



Fișă tehnică

2025-12-09

# Plan Flex

Oferă încălzire eficientă și flexibilă



- ✓ Instalare flexibilă și eficientă
- ✓ Materiale de înaltă calitate
- ✓ Încălzire eficientă și flexibilitate maximă
- ✓ Întreținere ușoară
- ✓ Design versatil și adaptabil la diverse cerințe de încălzire

**Plan Flex** este proiectat pentru flexibilitate și eficiență maximă, având o placă frontală elegantă și plată și conexiuni mediane în partea de jos pentru integrare ușoară. Disponibil în diverse dimensiuni și puteri termice, Plan Flex poate fi adaptat oricărei cerințe de încălzire. Unitatea vine cu suporturi de perete, un dop, un aerisitor și un robinet ventil presetat cu setări preajustabile. Fabricat din oțel de înaltă calitate cu conținut scăzut de carbon, construcția sa durabilă respectă cele mai înalte standarde.



### **Domeniu de aplicare**

Plan Flex este potrivit pentru spații rezidențiale, comerciale și de birouri unde încălzirea eficientă este esențială. Ideal pentru camere cu niveluri variabile de izolație, funcționează la o temperatură maximă de 110°C și o presiune de lucru de 10 bar. Opțiunile de integrare includ 2 x GW 1/2" conexiuni centralizată de jos și 4 x GW 1/2" conexiuni laterale.

### **Dimensionare**

Pentru selecția optimă a produsului, utilizați serviciul nostru de design sau pentru o selecție rapidă, consultați broșura noastră.

### **Utilizare**

Radiatoarele Plan Flex trebuie instalate de un profesionist. Asigurați-vă că toate conexiunile, inclusiv cele de jos centralizată și cele laterale, sunt strânse corespunzător și fără scurgeri. Radiatorul trebuie montat cu suporturile de perete incluse și păstrat liber pentru o distribuție eficientă a căldurii. Verificați regulat presiunea și aerisiți radiatorul pentru a menține performanța optimă. Robinetul termostat poate fi montat pe partea dreaptă sau stângă pentru comoditate. Urmați întotdeauna reglementările locale și instrucțiunile producătorului pentru integrarea sistem de încălzire.



# 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	<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-Plan-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>									
500	62		FM51103005010300	80	137	265	0.8	1.28	7.2
600	62		FM51103006010300	95	165	317	1.0	1.28	8.3
700	62		FM51103007010300	111	192	370	1.2	1.28	9.5
800	62		FM51103008010300	127	220	423	1.4	1.28	10.6
900	62		FM51103009010300	143	247	476	1.5	1.28	11.8
1000	62		FM51103010010300	159	275	529	1.7	1.28	12.9
1200	62		FM51103012010300	191	330	635	2.0	1.28	15.2
1400	62		FM51103014010300	223	385	741	2.4	1.28	17.5
1600	62		FM51103016010300	254	440	846	2.7	1.28	19.8
1800	62		FM51103018010300	286	495	952	3.1	1.28	22.3
2000	62		FM51103020010300	318	550	1058	3.4	1.28	24.6
2600	62		FM51103026010300	413	715	1375	4.4	1.28	31.4
3000	62		FM51103030010300	477	824	1587	5.1	1.28	35.9
<b>Tip 21</b>									
400	72		FM52103004010300	88	152	293	1.4	1.28	8.2
500	72		FM52103005010300	110	190	366	1.7	1.28	9.8
600	72		FM52103006010300	132	229	439	2.0	1.28	11.4
700	72		FM52103007010300	155	267	512	2.4	1.28	13.0
800	72		FM52103008010300	177	305	586	2.7	1.28	14.6
900	72		FM52103009010300	199	343	659	3.1	1.28	16.2
1000	72		FM52103010010300	221	381	732	3.4	1.28	17.8
1100	72		FM52103011010300	243	419	805	3.7	1.28	19.4
1200	72		FM52103012010300	265	457	878	4.1	1.28	20.9



# 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)
1400	72		FM52103014010300	309	533	1025	4.8	1.28	24.1
1600	72		FM52103016010300	353	610	1171	5.4	1.28	27.3
1800	72		FM52103018010300	397	686	1318	6.1	1.28	30.6
2000	72		FM52103020010300	442	762	1464	6.8	1.28	33.8
2300	72		FM52103023010300	508	876	1684	7.8	1.28	38.6
2600	72		FM52103026010300	574	990	1903	8.8	1.28	43.3
3000	72		FM52103030010300	662	1143	2196	10.2	1.28	49.6
<b>Tip 22</b>									
400	104		FM52203004010300	111	193	375	1.4	1.30	9.2
500	104		FM52203005010300	138	241	469	1.7	1.30	11.0
600	104		FM52203006010300	166	289	562	2.0	1.30	12.8
700	104		FM52203007010300	194	338	656	2.4	1.30	14.5
800	104		FM52203008010300	222	386	750	2.7	1.30	16.3
900	104		FM52203009010300	249	434	843	3.1	1.30	18.1
1000	104		FM52203010010300	277	482	937	3.4	1.30	19.8
1100	104		FM52203011010300	305	531	1031	3.7	1.30	21.6
1200	104		FM52203012010300	332	579	1124	4.1	1.30	23.4
1400	104		FM52203014010300	388	675	1312	4.8	1.30	26.9
1600	104		FM52203016010300	443	772	1499	5.4	1.30	30.4
1800	104		FM52203018010300	499	868	1687	6.1	1.30	34.2
2000	104		FM52203020010300	554	965	1874	6.8	1.30	37.7
2300	104		FM52203023010300	637	1109	2155	7.8	1.30	43.0
2600	104		FM52203026010300	720	1254	2436	8.8	1.30	48.3
3000	104		FM52203030010300	831	1447	2811	10.2	1.30	55.3

**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	FM53303004010300	153	268	526	2.0	1.32	12.8
	500	154	FM53303005010300	191	335	657	2.5	1.32	15.3
	600	154	FM53303006010300	230	403	788	3.1	1.32	17.7
	700	154	FM53303007010300	268	470	920	3.6	1.32	20.1
	800	154	FM53303008010300	306	537	1051	4.1	1.32	22.6
	900	154	FM53303009010300	344	604	1183	4.6	1.32	25.0
	1000	154	FM53303010010300	383	671	1314	5.1	1.32	27.4
	1200	154	FM53303012010300	459	805	1577	6.1	1.32	32.3
	1400	154	FM53303014010300	536	939	1840	7.1	1.32	37.1
	1600	154	FM53303016010300	612	1073	2102	8.2	1.32	42.0
	2000	154	FM53303020010300	765	1342	2628	10.2	1.32	51.9
	2300	154	FM53303023010300	880	1543	3022	11.7	1.32	59.1
	2600	154	FM53303026010300	995	1744	3416	13.3	1.32	66.4
	3000	154	FM53303030010300	1148	2013	3942	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		FM51104004010300	82	141	272	0.9	1.28	7.7
500	62		FM51104005010300	102	177	340	1.1	1.28	9.2
700	62		FM51104007010300	143	247	476	1.5	1.28	12.3
800	62		FM51104008010300	163	283	544	1.8	1.28	13.8
900	62		FM51104009010300	184	318	612	2.0	1.28	15.3
1000	62		FM51104010010300	204	353	680	2.2	1.28	16.8
1100	62		FM51104011010300	225	389	748	2.4	1.28	18.3
1200	62		FM51104012010300	245	424	816	2.6	1.28	19.8
1400	62		FM51104014010300	286	494	952	3.1	1.28	22.8
1600	62		FM51104016010300	327	565	1088	3.5	1.28	25.8
2300	62		FM51104023010300	470	812	1564	5.1	1.28	36.6
2600	62		FM51104026010300	531	918	1768	5.7	1.28	41.1
3000	62		FM51104030010300	613	1060	2040	6.6	1.28	47.1
<b>Tip 21</b>									
400	72		FM52104004010300	111	193	372	1.8	1.28	10.6
500	72		FM52104005010300	139	241	465	2.3	1.28	12.7
700	72		FM52104007010300	195	337	650	3.1	1.28	16.9
800	72		FM52104008010300	223	386	743	3.6	1.28	19.0
900	72		FM52104009010300	251	434	836	4.0	1.28	21.1
1000	72		FM52104010010300	279	482	929	4.5	1.28	23.2
1100	72		FM52104011010300	306	530	1022	5.0	1.28	25.3
1200	72		FM52104012010300	334	578	1115	5.4	1.28	27.4
1400	72		FM52104014010300	390	675	1301	6.3	1.28	31.7
1600	72		FM52104016010300	446	771	1486	7.2	1.28	35.9



# 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)
	1800	72	FM52104018010300	501	868	1672	8.1	1.28	40.3
	2000	72	FM52104020010300	557	964	1858	9.0	1.28	44.5
	2300	72	FM52104023010300	641	1109	2137	10.3	1.28	50.8
	2600	72	FM52104026010300	724	1253	2415	11.7	1.28	57.1
	3000	72	FM52104030010300	836	1446	2787	13.5	1.28	65.5
<b>Tip 22</b>									
	400	104	FM52204004010300	140	245	479	1.8	1.31	11.9
	500	104	FM52204005010300	175	307	599	2.3	1.31	14.3
	600	104	FM52204006010300	211	368	719	2.7	1.31	16.7
	700	104	FM52204007010300	246	430	839	3.1	1.31	19.0
	800	104	FM52204008010300	281	491	958	3.6	1.31	21.4
	900	104	FM52204009010300	316	552	1078	4.0	1.31	23.8
	1200	104	FM52204012010300	421	736	1438	5.4	1.31	30.9
	1400	104	FM52204014010300	491	859	1677	6.3	1.31	35.6
	1600	104	FM52204016010300	561	982	1917	7.2	1.31	40.3
	1800	104	FM52204018010300	632	1104	2156	8.1	1.31	45.3
	2000	104	FM52204020010300	702	1227	2396	9.0	1.31	50.0
	2300	104	FM52204023010300	807	1411	2755	10.3	1.31	57.1
	3000	104	FM52204030010300	1053	1841	3594	13.5	1.31	73.6
<b>Tip 33</b>									
	500	154	FM53304005010300	240	423	832	3.4	1.32	19.5
	600	154	FM53304006010300	288	508	998	4.0	1.32	22.8
	700	154	FM53304007010300	336	592	1165	4.7	1.32	26.2
	800	154	FM53304008010300	385	677	1331	5.4	1.32	29.5
	900	154	FM53304009010300	433	761	1498	6.0	1.32	32.8



# 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)
1000	154	154	FM53304010010300	481	846	1664	6.7	1.32	36.1
1100	154	154	FM53304011010300	529	930	1830	7.4	1.32	39.4
1200	154	154	FM53304012010300	577	1015	1997	8.0	1.32	42.7
1400	154	154	FM53304014010300	673	1184	2330	9.4	1.32	49.3
1600	154	154	FM53304016010300	769	1353	2662	10.7	1.32	55.9
1800	154	154	FM53304018010300	865	1523	2995	12.1	1.32	62.7
2000	154	154	FM53304020010300	961	1692	3328	13.4	1.32	69.4
2600	154	154	FM53304026010300	1250	2199	4326	17.4	1.32	89.2
3000	154	154	FM53304030010300	1442	2538	4992	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		FM51105004010300	99	171	329	1.1	1.28	9.3
500	62		FM51105005010300	124	214	412	1.4	1.28	11.2
600	62		FM51105006010300	148	256	494	1.6	1.28	13.1
700	62		FM51105007010300	173	299	576	1.9	1.28	15.0
800	62		FM51105008010300	198	342	658	2.2	1.28	16.9
900	62		FM51105009010300	223	385	741	2.4	1.28	18.8
1000	62		FM51105010010300	247	427	823	2.7	1.28	20.7
1100	62		FM51105011010300	272	470	905	3.0	1.28	22.6
1200	62		FM51105012010300	297	513	988	3.2	1.28	24.5
1600	62		FM51105016010300	396	684	1317	4.3	1.28	32.1
1800	62		FM51105018010300	445	769	1481	4.9	1.28	36.1
2000	62		FM51105020010300	495	855	1646	5.4	1.28	39.9
2300	62		FM51105023010300	569	983	1893	6.2	1.28	45.6
2600	62		FM51105026010300	643	1111	2140	7.0	1.28	51.3
3000	62		FM51105030010300	742	1282	2469	8.1	1.28	58.9
<b>Tip 21</b>									
400	72		FM52105004010300	133	230	445	2.2	1.29	13.0
500	72		FM52105005010300	166	288	557	2.8	1.29	15.7
600	72		FM52105006010300	199	345	668	3.3	1.29	18.3
700	72		FM52105007010300	232	403	779	3.9	1.29	21.0
800	72		FM52105008010300	266	461	890	4.4	1.29	23.6
900	72		FM52105009010300	299	518	1002	5.0	1.29	26.2
1000	72		FM52105010010300	332	576	1113	5.5	1.29	28.9
1100	72		FM52105011010300	365	633	1224	6.0	1.29	31.5



# 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)
	1200	72	FM52105012010300	398	691	1336	6.6	1.29	34.1
	1400	72	FM52105014010300	465	806	1558	7.7	1.29	39.4
	1600	72	FM52105016010300	531	921	1781	8.8	1.29	44.7
	1800	72	FM52105018010300	597	1036	2003	9.9	1.29	50.1
	2000	72	FM52105020010300	664	1151	2226	11.0	1.29	55.4
	2300	72	FM52105023010300	763	1324	2560	12.7	1.29	63.3
	2600	72	FM52105026010300	863	1497	2894	14.3	1.29	71.2
	3000	72	FM52105030010300	996	1727	3339	16.5	1.29	81.6
<b>Tip 22</b>									
	400	104	FM52205004010300	168	294	578	2.2	1.32	14.4
	500	104	FM52205005010300	210	368	722	2.8	1.32	17.5
	600	104	FM52205006010300	251	442	866	3.3	1.32	20.5
	700	104	FM52205007010300	293	515	1011	3.9	1.32	23.6
	800	104	FM52205008010300	335	589	1155	4.4	1.32	26.6
	900	104	FM52205009010300	377	662	1300	5.0	1.32	29.6
	1000	104	FM52205010010300	419	736	1444	5.5	1.32	32.6
	1100	104	FM52205011010300	461	809	1588	6.0	1.32	35.7
	1200	104	FM52205012010300	503	883	1733	6.6	1.32	38.7
	1400	104	FM52205014010300	587	1030	2022	7.7	1.32	44.7
	1800	104	FM52205018010300	754	1325	2599	9.9	1.32	57.0
	2000	104	FM52205020010300	838	1472	2888	11.0	1.32	63.1
	2300	104	FM52205023010300	964	1692	3321	12.7	1.32	72.2
	2600	104	FM52205026010300	1089	1913	3754	14.3	1.32	81.2
	3000	104	FM52205030010300	1257	2208	4332	16.5	1.32	93.3

**Tip 33**



# 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)
400	154	154	FM53305004010300	229	404	798	3.3	1.33	19.8
600	154	154	FM53305006010300	343	606	1196	4.9	1.33	28.3
800	154	154	FM53305008010300	457	807	1595	6.6	1.33	36.8
900	154	154	FM53305009010300	514	908	1795	7.4	1.33	41.1
1000	154	154	FM53305010010300	571	1009	1994	8.2	1.33	45.3
1100	154	154	FM53305011010300	629	1110	2193	9.0	1.33	49.6
1200	154	154	FM53305012010300	686	1211	2393	9.8	1.33	53.8
1600	154	154	FM53305016010300	914	1615	3190	13.1	1.33	70.8
1800	154	154	FM53305018010300	1029	1817	3589	14.8	1.33	79.5
2000	154	154	FM53305020010300	1143	2018	3988	16.4	1.33	88.0
2300	154	154	FM53305023010300	1314	2321	4586	18.9	1.33	100.8
2600	154	154	FM53305026010300	1486	2624	5184	21.3	1.33	113.5
3000	154	154	FM53305030010300	1714	3028	5982	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		FM51106004010300	115	200	384	1.3	1.28	11.1
500	62		FM51106005010300	144	249	481	1.6	1.28	13.3
600	62		FM51106006010300	173	299	577	1.9	1.28	15.6
700	62		FM51106007010300	202	349	673	2.2	1.28	17.9
800	62		FM51106008010300	231	399	769	2.6	1.28	20.1
900	62		FM51106009010300	260	449	865	2.9	1.28	22.4
1000	62		FM51106010010300	289	499	961	3.2	1.28	24.7
1100	62		FM51106011010300	317	549	1057	3.5	1.28	26.9
1200	62		FM51106012010300	346	599	1153	3.8	1.28	29.2
1400	62		FM51106014010300	404	699	1345	4.5	1.28	33.7
1600	62		FM51106016010300	462	798	1538	5.1	1.28	38.2
2000	62		FM51106020010300	577	998	1922	6.4	1.28	47.5
2300	62		FM51106023010300	664	1148	2210	7.4	1.28	54.2
2600	62		FM51106026010300	750	1297	2499	8.3	1.28	61.0
3000	62		FM51106030010300	866	1497	2883	9.6	1.28	70.0
<b>Tip 21</b>									
400	72		FM52106004010300	153	266	515	2.6	1.30	15.3
500	72		FM52106005010300	191	332	644	3.3	1.30	18.5
600	72		FM52106006010300	229	398	773	4.0	1.30	21.7
700	72		FM52106007010300	267	465	902	4.6	1.30	24.9
800	72		FM52106008010300	306	531	1030	5.3	1.30	28.1
900	72		FM52106009010300	344	598	1159	5.9	1.30	31.4
1000	72		FM52106010010300	382	664	1288	6.6	1.30	34.6
1100	72		FM52106011010300	420	731	1417	7.3	1.30	37.8



# 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)
	1200	72	FM52106012010300	458	797	1546	7.9	1.30	41.0
	1400	72	FM52106014010300	535	930	1803	9.2	1.30	47.4
	1600	72	FM52106016010300	611	1063	2061	10.6	1.30	53.8
	1800	72	FM52106018010300	687	1195	2318	11.9	1.30	60.4
	2000	72	FM52106020010300	764	1328	2576	13.2	1.30	66.8
	2300	72	FM52106023010300	878	1527	2962	15.2	1.30	76.4
	2600	72	FM52106026010300	993	1727	3349	17.2	1.30	86.0
	3000	72	FM52106030010300	1146	1992	3864	19.8	1.30	98.8
<b>Tip 22</b>	400	104	FM52206004010300	193	340	670	2.6	1.33	17.4
	500	104	FM52206005010300	241	425	838	3.3	1.33	21.1
	600	104	FM52206006010300	289	510	1006	4.0	1.33	24.7
	700	104	FM52206007010300	337	595	1173	4.6	1.33	28.4
	800	104	FM52206008010300	386	680	1341	5.3	1.33	63.8
	900	104	FM52206009010300	434	765	1508	5.9	1.33	35.7
	1000	104	FM52206010010300	482	850	1676	6.6	1.33	39.3
	1100	104	FM52206011010300	530	935	1844	7.3	1.33	43.0
	1200	104	FM52206012010300	578	1020	2011	7.9	1.33	46.6
	1400	104	FM52206014010300	675	1190	2346	9.2	1.33	53.9
	1600	104	FM52206016010300	771	1360	2682	10.6	1.33	61.2
	1800	104	FM52206018010300	867	1530	3017	11.9	1.33	68.7
	2000	104	FM52206020010300	964	1700	3352	13.2	1.33	76.0
	2300	104	FM52206023010300	1108	1955	3855	15.2	1.33	86.9
	3000	104	FM52206030010300	1446	2549	5028	19.8	1.33	112.3

**Tip 33**



# 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)
400	154	154	FM53306004010300	263	465	924	3.9	1.34	231
500	154	154	FM53306005010300	328	582	1155	4.9	1.34	28.2
600	154	154	FM53306006010300	394	698	1385	5.9	1.34	33.4
800	154	154	FM53306008010300	525	931	1847	7.8	1.34	43.7
900	154	154	FM53306009010300	591	1047	2078	8.8	1.34	48.9
1000	154	154	FM53306010010300	656	1164	2309	9.8	1.34	54.0
1100	154	154	FM53306011010300	722	1280	2540	10.8	1.34	59.2
1400	154	154	FM53306014010300	919	1629	3233	13.7	1.34	74.7
1600	154	154	FM53306016010300	1050	1862	3694	15.7	1.34	85.0
1800	154	154	FM53306018010300	1181	2094	4156	17.6	1.34	95.5
2000	154	154	FM53306020010300	1313	2327	4618	19.6	1.34	105.8
2300	154	154	FM53306023010300	1510	2676	5311	22.5	1.34	121.3
2600	154	154	FM53306026010300	1707	3025	6003	25.5	1.34	136.7
3000	154	154	FM53306030010300	1969	3491	6927	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	FM51109004010300	159	277	539	1.8	1.30	15.8
	500	62	FM51109005010300	199	346	674	2.3	1.30	19.3
	600	62	FM51109006010300	239	416	808	2.7	1.30	22.8
	700	62	FM51109007010300	278	485	943	3.1	1.30	26.2
	800	62	FM51109008010300	318	554	1078	3.6	1.30	29.7
	900	62	FM51109009010300	358	624	1212	4.0	1.30	33.2
	1000	62	FM51109010010300	398	693	1347	4.5	1.30	36.7
	1100	62	FM51109011010300	437	762	1482	5.0	1.30	40.1
	1400	62	FM51109014010300	557	970	1886	6.3	1.30	50.6
	1600	62	FM51109016010300	636	1109	2155	7.2	1.30	57.5
	1800	62	FM51109018010300	716	1247	2425	8.1	1.30	64.6
	2000	62	FM51109020010300	795	1386	2694	9.0	1.30	71.6
<b>Tip 21</b>									
	400	72	FM52109004010300	202	357	706	3.6	1.34	21.9
	500	72	FM52109005010300	252	446	883	4.5	1.34	26.8
	600	72	FM52109006010300	302	535	1059	5.4	1.34	31.7
	700	72	FM52109007010300	353	624	1236	6.3	1.34	36.6
	800	72	FM52109008010300	403	713	1412	7.2	1.34	41.5
	900	72	FM52109009010300	453	802	1589	8.1	1.34	46.4
	1000	72	FM52109010010300	504	891	1765	9.0	1.34	51.2
	1100	72	FM52109011010300	554	981	1942	9.9	1.34	56.1
	1200	72	FM52109012010300	605	1070	2118	10.8	1.34	61.0
	1400	72	FM52109014010300	705	1248	2471	12.6	1.34	70.7
	1600	72	FM52109016010300	806	1426	2824	14.4	1.34	80.5



## 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	72	FM52109018010300	907	1605	3177	16.2	1.34	90.4
	2000	72	FM52109020010300	1008	1783	3530	18.0	1.34	100.2
<b>Tip 22</b>	400	104	FM52209004010300	260	462	920	3.6	1.35	25.2
	500	104	FM52209005010300	325	578	1151	4.5	1.35	30.7
	600	104	FM52209006010300	390	693	1381	5.4	1.35	36.3
	700	104	FM52209007010300	455	809	1611	6.3	1.35	41.8
	900	104	FM52209009010300	585	1040	2071	8.1	1.35	52.9
	1000	104	FM52209010010300	650	1155	2301	9.0	1.35	58.4
	1100	104	FM52209011010300	715	1271	2531	9.9	1.35	64.0
	1200	104	FM52209012010300	780	1386	2761	10.8	1.35	69.5
	1400	104	FM52209014010300	910	1617	3221	12.6	1.35	80.6
	1800	104	FM52209018010300	1170	2080	4142	16.2	1.35	103.0
	2000	104	FM52209020010300	1299	2311	4602	18.0	1.35	114.0
<b>Tip 33</b>	400	154	FM53309004010300	354	633	1268	5.3	1.36	35.0
	700	154	FM53309007010300	620	1107	2220	9.3	1.36	57.6
	800	154	FM53309008010300	708	1266	2537	10.6	1.36	65.2
	900	154	FM53309009010300	797	1424	2854	12.0	1.36	72.7
	1000	154	FM53309010010300	885	1582	3171	13.3	1.36	80.2
	1100	154	FM53309011010300	974	1740	3488	14.6	1.36	87.8
	1200	154	FM53309012010300	1062	1898	3805	16.0	1.36	95.3
	1400	154	FM53309014010300	1239	2215	4439	18.6	1.36	110.3
	1800	154	FM53309018010300	1593	2848	5708	23.9	1.36	140.6
	2000	154	FM53309020010300	1770	3164	6342	26.6	1.36	155.7