



Fișă tehnică

2026-02-18

Ramo Compact

Radiatoarele Ramo Compact oferă încălzire rafinată



- ✓ Finisaj rafinat
- ✓ Distribuție optimă a căldurii
- ✓ Grilaj decorativ și panouri laterale
- ✓ Potrivit pentru elemente de fixare la temperaturi scăzute
- ✓ Sistem de prindere sigur pentru copii

Gama **Ramo Compact** oferă o alternativă modernă la radiatoare panou tradiționale, cu un design minimalist și performanță de top. Ramo Compact e de înaltă calitate, cu o parte frontală plană, fin profilată și cu un finisaj rafinat. Acest radiator panou compact are panouri laterale preasamblate și o grilă decorativă. Disponibil în profile de Tip 11, Tip 21 și Tip 22, și unele modele verticale.



Domeniu de aplicare

Ramo Compact este ideal pentru o alternativă contemporană la Radiatoare panou, realizat din oțel. Este potrivit pentru aplicații de încălzire domestică și comercială indirecte cu 2 conducte, având tipuri, lungimi și înălțimi variate pentru înlocuiri ușoare. Conexiuni: 4 x 1/2" BSP.

Dimensionare

Folosește un Calculator de Pierdere de Căldură pentru a determina necesarul de căldură din gama Ramo

Compact. Disponibil în Tip 11, Tip 21 și Tip 22.

Utilizare

Ventilația de aer și pachetele de prize sunt incluse în ambalaj. Robinetele termostactice pentru radiator pot fi instalate pentru a controla temperatura camerei. Radiatorul este echipat cu panouri laterale pre-asamblate și o grilă decorativă. Asigurați-vă că suporturile de perete sunt montate corespunzător pentru stabilitate și siguranță optimă.



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)	0.01,10
Număr de conexiuni standard		4
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 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 opțiune de golire/ scurgere		Da



Documente

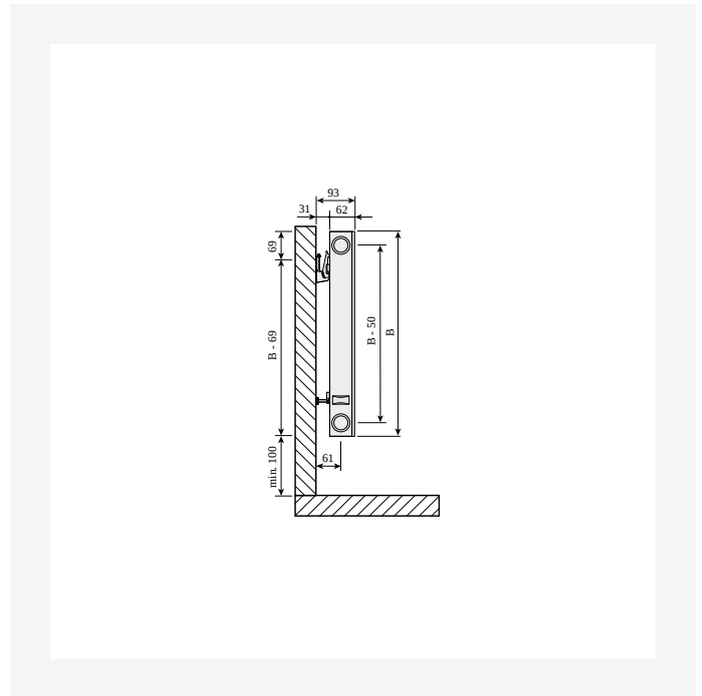
DOCUMENTE	TIPUL DOCUMENTULUI	LINK / ADRESA URL
Instrucțiuni de instalare Purmo Compact	Diagramă tehnică	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2da398bb-5820-4a58-af2d-62333aa4e65e



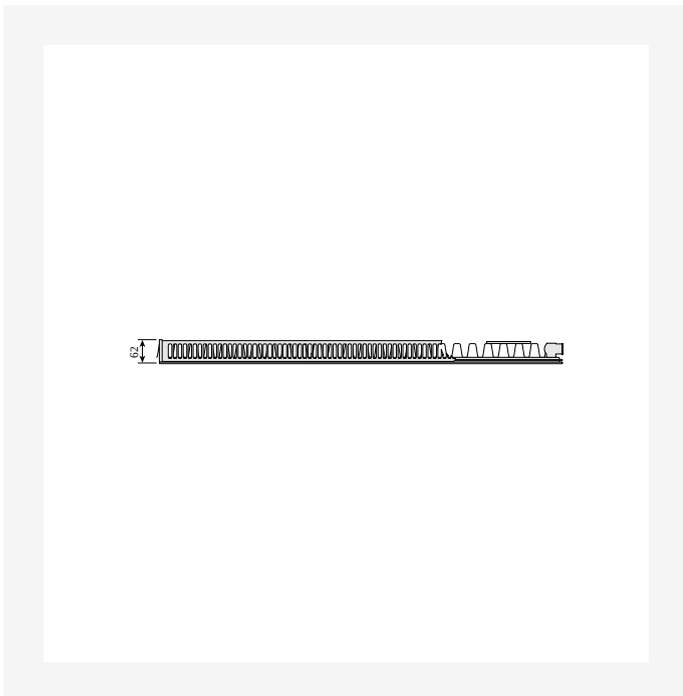
Resurse



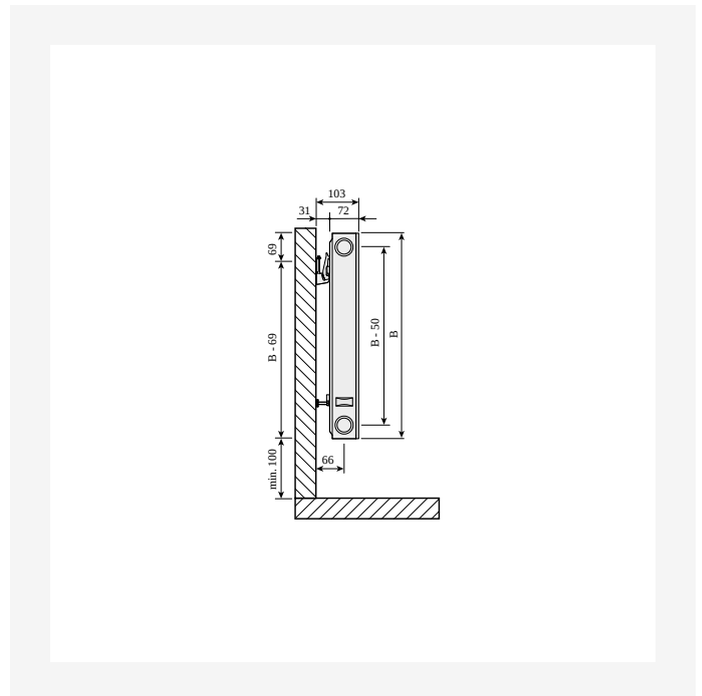
Imaginea produsului (HR) - P-Ramo-Compact-30degrees-2000x2000px



Schiță dimensională - PR-Ramo-Compact-T11-SV-SSMS-0120



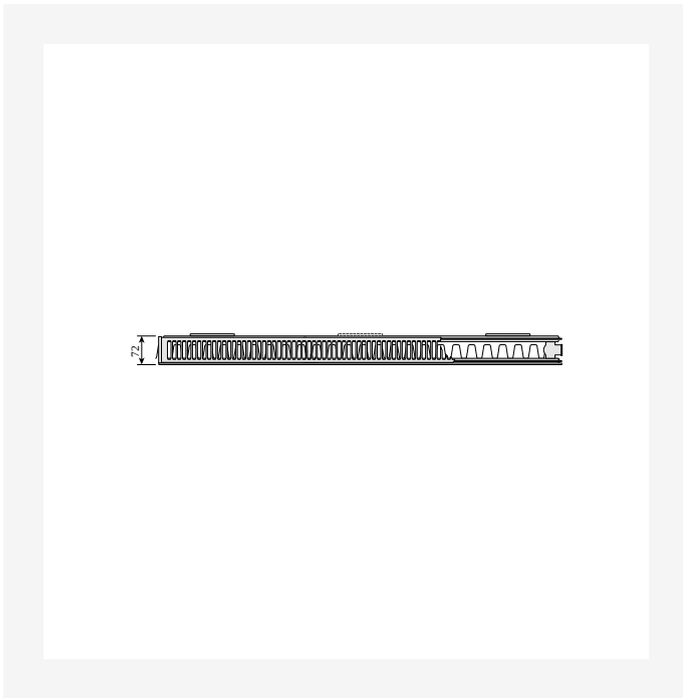
Schiță dimensională - PR-Ramo-Compact-T11-TV-0120



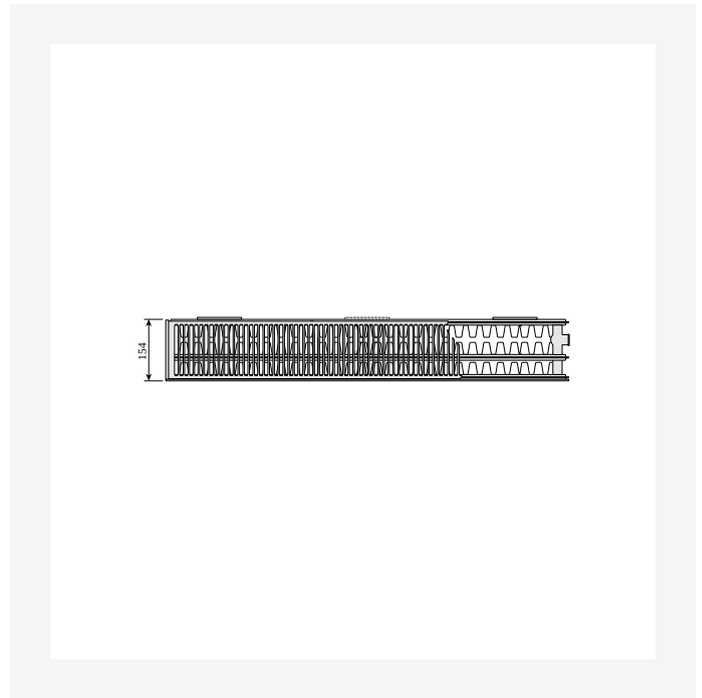
Schiță dimensională - PR-Ramo-Compact-T21s-SV-SSMS-0120



Resurse



Schiță dimensională - PR-Ramo-Compact-T21s-TV-0120



Schiță dimensională - PR-Ramo-Compact-T33-TV-0120



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		FOI1103004010300	64	110	212	0.7	1.28	5.6
600	62		FOI1103006010300	95	165	317	1.0	1.28	7.8
700	62		FOI1103007010300	111	192	370	1.2	1.28	8.9
900	62		FOI1103009010300	143	247	476	1.5	1.28	11.1
1000	62		FOI1103010010300	159	275	529	1.7	1.28	12.2
1100	62		FOI1103011010300	175	302	582	1.9	1.28	13.3
1200	62		FOI1103012010300	191	330	635	2.0	1.28	14.4
1600	62		FOI1103016010300	254	440	846	2.7	1.28	18.8
1800	62		FOI1103018010300	286	495	952	3.1	1.28	20.9
2000	62		FOI1103020010300	318	550	1.058	3.4	1.28	23.1
2300	62		FOI1103023010300	366	632	1.217	3.9	1.28	26.4
2600	62		FOI1103026010300	413	715	1.375	4.4	1.28	29.7
3000	62		FOI1103030010300	477	824	1.587	5.1	1.28	34.1
Tip 21									
400	72		FOI2103004010300	88	152	293	1.4	1.28	7.4
500	72		FOI2103005010300	110	190	366	1.7	1.28	8.9
600	72		FOI2103006010300	132	229	439	2.0	1.28	10.5
700	72		FOI2103007010300	155	267	512	2.4	1.28	12.1
800	72		FOI2103008010300	177	305	586	2.7	1.28	13.7
900	72		FOI2103009010300	199	343	659	3.1	1.28	16.0
1000	72		FOI2103010010300	221	381	732	3.4	1.28	16.8
1100	72		FOI2103011010300	238	415	805	3.7	1.30	0.0
1200	72		FOI2103012010300	265	457	878	4.1	1.28	19.9



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	FOI2103014010300	309	533	1.025	4.8	1.28	23.1
	1600	72	FOI2103016010300	353	610	1.171	5.4	1.28	26.2
	1800	72	FOI2103018010300	397	686	1.318	6.1	1.28	29.3
	2000	72	FOI2103020010300	442	762	1.464	6.8	1.28	32.5
	2300	72	FOI2103023010300	508	876	1.684	7.8	1.28	37.2
	2600	72	FOI2103026010300	574	990	1.903	8.8	1.28	41.9
	3000	72	FOI2103030010300	662	1.143	2.196	10.2	1.28	48.2
Tip 22									
	500	104	FOI2203005010300	138	241	469	1.7	1.30	10.2
	600	104	FOI2203006010300	166	289	562	2.0	1.30	11.9
	700	104	FOI2203007010300	194	338	656	2.4	1.30	13.6
	800	104	FOI2203008010300	222	386	750	2.7	1.30	15.4
	900	104	FOI2203009010300	249	434	843	3.1	1.30	17.1
	1000	104	FOI2203010010300	277	482	937	3.4	1.30	18.9
	1100	104	FOI2203011010300	305	531	1.031	3.7	1.30	21.6
	1200	104	FOI2203012010300	332	579	1.124	4.1	1.30	22.3
	1400	104	FOI2203014010300	388	675	1.312	4.8	1.30	25.8
	1600	104	FOI2203016010300	443	772	1.499	5.4	1.30	29.3
	1800	104	FOI2203018010300	499	868	1.687	6.1	1.30	32.8
	2300	104	FOI2203023010300	637	1.109	2.155	7.8	1.30	41.5
	2600	104	FOI2203026010300	720	1.254	2.436	8.8	1.30	46.7
	3000	104	FOI2203030010300	831	1.447	2.811	10.2	1.30	53.7
Tip 33									
	400	154	FOI3303004010300	153	268	526	2.0	1.32	11.7
	500	154	FOI3303005010300	191	335	657	2.5	1.32	14.1



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)
600	154	154	FOI3303006010300	230	403	788	3.1	1.32	16.6
700	154	154	FOI3303007010300	268	470	920	3.6	1.32	19.1
800	154	154	FOI3303008010300	306	537	1.051	4.1	1.32	21.5
900	154	154	FOI3303009010300	344	604	1.183	4.6	1.32	24.0
1000	154	154	FOI3303010010300	383	671	1.314	5.1	1.32	26.4
1100	154	154	FOI3303011010300	421	738	1.445	5.6	1.32	28.9
1200	154	154	FOI3303012010300	459	805	1.577	6.1	1.32	31.4
1400	154	154	FOI3303014010300	536	939	1.84	7.1	1.32	36.3
1600	154	154	FOI3303016010300	612	1.073	2.102	8.2	1.32	41.2
2000	154	154	FOI3303020010300	765	1.342	2.628	10.2	1.32	51.0
2300	154	154	FOI3303023010300	880	1.543	3.022	11.7	1.32	58.4
2600	154	154	FOI3303026010300	995	1.744	3.416	13.3	1.32	65.8
3000	154	154	FOI3303030010300	1148	2.013	3.942	15.3	1.32	75.6



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)
Tip 11									
400	62		FOI1104004010300	82	141	272	0.9	1.28	7.2
500	62		FOI1104005010300	102	177	340	1.1	1.28	8.6
600	62		FOI1104006010300	123	212	408	1.3	1.28	10.1
700	62		FOI1104007010300	143	247	476	1.5	1.28	11.5
800	62		FOI1104008010300	163	283	544	1.8	1.28	13.0
900	62		FOI1104009010300	184	318	612	2.0	1.28	14.5
1000	62		FOI1104010010300	204	353	680	2.2	1.28	15.9
1100	62		FOI1104011010300	225	389	748	2.4	1.28	0.0
1200	62		FOI1104012010300	245	424	816	2.6	1.28	18.9
1400	62		FOI1104014010300	286	494	952	3.1	1.28	21.8
1600	62		FOI1104016010300	327	565	1.088	3.5	1.28	24.7
1800	62		FOI1104018010300	368	636	1.224	4.0	1.28	27.7
2000	62		FOI1104020010300	409	706	1.36	4.4	1.28	30.6
2300	62		FOI1104023010300	470	812	1.564	5.1	1.28	35.0
2600	62		FOI1104026010300	531	918	1.768	5.7	1.28	39.4
3000	62		FOI1104030010300	613	1.06	2.04	6.6	1.28	45.2
Tip 21									
400	72		FOI2104004010300	111	193	372	1.8	1.28	9.5
600	72		FOI2104006010300	167	289	557	2.7	1.28	13.7
700	72		FOI2104007010300	195	337	650	3.1	1.28	15.8
800	72		FOI2104008010300	223	386	743	3.6	1.28	17.9
900	72		FOI2104009010300	251	434	836	4.0	1.28	20.0
1000	72		FOI2104010010300	279	482	929	4.5	1.28	22.1
1100	72		FOI2104011010300	306	530	1.022	5.0	1.28	24.2



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)
	1200	72	FOI2104012010300	334	578	1115	5.4	1.28	26.3
	1400	72	FOI2104014010300	390	675	1.301	6.3	1.28	30.5
	1600	72	FOI2104016010300	446	771	1.486	7.2	1.28	34.7
	2000	72	FOI2104020010300	557	964	1.858	9.0	1.28	43.1
	2300	72	FOI2104023010300	641	1109	2.137	10.3	1.28	49.4
	2600	72	FOI2104026010300	724	1.253	2.415	11.7	1.28	55.7
	3000	72	FOI2104030010300	836	1.446	2.787	13.5	1.28	64.2
Tip 22									
	400	104	FOI2204004010300	140	245	479	1.8	1.31	10.9
	500	104	FOI2204005010300	175	307	599	2.3	1.31	13.3
	600	104	FOI2204006010300	211	368	719	2.7	1.31	15.6
	700	104	FOI2204007010300	246	430	839	3.1	1.31	18.0
	800	104	FOI2204008010300	281	491	958	3.6	1.31	20.3
	900	104	FOI2204009010300	316	552	1.078	4.0	1.31	22.6
	1000	104	FOI2204010010300	351	614	1.198	4.5	1.31	25.0
	1100	104	FOI2204011010300	386	675	1.318	5.0	1.31	27.3
	1200	104	FOI2204012010300	421	736	1.438	5.4	1.31	29.7
	1600	104	FOI2204016010300	561	982	1.917	7.2	1.31	39.0
	1800	104	FOI2204018010300	632	1.104	2.156	8.1	1.31	43.7
	2000	104	FOI2204020010300	702	1.227	2.396	9.0	1.31	48.4
	2300	104	FOI2204023010300	807	1.411	2.755	10.3	1.31	55.4
	2600	104	FOI2204026010300	912	1.595	3.115	11.7	1.31	62.4
	3000	104	FOI2204030010300	1053	1.841	3.594	13.5	1.31	71.8
Tip 33									
	400	154	FOI3304004010300	192	338	666	2.7	1.32	15.3



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)
500	154	154	F0I3304005010300	240	423	832	3.4	1.32	18.6
700	154	154	F0I3304007010300	336	592	1165	4.7	1.32	25.3
800	154	154	F0I3304008010300	385	677	1.331	5.4	1.32	28.6
900	154	154	F0I3304009010300	433	761	1.498	6.0	1.32	31.9
1100	154	154	F0I3304011010300	529	930	1.83	7.4	1.32	38.5
1200	154	154	F0I3304012010300	577	1.015	1.997	8.0	1.32	41.9
1600	154	154	F0I3304016010300	769	1.353	2.662	10.7	1.32	55.1
1800	154	154	F0I3304018010300	865	1.523	2.995	12.1	1.32	61.8
2000	154	154	F0I3304020010300	961	1.692	3.328	13.4	1.32	68.4
2300	154	154	F0I3304023010300	1106	1.946	3.827	15.4	1.32	78.3
2600	154	154	F0I3304026010300	1250	2.199	4.326	17.4	1.32	88.3
3000	154	154	F0I3304030010300	1442	2.538	4.992	20.1	1.32	101.6



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)
Tip 11									
	400	62	FOI1105004010300	99	171	329	1.1	1.28	8.6
	500	62	FOI1105005010300	124	214	412	1.4	1.28	10.4
	600	62	FOI1105006010300	148	256	494	1.6	1.28	12.3
	700	62	FOI1105007010300	173	299	576	1.9	1.28	14.2
	800	62	FOI1105008010300	198	342	658	2.2	1.28	16.0
	900	62	FOI1105009010300	223	385	741	2.4	1.28	17.9
	1000	62	FOI1105010010300	247	427	823	2.7	1.28	19.8
	1100	62	FOI1105011010300	272	470	905	3.0	1.28	21.7
	1200	62	FOI1105012010300	297	513	988	3.2	1.28	23.5
	1400	62	FOI1105014010300	346	598	1152	3.8	1.28	27.3
	1600	62	FOI1105016010300	396	684	1.317	4.3	1.28	31.0
	1800	62	FOI1105018010300	445	769	1.481	4.9	1.28	34.7
	2000	62	FOI1105020010300	495	855	1.646	5.4	1.28	38.5
	2300	62	FOI1105023010300	569	983	1.893	6.2	1.28	44.1
	2600	62	FOI1105026010300	643	1111	2.14	7.0	1.28	49.7
	3000	62	FOI1105030010300	742	1.282	2.469	8.1	1.28	57.2
Tip 21									
	500	72	FOI2105005010300	166	288	557	2.8	1.29	14.4
	700	72	FOI2105007010300	232	403	779	3.9	1.29	19.6
	800	72	FOI2105008010300	266	461	890	4.4	1.29	22.2
	900	72	FOI2105009010300	299	518	1.002	5.0	1.29	24.8
	1000	72	FOI2105010010300	332	576	1.113	5.5	1.29	27.4
	1100	72	FOI2105011010300	365	633	1.224	6.0	1.29	30.0
	1200	72	FOI2105012010300	398	691	1.336	6.6	1.29	32.6



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)
	1400	72	FOI2105014010300	465	806	1.558	7.7	1.29	37.8
	1600	72	FOI2105016010300	531	921	1.781	8.8	1.29	43.0
	1800	72	FOI2105018010300	597	1.036	2.003	9.9	1.29	48.2
	2000	72	FOI2105020010300	664	1.151	2.226	11.0	1.29	53.4
	2300	72	FOI2105023010300	763	1.324	2.56	12.7	1.29	61.2
	2600	72	FOI2105026010300	863	1.497	2.894	14.3	1.29	69.0
	3000	72	FOI2105030010300	996	1.727	3.339	16.5	1.29	79.4
Tip 22									
	400	104	FOI2205004010300	168	294	578	2.2	1.32	13.4
	500	104	FOI2205005010300	210	368	722	2.8	1.32	16.4
	700	104	FOI2205007010300	293	515	1.011	3.9	1.32	22.3
	900	104	FOI2205009010300	377	662	1.3	5.0	1.32	28.1
	1100	104	FOI2205011010300	461	809	1.588	6.0	1.32	34.0
	2300	104	FOI2205023010300	964	1.692	3.321	12.7	1.32	69.3
	2600	104	FOI2205026010300	1089	1.913	3.754	14.3	1.32	78.1
	3000	104	FOI2205030010300	1257	2.208	4.332	16.5	1.32	89.9
Tip 33									
	400	154	FOI3305004010300	229	404	798	3.3	1.33	18.9
	500	154	FOI3305005010300	286	505	997	4.1	1.33	23.1
	600	154	FOI3305006010300	343	606	1.196	4.9	1.33	27.2
	700	154	FOI3305007010300	400	706	1.396	5.7	1.33	31.4
	800	154	FOI3305008010300	457	807	1.595	6.6	1.33	35.6
	900	154	FOI3305009010300	514	908	1.795	7.4	1.33	39.8
	1000	154	FOI3305010010300	571	1.009	1.994	8.2	1.33	43.9
	1100	154	FOI3305011010300	629	1.11	2.193	9.0	1.33	48.1



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	154	154	FOI3305012010300	686	1.211	2.393	9.8	1.33	52.3
1400	154	154	FOI3305014010300	800	1.413	2.792	11.5	1.33	60.6
1600	154	154	FOI3305016010300	914	1.615	3.19	13.1	1.33	69.0
1800	154	154	FOI3305018010300	1029	1.817	3.589	14.8	1.33	77.3
2000	154	154	FOI3305020010300	1143	2.018	3.988	16.4	1.33	85.7
2300	154	154	FOI3305023010300	1314	2.321	4.586	18.9	1.33	98.2
2600	154	154	FOI3305026010300	1486	2.624	5.184	21.3	1.33	110.8
3000	154	154	FOI3305030010300	1714	3.028	5.982	24.6	1.33	127.5



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		FOI1106004010300	115	200	384	1.3	1.28	10.4
500	62		FOI1106005010300	144	249	481	1.6	1.28	12.6
700	62		FOI1106007010300	202	349	673	2.2	1.28	17.0
800	62		FOI1106008010300	231	399	769	2.6	1.28	19.2
900	62		FOI1106009010300	260	449	865	2.9	1.28	21.4
1100	62		FOI1106011010300	317	549	1.057	3.5	1.28	25.9
1200	62		FOI1106012010300	346	599	1.153	3.8	1.28	28.1
1400	62		FOI1106014010300	404	699	1.345	4.5	1.28	32.5
1600	62		FOI1106016010300	462	798	1.538	5.1	1.28	36.9
1800	62		FOI1106018010300	519	898	1.73	5.8	1.28	41.3
2000	62		FOI1106020010300	577	998	1.922	6.4	1.28	45.7
2300	62		FOI1106023010300	664	1.148	2.21	7.4	1.28	52.3
2600	62		FOI1106026010300	750	1.297	2.499	8.3	1.28	59.0
3000	62		FOI1106030010300	866	1.497	2.883	9.6	1.28	67.8
Tip 21									
400	72		FOI2106004010300	153	266	515	2.6	1.30	14.1
700	72		FOI2106007010300	267	465	902	4.6	1.30	23.6
900	72		FOI2106009010300	344	598	1.159	5.9	1.30	29.9
1100	72		FOI2106011010300	420	731	1.417	7.3	1.30	36.2
1200	72		FOI2106012010300	458	797	1.546	7.9	1.30	39.4
1600	72		FOI2106016010300	611	1.063	2.061	10.6	1.30	52.0
1800	72		FOI2106018010300	687	1.195	2.318	11.9	1.30	58.4
2600	72		FOI2106026010300	993	1.727	3.349	17.2	1.30	83.7
3000	72		FOI2106030010300	1146	1.992	3.864	19.8	1.30	96.3



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 22									
700	104		FOI2206007010300	337	595	1173	4.6	1.33	27.0
900	104		FOI2206009010300	434	765	1.508	5.9	1.33	34.1
1100	104		FOI2206011010300	530	935	1.844	7.3	1.33	41.2
2000	104		FOI2206020010300	964	1.7	3.352	13.2	1.33	73.2
2300	104		FOI2206023010300	1108	1.955	3.855	15.2	1.33	83.9
2600	104		FOI2206026010300	1253	2.21	4.358	17.2	1.33	94.5
3000	104		FOI2206030010300	1446	2.549	5.028	19.8	1.33	108.7
Tip 33									
400	154		FOI3306004010300	263	465	924	3.9	1.34	22.8
500	154		FOI3306005010300	328	582	1.155	4.9	1.34	27.9
600	154		FOI3306006010300	394	698	1.385	5.9	1.34	32.9
700	154		FOI3306007010300	459	814	1.616	6.9	1.34	37.9
800	154		FOI3306008010300	525	931	1.847	7.8	1.34	43.0
900	154		FOI3306009010300	591	1.047	2.078	8.8	1.34	48.0
1100	154		FOI3306011010300	722	1.28	2.54	10.8	1.34	58.1
1400	154		FOI3306014010300	919	1.629	3.233	13.7	1.34	73.2
1600	154		FOI3306016010300	1050	1.862	3.694	15.7	1.34	83.3
1800	154		FOI3306018010300	1181	2.094	4.156	17.6	1.34	93.4
2000	154		FOI3306020010300	1313	2.327	4.618	19.6	1.34	103.4
2300	154		FOI3306023010300	1510	2.676	5.311	22.5	1.34	118.5
2600	154		FOI3306026010300	1707	3.025	6.003	25.5	1.34	133.7
3000	154		FOI3306030010300	1969	3.491	6.927	29.4	1.34	153.8



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		FOI1109004010300	159	277	539	1.8	1.30	15.5
600	62		FOI1109006010300	239	416	808	2.7	1.30	22.3
700	62		FOI1109007010300	278	485	943	3.1	1.30	25.6
800	62		FOI1109008010300	318	554	1.078	3.6	1.30	29.0
900	62		FOI1109009010300	358	624	1.212	4.0	1.30	32.4
1000	62		FOI1109010010300	398	693	1.347	4.5	1.30	35.7
1100	62		FOI1109011010300	437	762	1.482	5.0	1.30	39.1
1200	62		FOI1109012010300	477	831	1.616	5.4	1.30	42.4
1400	62		FOI1109014010300	557	970	1.886	6.3	1.30	49.2
1600	62		FOI1109016010300	636	1.109	2.155	7.2	1.30	55.9
1800	62		FOI1109018010300	716	1.247	2.425	8.1	1.30	62.6
2000	62		FOI1109020010300	795	1.386	2.694	9.0	1.30	69.4
Tip 21									
400	72		FOI2109004010300	202	357	706	3.6	1.34	20.6
500	72		FOI2109005010300	252	446	883	4.5	1.34	25.2
600	72		FOI2109006010300	302	535	1.059	5.4	1.34	29.9
700	72		FOI2109007010300	353	624	1.236	6.3	1.34	34.6
800	72		FOI2109008010300	403	713	1.412	7.2	1.34	39.3
900	72		FOI2109009010300	453	802	1.589	8.1	1.34	44.0
1000	72		FOI2109010010300	504	891	1.765	9.0	1.34	48.7
1100	72		FOI2109011010300	554	981	1.942	9.9	1.34	53.4
1200	72		FOI2109012010300	605	1.07	2.118	10.8	1.34	58.1
1400	72		FOI2109014010300	705	1.248	2.471	12.6	1.34	67.5
1800	72		FOI2109018010300	907	1.605	3.177	16.2	1.34	86.2



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)
	2000	72	FOI2109020010300	1008	1.783	3.53	18.0	1.34	95.6
Tip 22									
	400	104	FOI2209004010300	260	462	920	3.6	1.35	23.6
	500	104	FOI2209005010300	325	578	1.151	4.5	1.35	29.1
	700	104	FOI2209007010300	455	809	1.611	6.3	1.35	39.9
	900	104	FOI2209009010300	585	1.04	2.071	8.1	1.35	50.7
	1100	104	FOI2209011010300	715	1.271	2.531	9.9	1.35	61.6
	1400	104	FOI2209014010300	910	1.617	3.221	12.6	1.35	77.8
	1800	104	FOI2209018010300	1170	2.08	4.142	16.2	1.35	99.5
	2000	104	FOI2209020010300	1299	2.311	4.602	18.0	1.35	110.3
Tip 33									
	400	154	FOI3309004010300	354	633	1.268	5.3	1.36	32.7
	500	154	FOI3309005010300	443	791	1.586	6.7	1.36	40.4
	600	154	FOI3309006010300	531	949	1.903	8.0	1.36	48.1
	700	154	FOI3309007010300	620	1.107	2.22	9.3	1.36	55.8
	800	154	FOI3309008010300	708	1.266	2.537	10.6	1.36	63.4
	900	154	FOI3309009010300	797	1.424	2.854	12.0	1.36	71.1
	1000	154	FOI3309010010300	885	1.582	3.171	13.3	1.36	78.8
	1100	154	FOI3309011010300	974	1.74	3.488	14.6	1.36	86.5
	1200	154	FOI3309012010300	1062	1.898	3.805	16.0	1.36	94.1
	1400	154	FOI3309014010300	1239	2.215	4.439	18.6	1.36	109.5
	1600	154	FOI3309016010300	1416	2.531	5.074	21.3	1.36	124.8
	1800	154	FOI3309018010300	1593	2.848	5.708	23.9	1.36	140.2
	2000	154	FOI3309020010300	1770	3.164	6.342	26.6	1.36	155.5