



Fișă tehnică
2026-06-07

Vonova T6

Radiatorul panou Vonova T6 garantează o încălzire echilibrată.



- ✓ Tehnologia T6
- ✓ Ușor de instalat
- ✓ Încălzire echilibrată
- ✓ Potrivit pentru sisteme cu temperatură redusă
- ✓ Grila superioară și panourile laterale sunt incluse

Radiatoarele **Vonova T6** Compact dispun de un sistem patentat de distribuție T, care asigură încălzire uniformă și distribuție optimă a apei. Conexiunea centrală permite instalarea oricărei dimensiuni de radiator odată ce conductele sunt pregătite. T6 Compact este echipat cu grilă superioară și panouri laterale, oferind flexibilitate maximă atât în design, cât și în instalare.



Domeniu de aplicare

Radiatorul Vonova T6 este potrivit pentru aplicații de încălzire indirectă rezidențială și comercială cu două circuite pompat. Ideal pentru sisteme cu apă caldă, este proiectat pentru o temperatură maximă de funcționare de 110°C, presiune de lucru de până la 10 bar și testat la 13 bar.

Dimensionare

Folosiți un calculator de pierderi de căldură pentru a determina care radiator Vonova T6 oferă confort termic optim. Pentru selecție rapidă, consultați broșura noastră.

Utilizare

Radiatorul este livrat cu console de perete. Se poate monta un robinet termostatic (vândut separat) pentru reglarea temperaturii încăperii. Asigurați-vă că racordurile sunt bine fixate și verificați eventualele scurgeri după instalare. Respectați toate instrucțiunile de siguranță.

Descriere

Radiatorul hidronic Vonova T6 Compact este proiectat pentru aplicații de încălzire indirectă rezidențială și comercială cu două circuite pompat. Utilizând tehnologia patentată T6, acesta dispune de o conexiune centrală pentru instalare ușoară, permițând montarea oricărei dimensiuni de radiator după poziționarea conductelor. Radiatorul asigură încălzire uniformă și distribuție eficientă a apei, contribuind la menținerea unei temperaturi constante în încăpere. T6 Compact vine cu ventil termostatic presetat pentru reglarea corectă a debitului și poate fi echipat suplimentar cu un robinet termostatic pentru controlul temperaturii camerei. Produsul deține marcasele CE și UKCA și este testat conform standardelor BS EN 442. Finisat în alb RAL 9016, include console de perete, panouri laterale, grilă superioară și oferă o garanție de 10 ani împotriva defectelor de fabricație. Temperatura maximă de funcționare este de 110°C, iar presiunea de lucru de până la 10 bar. Livrarea se efectuează în 2-5 zile lucrătoare pentru produsele din stoc și 4-5 săptămâni pentru produsele personalizate.



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)		3/4 inch
Conexiune filetată		File extern
Cu conexiune într-un singur punct		Da
Cu racord pentru aerisire		Da
Cu ventil de aerisire		Da
Cu opțiuni de golire/ scurgere		Da

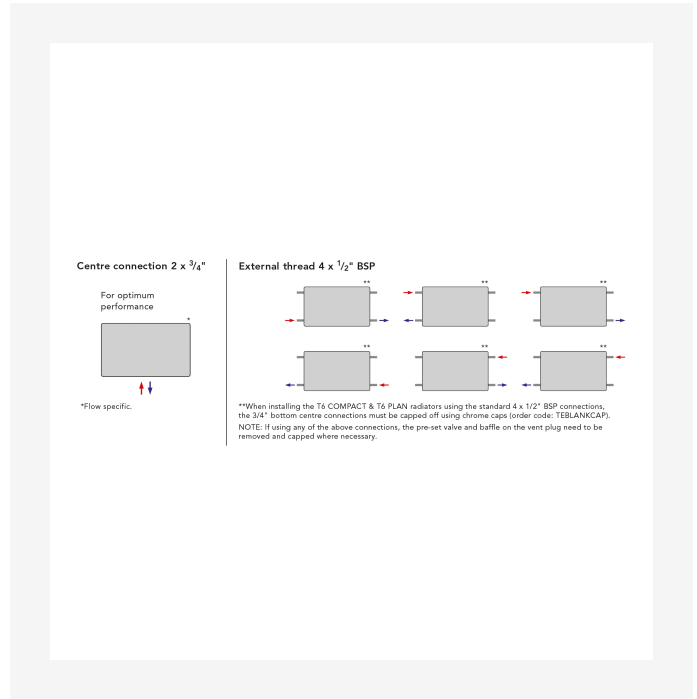


Documente

DOCUMENTE	TIPUL DOCUMENTULUI	LINK / ADRESA URL
Catalog Radiatoare Panou	ProductCatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_709c7081-f097-4b75-a2f7-18c98d0f5ac1
Vonova T6 Connection Options	Installation	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_122b242a-214a-445f-b81d-57c78a6591cd

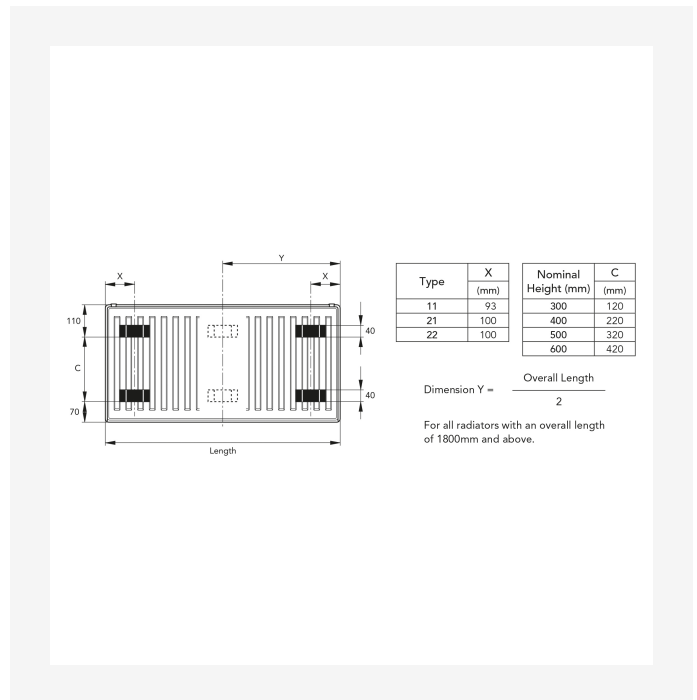
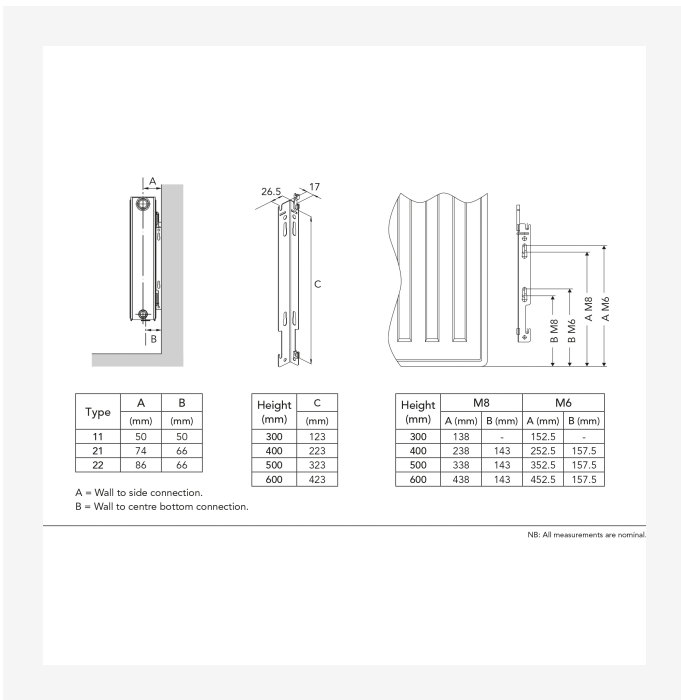


Resurse



ProductImage - T6 Compact

Installation - Vonova T6 Connection Options



DimensionalDrawing - Vonova T6 Mounting Position, Dimensions and Wall Brackets

DimensionalDrawing - Vonova T6 Bracket Positions and Dimensions



Resurse



DimensionalDrawing - T6 3010, type 33, Top view



DimensionalDrawing - T6 3010, type 22, Top view



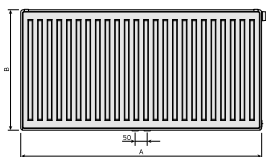
DimensionalDrawing - T6 3010, type 21, Top view



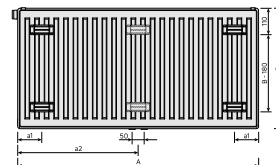
DimensionalDrawing - T6 3010, type 11, Top view



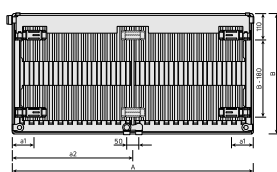
Resurse



DimensionalDrawing - T6 3010, front view



DimensionalDrawing - T6 3010 type 21,22,33, back view



DimensionalDrawing - T6 3010 type 11, back view



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	61	F1H1103004010000	65	115	226	0.8	1.33	5.3
	520	61	F1H1103005210000	84	149	294	1.0	1.33	6.3
	600	61	F1H1103006010000	97	172	339	1.2	1.33	7.2
	720	61	F1H1103007210000	117	206	407	1.4	1.33	8.4
	800	61	F1H1103008010000	130	229	452	1.6	1.33	8.8
	920	61	F1H1103009210000	149	264	520	1.8	1.33	10.2
	1000	61	F1H1103010010000	162	286	565	2.0	1.33	1.5
	1120	61	F1H1103011210000	182	321	633	2.2	1.33	11.5
	1200	61	F1H1103012010000	195	344	678	2.4	1.33	12.2
	1320	61	F1H1103013210000	214	378	746	2.6	1.33	13.5
	1400	61	F1H1103014010000	227	401	791	2.8	1.33	14.2
	1600	61	F1H1103016010000	260	458	904	3.2	1.33	15.9
	1800	61	F1H1103018010000	292	516	1017	3.6	1.33	17.7
	2000	61	F1H1103020010000	325	573	1130	4.0	1.33	19.5
	2200	61	F1H1103022010000	357	630	1243	4.4	1.33	21.1
	2400	61	F1H1103024010000	390	687	1356	4.8	1.33	23.4
	2600	61	F1H1103026010000	--	745	1469	5.2	1.33	25.9
	2800	61	F1H1103028010000	--	802	1582	5.6	1.33	26.8
	3000	61	F1H1103030010000	--	859	1695	6.0	1.33	28.6
Tip 21									
	400	80	F1H2103004010000	95	164	319	1.6	1.30	7.1
	520	80	F1H2103005210000	123	214	414	2.0	1.30	8.7
	600	80	F1H2103006010000	142	247	478	2.3	1.30	10.2
	720	80	F1H2103007210000	170	296	574	2.8	1.30	11.4



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)
	800	80	F1H2103008010000	189	329	638	3.1	1.30	12.5
	920	80	F1H2103009210000	218	378	733	3.6	1.30	14.2
	1000	80	F1H2103010010000	237	411	797	3.9	1.30	15.2
	1120	80	F1H2103011210000	265	460	893	4.4	1.30	16.9
	1200	80	F1H2103012010000	284	493	956	4.7	1.30	17.9
	1320	80	F1H2103013210000	312	543	1052	5.1	1.30	19.5
	1400	80	F1H2103014010000	331	576	1116	5.5	1.30	2.7
	1600	80	F1H2103016010000	378	658	1275	6.2	1.30	23.4
	1800	80	F1H2103018010000	426	740	1435	7.0	1.30	26.2
	2000	80	F1H2103020010000	473	822	1594	7.8	1.30	28.9
	2200	80	F1H2103022010000	520	905	1753	8.6	1.30	31.6
	2400	80	F1H2103024010000	568	987	1913	9.4	1.30	34.3
	2600	80	F1H2103026010000	--	1069	2072	10.1	1.30	37.0
	2800	80	F1H2103028010000	--	1151	2232	10.9	1.30	39.7
	3000	80	F1H2103030010000	--	1233	2391	11.7	1.30	42.3
Tip 22									
	400	105	F1H2203004010000	121	210	410	1.6	1.31	8.3
	520	105	F1H2203005210000	157	274	534	2.0	1.31	1.2
	600	105	F1H2203006010000	181	316	616	2.3	1.31	11.5
	720	105	F1H2203007210000	217	379	739	2.8	1.31	13.5
	800	105	F1H2203008010000	242	421	821	3.1	1.31	14.8
	920	105	F1H2203009210000	278	484	944	3.6	1.31	16.8
	1000	105	F1H2203010010000	302	526	1026	3.9	1.31	18.1
	1120	105	F1H2203011210000	338	589	1149	4.4	1.31	2.1
	1200	105	F1H2203012010000	362	631	1231	4.7	1.31	21.5
	1320	105	F1H2203013210000	399	695	1354	5.1	1.31	23.4



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	105	F1H2203014010000	423	737	1436	5.5	1.31	24.8
	1600	105	F1H2203016010000	483	842	1642	6.2	1.31	28.3
	1800	105	F1H2203018010000	544	947	1847	7.0	1.31	31.5
	2000	105	F1H2203020010000	604	1052	2052	7.8	1.31	34.7
	2200	105	F1H2203022010000	664	1158	2257	8.6	1.31	38.4
	2400	105	F1H2203024010000	725	1263	2462	9.4	1.31	41.3
	2600	105	F1H2203026010000	785	1368	2668	10.1	1.31	44.5
	2800	105	F1H2203028010000	845	1473	2873	10.9	1.31	47.9
	3000	105	F1H2203030010000	906	1578	3078	11.7	1.31	51.7
Tip 33									
	400	166	F1H3303004010000	168	298	591	2.4	1.34	11.9
	520	166	F1H3303005210000	218	387	769	3.1	1.34	14.9
	600	166	F1H3303006010000	252	446	887	3.6	1.34	16.8
	720	166	F1H3303007210000	302	536	1064	4.3	1.34	19.8
	800	166	F1H3303008010000	336	595	1182	4.8	1.34	21.7
	920	166	F1H3303009210000	386	685	1360	5.5	1.34	24.8
	1000	166	F1H3303010010000	420	744	1478	6.0	1.34	26.7
	1120	166	F1H3303011210000	470	833	1655	6.7	1.34	29.7
	1200	166	F1H3303012010000	503	893	1774	7.2	1.34	31.7
	1320	166	F1H3303013210000	554	982	1951	7.9	1.34	34.5
	1400	166	F1H3303014010000	587	1042	2069	8.4	1.34	36.6
	1600	166	F1H3303016010000	671	1191	2365	9.6	1.34	41.5
	1800	166	F1H3303018010000	755	1339	2660	10.8	1.34	46.6
	2000	166	F1H3303020010000	839	1488	2956	12.0	1.34	51.6
	2200	166	F1H3303022010000	923	1637	3252	13.2	1.34	56.4
	2400	166	F1H3303024010000	1007	1786	3547	14.4	1.34	61.3



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)
	2600	166	F1H3303026010000	1091	1935	3843	15.6	1.34	66.2
	2800	166	F1H3303028010000	1175	2084	4138	16.8	1.34	71.5
	3000	166	F1H3303030010000	1259	2232	4434	18.0	1.34	75.9



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)
Tip 11									
400	61		F1H1104004010000	80	143	283	1.0	1.34	6.6
520	61		F1H1104005210000	105	185	368	1.4	1.34	8.1
600	61		F1H1104006010000	121	214	425	1.6	1.34	8.9
720	61		F1H1104007210000	145	257	510	1.9	1.34	14
800	61		F1H1104008010000	161	285	566	2.1	1.34	11.3
920	61		F1H1104009210000	185	328	651	2.4	1.34	12.7
1000	61		F1H1104010010000	201	357	708	2.6	1.34	13.6
1120	61		F1H1104011210000	225	400	793	2.9	1.34	15.6
1200	61		F1H1104012010000	241	428	850	3.1	1.34	16.0
1320	61		F1H1104013210000	266	471	935	3.4	1.34	17.7
1400	61		F1H1104014010000	282	499	991	3.6	1.34	18.6
1600	61		F1H1104016010000	322	571	1133	4.2	1.34	3.0
1800	61		F1H1104018010000	362	642	1274	4.7	1.34	23.3
2000	61		F1H1104020010000	402	713	1416	5.2	1.34	25.7
2200	61		F1H1104022010000	443	785	1558	5.7	1.34	28.4
2400	61		F1H1104024010000	483	856	1699	6.2	1.34	4.0
2600	61		F1H1104026010000	--	927	1841	6.8	1.34	33.3
2800	61		F1H1104028010000	--	999	1982	7.3	1.34	35.7
3000	61		F1H1104030010000	--	1070	2124	7.8	1.34	38.3
Tip 21									
400	80		F1H2104004010000	120	212	419	2.0	1.33	9.0
520	80		F1H2104005210000	156	275	544	2.6	1.33	11.2
600	80		F1H2104006010000	180	318	628	3.0	1.33	12.6
720	80		F1H2104007210000	216	381	754	3.6	1.33	14.8
800	80		F1H2104008010000	240	424	838	4.0	1.33	16.2



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)
	920	80	F1H2104009210000	276	487	963	4.6	1.33	18.5
	1000	80	F1H2104010010000	300	530	1047	5.0	1.33	19.9
	1120	80	F1H2104011210000	336	593	1173	5.6	1.33	22.9
	1200	80	F1H2104012010000	360	635	1256	6.0	1.33	23.5
	1320	80	F1H2104013210000	396	699	1382	6.6	1.33	25.7
	1400	80	F1H2104014010000	420	741	1466	7.0	1.33	27.2
	1600	80	F1H2104016010000	480	847	1675	8.0	1.33	3.9
	1800	80	F1H2104018010000	539	953	1885	9.0	1.33	34.7
	2000	80	F1H2104020010000	599	1059	2094	10.0	1.33	38.3
	2200	80	F1H2104022010000	659	1165	2303	11.0	1.33	42.0
	2400	80	F1H2104024010000	719	1271	2513	12.0	1.33	45.5
	2600	80	F1H2104026010000	--	1377	2722	13.0	1.33	49.2
	2800	80	F1H2104028010000	--	1483	2932	14.0	1.33	52.8
	3000	80	F1H2104030010000	--	1589	3141	15.0	1.33	56.4
Tip 22									
	400	105	F1H2204004010000	153	272	543	2.0	1.35	1.6
	520	105	F1H2204005210000	199	354	706	2.6	1.35	13.3
	600	105	F1H2204006010000	229	408	814	3.0	1.35	15.1
	720	105	F1H2204007210000	275	490	977	3.6	1.35	17.8
	800	105	F1H2204008010000	305	544	1086	4.0	1.35	19.6
	920	105	F1H2204009210000	351	626	1248	4.6	1.35	22.4
	1000	105	F1H2204010010000	382	680	1357	5.0	1.35	24.2
	1120	105	F1H2204011210000	428	762	1520	5.6	1.35	26.9
	1200	105	F1H2204012010000	458	816	1628	6.0	1.35	28.7
	1320	105	F1H2204013210000	504	898	1791	6.6	1.35	31.4
	1400	105	F1H2204014010000	534	952	1900	7.0	1.35	33.3



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)
	1600	105	F1H2204016010000	611	1088	2171	8.0	1.35	37.8
	1800	105	F1H2204018010000	687	1224	2443	9.0	1.35	42.5
	2000	105	F1H2204020010000	764	1360	2714	10.0	1.35	47.0
	2200	105	F1H2204022010000	840	1496	2985	11.0	1.35	51.5
	2400	105	F1H2204024010000	916	1632	3257	12.0	1.35	56.0
	2600	105	F1H2204026010000	993	1768	3528	13.0	1.35	6.5
	2800	105	F1H2204028010000	1069	1904	3800	14.0	1.35	65.0
	3000	105	F1H2204030010000	1145	2040	4071	15.0	1.35	69.5
Tip 33									
	400	166	F1H3304004010000	217	387	774	3.0	1.36	15.4
	520	166	F1H3304005210000	282	503	1007	4.0	1.36	19.5
	600	166	F1H3304006010000	325	581	1162	4.6	1.36	22.2
	720	166	F1H3304007210000	391	697	1394	5.5	1.36	26.2
	800	166	F1H3304008010000	434	774	1549	6.1	1.36	28.9
	920	166	F1H3304009210000	499	890	1781	7.0	1.36	33.9
	1000	166	F1H3304010010000	542	968	1936	7.6	1.36	35.8
	1120	166	F1H3304011210000	608	1084	2168	8.5	1.36	39.8
	1200	166	F1H3304012010000	651	1161	2323	9.1	1.36	42.5
	1320	166	F1H3304013210000	716	1278	2556	10.0	1.36	46.6
	1400	166	F1H3304014010000	759	1355	2710	10.6	1.36	49.4
	1600	166	F1H3304016010000	868	1549	3098	12.2	1.36	56.1
	1800	166	F1H3304018010000	976	1742	3485	13.7	1.36	63.9
	2000	166	F1H3304020010000	1085	1936	3872	15.2	1.36	69.8
	2200	166	F1H3304022010000	1193	2129	4259	16.7	1.36	76.6
	2400	166	F1H3304024010000	--	2323	4646	18.2	1.36	83.3
	2600	166	F1H3304026010000	--	2517	5034	19.8	1.36	9.3



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)
	2800	166	F1H3304028010000	--	2710	5421	21.3	1.36	100.5
	3000	166	F1H3304030010000	--	2904	5808	22.8	1.36	107.5



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)
Tip 11									
400	61		F1H1105004010000	97	171	337	1.3	1.33	7.3
520	61		F1H1105005210000	126	222	438	1.7	1.33	8.9
600	61		F1H1105006010000	145	256	506	2.0	1.33	1.7
720	61		F1H1105007210000	174	308	607	2.4	1.33	11.7
800	61		F1H1105008010000	194	342	674	2.6	1.33	12.7
920	61		F1H1105009210000	223	393	776	3.0	1.33	14.3
1000	61		F1H1105010010000	242	427	843	3.3	1.33	15.3
1120	61		F1H1105011210000	271	479	944	3.7	1.33	17.0
1200	61		F1H1105012010000	291	513	1012	4.0	1.33	18.2
1320	61		F1H1105013210000	320	564	1113	4.4	1.33	20.0
1400	61		F1H1105014010000	339	598	1180	4.6	1.33	3.0
1600	61		F1H1105016010000	388	684	1349	5.3	1.33	23.6
1800	61		F1H1105018010000	436	769	1517	5.9	1.33	26.3
2000	61		F1H1105020010000	485	855	1686	6.6	1.33	29.0
2200	61		F1H1105022010000	533	940	1855	7.3	1.33	31.7
2400	61		F1H1105024010000	582	1026	2023	7.9	1.33	34.9
2600	61		F1H1105026010000	630	1111	2192	8.6	1.33	37.6
2800	61		F1H1105028010000	--	1197	2360	9.2	1.33	4.3
3000	61		F1H1105030010000	--	1282	2529	9.9	1.33	42.9
Tip 21									
400	80		F1H2105004010000	142	250	491	2.4	1.32	14
520	80		F1H2105005210000	185	325	638	3.2	1.32	12.9
600	80		F1H2105006010000	213	375	736	3.7	1.32	14.6
720	80		F1H2105007210000	256	450	883	4.4	1.32	17.2
800	80		F1H2105008010000	284	500	982	4.9	1.32	19.0



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)
	920	80	F1H2105009210000	327	574	1129	5.6	1.32	21.5
	1000	80	F1H2105010010000	355	624	1227	6.1	1.32	23.2
	1120	80	F1H2105011210000	398	699	1374	6.8	1.32	25.8
	1200	80	F1H2105012010000	426	749	1472	7.3	1.32	27.6
	1320	80	F1H2105013210000	469	824	1620	8.1	1.32	3.7
	1400	80	F1H2105014010000	497	874	1718	8.5	1.32	31.8
	1600	80	F1H2105016010000	568	999	1963	9.8	1.32	36.1
	1800	80	F1H2105018010000	639	1124	2209	11.0	1.32	4.5
	2000	80	F1H2105020010000	710	1249	2454	12.2	1.32	44.8
	2200	80	F1H2105022010000	781	1374	2699	13.4	1.32	49.9
	2400	80	F1H2105024010000	852	1499	2945	14.6	1.32	53.4
	2600	80	F1H2105026010000	923	1623	3190	15.9	1.32	57.6
	2800	80	F1H2105028010000	994	1748	3436	17.1	1.32	62.0
	3000	80	F1H2105030010000	1065	1873	3681	18.3	1.32	66.2
Tip 22									
	400	105	F1H2205004010000	177	312	617	2.4	1.33	12.5
	520	105	F1H2205005210000	230	406	802	3.2	1.33	15.1
	600	105	F1H2205006010000	265	468	926	3.7	1.33	17.2
	720	105	F1H2205007210000	318	562	1111	4.4	1.33	2.3
	800	105	F1H2205008010000	353	624	1234	4.9	1.33	22.3
	920	105	F1H2205009210000	406	718	1420	5.6	1.33	25.5
	1000	105	F1H2205010010000	442	781	1543	6.1	1.33	27.6
	1120	105	F1H2205011210000	495	874	1728	6.8	1.33	3.7
	1200	105	F1H2205012010000	530	937	1852	7.3	1.33	32.7
	1320	105	F1H2205013210000	583	1030	2037	8.1	1.33	35.8
	1400	105	F1H2205014010000	619	1093	2160	8.5	1.33	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	105	F1H2205016010000	707	1249	2469	9.8	1.33	43.9
	1800	105	F1H2205018010000	795	1405	2777	11.0	1.33	48.4
	2000	105	F1H2205020010000	884	1561	3086	12.2	1.33	53.6
	2200	105	F1H2205022010000	972	1717	3395	13.4	1.33	58.7
	2400	105	F1H2205024010000	1060	1873	3703	14.6	1.33	63.9
	2600	105	F1H2205026010000	1149	2030	4012	15.9	1.33	69.0
	2800	105	F1H2205028010000	1237	2186	4320	17.1	1.33	74.1
	3000	105	F1H2205030010000	1325	2342	4629	18.3	1.33	79.3
Tip 33									
	400	166	F1H3305004010000	233	420	852	3.8	1.38	17.5
	520	166	F1H3305005210000	303	546	1107	4.9	1.38	22.2
	600	166	F1H3305006010000	349	630	1277	5.6	1.38	25.3
	720	166	F1H3305007210000	419	756	1533	6.8	1.38	29.9
	800	166	F1H3305008010000	466	840	1703	7.5	1.38	32.9
	920	166	F1H3305009210000	535	966	1959	8.6	1.38	37.7
	1000	166	F1H3305010010000	582	1050	2129	9.4	1.38	4.8
	1120	166	F1H3305011210000	652	1176	2384	10.5	1.38	45.4
	1200	166	F1H3305012010000	698	1260	2555	11.3	1.38	48.5
	1320	166	F1H3305013210000	768	1386	2810	12.4	1.38	54.0
	1400	166	F1H3305014010000	815	1470	2981	13.2	1.38	56.3
	1600	166	F1H3305016010000	931	1680	3406	15.0	1.38	64.0
	1800	166	F1H3305018010000	1048	1890	3832	16.9	1.38	71.9
	2000	166	F1H3305020010000	1164	2100	4258	18.8	1.38	79.6
	2200	166	F1H3305022010000	1280	2311	4684	20.7	1.38	87.3
	2400	166	F1H3305024010000	--	2521	5110	22.6	1.38	95.3
	2600	166	F1H3305026010000	--	2731	5535	24.4	1.38	106.7



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)
	2800	166	F1H3305028010000	--	2941	5961	26.3	1.38	11.4
	3000	166	F1H3305030010000	--	3151	6387	28.2	1.38	118.1



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	61		F1H1106004010000	109	191	376	1.5	1.32	8.3
520	61		F1H1106005210000	142	249	488	1.9	1.32	10.2
600	61		F1H1106006010000	164	287	563	2.2	1.32	11.4
720	61		F1H1106007210000	196	345	676	2.7	1.32	12.8
800	61		F1H1106008010000	218	383	751	3.0	1.32	14.0
920	61		F1H1106009210000	251	440	864	3.4	1.32	15.8
1000	61		F1H1106010010000	273	479	939	3.7	1.32	17.0
1120	61		F1H1106011210000	305	536	1052	4.1	1.32	18.7
1200	61		F1H1106012010000	327	574	1127	4.4	1.32	19.9
1320	61		F1H1106013210000	360	632	1239	4.9	1.32	22.2
1400	61		F1H1106014010000	382	670	1315	5.2	1.32	23.2
1600	61		F1H1106016010000	436	766	1502	5.9	1.32	26.2
1800	61		F1H1106018010000	491	861	1690	6.7	1.32	29.2
2000	61		F1H1106020010000	545	957	1878	7.4	1.32	32.1
2200	61		F1H1106022010000	600	1053	2066	8.1	1.32	35.2
2400	61		F1H1106024010000	654	1149	2254	8.9	1.32	38.7
2600	61		F1H1106026010000	709	1244	2441	9.6	1.32	41.6
2800	61		F1H1106028010000	--	1340	2629	10.4	1.32	44.6
3000	61		F1H1106030010000	--	1436	2817	11.1	1.32	47.6
Tip 21									
400	80		F1H2106004010000	159	278	543	2.8	1.31	11.7
520	80		F1H2106005210000	207	361	706	3.7	1.31	14.6
600	80		F1H2106006010000	238	417	814	4.3	1.31	16.6
720	80		F1H2106007210000	286	500	977	5.1	1.31	19.5
800	80		F1H2106008010000	318	556	1086	5.7	1.31	21.5



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)
	920	80	F1H2106009210000	366	639	1248	6.5	1.31	24.5
	1000	80	F1H2106010010000	397	695	1357	7.1	1.31	26.5
	1120	80	F1H2106011210000	445	778	1520	8.0	1.31	29.3
	1200	80	F1H2106012010000	477	834	1628	8.5	1.31	31.3
	1320	80	F1H2106013210000	524	917	1791	9.4	1.31	34.2
	1400	80	F1H2106014010000	556	973	1900	9.9	1.31	36.2
	1600	80	F1H2106016010000	636	1112	2171	11.4	1.31	41.1
	1800	80	F1H2106018010000	715	1251	2443	12.8	1.31	46.2
	2000	80	F1H2106020010000	795	1390	2714	14.2	1.31	51.6
	2200	80	F1H2106022010000	874	1529	2985	15.6	1.31	55.9
	2400	80	F1H2106024010000	954	1668	3257	17.0	1.31	6.8
	2600	80	F1H2106026010000	1033	1807	3528	18.5	1.31	65.7
	2800	80	F1H2106028010000	1112	1946	3800	19.9	1.31	7.6
	3000	80	F1H2106030010000	1192	2085	4071	21.3	1.31	75.5
Tip 22									
	400	105	F1H2206004010000	195	345	685	2.8	1.34	13.4
	520	105	F1H2206005210000	253	449	891	3.7	1.34	16.9
	600	105	F1H2206006010000	292	518	1028	4.3	1.34	19.2
	720	105	F1H2206007210000	350	621	1233	5.1	1.34	22.6
	800	105	F1H2206008010000	389	690	1370	5.7	1.34	24.9
	920	105	F1H2206009210000	447	794	1576	6.5	1.34	28.5
	1000	105	F1H2206010010000	486	863	1713	7.1	1.34	3.8
	1120	105	F1H2206011210000	545	966	1919	8.0	1.34	34.2
	1200	105	F1H2206012010000	584	1035	2056	8.5	1.34	36.5
	1320	105	F1H2206013210000	642	1139	2261	9.4	1.34	40.0
	1400	105	F1H2206014010000	681	1208	2398	9.9	1.34	42.4



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)
	1600	105	F1H2206016010000	778	1380	2741	11.4	1.34	48.1
	1800	105	F1H2206018010000	875	1553	3083	12.8	1.34	54.8
	2000	105	F1H2206020010000	973	1725	3426	14.2	1.34	59.8
	2200	105	F1H2206022010000	1070	1898	3769	15.6	1.34	65.6
	2400	105	F1H2206024010000	1167	2070	4111	17.0	1.34	71.4
	2600	105	F1H2206026010000	1264	2243	4454	18.5	1.34	77.1
	2800	105	F1H2206028010000	1362	2415	4796	19.9	1.34	82.9
	3000	105	F1H2206030010000	1459	2588	5139	21.3	1.34	88.6
Tip 33									
	400	166	F1H3306004010000	258	464	934	4.3	1.37	19.6
	520	166	F1H3306005210000	336	603	1215	5.6	1.37	24.7
	600	166	F1H3306006010000	387	695	1402	6.5	1.37	28.2
	720	166	F1H3306007210000	465	834	1682	7.8	1.37	33.4
	800	166	F1H3306008010000	516	927	1869	8.6	1.37	36.9
	920	166	F1H3306009210000	594	1066	2149	9.9	1.37	43.0
	1000	166	F1H3306010010000	645	1159	2336	10.8	1.37	45.5
	1120	166	F1H3306011210000	723	1298	2616	12.1	1.37	5.7
	1200	166	F1H3306012010000	774	1391	2803	13.0	1.37	54.2
	1320	166	F1H3306013210000	852	1530	3084	14.3	1.37	59.3
	1400	166	F1H3306014010000	904	1623	3270	15.1	1.37	62.9
	1600	166	F1H3306016010000	1033	1854	3738	17.3	1.37	71.5
	1800	166	F1H3306018010000	1162	2086	4205	19.4	1.37	8.4
	2000	166	F1H3306020010000	1291	2318	4672	21.6	1.37	89.0
	2200	166	F1H3306022010000	1420	2550	5139	23.8	1.37	101.3
	2400	166	F1H3306024010000	--	2782	5606	25.9	1.37	110.3
	2600	166	F1H3306026010000	--	3013	6074	28.1	1.37	114.8



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)
	2800	166	F1H3306028010000	--	3245	6541	30.2	1.37	123.4
	3000	166	F1H3306030010000	--	3477	7008	32.4	1.37	132.3



750

ÎNĂLȚIME 750 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	800	0	F1H2207508010000	--	820	1639	0.0	1.36	33.4



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)
Tip 11									
400	61		F1H1109004010000	147	262	517	2.0	1.33	11.5
520	61		F1H1109005210000	191	340	672	2.7	1.33	13.8
600	61		F1H1109006010000	221	393	775	3.1	1.33	15.5
720	61		F1H1109007210000	265	471	930	3.7	1.33	18.2
800	61		F1H1109008010000	295	523	1034	4.1	1.33	20.0
920	61		F1H1109009210000	339	602	1189	4.7	1.33	22.7
1000	61		F1H1109010010000	368	654	1292	5.1	1.33	24.4
1120	61		F1H1109011210000	412	733	1447	5.7	1.33	27.1
1200	61		F1H1109012010000	442	785	1550	6.1	1.33	30.0
1320	61		F1H1109013210000	486	864	1705	6.7	1.33	31.9
1400	61		F1H1109014010000	515	916	1809	7.1	1.33	33.6
1600	61		F1H1109016010000	589	1047	2067	8.2	1.33	38.9
1800	61		F1H1109018010000	663	1178	2326	9.2	1.33	42.5
2000	61		F1H1109020010000	736	1309	2584	10.2	1.33	47.0
2200	61		F1H1109022010000	--	1440	2842	11.2	1.33	51.4
2400	61		F1H1109024010000	--	1570	3101	12.2	1.33	56.5
2600	61		F1H1109026010000	--	1701	3359	13.3	1.33	6.9
2800	61		F1H1109028010000	--	1832	3618	14.3	1.33	65.4
3000	61		F1H1109030010000	--	1963	3876	15.3	1.33	69.8
Tip 21									
400	80		F1H2109004010000	216	380	746	4.1	1.32	16.8
520	80		F1H2109005210000	281	494	969	5.3	1.32	21.3
600	80		F1H2109006010000	324	570	1118	6.1	1.32	24.1
720	80		F1H2109007210000	389	684	1342	7.3	1.32	28.6
800	80		F1H2109008010000	432	760	1491	8.2	1.32	31.5



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)
	920	80	F1H2109009210000	497	873	1715	9.4	1.32	36.0
	1000	80	F1H2109010010000	540	949	1864	10.2	1.32	39.0
	1120	80	F1H2109011210000	605	1063	2088	11.4	1.32	43.3
	1200	80	F1H2109012010000	648	1139	2237	12.2	1.32	46.3
	1320	80	F1H2109013210000	713	1253	2460	13.5	1.32	5.7
	1400	80	F1H2109014010000	757	1329	2610	14.3	1.32	53.7
	1600	80	F1H2109016010000	865	1519	2982	16.3	1.32	61.1
	1800	80	F1H2109018010000	973	1709	3355	18.4	1.32	68.5
	2000	80	F1H2109020010000	1081	1899	3728	20.4	1.32	75.9
	2200	80	F1H2109022010000	--	2089	4101	22.4	1.32	83.2
	2400	80	F1H2109024010000	--	2279	4474	24.5	1.32	9.6
	2600	80	F1H2109026010000	--	2468	4846	26.5	1.32	101.7
	2800	80	F1H2109028010000	--	2658	5219	28.6	1.32	109.3
	3000	80	F1H2109030010000	--	2848	5592	30.6	1.32	112.6
Tip 22									
	400	105	F1H2209004010000	262	463	918	4.1	1.34	19.3
	520	105	F1H2209005210000	340	602	1194	5.3	1.34	24.6
	600	105	F1H2209006010000	392	695	1378	6.1	1.34	28.4
	720	105	F1H2209007210000	471	834	1653	7.3	1.34	33.2
	800	105	F1H2209008010000	523	926	1837	8.2	1.34	36.7
	920	105	F1H2209009210000	602	1065	2112	9.4	1.34	42.2
	1000	105	F1H2209010010000	654	1158	2296	10.2	1.34	45.5
	1120	105	F1H2209011210000	732	1297	2572	11.4	1.34	5.7
	1200	105	F1H2209012010000	785	1390	2755	12.2	1.34	54.2
	1320	105	F1H2209013210000	863	1529	3031	13.5	1.34	59.4
	1400	105	F1H2209014010000	915	1621	3214	14.3	1.34	62.9



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)
	1600	105	F1H2209016010000	1046	1853	3674	16.3	1.34	71.6
	1800	105	F1H2209018010000	1177	2085	4133	18.4	1.34	8.5
	2000	105	F1H2209020010000	1308	2316	4592	20.4	1.34	89.2
	2200	105	F1H2209022010000	--	2548	5051	22.4	1.34	101.6
	2400	105	F1H2209024010000	--	2779	5510	24.5	1.34	110.6
	2600	105	F1H2209026010000	--	3011	5970	26.5	1.34	115.2
	2800	105	F1H2209028010000	--	3243	6429	28.6	1.34	123.9
	3000	105	F1H2209030010000	--	3474	6888	30.6	1.34	132.6
Tip 33									
	400	166	F1H3309004010000	362	645	1288	6.2	1.35	28.4
	520	166	F1H3309005210000	470	839	1675	8.1	1.35	36.2
	600	166	F1H3309006010000	543	968	1933	9.4	1.35	41.4
	720	166	F1H3309007210000	651	1161	2319	11.2	1.35	49.2
	800	166	F1H3309008010000	724	1290	2577	12.5	1.35	54.4
	920	166	F1H3309009210000	832	1484	2963	14.4	1.35	62.3
	1000	166	F1H3309010010000	905	1613	3221	15.6	1.35	67.5
	1120	166	F1H3309011210000	1013	1806	3608	17.5	1.35	75.3
	1200	166	F1H3309012010000	1086	1935	3865	18.7	1.35	8.5
	1320	166	F1H3309013210000	1194	2129	4252	20.6	1.35	88.3
	1400	166	F1H3309014010000	1267	2258	4509	21.8	1.35	93.6
	1600	166	F1H3309016010000	1448	2580	5154	25.0	1.35	110.7
	1800	166	F1H3309018010000	1629	2903	5798	28.1	1.35	119.8
	2000	166	F1H3309020010000	--	3225	6442	31.2	1.35	132.9
	2200	166	F1H3309022010000	--	3548	7086	34.3	1.35	145.8
	2400	166	F1H3309024010000	--	3870	7730	37.4	1.35	158.8
	2600	166	F1H3309026010000	--	4193	8375	40.6	1.35	171.8



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)
	2800	166	F1H3309028010000	--	4515	9019	43.7	1.35	184.8
	3000	166	F1H3309030010000	--	4838	9663	46.8	1.35	197.8