



Fișă tehnică

2026-04-26

Vonova T6 Hygiene

Conceput pentru cerințe ridicate de igienă.



- ✓ racord median
- ✓ inserție de supapă termostatică pe partea dreaptă sau stângă
- ✓ Ușor de curățat
- ✓ Durabil și robust
- ✓ Design fără praf

Radiatorul panou **Vonova T6 Hygiene** oferă multiple posibilități de conectare datorită conexiunii sale centrale. Acest radiator cu panou gol fara grila sau panouri laterale este foarte usor de intretinut si curatat, deci foarte potrivit pentru zonele publice.



Domeniu de aplicare

Vonova T6 Hygiene este ideal pentru spitale, cabinete medicale, facilități publice cu cerințe ridicate de igienă și spații care necesită condiții aseptice. Specificații cheie includ curățenie optimă, design fără praf, încălzire eficientă, dimensiuni compacte și certificare de igienă.

Dimensionare

Vă rugăm să utilizați serviciul nostru de design pentru o selecție precisă sau consultați broșura noastră pentru o selecție rapidă.

Utilizare

Pentru a instala Vonova T6 Hygiene, asigurați alinierea corectă și fixați unitatea pe perete cu suporturi montate în spate. Conectați conform instrucțiunilor specificate pentru conducte, menținând integritatea sistemului. Pentru funcționare optimă, urmați standardele EN 442 și

efecuați întotdeauna un test de presiune după instalare. Curățați regulat suprafața cu dezinfectanți ușori pentru a menține igiena. Asigurați condițiile apei conform VDI 2035 și respectați practicile comune de instalare.

Descriere

Radiatorul Vonova T6 Hygiene este fabricat din oțel laminat la rece, cu un panou frontal zincat de 1 mm grosime, copt la 190°C cu vopsea pulbere electrostatică conform DIN 55900 Partea 2. Ideal pentru sisteme cu două conducte și cu o conductă, unitatea include un ansamblu de robinet T preinstalat și suporturi montate pe spate. Conceput special pentru medii cu cerințe stricte de igienă, acesta oferă încălzire eficientă și întreținere ușoară. Parametrii de funcționare includ o presiune maximă de lucru de 10 bar și o temperatură permisă de 110°C. Toate modelele sunt fără praf, eliminând lamelele și capacele convectorului pentru a asigura o funcționare sigură și curată în condiții sterile.



Specificații

PROPRIETĂȚI	UNITATE	VALORI
ETIM Class		EC011022
Material		Oțel
Tip		10, 20, 30
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

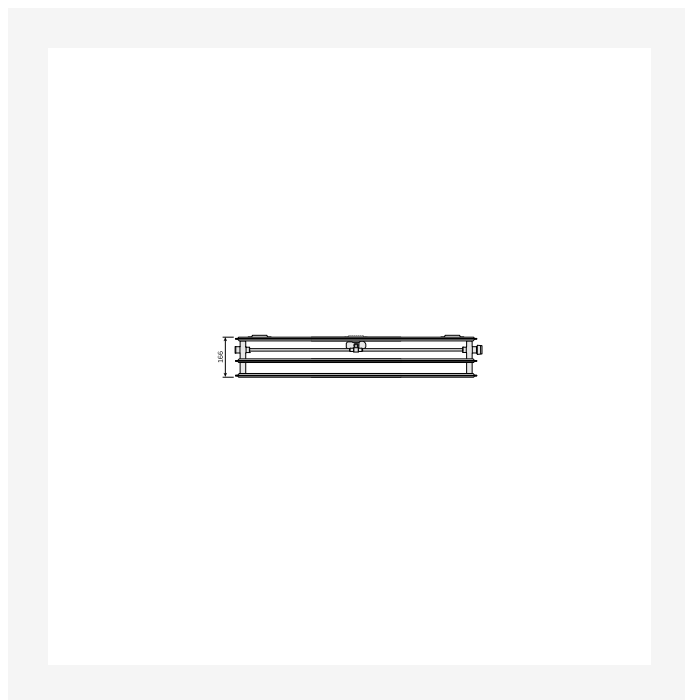
DOCUMENTE	TIPUL DOCUMENTULUI	LINK / ADRESA URL
Catalog Radiatoare Panou	ProductCatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_709c7081-f097-4b75-a2f7-18c98d0f5ac1



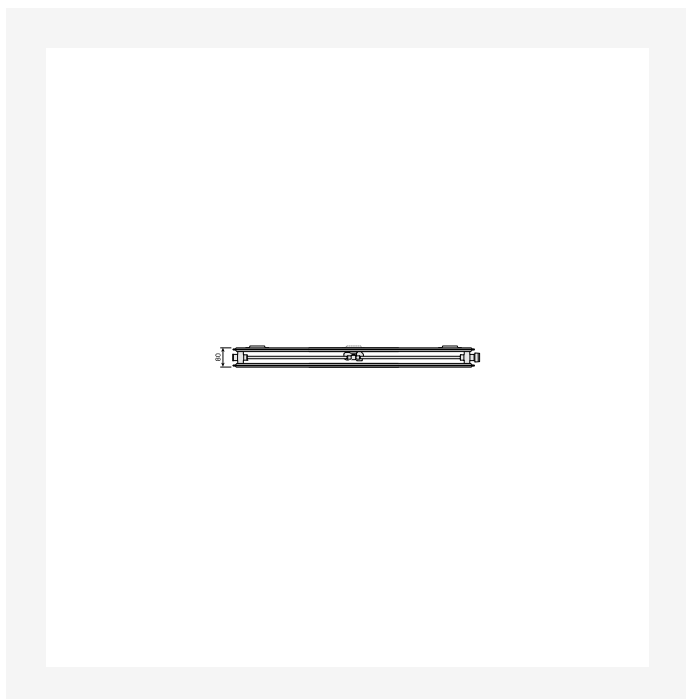
Resurse



ProductImage - T6 3010 Tertiaire



DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 30, Top view



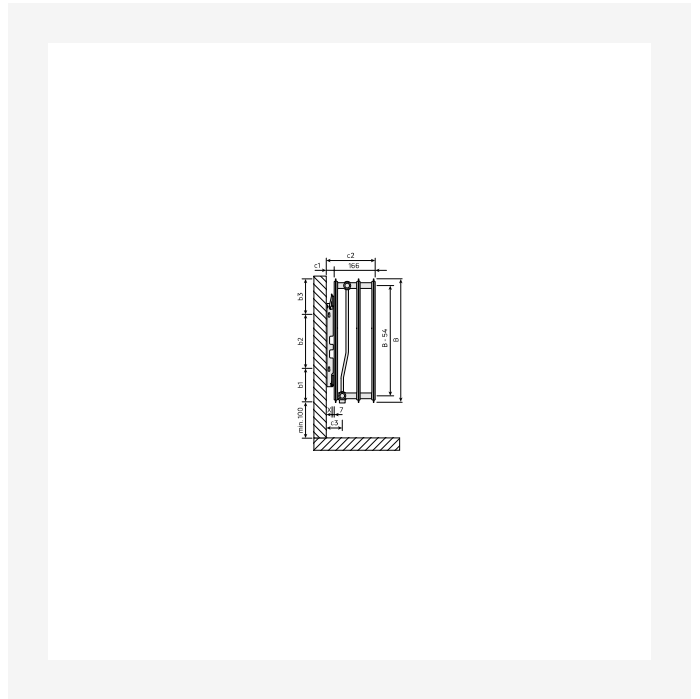
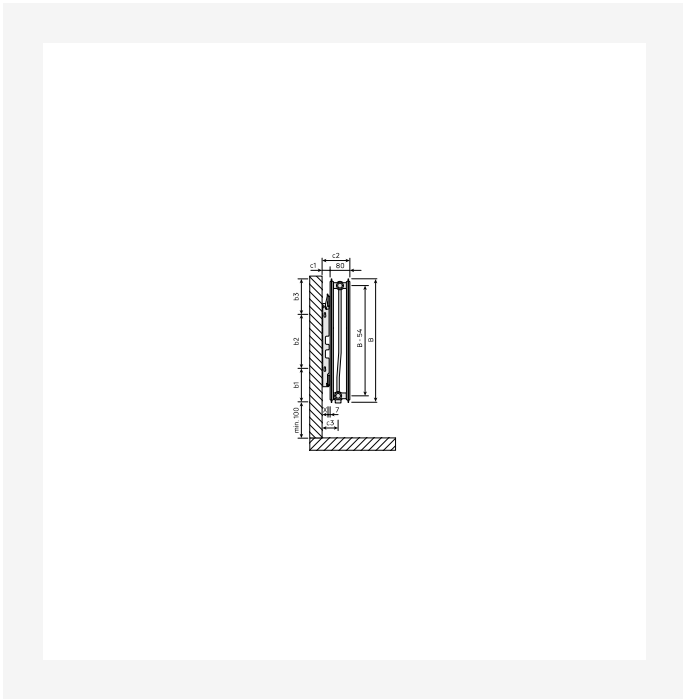
DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 20, Top view



DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 10, Top view

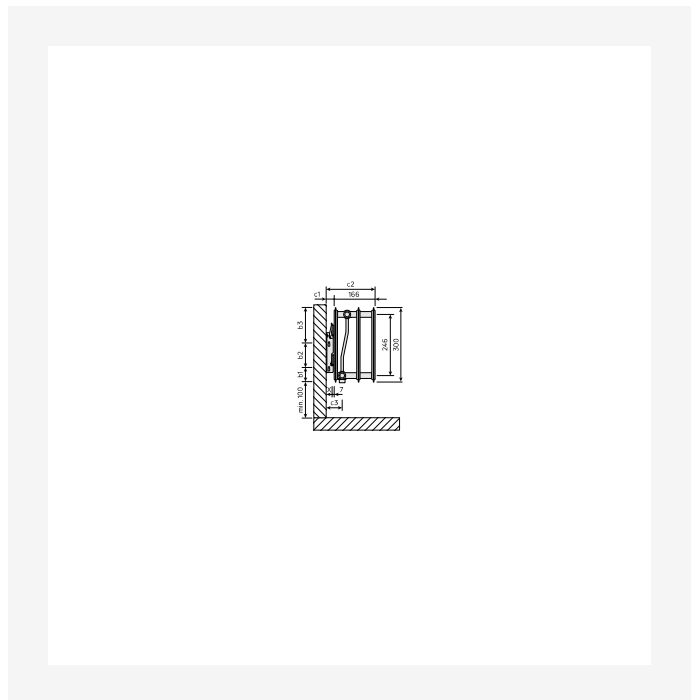
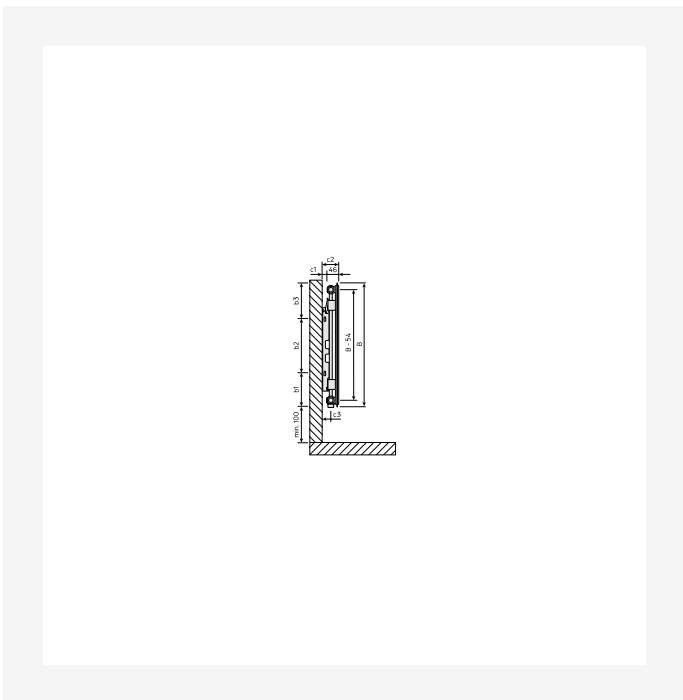


Resurse



DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 20, Profil view

DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 30, Profil view

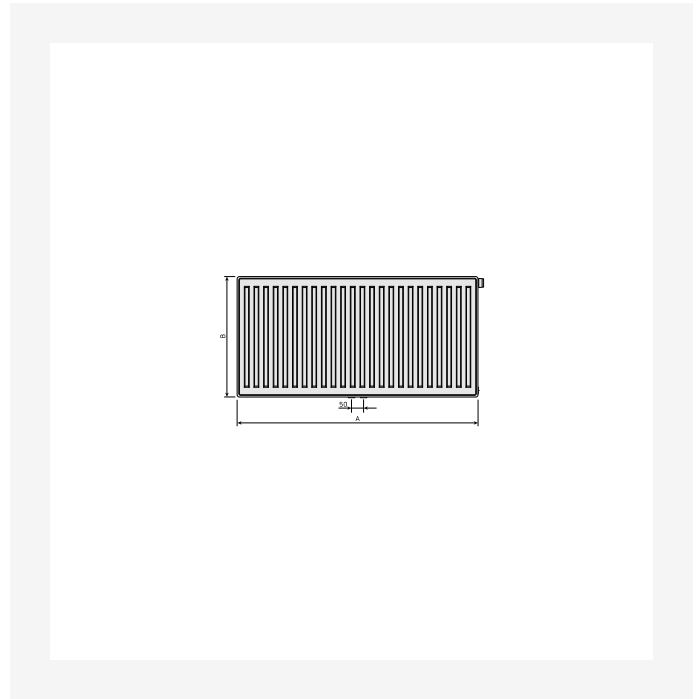
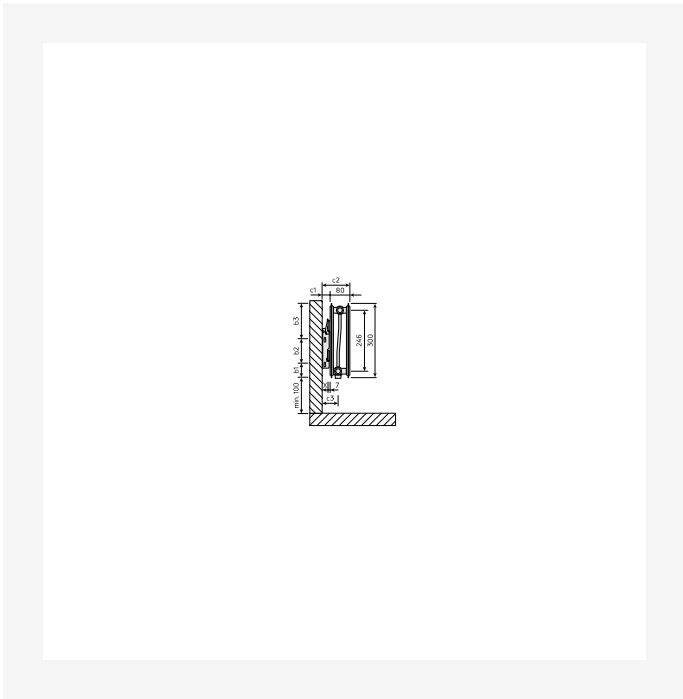


DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 10, Profil view

DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 30 H300, side view

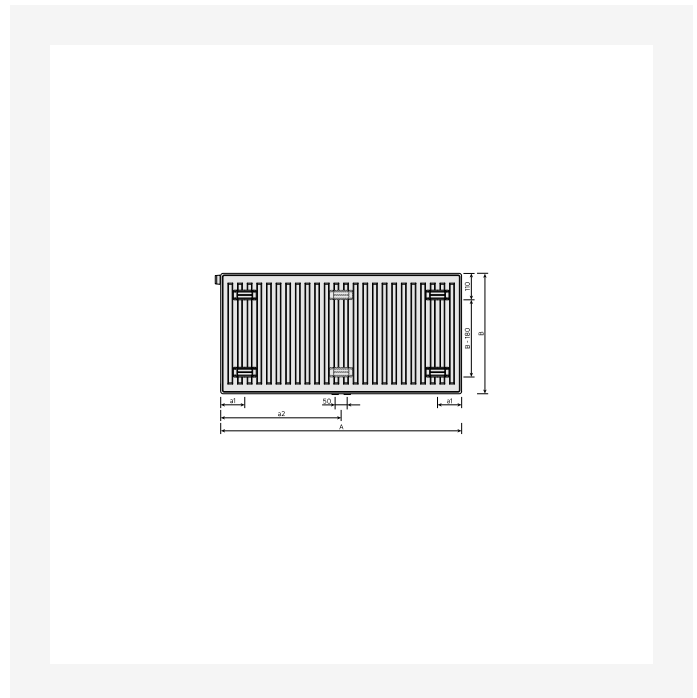
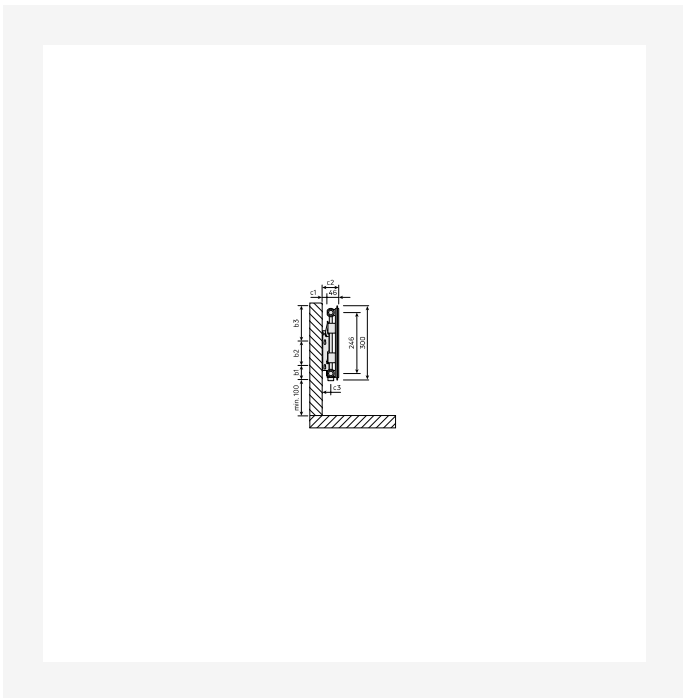


Resurse



DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 20 H300, side view

DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, front view

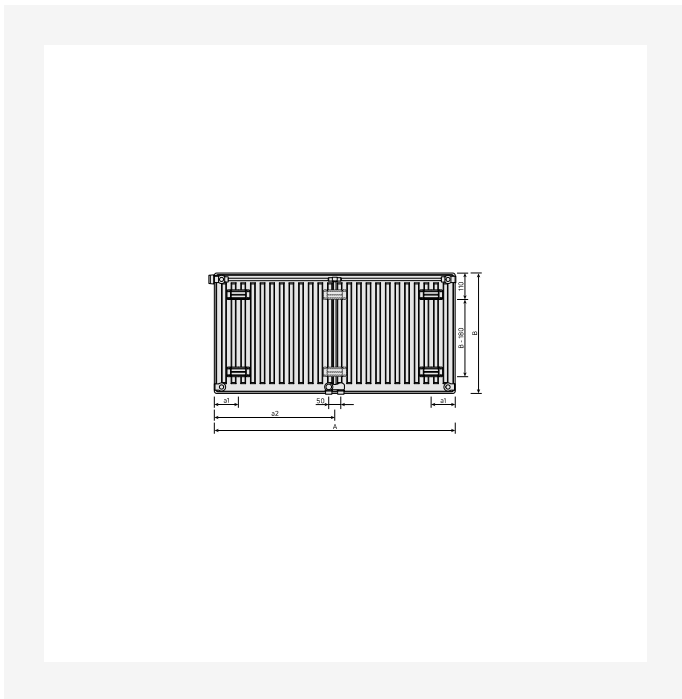


DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 10 H300, side view

DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 20,30, back view



Resurse



DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 10, 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 10									
400	46		F1H1003004000000	42	73	139	0.8	1.27	3.7
520	46		F1H1003005200000	55	94	181	1.0	1.27	4.4
600	46		F1H1003006000000	63	109	209	1.2	1.27	4.8
720	46		F1H1003007200000	76	131	251	1.4	1.27	5.4
800	46		F1H1003008000000	84	145	278	1.6	1.27	5.8
920	46		F1H1003009200000	97	167	320	1.8	1.27	6.5
1000	46		F1H1003010000000	105	182	348	2.0	1.27	6.9
1120	46		F1H1003011200000	118	203	390	2.2	1.27	7.5
1200	46		F1H1003012000000	126	218	418	2.4	1.27	7.9
Tip 20									
400	80		F1H2003004000000	71	123	236	1.6	1.28	5.7
520	80		F1H2003005200000	93	160	307	2.0	1.28	7.0
600	80		F1H2003006000000	107	184	354	2.3	1.28	7.8
720	80		F1H2003007200000	128	221	425	2.8	1.28	9.1
800	80		F1H2003008000000	142	246	472	3.1	1.28	10.2
920	80		F1H2003009200000	164	283	543	3.6	1.28	11.1
1000	80		F1H2003010000000	178	307	590	3.9	1.28	12.0
1120	80		F1H2003011200000	199	344	661	4.4	1.28	13.2
1200	80		F1H2003012000000	214	369	708	4.7	1.28	14.2
1320	80		F1H2003013200000	235	406	779	5.1	1.28	15.3
1400	80		F1H2003014000000	249	430	826	5.5	1.28	16.1
1600	80		F1H2003016000000	285	492	944	6.2	1.28	18.2
1800	80		F1H2003018000000	321	553	1062	7.0	1.28	2.4



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)
	2000	80	F1H2003020000000	356	614	1180	7.8	1.28	22.5
	2200	80	F1H2003022000000	392	676	1298	8.6	1.28	24.5
	2400	80	F1H2003024000000	427	737	1416	9.4	1.28	26.6
Tip 30	400	166	F1H3003004000000	102	177	341	2.4	1.29	8.3
	520	166	F1H3003005200000	133	230	444	3.1	1.29	11
	600	166	F1H3003006000000	153	265	512	3.6	1.29	11.4
	720	166	F1H3003007200000	184	318	614	4.3	1.29	13.2
	800	166	F1H3003008000000	204	353	682	4.8	1.29	14.4
	920	166	F1H3003009200000	235	406	785	5.5	1.29	16.4
	1000	166	F1H3003010000000	255	442	853	6.0	1.29	17.6
	1120	166	F1H3003011200000	286	495	955	6.7	1.29	19.5
	1200	166	F1H3003012000000	306	530	1024	7.2	1.29	2.8
	1320	166	F1H3003013200000	336	583	1126	7.9	1.29	22.6
	1400	166	F1H3003014000000	357	618	1194	8.4	1.29	23.9
	1600	166	F1H3003016000000	408	707	1365	9.6	1.29	27.0
	1800	166	F1H3003018000000	459	795	1535	10.8	1.29	3.3
	2000	166	F1H3003020000000	510	883	1706	12.0	1.29	33.4
	2200	166	F1H3003022000000	561	972	1877	13.2	1.29	36.4
	2400	166	F1H3003024000000	612	1060	2047	14.4	1.29	39.5
	2600	166	F1H3003026000000	663	1148	2218	15.6	1.29	42.6
	2800	166	F1H3003028000000	714	1237	2388	16.8	1.29	45.6
	3000	166	F1H3003030000000	765	1325	2559	18.0	1.29	48.7



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 10									
400	46		F1H1004004000000	53	92	178	1.0	1.28	4.4
520	46		F1H1004005200000	69	120	231	1.4	1.28	5.2
600	46		F1H1004006000000	80	138	266	1.6	1.28	5.8
720	46		F1H1004007200000	96	166	320	1.9	1.28	6.6
800	46		F1H1004008000000	107	184	355	2.1	1.28	7.1
920	46		F1H1004009200000	123	212	408	2.4	1.28	8.0
1000	46		F1H1004010000000	133	231	444	2.6	1.28	8.5
1120	46		F1H1004011200000	149	258	497	2.9	1.28	9.3
1200	46		F1H1004012000000	160	277	533	3.1	1.28	10.3
Tip 20									
400	80		F1H2004004000000	90	155	298	2.0	1.28	7.3
520	80		F1H2004005200000	116	201	387	2.6	1.28	8.7
600	80		F1H2004006000000	134	232	447	3.0	1.28	10.1
720	80		F1H2004007200000	161	279	536	3.6	1.28	11.4
800	80		F1H2004008000000	179	310	596	4.0	1.28	12.4
920	80		F1H2004009200000	206	356	685	4.6	1.28	14.1
1000	80		F1H2004010000000	224	387	745	5.0	1.28	15.2
1120	80		F1H2004011200000	251	433	834	5.6	1.28	16.8
1200	80		F1H2004012000000	269	464	894	6.0	1.28	17.9
1320	80		F1H2004013200000	296	511	983	6.6	1.28	19.5
1400	80		F1H2004014000000	314	542	1043	7.0	1.28	2.7
1600	80		F1H2004016000000	358	619	1192	8.0	1.28	23.4
1800	80		F1H2004018000000	403	697	1341	9.0	1.28	26.3
2000	80		F1H2004020000000	448	774	1490	10.0	1.28	29.0



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)
	2200	80	F1H2004022000000	493	851	1639	11.0	1.28	31.7
	2400	80	F1H2004024000000	537	929	1788	12.0	1.28	34.4
Tip 30	400	166	F1H3004004000000	128	221	428	3.0	1.29	1.3
	520	166	F1H3004005200000	166	288	556	4.0	1.29	12.7
	600	166	F1H3004006000000	192	332	641	4.6	1.29	14.3
	720	166	F1H3004007200000	230	399	770	5.5	1.29	16.7
	800	166	F1H3004008000000	256	443	855	6.1	1.29	18.3
	920	166	F1H3004009200000	294	509	983	7.0	1.29	2.9
	1000	166	F1H3004010000000	320	554	1069	7.6	1.29	22.5
	1120	166	F1H3004011200000	358	620	1197	8.5	1.29	24.9
	1200	166	F1H3004012000000	383	664	1283	9.1	1.29	26.5
	1320	166	F1H3004013200000	422	731	1411	10.0	1.29	29.0
	1400	166	F1H3004014000000	447	775	1497	10.6	1.29	3.7
	1600	166	F1H3004016000000	511	886	1710	12.2	1.29	34.7
	1800	166	F1H3004018000000	575	997	1924	13.7	1.29	39.2
	2000	166	F1H3004020000000	639	1107	2138	15.2	1.29	43.4
	2200	166	F1H3004022000000	703	1218	2352	16.7	1.29	47.9



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)
Tip 10									
400	46		F1H1005004000000	64	111	214	1.3	1.29	5.2
520	46		F1H1005005200000	83	144	279	1.7	1.29	6.3
600	46		F1H1005006000000	96	166	322	2.0	1.29	6.7
720	46		F1H1005007200000	115	199	386	2.4	1.29	7.7
800	46		F1H1005008000000	128	222	429	2.6	1.29	8.4
920	46		F1H1005009200000	147	255	493	3.0	1.29	9.4
1000	46		F1H1005010000000	160	277	536	3.3	1.29	1.1
1120	46		F1H1005011200000	179	310	600	3.7	1.29	11.1
1200	46		F1H1005012000000	192	332	643	4.0	1.29	11.8
1320	46		F1H1005013200000	211	366	708	4.4	1.29	13.2
1400	46		F1H1005014000000	224	388	750	4.6	1.29	13.7
1600	46		F1H1005016000000	255	443	858	5.3	1.29	15.6
1800	46		F1H1005018000000	287	499	965	5.9	1.29	17.4
2000	46		F1H1005020000000	319	554	1072	6.6	1.29	19.2
2200	46		F1H1005022000000	351	610	1179	7.3	1.29	2.8
2400	46		F1H1005024000000	383	665	1286	7.9	1.29	22.5
Tip 20									
400	80		F1H2005004000000	107	185	357	2.4	1.29	8.3
520	80		F1H2005005200000	139	241	464	3.2	1.29	1.4
600	80		F1H2005006000000	160	278	536	3.7	1.29	11.7
720	80		F1H2005007200000	192	333	643	4.4	1.29	13.7
800	80		F1H2005008000000	214	370	714	4.9	1.29	15.4
920	80		F1H2005009200000	246	426	822	5.6	1.29	17.1
1000	80		F1H2005010000000	267	463	893	6.1	1.29	18.5



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)
	1120	80	F1H2005011200000	299	518	1000	6.8	1.29	2.5
	1200	80	F1H2005012000000	321	555	1072	7.3	1.29	21.8
	1320	80	F1H2005013200000	353	611	1179	8.1	1.29	23.8
	1400	80	F1H2005014000000	374	648	1250	8.5	1.29	25.2
	1600	80	F1H2005016000000	428	740	1429	9.8	1.29	28.6
	1800	80	F1H2005018000000	481	833	1607	11.0	1.29	32.8
	2000	80	F1H2005020000000	535	926	1786	12.2	1.29	35.4
	2200	80	F1H2005022000000	588	1018	1965	13.4	1.29	38.8
	2400	80	F1H2005024000000	641	1111	2143	14.6	1.29	42.1
	2600	80	F1H2005026000000	695	1203	2322	15.9	1.29	45.5
	2800	80	F1H2005028000000	748	1296	2500	17.1	1.29	48.8
	3000	80	F1H2005030000000	802	1388	2679	18.3	1.29	52.2
Tip 30	400	166	F1H3005004000000	153	264	510	3.8	1.29	12.2
	520	166	F1H3005005200000	198	344	664	4.9	1.29	15.3
	600	166	F1H3005006000000	229	397	766	5.6	1.29	17.2
	720	166	F1H3005007200000	275	476	919	6.8	1.29	2.3
	800	166	F1H3005008000000	305	529	1021	7.5	1.29	22.2
	920	166	F1H3005009200000	351	608	1174	8.6	1.29	25.3
	1000	166	F1H3005010000000	381	661	1276	9.4	1.29	27.3
	1120	166	F1H3005011200000	427	740	1429	10.5	1.29	3.3
	1200	166	F1H3005012000000	458	793	1531	11.3	1.29	32.3
	1320	166	F1H3005013200000	504	872	1684	12.4	1.29	35.3
	1400	166	F1H3005014000000	534	925	1786	13.2	1.29	37.5
	1600	166	F1H3005016000000	610	1057	2042	15.0	1.29	42.5



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)
1800	166	166	F1H3005018000000	687	1190	2297	16.9	1.29	47.7
2000	166	166	F1H3005020000000	763	1322	2552	18.8	1.29	52.7
2200	166	166	F1H3005022000000	839	1454	2807	20.7	1.29	57.8



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 10									
	400	46	F1H1006004000000	74	129	250	1.5	1.30	5.7
	520	46	F1H1006005200000	96	167	325	1.9	1.30	6.9
	600	46	F1H1006006000000	111	193	375	2.2	1.30	7.7
	720	46	F1H1006007200000	133	232	450	2.7	1.30	8.9
	800	46	F1H1006008000000	148	257	500	3.0	1.30	10.1
	920	46	F1H1006009200000	170	296	575	3.4	1.30	1.9
	1000	46	F1H1006010000000	185	322	625	3.7	1.30	11.7
	1120	46	F1H1006011200000	207	360	700	4.1	1.30	12.9
	1200	46	F1H1006012000000	222	386	750	4.4	1.30	13.7
	1320	46	F1H1006013200000	244	425	825	4.9	1.30	15.5
	1400	46	F1H1006014000000	258	450	875	5.2	1.30	15.9
	1600	46	F1H1006016000000	295	515	1000	5.9	1.30	18.2
	1800	46	F1H1006018000000	332	579	1125	6.7	1.30	2.2
	2000	46	F1H1006020000000	369	643	1250	7.4	1.30	22.2
	2200	46	F1H1006022000000	406	708	1375	8.1	1.30	24.2
	2400	46	F1H1006024000000	443	772	1500	8.9	1.30	26.2
	2600	46	F1H1006026000000	480	836	1625	9.6	1.30	28.2
Tip 20									
	400	80	F1H2006004000000	123	214	414	2.8	1.29	9.6
	520	80	F1H2006005200000	160	278	538	3.7	1.29	12.0
	600	80	F1H2006006000000	185	321	621	4.3	1.29	13.6
	720	80	F1H2006007200000	222	385	745	5.1	1.29	15.9
	800	80	F1H2006008000000	247	428	828	5.7	1.29	17.5
	920	80	F1H2006009200000	284	492	952	6.5	1.29	20.0



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	80	F1H2006010000000	308	535	1035	7.1	1.29	21.6
	1120	80	F1H2006011200000	345	599	1159	8.0	1.29	23.9
	1200	80	F1H2006012000000	370	642	1242	8.5	1.29	25.5
	1320	80	F1H2006013200000	407	706	1366	9.4	1.29	27.9
	1400	80	F1H2006014000000	432	749	1449	9.9	1.29	29.5
	1600	80	F1H2006016000000	493	856	1656	11.4	1.29	33.5
	1800	80	F1H2006018000000	555	963	1863	12.8	1.29	37.6
	2000	80	F1H2006020000000	617	1070	2070	14.2	1.29	41.6
	2200	80	F1H2006022000000	679	1177	2277	15.6	1.29	45.5
	2400	80	F1H2006024000000	740	1284	2484	17.0	1.29	49.5
	2600	80	F1H2006026000000	802	1391	2691	18.5	1.29	53.5
	2800	80	F1H2006028000000	864	1498	2898	19.9	1.29	57.4
	3000	80	F1H2006030000000	925	1605	3105	21.3	1.29	61.5
Tip 30									
	400	166	F1H3006004000000	177	306	591	4.3	1.29	14.6
	520	166	F1H3006005200000	230	398	768	5.6	1.29	17.6
	600	166	F1H3006006000000	265	459	886	6.5	1.29	20.0
	720	166	F1H3006007200000	318	551	1063	7.8	1.29	23.5
	800	166	F1H3006008000000	353	612	1182	8.6	1.29	25.9
	920	166	F1H3006009200000	406	704	1359	9.9	1.29	29.6
	1000	166	F1H3006010000000	442	765	1477	10.8	1.29	31.9
	1120	166	F1H3006011200000	495	857	1654	12.1	1.29	35.5
	1200	166	F1H3006012000000	530	918	1772	13.0	1.29	37.9
	1320	166	F1H3006013200000	583	1010	1950	14.3	1.29	41.4
	1400	166	F1H3006014000000	618	1071	2068	15.1	1.29	43.9



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	166	166	F1H3006016000000	707	1224	2363	17.3	1.29	49.8
1800	166	166	F1H3006018000000	795	1377	2659	19.4	1.29	56.0
2000	166	166	F1H3006020000000	883	1530	2954	21.6	1.29	61.9
2200	166	166	F1H3006022000000	972	1683	3249	23.8	1.29	67.8



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 10									
	400	46	F1H1009004000000	103	180	351	2.0	1.30	7.8
	520	46	F1H1009005200000	134	234	457	2.7	1.30	9.6
	600	46	F1H1009006000000	155	271	527	3.1	1.30	1.8
	720	46	F1H1009007200000	186	325	632	3.7	1.30	12.6
	800	46	F1H1009008000000	207	361	702	4.1	1.30	13.8
	920	46	F1H1009009200000	238	415	808	4.7	1.30	15.6
	1000	46	F1H1009010000000	258	451	878	5.1	1.30	16.9
	1120	46	F1H1009011200000	289	505	983	5.7	1.30	18.6
	1200	46	F1H1009012000000	310	541	1054	6.1	1.30	19.8
	1320	46	F1H1009013200000	341	595	1159	6.7	1.30	21.8
	1400	46	F1H1009014000000	362	631	1229	7.1	1.30	23.0
Tip 20									
	400	80	F1H2009004000000	171	297	576	4.1	1.29	13.7
	520	80	F1H2009005200000	223	387	749	5.3	1.29	17.2
	600	80	F1H2009006000000	257	446	864	6.1	1.29	19.6
	720	80	F1H2009007200000	308	535	1037	7.3	1.29	23.2
	800	80	F1H2009008000000	342	595	1152	8.2	1.29	25.6
	920	80	F1H2009009200000	394	684	1325	9.4	1.29	29.2
	1000	80	F1H2009010000000	428	743	1440	10.2	1.29	31.6
	1120	80	F1H2009011200000	479	833	1613	11.4	1.29	35.2
	1200	80	F1H2009012000000	514	892	1728	12.2	1.29	37.6
	1320	80	F1H2009013200000	565	981	1901	13.5	1.29	41.2
	1400	80	F1H2009014000000	599	1041	2016	14.3	1.29	43.7
	1600	80	F1H2009016000000	685	1189	2304	16.3	1.29	49.6



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	80	F1H2009018000000	770	1338	2592	18.4	1.29	55.7
	2000	80	F1H2009020000000	856	1487	2880	20.4	1.29	61.6
Tip 30	400	166	F1H3009004000000	239	420	823	6.2	1.32	21
	520	166	F1H3009005200000	311	546	1070	8.1	1.32	25.5
	600	166	F1H3009006000000	359	630	1235	9.4	1.32	29.3
	720	166	F1H3009007200000	431	756	1482	11.2	1.32	34.4
	800	166	F1H3009008000000	479	840	1646	12.5	1.32	37.9
	920	166	F1H3009009200000	551	966	1893	14.4	1.32	43.5
	1000	166	F1H3009010000000	599	1050	2058	15.6	1.32	47.0
	1120	166	F1H3009011200000	670	1176	2305	17.5	1.32	52.4
	1200	166	F1H3009012000000	718	1260	2470	18.7	1.32	55.9
	1320	166	F1H3009013200000	790	1386	2717	20.6	1.32	61.2
	1400	166	F1H3009014000000	838	1470	2881	21.8	1.32	64.9
	1600	166	F1H3009016000000	958	1680	3293	25.0	1.32	73.8
	1800	166	F1H3009018000000	1078	1890	3704	28.1	1.32	83.0
	2000	166	F1H3009020000000	1197	2100	4116	31.2	1.32	91.9