



Fișă tehnică
2026-06-07

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
Material		Oțel
Tip		11, 21, 22, 33
Forma suprafeței		Profilat
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-2000x2000px



Produse similare



Ventil/ insert termostatic
M30



Grilă superioară



Set de aerisitor și dop



Vopsea pentru retușare



Laterale



Suportți perete Monclac





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	60		FM41103004010300	65	113	218	0.7	1.30	4.6
500	60		FM41103005010300	81	141	273	0.8	1.30	5.5
600	60		FM41103006010300	97	169	328	1.0	1.30	6.3
800	60		FM41103008010300	129	225	437	1.4	1.30	8.0
900	60		FM41103009010300	146	253	491	1.5	1.30	8.8
1000	60		FM41103010010300	162	281	546	1.7	1.30	9.6
1100	60		FM41103011010300	178	309	601	1.9	1.30	1.4
1200	60		FM41103012010300	194	338	655	2.0	1.30	11.3
1400	60		FM41103014010300	226	394	764	2.4	1.30	12.9
1600	60		FM41103016010300	259	450	874	2.7	1.30	14.5
1800	60		FM41103018010300	291	506	983	3.1	1.30	16.4
2000	60		FM41103020010300	323	563	1092	3.4	1.30	18.1
2300	60		FM41103023010300	372	647	1256	3.9	1.30	2.5
2600	60		FM41103026010300	420	731	1420	4.4	1.30	23.0
3000	60		FM41103030010300	485	844	1638	5.1	1.30	26.1
Tip 21									
400	70		FM42103004010300	92	158	304	1.4	1.28	6.8
500	70		FM42103005010300	115	198	381	1.7	1.28	8.0
600	70		FM42103006010300	137	237	457	2.0	1.28	9.3
700	70		FM42103007010300	160	277	533	2.4	1.28	1.6
800	70		FM42103008010300	183	317	609	2.7	1.28	11.8
900	70		FM42103009010300	206	356	685	3.1	1.28	13.1
1000	70		FM42103010010300	229	396	761	3.4	1.28	14.3
1100	70		FM42103011010300	252	435	837	3.7	1.28	15.5



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)
	1200	70	FM42103012010300	275	475	913	4.1	1.28	16.8
	1400	70	FM42103014010300	321	554	1065	4.8	1.28	19.3
	1800	70	FM42103018010300	412	712	1370	6.1	1.28	24.4
	2000	70	FM42103020010300	458	791	1522	6.8	1.28	28.0
	2300	70	FM42103023010300	527	910	1750	7.8	1.28	3.7
	2600	70	FM42103026010300	596	1029	1979	8.8	1.28	34.4
	3000	70	FM42103030010300	687	1187	2283	10.2	1.28	39.3
Tip 22									
	400	102	FM42203004010300	113	197	384	1.4	1.31	7.7
	600	102	FM42203006010300	169	295	577	2.0	1.31	1.6
	700	102	FM42203007010300	197	345	673	2.4	1.31	12.0
	800	102	FM42203008010300	225	394	769	2.7	1.31	13.4
	900	102	FM42203009010300	253	443	865	3.1	1.31	14.8
	1000	102	FM42203010010300	282	492	961	3.4	1.31	16.3
	1100	102	FM42203011010300	310	542	1057	3.7	1.31	17.7
	1200	102	FM42203012010300	338	591	1153	4.1	1.31	19.1
	1400	102	FM42203014010300	394	689	1345	4.8	1.31	22.0
	1600	102	FM42203016010300	451	788	1538	5.4	1.31	24.8
	1800	102	FM42203018010300	507	886	1730	6.1	1.31	27.8
	2000	102	FM42203020010300	563	985	1922	6.8	1.31	3.7
	2600	102	FM42203026010300	732	1280	2499	8.8	1.31	39.2
	3000	102	FM42203030010300	845	1477	2883	10.2	1.31	44.8
Tip 33									
	400	152	FM43303004010300	157	275	539	2.0	1.31	11.2
	500	152	FM43303005010300	196	344	674	2.5	1.31	13.2
	600	152	FM43303006010300	236	413	808	3.1	1.31	15.3



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)
700	152	152	FM43303007010300	275	482	943	3.6	1.31	17.4
800	152	152	FM43303008010300	314	551	1078	4.1	1.31	19.4
900	152	152	FM43303009010300	354	620	1212	4.6	1.31	21.5
1000	152	152	FM43303010010300	393	688	1347	5.1	1.31	23.5
1100	152	152	FM43303011010300	432	757	1482	5.6	1.31	25.6
1200	152	152	FM43303012010300	472	826	1616	6.1	1.31	27.7
1400	152	152	FM43303014010300	550	964	1886	7.1	1.31	31.8
1600	152	152	FM43303016010300	629	1101	2155	8.2	1.31	35.9
1800	152	152	FM43303018010300	707	1239	2425	9.2	1.31	4.2
2000	152	152	FM43303020010300	786	1377	2694	10.2	1.31	44.3
2300	152	152	FM43303023010300	904	1583	3098	11.7	1.31	5.4
2600	152	152	FM43303026010300	1022	1790	3502	13.3	1.31	56.6
3000	152	152	FM43303030010300	1179	2065	4041	15.3	1.31	64.7



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	60		FM41104004010300	84	146	284	0.9	1.30	5.9
600	60		FM41104006010300	126	219	427	1.3	1.30	8.4
700	60		FM41104007010300	147	256	498	1.5	1.30	9.2
800	60		FM41104008010300	168	292	569	1.8	1.30	1.3
900	60		FM41104009010300	189	329	640	2.0	1.30	11.4
1000	60		FM41104010010300	210	366	711	2.2	1.30	12.4
1100	60		FM41104011010300	231	402	782	2.4	1.30	13.5
1200	60		FM41104012010300	252	439	853	2.6	1.30	14.6
1400	60		FM41104014010300	294	512	995	3.1	1.30	16.8
1600	60		FM41104016010300	335	585	1138	3.5	1.30	18.9
1800	60		FM41104018010300	377	658	1280	4.0	1.30	21.4
2000	60		FM41104020010300	419	731	1422	4.4	1.30	23.5
2600	60		FM41104026010300	545	950	1849	5.7	1.30	30.0
3000	60		FM41104030010300	629	1097	2133	6.6	1.30	34.2
Tip 21									
400	70		FM42104004010300	115	199	385	1.8	1.29	8.6
500	70		FM42104005010300	143	249	482	2.3	1.29	1.3
600	70		FM42104006010300	172	298	578	2.7	1.29	12.0
700	70		FM42104007010300	200	348	674	3.1	1.29	13.6
800	70		FM42104008010300	229	398	770	3.6	1.29	15.3
900	70		FM42104009010300	258	448	867	4.0	1.29	17.0
1000	70		FM42104010010300	286	497	963	4.5	1.29	18.6
1100	70		FM42104011010300	315	547	1059	5.0	1.29	2.3
1200	70		FM42104012010300	344	597	1156	5.4	1.29	22.0
1400	70		FM42104014010300	401	696	1348	6.3	1.29	25.3



400

ÎNĂLȚIME 400 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFEKT (W) 45/35/20°C	EFEKT (W) 55/45/20°C	EFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	1600	70	FM42104016010300	458	796	1541	7.2	1.29	28.6
	1800	70	FM42104018010300	515	895	1733	8.1	1.29	32.1
	2000	70	FM42104020010300	573	994	1926	9.0	1.29	35.4
	2300	70	FM42104023010300	658	1144	2215	10.3	1.29	4.4
	2600	70	FM42104026010300	744	1293	2504	11.7	1.29	45.4
	3000	70	FM42104030010300	859	1492	2889	13.5	1.29	51.9
Tip 22									
	500	102	FM42204005010300	177	311	611	2.3	1.32	11.9
	600	102	FM42204006010300	213	374	733	2.7	1.32	13.8
	700	102	FM42204007010300	248	436	855	3.1	1.32	15.7
	800	102	FM42204008010300	284	498	977	3.6	1.32	17.6
	900	102	FM42204009010300	319	560	1099	4.0	1.32	19.5
	1000	102	FM42204010010300	355	623	1221	4.5	1.32	21.4
	1100	102	FM42204011010300	390	685	1343	5.0	1.32	23.4
	1200	102	FM42204012010300	426	747	1465	5.4	1.32	25.3
	1400	102	FM42204014010300	497	872	1709	6.3	1.32	29.9
	1600	102	FM42204016010300	568	996	1954	7.2	1.32	32.9
	1800	102	FM42204018010300	639	1121	2198	8.1	1.32	36.9
	2000	102	FM42204020010300	710	1245	2442	9.0	1.32	4.8
	2300	102	FM42204023010300	816	1432	2808	10.3	1.32	46.5
	2600	102	FM42204026010300	923	1619	3175	11.7	1.32	52.2
	3000	102	FM42204030010300	1064	1868	3663	13.5	1.32	59.8
Tip 33									
	400	152	FM43304004010300	196	345	680	2.7	1.33	14.6
	500	152	FM43304005010300	245	432	850	3.4	1.33	16.9
	700	152	FM43304007010300	343	604	1189	4.7	1.33	22.5



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)
800	152		FM43304008010300	392	691	1359	5.4	1.33	25.3
900	152		FM43304009010300	441	777	1529	6.0	1.33	28.2
1000	152		FM43304010010300	490	863	1699	6.7	1.33	4.0
1100	152		FM43304011010300	539	950	1869	7.4	1.33	33.8
1200	152		FM43304012010300	588	1036	2039	8.0	1.33	36.6
1400	152		FM43304014010300	686	1209	2379	9.4	1.33	42.3
1600	152		FM43304016010300	785	1381	2718	10.7	1.33	47.9
1800	152		FM43304018010300	883	1554	3058	12.1	1.33	53.7
2000	152		FM43304020010300	981	1726	3398	13.4	1.33	59.4
2600	152		FM43304026010300	1275	2244	4417	17.4	1.33	76.2
3000	152		FM43304030010300	1471	2590	5097	20.1	1.33	87.4



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)
Tip 11									
500	60		FM41105005010300	127	223	434	1.4	1.31	8.5
600	60		FM41105006010300	153	267	521	1.6	1.31	10.2
700	60		FM41105007010300	178	312	608	1.9	1.31	11.2
800	60		FM41105008010300	204	356	694	2.2	1.31	12.6
900	60		FM41105009010300	229	401	781	2.4	1.31	13.9
1000	60		FM41105010010300	255	445	868	2.7	1.31	15.3
1100	60		FM41105011010300	280	490	955	3.0	1.31	16.7
1200	60		FM41105012010300	306	534	1042	3.2	1.31	18.8
1400	60		FM41105014010300	357	623	1215	3.8	1.31	2.8
1600	60		FM41105016010300	408	712	1389	4.3	1.31	23.6
1800	60		FM41105018010300	459	801	1562	4.9	1.31	26.5
2000	60		FM41105020010300	510	890	1736	5.4	1.31	29.3
2300	60		FM41105023010300	586	1024	1996	6.2	1.31	33.4
2600	60		FM41105026010300	663	1158	2257	7.0	1.31	37.5
3000	60		FM41105030010300	765	1336	2604	8.1	1.31	43.0
Tip 21									
400	70		FM42105004010300	136	237	462	2.2	1.31	1.6
500	70		FM42105005010300	170	296	578	2.8	1.31	12.7
600	70		FM42105006010300	204	356	694	3.3	1.31	14.8
700	70		FM42105007010300	237	415	809	3.9	1.31	16.9
800	70		FM42105008010300	271	474	925	4.4	1.31	19.0
900	70		FM42105009010300	305	533	1040	5.0	1.31	21.7
1000	70		FM42105010010300	339	593	1156	5.5	1.31	23.2
1100	70		FM42105011010300	373	652	1272	6.0	1.31	25.2
1200	70		FM42105012010300	407	711	1387	6.6	1.31	27.3



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)
	1600	70	FM42105016010300	543	948	1850	8.8	1.31	35.6
	2000	70	FM42105020010300	679	1185	2312	11.0	1.31	44.1
	2300	70	FM42105023010300	780	1363	2659	12.7	1.31	5.4
	2600	70	FM42105026010300	882	1541	3006	14.3	1.31	56.6
	3000	70	FM42105030010300	1018	1778	3468	16.5	1.31	64.9
Tip 22									
	400	102	FM42205004010300	169	299	588	2.2	1.33	12.5
	500	102	FM42205005010300	212	373	735	2.8	1.33	14.5
	600	102	FM42205006010300	254	448	882	3.3	1.33	16.9
	700	102	FM42205007010300	297	522	1029	3.9	1.33	19.4
	800	102	FM42205008010300	339	597	1176	4.4	1.33	21.9
	900	102	FM42205009010300	381	672	1323	5.0	1.33	24.3
	1000	102	FM42205010010300	424	746	1470	5.5	1.33	26.8
	1100	102	FM42205011010300	466	821	1617	6.0	1.33	29.3
	1200	102	FM42205012010300	508	896	1764	6.6	1.33	31.8
	1400	102	FM42205014010300	593	1045	2058	7.7	1.33	36.6
	1600	102	FM42205016010300	678	1194	2352	8.8	1.33	41.5
	2000	102	FM42205020010300	847	1493	2940	11.0	1.33	51.6
	2300	102	FM42205023010300	974	1717	3381	12.7	1.33	58.9
	2600	102	FM42205026010300	1102	1940	3822	14.3	1.33	66.3
	3000	102	FM42205030010300	1271	2239	4410	16.5	1.33	76.3
Tip 33									
	400	152	FM43305004010300	232	411	814	3.3	1.34	17.1
	600	152	FM43305006010300	349	617	1221	4.9	1.34	24.4
	700	152	FM43305007010300	407	719	1425	5.7	1.34	28.7
	800	152	FM43305008010300	465	822	1628	6.6	1.34	31.7



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)
900	152	152	FM43305009010300	523	925	1832	7.4	1.34	35.3
1100	152	152	FM43305011010300	639	1131	2239	9.0	1.34	42.6
1200	152	152	FM43305012010300	697	1233	2442	9.8	1.34	46.3
1400	152	152	FM43305014010300	813	1439	2849	11.5	1.34	53.5
1600	152	152	FM43305016010300	930	1645	3256	13.1	1.34	6.8
1800	152	152	FM43305018010300	1046	1850	3663	14.8	1.34	68.3
2300	152	152	FM43305023010300	1336	2364	4681	18.9	1.34	86.5
2600	152	152	FM43305026010300	1511	2672	5291	21.3	1.34	101.2
3000	152	152	FM43305030010300	1743	3084	6105	24.6	1.34	111.8



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)
Tip 11									
400	60		FM41106004010300	119	208	407	1.3	1.31	8.4
500	60		FM41106005010300	149	260	509	1.6	1.31	1.2
600	60		FM41106006010300	179	313	611	1.9	1.31	11.7
700	60		FM41106007010300	208	365	713	2.2	1.31	13.3
800	60		FM41106008010300	238	417	814	2.6	1.31	14.9
900	60		FM41106009010300	268	469	916	2.9	1.31	16.6
1000	60		FM41106010010300	298	521	1018	3.2	1.31	18.2
1100	60		FM41106011010300	327	573	1120	3.5	1.31	19.8
1400	60		FM41106014010300	417	729	1425	4.5	1.31	24.7
1600	60		FM41106016010300	476	834	1629	5.1	1.31	28.0
1800	60		FM41106018010300	536	938	1832	5.8	1.31	31.5
2000	60		FM41106020010300	595	1042	2036	6.4	1.31	34.7
2300	60		FM41106023010300	685	1198	2341	7.4	1.31	39.6
2600	60		FM41106026010300	774	1354	2647	8.3	1.31	44.5
3000	60		FM41106030010300	893	1563	3054	9.6	1.31	6.0
Tip 21									
400	70		FM42106004010300	155	273	536	2.6	1.32	12.5
500	70		FM42106005010300	194	341	670	3.3	1.32	15.1
600	70		FM42106006010300	233	409	804	4.0	1.32	17.6
700	70		FM42106007010300	272	478	938	4.6	1.32	2.1
800	70		FM42106008010300	311	546	1072	5.3	1.32	22.6
900	70		FM42106009010300	349	614	1206	5.9	1.32	25.2
1000	70		FM42106010010300	388	682	1340	6.6	1.32	27.7
1100	70		FM42106011010300	427	751	1474	7.3	1.32	3.3
1200	70		FM42106012010300	466	819	1608	7.9	1.32	32.8



600

ÎNĂLȚIME 600 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFEKT (W) 45/35/20°C	EFEKT (W) 55/45/20°C	EFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	1400	70	FM42106014010300	544	955	1876	9.2	1.32	37.9
	1600	70	FM42106016010300	621	1092	2144	10.6	1.32	43.1
	1800	70	FM42106018010300	699	1228	2412	11.9	1.32	48.3
	2300	70	FM42106023010300	893	1569	3082	15.2	1.32	7.0
	2600	70	FM42106026010300	1009	1774	3484	17.2	1.32	68.6
	3000	70	FM42106030010300	1165	2047	4020	19.8	1.32	78.7
Tip 22									
	400	102	FM42206004010300	195	346	684	2.6	1.34	14.5
	500	102	FM42206005010300	244	432	855	3.3	1.34	17.5
	600	102	FM42206006010300	293	518	1025	4.0	1.34	2.5
	800	102	FM42206008010300	391	691	1367	5.3	1.34	26.4
	900	102	FM42206009010300	440	777	1538	5.9	1.34	29.4
	1000	102	FM42206010010300	488	864	1709	6.6	1.34	32.3
	1100	102	FM42206011010300	537	950	1880	7.3	1.34	35.3
	1200	102	FM42206012010300	586	1037	2051	7.9	1.34	38.3
	1400	102	FM42206014010300	684	1209	2393	9.2	1.34	44.2
	1600	102	FM42206016010300	782	1382	2734	10.6	1.34	5.1
	1800	102	FM42206018010300	879	1555	3076	11.9	1.34	56.3
	2000	102	FM42206020010300	977	1728	3418	13.2	1.34	62.1
	2600	102	FM42206026010300	1270	2246	4443	17.2	1.34	79.9
	3000	102	FM42206030010300	1465	2591	5127	19.8	1.34	91.7
Tip 33									
	400	152	FM43306004010300	266	473	942	3.9	1.35	19.9
	500	152	FM43306005010300	333	592	1178	4.9	1.35	24.3
	600	152	FM43306006010300	399	710	1414	5.9	1.35	28.8
	700	152	FM43306007010300	466	828	1649	6.9	1.35	33.2



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)
900	152	152	FM43306009010300	599	1065	2120	8.8	1.35	42.3
1000	152	152	FM43306010010300	665	1183	2356	9.8	1.35	46.5
1100	152	152	FM43306011010300	732	1301	2592	10.8	1.35	5.9
1200	152	152	FM43306012010300	798	1420	2827	11.8	1.35	55.3
1400	152	152	FM43306014010300	932	1656	3298	13.7	1.35	64.1
1600	152	152	FM43306016010300	1065	1893	3770	15.7	1.35	73.0
1800	152	152	FM43306018010300	1198	2129	4241	17.6	1.35	82.0
2000	152	152	FM43306020010300	1331	2366	4712	19.6	1.35	9.8
2300	152	152	FM43306023010300	1530	2721	5419	22.5	1.35	108.2
2600	152	152	FM43306026010300	1730	3076	6126	25.5	1.35	117.4
3000	152	152	FM43306030010300	1996	3549	7068	29.4	1.35	134.9



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	60	FM41109004010300	166	291	571	1.8	1.32	11.8
	500	60	FM41109005010300	208	364	714	2.3	1.32	14.4
	600	60	FM41109006010300	249	437	856	2.7	1.32	17.0
	700	60	FM41109007010300	291	510	999	3.1	1.32	19.4
	800	60	FM41109008010300	332	583	1142	3.6	1.32	22.0
	900	60	FM41109009010300	374	655	1284	4.0	1.32	24.5
	1000	60	FM41109010010300	415	728	1427	4.5	1.32	27.6
	1100	60	FM41109011010300	457	801	1570	5.0	1.32	29.6
	1200	60	FM41109012010300	498	874	1712	5.4	1.32	32.1
	1400	60	FM41109014010300	581	1019	1998	6.3	1.32	37.3
	1600	60	FM41109016010300	664	1165	2283	7.2	1.32	42.3
	1800	60	FM41109018010300	747	1311	2569	8.1	1.32	47.5
	2000	60	FM41109020010300	830	1456	2854	9.0	1.32	52.6
Tip 21									
	400	70	FM42109004010300	212	376	744	3.6	1.34	17.7
	500	70	FM42109005010300	265	470	931	4.5	1.34	21.6
	600	70	FM42109006010300	318	563	1117	5.4	1.34	25.5
	700	70	FM42109007010300	371	657	1303	6.3	1.34	29.4
	800	70	FM42109008010300	424	751	1489	7.2	1.34	33.3
	900	70	FM42109009010300	477	845	1675	8.1	1.34	37.2
	1000	70	FM42109010010300	530	939	1861	9.0	1.34	41.8
	1100	70	FM42109011010300	583	1033	2047	9.9	1.34	45.0
	1200	70	FM42109012010300	636	1127	2233	10.8	1.34	48.9
	1400	70	FM42109014010300	742	1315	2605	12.6	1.34	56.6
	1600	70	FM42109016010300	849	1502	2978	14.4	1.34	64.4



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	70	FM42109018010300	955	1690	3350	16.2	1.34	72.3
	2000	70	FM42109020010300	1061	1878	3722	18.0	1.34	8.1
Tip 22									
	400	102	FM42209004010300	268	478	955	3.6	1.36	2.8
	500	102	FM42209005010300	335	597	1194	4.5	1.36	25.4
	600	102	FM42209006010300	402	717	1433	5.4	1.36	29.9
	700	102	FM42209007010300	469	836	1672	6.3	1.36	34.4
	800	102	FM42209008010300	536	956	1910	7.2	1.36	38.9
	900	102	FM42209009010300	603	1075	2149	8.1	1.36	43.5
	1000	102	FM42209010010300	670	1194	2388	9.0	1.36	48.1
	1400	102	FM42209014010300	938	1672	3343	12.6	1.36	66.2
	1600	102	FM42209016010300	1072	1911	3821	14.4	1.36	75.1
	1800	102	FM42209018010300	1205	2150	4298	16.2	1.36	84.4
	2000	102	FM42209020010300	1339	2389	4776	18.0	1.36	93.4
Tip 33									
	500	152	FM43309005010300	455	814	1630	6.7	1.36	36.8
	600	152	FM43309006010300	547	976	1956	8.0	1.36	43.2
	700	152	FM43309007010300	638	1139	2282	9.3	1.36	49.6
	800	152	FM43309008010300	729	1302	2608	10.6	1.36	56.8
	900	152	FM43309009010300	820	1465	2934	12.0	1.36	62.5
	1000	152	FM43309010010300	911	1627	3260	13.3	1.36	69.0
	1100	152	FM43309011010300	1002	1790	3586	14.6	1.36	75.4
	1400	152	FM43309014010300	1275	2278	4564	18.6	1.36	94.7
	1600	152	FM43309016010300	1457	2604	5216	21.3	1.36	111.8
	1800	152	FM43309018010300	1640	2929	5868	23.9	1.36	12.6
	2000	152	FM43309020010300	1822	3255	6520	26.6	1.36	133.5

