3305020010300	1143	2.018	3.988	16.4	1.33	88.0
2300	154	154	F9T3305023010300	1314	2.321	4.586	18.9	1.33	100.8
2600	154	154	F9T3305026010300	1485	2.624	5.184	21.3	1.33	113.5
3000	154	154	F9T3305030010300	1714	3.028	5.982	24.6	1.33	130.5



# 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 11</b>									
400	62		F9T1106004010300	115	200	384	1.3	1.28	11.1
500	62		F9T1106005010300	144	249	481	1.6	1.28	13.3
600	62		F9T1106006010300	173	299	577	1.9	1.28	15.6
700	62		F9T1106007010300	202	349	673	2.2	1.28	17.9
800	62		F9T1106008010300	231	399	769	2.6	1.28	20.1
900	62		F9T1106009010300	260	449	865	2.9	1.28	22.4
1000	62		F9T1106010010300	289	499	961	3.2	1.28	24.7
1100	62		F9T1106011010300	317	549	1.057	3.5	1.28	27.9
1200	62		F9T1106012010300	346	599	1.153	3.8	1.28	29.2
1600	62		F9T1106016010300	462	798	1.538	5.1	1.28	38.2
2000	62		F9T1106020010300	577	998	1.922	6.4	1.28	47.5
2300	62		F9T1106023010300	664	1.148	2.21	7.4	1.28	54.2
2600	62		F9T1106026010300	750	1.297	2.499	8.3	1.28	61.0
3000	62		F9T1106030010300	866	1.497	2.883	9.6	1.28	70.0
<b>Tip 21</b>									
400	72		F9T2106004010300	153	266	515	2.6	1.30	15.3
500	72		F9T2106005010300	191	332	644	3.3	1.30	18.5
700	72		F9T2106007010300	267	465	902	4.6	1.30	24.9
900	72		F9T2106009010300	344	598	1.159	5.9	1.30	31.4
1000	72		F9T2106010010300	382	664	1.288	6.6	1.30	34.6
1100	72		F9T2106011010300	420	731	1.417	7.3	1.30	39.7
1200	72		F9T2106012010300	458	797	1.546	7.9	1.30	41.0
1400	72		F9T2106014010300	534	930	1.803	9.2	1.30	47.4
1600	72		F9T2106016010300	611	1.063	2.061	10.6	1.30	53.8



# 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)
	2300	72	F9T2106023010300	878	1.527	2.962	15.2	1.30	76.4
	2600	72	F9T2106026010300	993	1.727	3.349	17.2	1.30	86.0
	3000	72	F9T2106030010300	1145	1.992	3.864	19.8	1.30	98.8
<b>Tip 22</b>									
	400	104	F9T2206004010300	193	340	670	2.6	1.33	17.4
	500	104	F9T2206005010300	241	425	838	3.3	1.33	21.1
	600	104	F9T2206006010300	289	510	1.006	4.0	1.33	24.7
	700	104	F9T2206007010300	337	595	1.173	4.6	1.33	28.4
	800	104	F9T2206008010300	385	680	1.341	5.3	1.33	32.0
	900	104	F9T2206009010300	433	765	1.508	5.9	1.33	35.7
	1100	104	F9T2206011010300	530	935	1.844	7.3	1.33	43.0
	1400	104	F9T2206014010300	674	1.19	2.346	9.2	1.33	53.9
	1600	104	F9T2206016010300	771	1.36	2.682	10.6	1.33	61.2
	1800	104	F9T2206018010300	867	1.53	3.017	11.9	1.33	68.7
	2000	104	F9T2206020010300	964	1.7	3.352	13.2	1.33	76.0
	2300	104	F9T2206023010300	1108	1.955	3.855	15.2	1.33	86.9
	2600	104	F9T2206026010300	1253	2.21	4.358	17.2	1.33	97.8
	3000	104	F9T2206030010300	1445	2.549	5.028	19.8	1.33	112.3
<b>Tip 33</b>									
	400	154	F9T3306004010300	263	465	924	3.9	1.34	23.1
	500	154	F9T3306005010300	328	582	1.155	4.9	1.34	28.2
	600	154	F9T3306006010300	394	698	1.385	5.9	1.34	33.4
	700	154	F9T3306007010300	459	814	1.616	6.9	1.34	38.5
	900	154	F9T3306009010300	591	1.047	2.078	8.8	1.34	48.9
	1000	154	F9T3306010010300	656	1.164	2.309	9.8	1.34	54.0



# 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)
1100	154	154	F9T3306011010300	722	1.28	2.54	10.8	1.34	59.2
1200	154	154	F9T3306012010300	787	1.396	2.771	11.8	1.34	64.4
1400	154	154	F9T3306014010300	919	1.629	3.233	13.7	1.34	74.7
1600	154	154	F9T3306016010300	1050	1.862	3.694	15.7	1.34	85.0
1800	154	154	F9T3306018010300	1181	2.094	4.156	17.6	1.34	95.5
2000	154	154	F9T3306020010300	1312	2.327	4.618	19.6	1.34	105.8
2300	154	154	F9T3306023010300	1509	2.676	5.311	22.5	1.34	121.3
3000	154	154	F9T3306030010300	1969	3.491	6.927	29.4	1.34	157.3



## 900

ÎNĂLȚIME 900 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	F9T1109004010300	159	277	539	1.8	1.30	15.8	
600	62	F9T1109006010300	238	416	808	2.7	1.30	22.8	
800	62	F9T1109008010300	318	554	1.078	3.6	1.30	29.7	
900	62	F9T1109009010300	358	624	1.212	4.0	1.30	34.4	
1000	62	F9T1109010010300	398	693	1.347	4.5	1.30	36.7	
1100	62	F9T1109011010300	437	762	1.482	5.0	1.30	0.0	
1200	62	F9T1109012010300	477	831	1.616	5.4	1.30	43.6	
1400	62	F9T1109014010300	557	970	1.886	6.3	1.30	50.6	
1600	62	F9T1109016010300	636	1109	2.155	7.2	1.30	57.5	
1800	62	F9T1109018010300	716	1.247	2.425	8.1	1.30	64.6	
2000	62	F9T1109020010300	795	1.386	2.694	9.0	1.30	71.6	
<b>Tip 21</b>									
400	72	F9T2109004010300	202	357	706	3.6	1.34	21.9	
500	72	F9T2109005010300	252	446	883	4.5	1.34	26.8	
600	72	F9T2109006010300	302	535	1.059	5.4	1.34	31.7	
700	72	F9T2109007010300	353	624	1.236	6.3	1.34	38.4	
800	72	F9T2109008010300	403	713	1.412	7.2	1.34	41.5	
1000	72	F9T2109010010300	504	891	1.765	9.0	1.34	51.2	
1100	72	F9T2109011010300	554	981	1.942	9.9	1.34	0.0	
1200	72	F9T2109012010300	605	1.07	2.118	10.8	1.34	61.0	
1400	72	F9T2109014010300	705	1.248	2.471	12.6	1.34	70.7	
1600	72	F9T2109016010300	806	1.426	2.824	14.4	1.34	80.5	
1800	72	F9T2109018010300	907	1.605	3.177	16.2	1.34	90.4	
2000	72	F9T2109020010300	1008	1.783	3.53	18.0	1.34	100.2	



## 900

ÎNĂLȚIME 900 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>									
400	104		F9T2209004010300	260	462	920	3.6	1.35	25.2
500	104		F9T2209005010300	325	578	1.151	4.5	1.35	30.7
700	104		F9T2209007010300	455	809	1.611	6.3	1.35	41.8
800	104		F9T2209008010300	520	924	1.841	7.2	1.35	47.3
900	104		F9T2209009010300	585	1.04	2.071	8.1	1.35	52.9
1000	104		F9T2209010010300	650	1.155	2.301	9.0	1.35	58.4
1100	104		F9T2209011010300	715	1.271	2.531	9.9	1.35	66.8
1200	104		F9T2209012010300	779	1.386	2.761	10.8	1.35	69.5
1400	104		F9T2209014010300	909	1.617	3.221	12.6	1.35	80.6
1600	104		F9T2209016010300	1039	1.848	3.682	14.4	1.35	91.7
2000	104		F9T2209020010300	1299	2.311	4.602	18.0	1.35	114.0
<b>Tip 33</b>									
400	154		F9T3309004010300	354	633	1.268	5.3	1.36	35.0
500	154		F9T3309005010300	443	791	1.586	6.7	1.36	42.6
600	154		F9T3309006010300	531	949	1.903	8.0	1.36	50.1
700	154		F9T3309007010300	619	1.107	2.22	9.3	1.36	60.4
800	154		F9T3309008010300	708	1.266	2.537	10.6	1.36	65.2
900	154		F9T3309009010300	796	1.424	2.854	12.0	1.36	76.2
1000	154		F9T3309010010300	885	1.582	3.171	13.3	1.36	80.2
1100	154		F9T3309011010300	973	1.74	3.488	14.6	1.36	87.8
1200	154		F9T3309012010300	1062	1.898	3.805	16.0	1.36	95.3
1400	154		F9T3309014010300	1239	2.215	4.439	18.6	1.36	110.3
1600	154		F9T3309016010300	1416	2.531	5.074	21.3	1.36	125.4
1800	154		F9T3309018010300	1593	2.848	5.708	23.9	1.36	140.6



# 900

ÎNĂLȚIME 900 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)
	2000	154	F9T3309020010300	1770	3.164	6.342	26.6	1.36	155.7