



Fișă tehnică

2026-04-26

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
Material		Oțel
Tip		11, 21, 22, 33
Forma suprafeței		Plat neted
Presiune maximă de lucru	bar	10
Număr de conexiuni standard		2
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
Broșură Flex	Brochure	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_fc185bed-540e-4b28-935a-1a1033ca3ce5
Catalog tehnic - Radiatoare panou, decorative, de baie si ventiloconvectoare	Brochure	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_aeba8a24-faa1-4941-ac96-483732f0a7cf



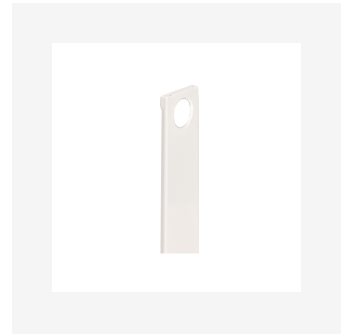
Resurse



ProductImage - 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)
Tip 11									
400	62		F9T1103004010300	64	110	212	0.7	1.28	5.8
500	62		F9T1103005010300	80	137	265	0.8	1.28	6.9
600	62		F9T1103006010300	95	165	317	1.0	1.28	8.2
700	62		F9T1103007010300	111	192	370	1.2	1.28	0.0
800	62		F9T1103008010300	127	220	423	1.4	1.28	1.2
900	62		F9T1103009010300	143	247	476	1.5	1.28	0.0
1000	62		F9T1103010010300	159	275	529	1.7	1.28	12.4
1100	62		F9T1103011010300	175	302	582	1.9	1.28	0.0
1200	62		F9T1103012010300	191	330	635	2.0	1.28	14.6
1400	62		F9T1103014010300	223	385	741	2.4	1.28	16.8
1600	62		F9T1103016010300	254	440	846	2.7	1.28	19.2
1800	62		F9T1103018010300	286	495	952	3.1	1.28	21.4
2000	62		F9T1103020010300	318	550	1058	3.4	1.28	23.6
2300	62		F9T1103023010300	366	632	1217	3.9	1.28	26.9
2600	62		F9T1103026010300	413	715	1375	4.4	1.28	3.2
3000	62		F9T1103030010300	477	824	1587	5.1	1.28	34.5
Tip 21									
400	72		F9T2103004010300	88	152	293	1.4	1.28	8.0
500	72		F9T2103005010300	110	190	366	1.7	1.28	9.4
600	72		F9T2103006010300	132	229	439	2.0	1.28	2.0
700	72		F9T2103007010300	154	267	512	2.4	1.28	0.0
800	72		F9T2103008010300	177	305	586	2.7	1.28	14.3
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	2.1
1400	72		F9T2103014010300	309	533	1025	4.8	1.28	23.2
1600	72		F9T2103016010300	353	610	1171	5.4	1.28	26.2
1800	72		F9T2103018010300	397	686	1318	6.1	1.28	29.5
2000	72		F9T2103020010300	441	762	1464	6.8	1.28	32.5
2300	72		F9T2103023010300	508	876	1684	7.8	1.28	38.0
2600	72		F9T2103026010300	574	990	1903	8.8	1.28	41.6
3000	72		F9T2103030010300	662	1143	2196	10.2	1.28	47.7

Tip 22

500	104		F9T2203005010300	139	241	469	1.7	1.30	1.6
600	104		F9T2203006010300	166	289	562	2.0	1.30	12.3
700	104		F9T2203007010300	194	338	656	2.4	1.30	14.5
800	104		F9T2203008010300	222	386	750	2.7	1.30	15.7
900	104		F9T2203009010300	249	434	843	3.1	1.30	17.4
1000	104		F9T2203010010300	277	482	937	3.4	1.30	19.8
1100	104		F9T2203011010300	305	531	1031	3.7	1.30	0.0
1200	104		F9T2203012010300	332	579	1124	4.1	1.30	22.5
1400	104		F9T2203014010300	388	675	1312	4.8	1.30	25.9
1800	104		F9T2203018010300	499	868	1687	6.1	1.30	32.9
2000	104		F9T2203020010300	554	965	1874	6.8	1.30	36.3
2300	104		F9T2203023010300	637	1109	2155	7.8	1.30	41.4
3000	104		F9T2203030010300	831	1447	2811	10.2	1.30	53.2

Tip 33



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)
	400	154	F9T3303004010300	153	268	526	2.0	1.32	12.3
	500	154	F9T3303005010300	191	335	657	2.5	1.32	14.7
	600	154	F9T3303006010300	229	403	788	3.1	1.32	17.2
	700	154	F9T3303007010300	268	470	920	3.6	1.32	19.4
	800	154	F9T3303008010300	306	537	1051	4.1	1.32	21.7
	900	154	F9T3303009010300	344	604	1183	4.6	1.32	0.0
	1000	154	F9T3303010010300	383	671	1314	5.1	1.32	26.4
	1100	154	F9T3303011010300	421	738	1445	5.6	1.32	0.0
	1200	154	F9T3303012010300	459	805	1577	6.1	1.32	31.4
	1400	154	F9T3303014010300	536	939	1840	7.1	1.32	35.7
	1600	154	F9T3303016010300	612	1073	2102	8.2	1.32	4.4
	1800	154	F9T3303018010300	689	1208	2365	9.2	1.32	45.2
	2000	154	F9T3303020010300	765	1342	2628	10.2	1.32	49.9
	2300	154	F9T3303023010300	880	1543	3022	11.7	1.32	56.9
	2600	154	F9T3303026010300	995	1744	3416	13.3	1.32	63.8
	3000	154	F9T3303030010300	1148	2013	3942	15.3	1.32	73.2



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)
Tip 11									
400	62		F9T1104004010300	82	141	272	0.9	1.28	7.4
500	62		F9T1104005010300	102	177	340	1.1	1.28	8.9
600	62		F9T1104006010300	123	212	408	1.3	1.28	1.3
700	62		F9T1104007010300	143	247	476	1.5	1.28	11.8
800	62		F9T1104008010300	163	283	544	1.8	1.28	13.2
900	62		F9T1104009010300	184	318	612	2.0	1.28	0.0
1000	62		F9T1104010010300	204	353	680	2.2	1.28	16.1
1100	62		F9T1104011010300	225	389	748	2.4	1.28	0.0
1200	62		F9T1104012010300	245	424	816	2.6	1.28	19.6
1400	62		F9T1104014010300	286	494	952	3.1	1.28	22.0
1600	62		F9T1104016010300	327	565	1088	3.5	1.28	24.8
1800	62		F9T1104018010300	368	636	1224	4.0	1.28	27.9
2000	62		F9T1104020010300	409	706	1360	4.4	1.28	3.8
2300	62		F9T1104023010300	470	812	1564	5.1	1.28	35.2
2600	62		F9T1104026010300	531	918	1768	5.7	1.28	39.5
3000	62		F9T1104030010300	613	1060	2040	6.6	1.28	45.3
Tip 21									
400	72		F9T2104004010300	112	193	372	1.8	1.28	1.2
500	72		F9T2104005010300	139	241	465	2.3	1.28	12.2
600	72		F9T2104006010300	167	289	557	2.7	1.28	14.2
700	72		F9T2104007010300	195	337	650	3.1	1.28	0.0
800	72		F9T2104008010300	223	386	743	3.6	1.28	18.3
900	72		F9T2104009010300	251	434	836	4.0	1.28	0.0
1000	72		F9T2104010010300	279	482	929	4.5	1.28	22.3



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	1022	5.0	1.28	0.0
	1200	72	F9T2104012010300	334	578	1115	5.4	1.28	26.4
	1400	72	F9T2104014010300	390	675	1301	6.3	1.28	3.4
	1600	72	F9T2104016010300	446	771	1486	7.2	1.28	34.5
	2000	72	F9T2104020010300	557	964	1858	9.0	1.28	42.8
	2300	72	F9T2104023010300	641	1109	2137	10.3	1.28	48.9
	2600	72	F9T2104026010300	724	1253	2415	11.7	1.28	54.9
	3000	72	F9T2104030010300	836	1446	2787	13.5	1.28	63.0
Tip 22	400	104	F9T2204004010300	140	245	479	1.8	1.31	11.5
	500	104	F9T2204005010300	175	307	599	2.3	1.31	13.7
	600	104	F9T2204006010300	211	368	719	2.7	1.31	16.3
	700	104	F9T2204007010300	246	430	839	3.1	1.31	18.3
	800	104	F9T2204008010300	281	491	958	3.6	1.31	2.6
	900	104	F9T2204009010300	316	552	1078	4.0	1.31	23.8
	1000	104	F9T2204010010300	351	614	1198	4.5	1.31	25.1
	1100	104	F9T2204011010300	386	675	1318	5.0	1.31	0.0
	1200	104	F9T2204012010300	421	736	1438	5.4	1.31	29.7
	1400	104	F9T2204014010300	491	859	1677	6.3	1.31	34.3
	1600	104	F9T2204016010300	561	982	1917	7.2	1.31	38.8
	1800	104	F9T2204018010300	631	1104	2156	8.1	1.31	43.6
	2000	104	F9T2204020010300	702	1227	2396	9.0	1.31	48.1
	2300	104	F9T2204023010300	807	1411	2755	10.3	1.31	54.9
	2600	104	F9T2204026010300	912	1595	3115	11.7	1.31	61.7
	3000	104	F9T2204030010300	1052	1841	3594	13.5	1.31	7.8



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)
Tip 33									
400	154	F9T3304004010300	192	338	666	2.7	1.32	15.6	
500	154	F9T3304005010300	240	423	832	3.4	1.32	18.8	
600	154	F9T3304006010300	288	508	998	4.0	1.32	22.0	
700	154	F9T3304007010300	336	592	1165	4.7	1.32	0.0	
800	154	F9T3304008010300	384	677	1331	5.4	1.32	28.3	
900	154	F9T3304009010300	433	761	1498	6.0	1.32	33.0	
1000	154	F9T3304010010300	481	846	1664	6.7	1.32	34.8	
1200	154	F9T3304012010300	577	1015	1997	8.0	1.32	41.8	
1400	154	F9T3304014010300	673	1184	2330	9.4	1.32	47.4	
1600	154	F9T3304016010300	769	1353	2662	10.7	1.32	53.8	
1800	154	F9T3304018010300	865	1523	2995	12.1	1.32	6.3	
2000	154	F9T3304020010300	961	1692	3328	13.4	1.32	66.7	
2300	154	F9T3304023010300	1105	1946	3827	15.4	1.32	76.3	
2600	154	F9T3304026010300	1249	2199	4326	17.4	1.32	85.8	



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 11									
	400	62	F9T1105004010300	99	171	329	1.1	1.28	8.9
	500	62	F9T1105005010300	124	214	412	1.4	1.28	1.8
	600	62	F9T1105006010300	148	256	494	1.6	1.28	12.6
	700	62	F9T1105007010300	173	299	576	1.9	1.28	14.4
	900	62	F9T1105009010300	223	385	741	2.4	1.28	18.7
	1000	62	F9T1105010010300	247	427	823	2.7	1.28	19.9
	1200	62	F9T1105012010300	297	513	988	3.2	1.28	23.6
	1400	62	F9T1105014010300	346	598	1152	3.8	1.28	27.2
	1600	62	F9T1105016010300	396	684	1317	4.3	1.28	3.9
	1800	62	F9T1105018010300	445	769	1481	4.9	1.28	34.7
	2000	62	F9T1105020010300	494	855	1646	5.4	1.28	38.4
	2300	62	F9T1105023010300	569	983	1893	6.2	1.28	43.9
	2600	62	F9T1105026010300	643	1111	2140	7.0	1.28	49.4
	3000	62	F9T1105030010300	742	1282	2469	8.1	1.28	56.6
Tip 21									
	500	72	F9T2105005010300	166	288	557	2.8	1.29	15.6
	600	72	F9T2105006010300	199	345	668	3.3	1.29	17.7
	700	72	F9T2105007010300	232	403	779	3.9	1.29	2.2
	800	72	F9T2105008010300	265	461	890	4.4	1.29	22.7
	900	72	F9T2105009010300	299	518	1002	5.0	1.29	26.4
	1000	72	F9T2105010010300	332	576	1113	5.5	1.29	27.8
	1100	72	F9T2105011010300	365	633	1224	6.0	1.29	31.8
	1200	72	F9T2105012010300	398	691	1336	6.6	1.29	32.8
	1400	72	F9T2105014010300	464	806	1558	7.7	1.29	37.9



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	1781	8.8	1.29	42.9
	1800	72	F9T2105018010300	597	1036	2003	9.9	1.29	48.2
	2000	72	F9T2105020010300	664	1151	2226	11.0	1.29	53.3
	2600	72	F9T2105026010300	863	1497	2894	14.3	1.29	68.4
Tip 22	400	104	F9T2205004010300	168	294	578	2.2	1.32	13.9
	500	104	F9T2205005010300	209	368	722	2.8	1.32	16.8
	600	104	F9T2205006010300	251	442	866	3.3	1.32	19.7
	700	104	F9T2205007010300	293	515	1011	3.9	1.32	22.7
	1000	104	F9T2205010010300	419	736	1444	5.5	1.32	31.4
	1100	104	F9T2205011010300	461	809	1588	6.0	1.32	34.3
	1200	104	F9T2205012010300	503	883	1733	6.6	1.32	37.2
	1400	104	F9T2205014010300	587	1030	2022	7.7	1.32	43.3
	1800	104	F9T2205018010300	754	1325	2599	9.9	1.32	54.9
	2000	104	F9T2205020010300	838	1472	2888	11.0	1.32	6.7
	2600	104	F9T2205026010300	1089	1913	3754	14.3	1.32	78.1
	3000	104	F9T2205030010300	1257	2208	4332	16.5	1.32	89.7
Tip 33	400	154	F9T3305004010300	229	404	798	3.3	1.33	19.2
	500	154	F9T3305005010300	286	505	997	4.1	1.33	23.1
	600	154	F9T3305006010300	343	606	1196	4.9	1.33	27.2
	700	154	F9T3305007010300	400	706	1396	5.7	1.33	32.7
	800	154	F9T3305008010300	457	807	1595	6.6	1.33	35.4
	900	154	F9T3305009010300	514	908	1795	7.4	1.33	39.5
	1000	154	F9T3305010010300	571	1009	1994	8.2	1.33	43.6



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	1110	2193	9.0	1.33	49.9
1200	154	154	F9T3305012010300	686	1211	2393	9.8	1.33	51.8
1400	154	154	F9T3305014010300	800	1413	2792	11.5	1.33	59.9
1800	154	154	F9T3305018010300	1028	1817	3589	14.8	1.33	76.5
2000	154	154	F9T3305020010300	1143	2018	3988	16.4	1.33	84.7
2600	154	154	F9T3305026010300	1485	2624	5184	21.3	1.33	113.5
3000	154	154	F9T3305030010300	1714	3028	5982	24.6	1.33	125.5



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)
Tip 11									
400	62		F9T1106004010300	115	200	384	1.3	1.28	1.6
500	62		F9T1106005010300	144	249	481	1.6	1.28	12.8
600	62		F9T1106006010300	173	299	577	1.9	1.28	15.3
700	62		F9T1106007010300	202	349	673	2.2	1.28	17.2
800	62		F9T1106008010300	231	399	769	2.6	1.28	19.4
900	62		F9T1106009010300	260	449	865	2.9	1.28	21.5
1000	62		F9T1106010010300	289	499	961	3.2	1.28	23.7
1100	62		F9T1106011010300	317	549	1057	3.5	1.28	26.8
1200	62		F9T1106012010300	346	599	1153	3.8	1.28	28.7
1600	62		F9T1106016010300	462	798	1538	5.1	1.28	36.7
2000	62		F9T1106020010300	577	998	1922	6.4	1.28	45.6
2300	62		F9T1106023010300	664	1148	2210	7.4	1.28	52.2
2600	62		F9T1106026010300	750	1297	2499	8.3	1.28	58.6
3000	62		F9T1106030010300	866	1497	2883	9.6	1.28	67.3
Tip 21									
400	72		F9T2106004010300	153	266	515	2.6	1.30	14.7
500	72		F9T2106005010300	191	332	644	3.3	1.30	17.8
700	72		F9T2106007010300	267	465	902	4.6	1.30	24.0
900	72		F9T2106009010300	344	598	1159	5.9	1.30	3.2
1000	72		F9T2106010010300	382	664	1288	6.6	1.30	33.2
1100	72		F9T2106011010300	420	731	1417	7.3	1.30	38.1
1200	72		F9T2106012010300	458	797	1546	7.9	1.30	39.4
1400	72		F9T2106014010300	534	930	1803	9.2	1.30	45.6
1600	72		F9T2106016010300	611	1063	2061	10.6	1.30	51.7



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	1527	2962	15.2	1.30	73.5
	2600	72	F9T2106026010300	993	1727	3349	17.2	1.30	82.7
	3000	72	F9T2106030010300	1145	1992	3864	19.8	1.30	95.8
Tip 22									
	400	104	F9T2206004010300	193	340	670	2.6	1.33	16.8
	500	104	F9T2206005010300	241	425	838	3.3	1.33	2.3
	600	104	F9T2206006010300	289	510	1006	4.0	1.33	23.8
	700	104	F9T2206007010300	337	595	1173	4.6	1.33	27.3
	800	104	F9T2206008010300	385	680	1341	5.3	1.33	3.8
	900	104	F9T2206009010300	433	765	1508	5.9	1.33	34.3
	1000	104	F9T2206010010300	482	850	1676	6.6	1.33	37.8
	1100	104	F9T2206011010300	530	935	1844	7.3	1.33	41.3
	1200	104	F9T2206012010300	578	1020	2011	7.9	1.33	44.9
	1400	104	F9T2206014010300	674	1190	2346	9.2	1.33	51.8
	1800	104	F9T2206018010300	867	1530	3017	11.9	1.33	66.4
	2000	104	F9T2206020010300	964	1700	3352	13.2	1.33	73.5
	2300	104	F9T2206023010300	1108	1955	3855	15.2	1.33	83.6
	2600	104	F9T2206026010300	1253	2210	4358	17.2	1.33	94.3
	3000	104	F9T2206030010300	1445	2549	5028	19.8	1.33	112.3
Tip 33									
	400	154	F9T3306004010300	263	465	924	3.9	1.34	22.2
	500	154	F9T3306005010300	328	582	1155	4.9	1.34	27.1
	600	154	F9T3306006010300	394	698	1385	5.9	1.34	32.2
	700	154	F9T3306007010300	459	814	1616	6.9	1.34	37.7
	900	154	F9T3306009010300	591	1047	2078	8.8	1.34	47.0



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)
1000	154	154	F9T3306010010300	656	1164	2309	9.8	1.34	52.0
1100	154	154	F9T3306011010300	722	1280	2540	10.8	1.34	56.9
1200	154	154	F9T3306012010300	787	1396	2771	11.8	1.34	61.9
1400	154	154	F9T3306014010300	919	1629	3233	13.7	1.34	71.8
1800	154	154	F9T3306018010300	1181	2094	4156	17.6	1.34	91.8
2000	154	154	F9T3306020010300	1312	2327	4618	19.6	1.34	105.8
2300	154	154	F9T3306023010300	1509	2676	5311	22.5	1.34	116.6
3000	154	154	F9T3306030010300	1969	3491	6927	29.4	1.34	151.2



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)
Tip 11									
400	62		F9T1109004010300	159	277	539	1.8	1.30	15.2
600	62		F9T1109006010300	238	416	808	2.7	1.30	21.9
800	62		F9T1109008010300	318	554	1078	3.6	1.30	28.6
900	62		F9T1109009010300	358	624	1212	4.0	1.30	33.4
1000	62		F9T1109010010300	398	693	1347	4.5	1.30	35.3
1100	62		F9T1109011010300	437	762	1482	5.0	1.30	0.0
1200	62		F9T1109012010300	477	831	1616	5.4	1.30	41.9
1400	62		F9T1109014010300	557	970	1886	6.3	1.30	48.6
1600	62		F9T1109016010300	636	1109	2155	7.2	1.30	55.3
1800	62		F9T1109018010300	716	1247	2425	8.1	1.30	62.2
2000	62		F9T1109020010300	795	1386	2694	9.0	1.30	68.9
Tip 21									
400	72		F9T2109004010300	202	357	706	3.6	1.34	21.1
500	72		F9T2109005010300	252	446	883	4.5	1.34	25.8
600	72		F9T2109006010300	302	535	1059	5.4	1.34	3.5
700	72		F9T2109007010300	353	624	1236	6.3	1.34	36.9
800	72		F9T2109008010300	403	713	1412	7.2	1.34	39.9
1000	72		F9T2109010010300	504	891	1765	9.0	1.34	49.3
1100	72		F9T2109011010300	554	981	1942	9.9	1.34	0.0
1200	72		F9T2109012010300	605	1070	2118	10.8	1.34	58.7
1400	72		F9T2109014010300	705	1248	2471	12.6	1.34	68.3
1600	72		F9T2109016010300	806	1426	2824	14.4	1.34	77.4
1800	72		F9T2109018010300	907	1605	3177	16.2	1.34	87.0
2000	72		F9T2109020010300	1008	1783	3530	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)
Tip 22									
	400	104	F9T2209004010300	260	462	920	3.6	1.35	24.2
	500	104	F9T2209005010300	325	578	1151	4.5	1.35	29.5
	600	104	F9T2209006010300	390	693	1381	5.4	1.35	34.9
	700	104	F9T2209007010300	455	809	1611	6.3	1.35	4.2
	800	104	F9T2209008010300	520	924	1841	7.2	1.35	45.5
	900	104	F9T2209009010300	585	1040	2071	8.1	1.35	5.9
	1000	104	F9T2209010010300	650	1155	2301	9.0	1.35	56.2
	1100	104	F9T2209011010300	715	1271	2531	9.9	1.35	64.3
	1200	104	F9T2209012010300	779	1386	2761	10.8	1.35	66.9
	1400	104	F9T2209014010300	909	1617	3221	12.6	1.35	77.5
	1600	104	F9T2209016010300	1039	1848	3682	14.4	1.35	88.2
	2000	104	F9T2209020010300	1299	2311	4602	18.0	1.35	114.0
Tip 33									
	400	154	F9T3309004010300	354	633	1268	5.3	1.36	33.7
	500	154	F9T3309005010300	443	791	1586	6.7	1.36	4.9
	600	154	F9T3309006010300	531	949	1903	8.0	1.36	48.2
	700	154	F9T3309007010300	619	1107	2220	9.3	1.36	58.4
	800	154	F9T3309008010300	708	1266	2537	10.6	1.36	62.7
	900	154	F9T3309009010300	796	1424	2854	12.0	1.36	73.3
	1000	154	F9T3309010010300	885	1582	3171	13.3	1.36	77.1
	1100	154	F9T3309011010300	973	1740	3488	14.6	1.36	84.4
	1200	154	F9T3309012010300	1062	1898	3805	16.0	1.36	91.6
	1400	154	F9T3309014010300	1239	2215	4439	18.6	1.36	110.3
	1600	154	F9T3309016010300	1416	2531	5074	21.3	1.36	12.6



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)
	1800	154	F9T3309018010300	1593	2848	5708	23.9	1.36	135.3
	2000	154	F9T3309020010300	1770	3164	6342	26.6	1.36	149.7