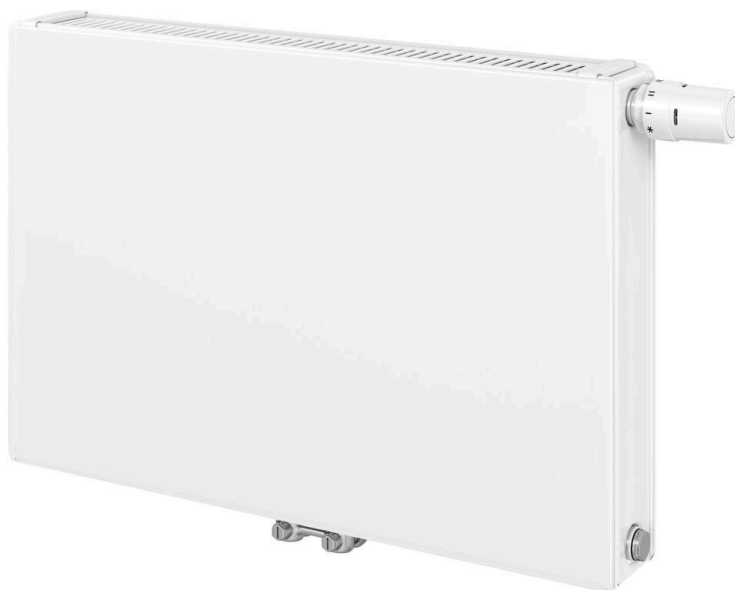




Fișă tehnică  
2026-05-17

# Vonoplan T6

Vonoplan T6 dispune de un racord median pentru instalare facilă.



- ⓐ O distribuție extrem de eficientă a apei.
- ⓐ Menține o temperatură mai constantă în încăpere.
- ⓐ Ușor de instalat.
- ⓐ Potrivit pentru sisteme cu temperatură redusă.
- ⓐ Design elegant cu față plană.

Radiatorul **Vonoplan T6** se potrivește perfect în orice încăpere, având un design elegant cu față plată. Sistemul patentat de distribuție T asigură încălzire uniformă și distribuție eficientă a apei, iar racordul central permite o instalare facilă. Acest radiator oferă flexibilitate maximă în design și instalare și este disponibil cu grile superioare și panouri laterale.



### Domeniu de aplicare

Radiatorul Vonoplan T6 este ideal pentru sisteme hidronice de apă caldă în medii rezidențiale și comerciale. Este echipat cu caracteristici precum o conexiune centralizată pentru orice dimensiune de radiator, distribuție eficientă a apei prin sistemul de distribuție T patentat, robinet pre-setat din fabrică, puteri între 339W și 4454W și 7 opțiuni de conectare, cu centralizată fiind optimă.

### Dimensionare

Folosește un calculator de pierdere de căldură pentru a determina care radiator Vonoplan T6 îți oferă confortul optim al climatului interior. Cu o gamă largă de dimensiuni, căutarea unui înlocuitor direct este mai ușoară.

### Utilizare

Radiatorul este furnizat cu suporturi de perete. O supapă termostatică pentru radiator (TRV) poate fi

instalată pentru a controla temperatura camerei, dar se vinde separat. Accesoriile din fabrică includ supape pre-setate și aerisitoare, care pot fi reinstalate pe oricare parte, dacă este necesar. Asigurați-vă că capacele de capăt sunt aplicate pe conexiunile neutilizate.

### Descriere

Radiatorul Vonoplan T6 este proiectat pentru sisteme hidronice cu apă caldă, având un sistem patentat de distribuție T pentru încălzire uniformă și distribuție optimă a apei. Suportă diverse dimensiuni și configurații, inclusiv racord median pentru instalare simplificată. Echipat din fabrică cu robineti preroglați și ventil de aer, asigură ușurință în utilizare. Oferă puteri termice între 339 W și 4454 W, adaptându-se diferitelor dimensiuni de încăperi și cerințe de încălzire. Potrivit pentru aplicații rezidențiale și comerciale, funcționează până la 110°C și 10 bar presiune de lucru. Radiatoarele sunt finisate în alb (RAL 9016) și beneficiază de garanție de 10 ani.



# Specificații

PROPRIETĂȚI	UNITATE	VALORI
ETIM Class		EC011022
Material		Oțel
Tip		11, 21, 22, 33
Forma suprafeței		Plat neted
Presiune maximă de lucru	bar	10
Număr de conexiuni standard		6,2
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, 3/4 inch
Conexiune filetată		Filet interior, 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	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_709c7081-f097-4b75-a2f7-18c98d0f5ac1">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_709c7081-f097-4b75-a2f7-18c98d0f5ac1</a>
Vonova T6 Connection Options	Installation	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_122b242a-214a-445f-b81d-57c78a6591cd">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_122b242a-214a-445f-b81d-57c78a6591cd</a>

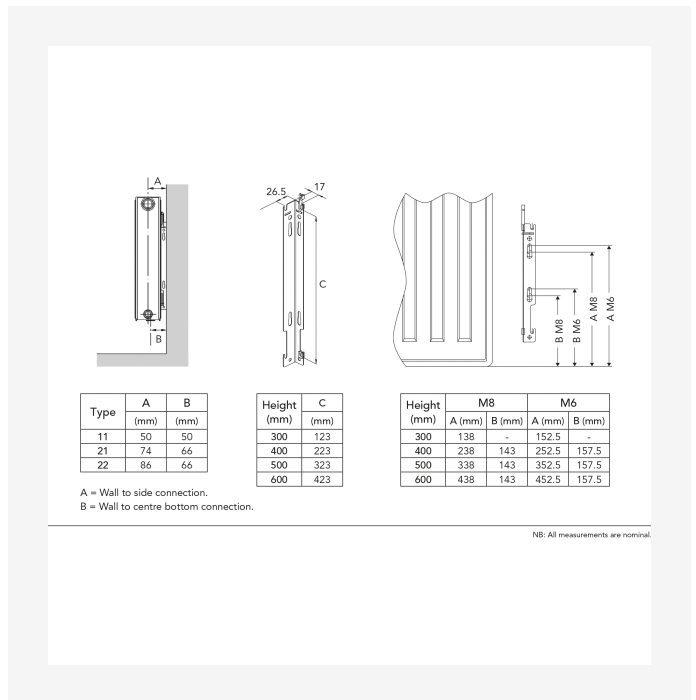
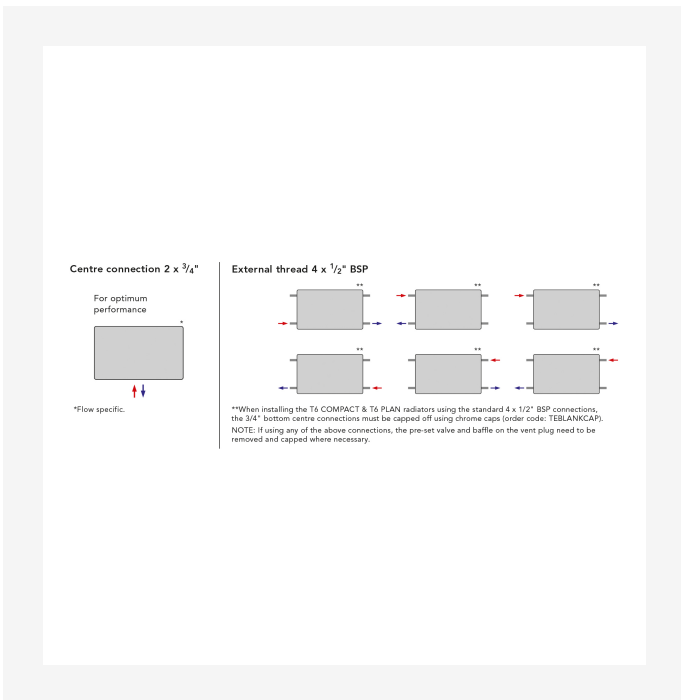


# Resurse



ProductImage - T6 Plan

ProductImage - T6 3010 Plan

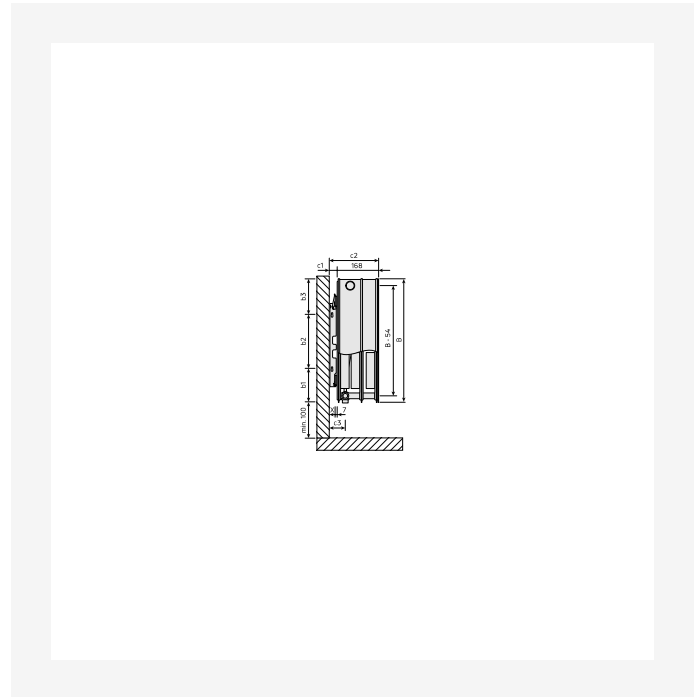
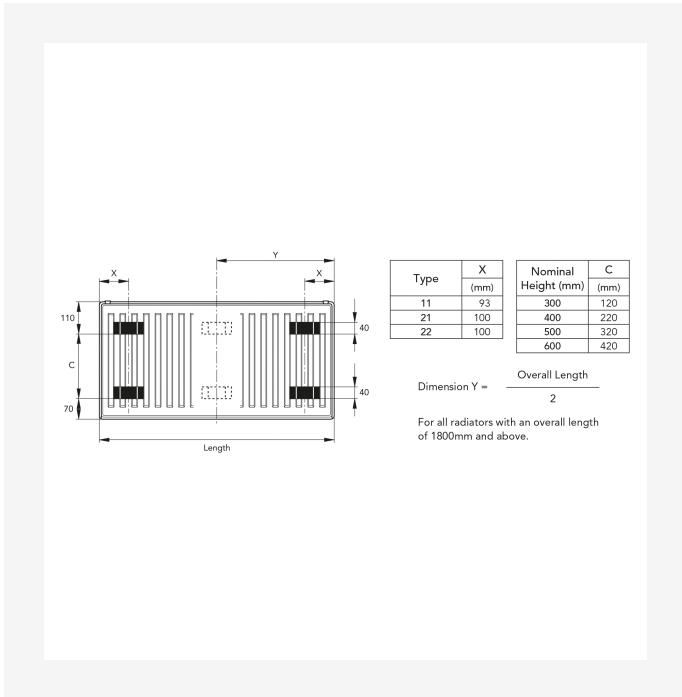


Installation - Vonova T6 Connection Options

DimensionalDrawing - Vonova T6 Mounting Position, Dimensions and Wall Brackets

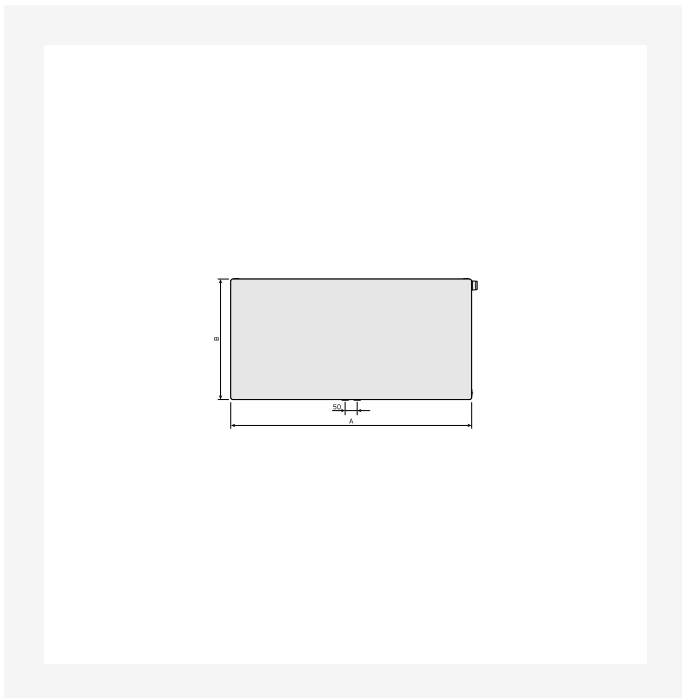


# Resurse



DimensionalDrawing - Vonova T6 Bracket Positions and Dimensions

DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Deco type 33 H400\_900, side view

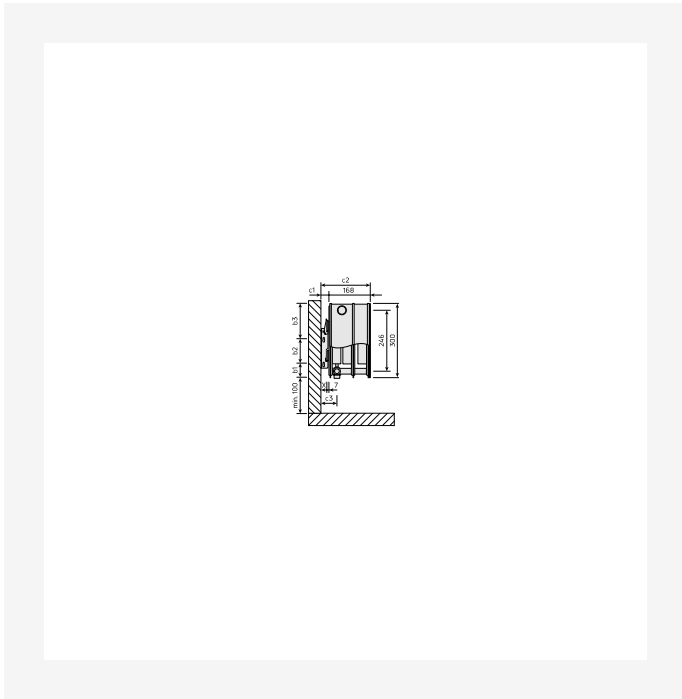


DimensionalDrawing - T6 3010 Plan, front view

DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Déco, type 33, top view



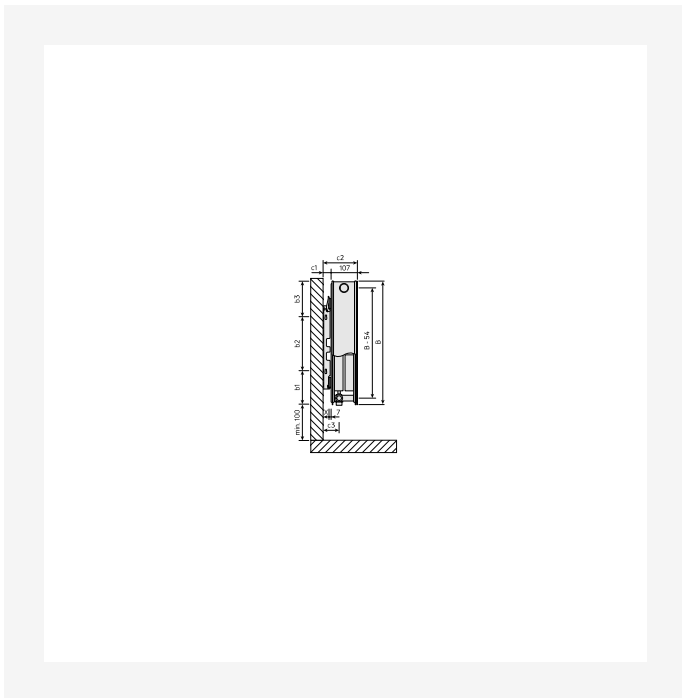
# Resurse



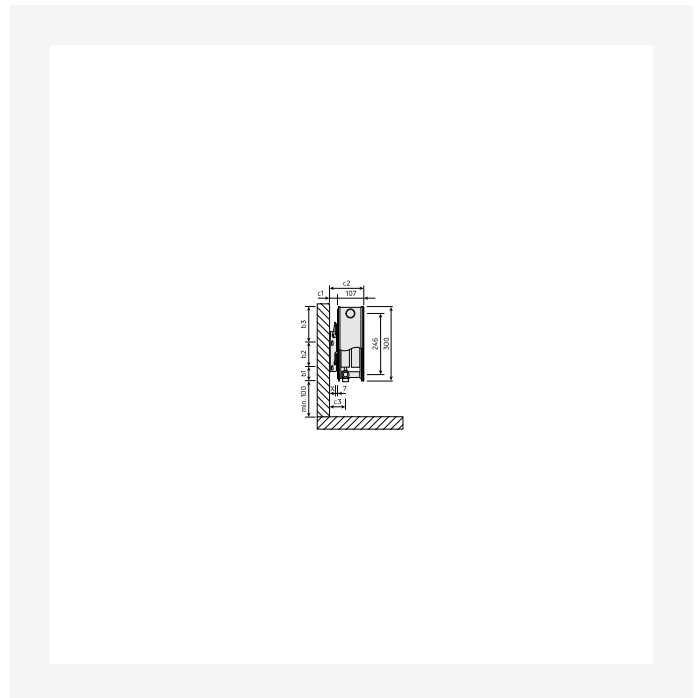
DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Deco type 33 H300, side view



DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Déco, type 22, top view



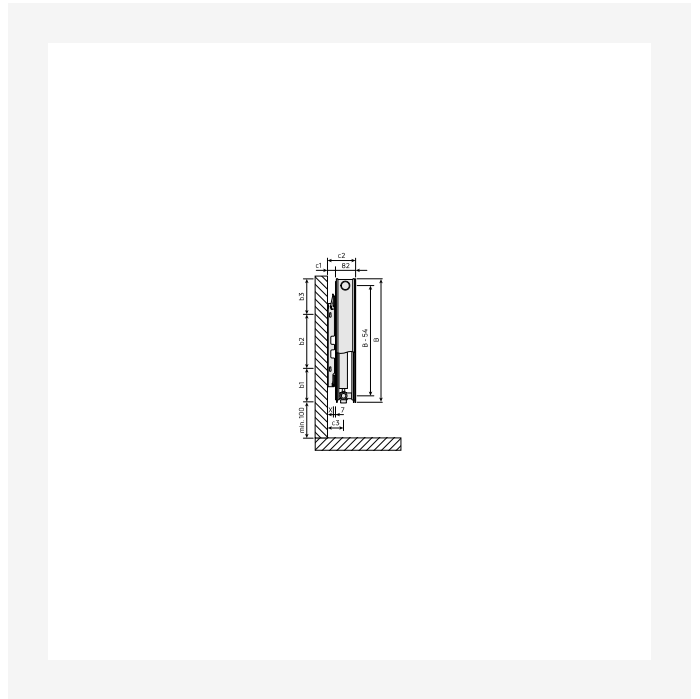
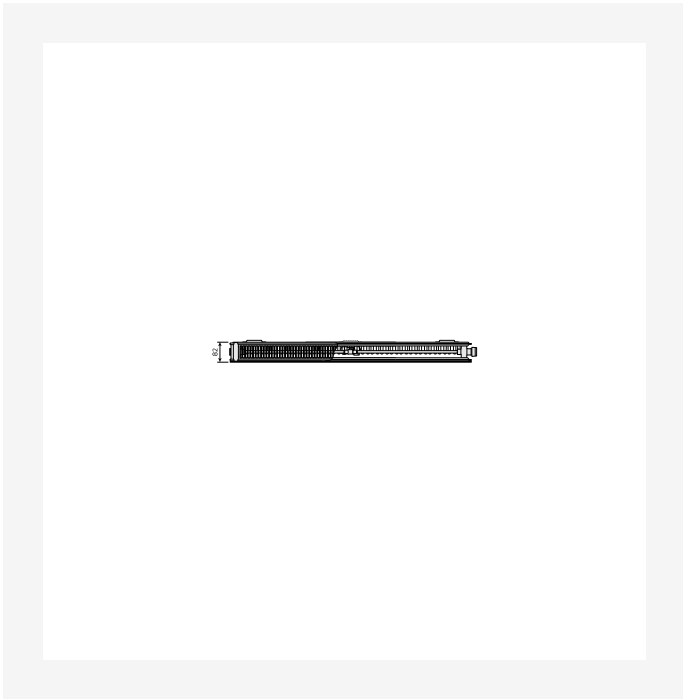
DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Deco type 22 H400\_900, side view



DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Deco type 22 H300, side view

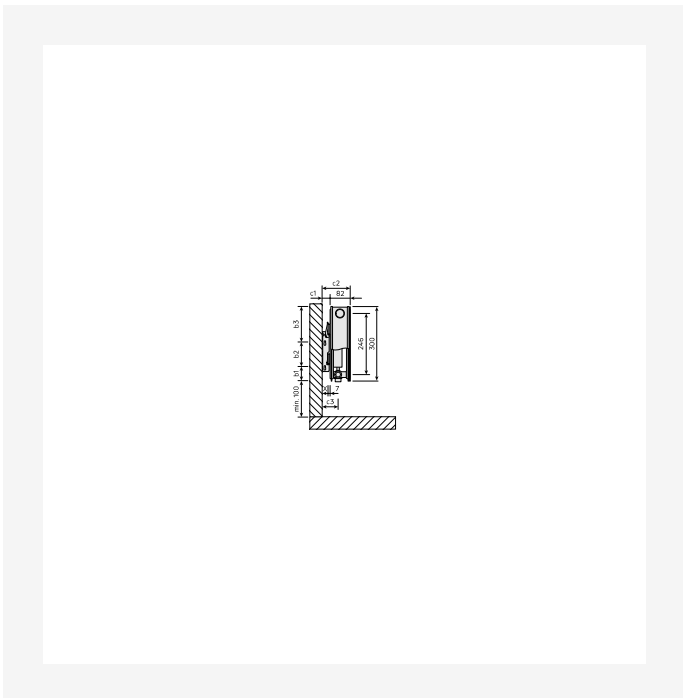


# Resurse



DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Déco, type 21, top view

DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Déco type 21 H400\_900, side view

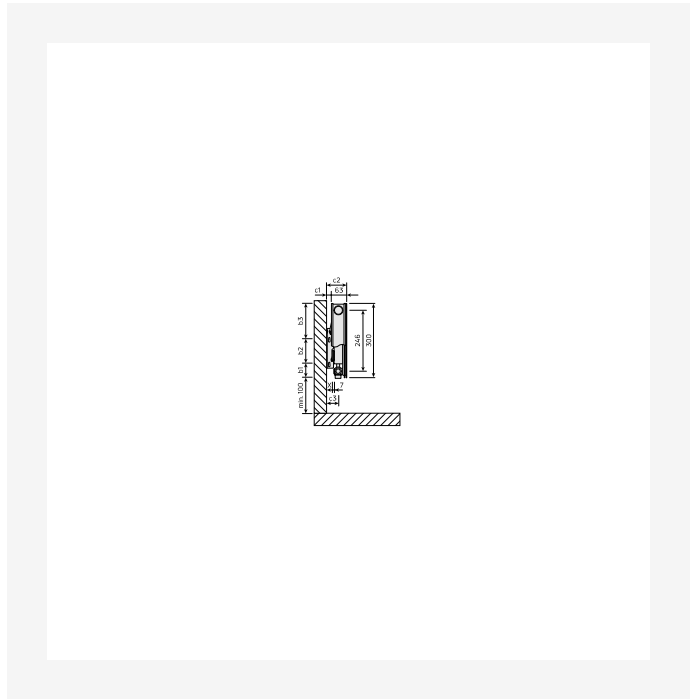
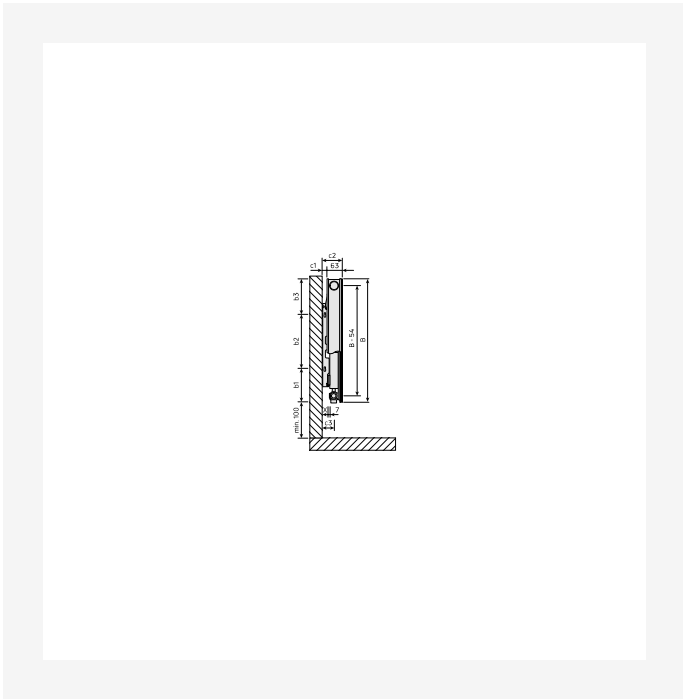


DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Déco type 21 H300, side view

DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Déco, type 11, top view



# Resurse



DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Deco type 11 H400\_900, side view

DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Déco, type 11 H300, Side view



# 300

ÎNĂLȚIME 300 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	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	63		F1K1103004010000	62	109	213	0.8	1.31	6.4
520	63		F1K1103005210000	81	142	277	1.0	1.31	7.8
600	63		F1K1103006010000	93	163	319	1.2	1.31	9.0
720	63		F1K1103007210000	112	196	383	1.4	1.31	14
800	63		F1K1103008010000	125	218	426	1.6	1.31	2.0
920	63		F1K1103009210000	143	251	489	1.8	1.31	12.3
1000	63		F1K1103010010000	156	272	532	2.0	1.31	13.2
1120	63		F1K1103011210000	174	305	596	2.2	1.31	14.6
1200	63		F1K1103012010000	187	327	638	2.4	1.31	15.6
1320	63		F1K1103013210000	205	359	702	2.6	1.31	17.1
1400	63		F1K1103014010000	218	381	745	2.8	1.31	18.5
1600	63		F1K1103016010000	249	436	851	3.2	1.31	2.3
1800	63		F1K1103018010000	280	490	958	3.6	1.31	22.6
2000	63		F1K1103020010000	311	545	1064	4.0	1.31	24.9
2200	63		F1K1103022010000	342	599	1170	4.4	1.31	27.2
2400	63		F1K1103024010000	374	654	1277	4.8	1.31	29.9
<b>Tip 21</b>									
400	82		F1K2103004010000	90	159	313	1.6	1.33	8.2
520	82		F1K2103005210000	117	207	407	2.0	1.33	1.2
600	82		F1K2103006010000	135	238	470	2.3	1.33	11.4
720	82		F1K2103007210000	162	286	564	2.8	1.33	13.4
800	82		F1K2103008010000	180	318	626	3.1	1.33	14.7
920	82		F1K2103009210000	207	366	720	3.6	1.33	16.7
1000	82		F1K2103010010000	226	397	783	3.9	1.33	18.0



## 300

ÎNĂLȚIME 300 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	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	82	F1K2103011210000	253	445	877	4.4	1.33	19.9
	1200	82	F1K2103012010000	271	477	940	4.7	1.33	21.2
	1320	82	F1K2103013210000	298	525	1034	5.1	1.33	23.2
	1400	82	F1K2103014010000	316	556	1096	5.5	1.33	24.5
	1600	82	F1K2103016010000	361	636	1253	6.2	1.33	27.8
	1800	82	F1K2103018010000	406	715	1409	7.0	1.33	31.1
	2000	82	F1K2103020010000	451	795	1566	7.8	1.33	34.4
	2200	82	F1K2103022010000	496	874	1723	8.6	1.33	37.6
	2400	82	F1K2103024010000	541	954	1879	9.4	1.33	4.9
<b>Tip 22</b>									
	400	107	F1K2203004010000	116	202	394	1.6	1.30	9.4
	520	107	F1K2203005210000	151	263	512	2.0	1.30	11.6
	600	107	F1K2203006010000	174	303	590	2.3	1.30	13.2
	720	107	F1K2203007210000	209	364	708	2.8	1.30	15.5
	800	107	F1K2203008010000	232	404	787	3.1	1.30	17.0
	920	107	F1K2203009210000	267	465	905	3.6	1.30	19.4
	1000	107	F1K2203010010000	290	505	984	3.9	1.30	2.9
	1120	107	F1K2203011210000	324	566	1102	4.4	1.30	23.2
	1200	107	F1K2203012010000	348	606	1181	4.7	1.30	24.7
	1320	107	F1K2203013210000	382	667	1299	5.1	1.30	27.0
	1400	107	F1K2203014010000	406	708	1378	5.5	1.30	28.6
	1600	107	F1K2203016010000	464	809	1574	6.2	1.30	32.5
	1800	107	F1K2203018010000	521	910	1771	7.0	1.30	36.4
	2000	107	F1K2203020010000	579	1011	1968	7.8	1.30	4.2
	2200	107	F1K2203022010000	637	1112	2165	8.6	1.30	44.3
	2400	107	F1K2203024010000	695	1213	2362	9.4	1.30	47.8



## 300

ÎNĂLȚIME 300 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	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	107	F1K2203026010000	753	1314	2558	10.1	1.30	51.7
	2800	107	F1K2203028010000	811	1415	2755	10.9	1.30	55.5
	3000	107	F1K2203030010000	869	1516	2952	11.7	1.30	59.3
<b>Tip 33</b>									
	400	168	F1K3303004010000	166	295	590	2.4	1.35	13.4
	520	168	F1K3303005210000	216	384	766	3.1	1.35	16.3
	600	168	F1K3303006010000	249	443	884	3.6	1.35	18.5
	720	168	F1K3303007210000	299	532	1061	4.3	1.35	21.7
	800	168	F1K3303008010000	332	591	1179	4.8	1.35	23.9
	920	168	F1K3303009210000	382	680	1356	5.5	1.35	27.3
	1000	168	F1K3303010010000	415	739	1474	6.0	1.35	29.5
	1120	168	F1K3303011210000	465	827	1651	6.7	1.35	32.7
	1200	168	F1K3303012010000	498	886	1769	7.2	1.35	34.9
	1320	168	F1K3303013210000	548	975	1946	7.9	1.35	38.2
	1400	168	F1K3303014010000	581	1034	2064	8.4	1.35	4.5
	1600	168	F1K3303016010000	664	1182	2358	9.6	1.35	45.9
	1800	168	F1K3303018010000	747	1330	2653	10.8	1.35	51.6
	2000	168	F1K3303020010000	830	1477	2948	12.0	1.35	57.0
	2200	168	F1K3303022010000	913	1625	3243	13.2	1.35	62.4
	2400	168	F1K3303024010000	996	1773	3538	14.4	1.35	67.9
	2600	168	F1K3303026010000	1079	1921	3832	15.6	1.35	73.3
	2800	168	F1K3303028010000	1162	2068	4127	16.8	1.35	78.7
	3000	168	F1K3303030010000	1245	2216	4422	18.0	1.35	84.1



## 400

ÎNĂLȚIME 400 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	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	63		F1K1104004010000	77	134	264	1.0	1.32	8.3
520	63		F1K1104005210000	99	175	343	1.4	1.32	10.3
600	63		F1K1104006010000	115	202	396	1.6	1.32	11.1
720	63		F1K1104007210000	138	242	475	1.9	1.32	13.0
800	63		F1K1104008010000	153	269	528	2.1	1.32	14.2
920	63		F1K1104009210000	176	309	607	2.4	1.32	16.6
1000	63		F1K1104010010000	191	336	660	2.6	1.32	17.3
1120	63		F1K1104011210000	214	376	739	2.9	1.32	19.1
1200	63		F1K1104012010000	230	403	792	3.1	1.32	2.4
1320	63		F1K1104013210000	252	444	871	3.4	1.32	22.5
1400	63		F1K1104014010000	268	471	924	3.6	1.32	23.7
1600	63		F1K1104016010000	306	538	1056	4.2	1.32	26.8
1800	63		F1K1104018010000	344	605	1188	4.7	1.32	31.0
2000	63		F1K1104020010000	383	672	1320	5.2	1.32	32.9
2200	63		F1K1104022010000	421	739	1452	5.7	1.32	36.1
2400	63		F1K1104024010000	459	807	1584	6.2	1.32	39.7
<b>Tip 21</b>									
400	82		F1K2104004010000	114	201	395	2.0	1.33	14
520	82		F1K2104005210000	148	261	514	2.6	1.33	13.5
600	82		F1K2104006010000	171	301	593	3.0	1.33	14.8
720	82		F1K2104007210000	205	361	711	3.6	1.33	17.4
800	82		F1K2104008010000	228	401	790	4.0	1.33	19.1
920	82		F1K2104009210000	262	462	909	4.6	1.33	21.8
1000	82		F1K2104010010000	285	502	988	5.0	1.33	23.5
1120	82		F1K2104011210000	319	562	1107	5.6	1.33	26.2



## 400

ÎNĂLȚIME 400 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	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	82	F1K2104012010000	342	602	1186	6.0	1.33	27.9
	1320	82	F1K2104013210000	376	662	1304	6.6	1.33	3.5
	1400	82	F1K2104014010000	399	702	1383	7.0	1.33	32.3
	1600	82	F1K2104016010000	456	803	1581	8.0	1.33	36.7
	1800	82	F1K2104018010000	513	903	1778	9.0	1.33	41.2
	2000	82	F1K2104020010000	570	1003	1976	10.0	1.33	45.5
	2200	82	F1K2104022010000	627	1104	2174	11.0	1.33	49.9
	2400	82	F1K2104024010000	684	1204	2371	12.0	1.33	54.2
<b>Tip 22</b>									
	400	107	F1K2204004010000	154	271	534	2.0	1.33	12.5
	520	107	F1K2204005210000	200	353	695	2.6	1.33	15.2
	600	107	F1K2204006010000	231	407	802	3.0	1.33	17.4
	720	107	F1K2204007210000	277	488	962	3.6	1.33	2.4
	800	107	F1K2204008010000	308	542	1069	4.0	1.33	22.5
	920	107	F1K2204009210000	354	624	1229	4.6	1.33	25.8
	1000	107	F1K2204010010000	385	678	1336	5.0	1.33	27.8
	1120	107	F1K2204011210000	431	759	1496	5.6	1.33	4.0
	1200	107	F1K2204012010000	462	813	1603	6.0	1.33	33.6
	1320	107	F1K2204013210000	508	895	1764	6.6	1.33	36.2
	1400	107	F1K2204014010000	539	949	1870	7.0	1.33	38.4
	1600	107	F1K2204016010000	615	1085	2138	8.0	1.33	43.6
	1800	107	F1K2204018010000	692	1220	2405	9.0	1.33	49.3
	2000	107	F1K2204020010000	769	1356	2672	10.0	1.33	54.2
	2200	107	F1K2204022010000	846	1491	2939	11.0	1.33	59.4
	2400	107	F1K2204024010000	923	1627	3206	12.0	1.33	64.7
	2600	107	F1K2204026010000	1000	1763	3474	13.0	1.33	69.9



## 400

ÎNĂLȚIME 400 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	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	107	F1K2204028010000	1077	1898	3741	14.0	1.33	75.1
	3000	107	F1K2204030010000	1154	2034	4008	15.0	1.33	8.4
<b>Tip 33</b>									
	400	168	F1K3304004010000	202	365	741	3.0	1.39	16.9
	520	168	F1K3304005210000	262	474	963	4.0	1.39	21.4
	600	168	F1K3304006010000	303	547	1111	4.6	1.39	24.4
	720	168	F1K3304007210000	363	657	1333	5.5	1.39	28.8
	800	168	F1K3304008010000	404	730	1482	6.1	1.39	31.8
	920	168	F1K3304009210000	464	839	1704	7.0	1.39	36.4
	1000	168	F1K3304010010000	505	912	1852	7.6	1.39	39.4
	1120	168	F1K3304011210000	565	1022	2074	8.5	1.39	43.9
	1200	168	F1K3304012010000	606	1095	2222	9.1	1.39	46.9
	1320	168	F1K3304013210000	666	1204	2445	10.0	1.39	51.3
	1400	168	F1K3304014010000	707	1277	2593	10.6	1.39	54.5
	1600	168	F1K3304016010000	808	1459	2963	12.2	1.39	61.9
	1800	168	F1K3304018010000	909	1642	3334	13.7	1.39	69.6
	2000	168	F1K3304020010000	1010	1824	3704	15.2	1.39	77.7
	2200	168	F1K3304022010000	1111	2007	4074	16.7	1.39	84.5



## 500

ÎNĂLȚIME 500 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	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	63	F1K1105004010000	92	160	314	1.3	1.31	9.1
	520	63	F1K1105005210000	119	208	408	1.7	1.31	11.3
	600	63	F1K1105006010000	137	241	470	2.0	1.31	12.7
	720	63	F1K1105007210000	165	289	564	2.4	1.31	14.9
	800	63	F1K1105008010000	183	321	627	2.6	1.31	16.3
	920	63	F1K1105009210000	211	369	721	3.0	1.31	18.4
	1000	63	F1K1105010010000	229	401	784	3.3	1.31	19.9
	1120	63	F1K1105011210000	256	449	878	3.7	1.31	22.0
	1200	63	F1K1105012010000	275	481	941	4.0	1.31	23.4
	1320	63	F1K1105013210000	302	529	1035	4.4	1.31	25.9
	1400	63	F1K1105014010000	321	561	1098	4.6	1.31	27.3
	1600	63	F1K1105016010000	366	641	1254	5.3	1.31	3.8
	1800	63	F1K1105018010000	412	722	1411	5.9	1.31	34.4
	2000	63	F1K1105020010000	458	802	1568	6.6	1.31	38.0
	2200	63	F1K1105022010000	504	882	1725	7.3	1.31	41.6
	2400	63	F1K1105024010000	550	962	1882	7.9	1.31	45.7
	2600	63	F1K1105026010000	595	1042	2038	8.6	1.31	49.3
<b>Tip 21</b>									
	400	82	F1K2105004010000	139	242	469	2.4	1.30	12.2
	520	82	F1K2105005210000	180	314	610	3.2	1.30	15.3
	600	82	F1K2105006010000	208	362	704	3.7	1.30	17.3
	720	82	F1K2105007210000	250	435	845	4.4	1.30	2.4
	800	82	F1K2105008010000	278	483	938	4.9	1.30	22.6
	920	82	F1K2105009210000	319	556	1079	5.6	1.30	25.7
	1000	82	F1K2105010010000	347	604	1173	6.1	1.30	27.7



## 500

ÎNĂLȚIME 500 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	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	82	F1K2105011210000	389	676	1314	6.8	1.30	3.8
	1200	82	F1K2105012010000	416	725	1408	7.3	1.30	32.9
	1320	82	F1K2105013210000	458	797	1548	8.1	1.30	36.2
	1400	82	F1K2105014010000	486	846	1642	8.5	1.30	38.1
	1600	82	F1K2105016010000	555	966	1877	9.8	1.30	43.3
	1800	82	F1K2105018010000	624	1087	2111	11.0	1.30	48.6
	2000	82	F1K2105020010000	694	1208	2346	12.2	1.30	53.8
	2200	82	F1K2105022010000	763	1329	2581	13.4	1.30	59.0
	2400	82	F1K2105024010000	833	1450	2815	14.6	1.30	64.2
	2600	82	F1K2105026010000	902	1570	3050	15.9	1.30	72.0
	2800	82	F1K2105028010000	971	1691	3284	17.1	1.30	74.5
	3000	82	F1K2105030010000	1041	1812	3519	18.3	1.30	79.7
<b>Tip 22</b>									
	400	107	F1K2205004010000	176	309	608	2.4	1.32	13.9
	520	107	F1K2205005210000	229	402	790	3.2	1.32	17.5
	600	107	F1K2205006010000	264	464	912	3.7	1.32	19.9
	720	107	F1K2205007210000	317	557	1094	4.4	1.32	23.5
	800	107	F1K2205008010000	352	619	1216	4.9	1.32	25.9
	920	107	F1K2205009210000	405	712	1398	5.6	1.32	29.7
	1000	107	F1K2205010010000	440	774	1520	6.1	1.32	32.8
	1120	107	F1K2205011210000	493	867	1702	6.8	1.32	35.7
	1200	107	F1K2205012010000	528	928	1824	7.3	1.32	38.1
	1320	107	F1K2205013210000	581	1021	2006	8.1	1.32	41.8
	1400	107	F1K2205014010000	616	1083	2128	8.5	1.32	44.3
	1600	107	F1K2205016010000	704	1238	2432	9.8	1.32	5.3
	1800	107	F1K2205018010000	792	1393	2736	11.0	1.32	56.5



## 500

ÎNĂLȚIME 500 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	EFEKT (W) 45/35/20°C	EFEKT (W) 55/45/20°C	EFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	2000	107	F1K2205020010000	880	1547	3040	12.2	1.32	62.6
	2200	107	F1K2205022010000	968	1702	3344	13.4	1.32	68.6
	2400	107	F1K2205024010000	1056	1857	3648	14.6	1.32	74.7
	2600	107	F1K2205026010000	1144	2012	3952	15.9	1.32	8.7
	2800	107	F1K2205028010000	1232	2166	4256	17.1	1.32	86.7
	3000	107	F1K2205030010000	1320	2321	4560	18.3	1.32	92.8
<b>Tip 33</b>									
	400	168	F1K3305004010000	247	435	857	3.8	1.33	19.4
	520	168	F1K3305005210000	321	565	1114	4.9	1.33	24.5
	600	168	F1K3305006010000	370	652	1285	5.6	1.33	27.9
	720	168	F1K3305007210000	444	783	1542	6.8	1.33	33.1
	800	168	F1K3305008010000	494	870	1714	7.5	1.33	36.6
	920	168	F1K3305009210000	568	1000	1971	8.6	1.33	41.8
	1000	168	F1K3305010010000	617	1087	2142	9.4	1.33	45.3
	1120	168	F1K3305011210000	691	1218	2399	10.5	1.33	5.4
	1200	168	F1K3305012010000	741	1305	2570	11.3	1.33	53.9
	1320	168	F1K3305013210000	815	1435	2827	12.4	1.33	59.4
	1400	168	F1K3305014010000	864	1522	2999	13.2	1.33	62.6
	1600	168	F1K3305016010000	988	1740	3427	15.0	1.33	71.2
	1800	168	F1K3305018010000	1111	1957	3856	16.9	1.33	8.3
	2000	168	F1K3305020010000	1235	2175	4284	18.8	1.33	88.6
	2200	168	F1K3305022010000	1358	2392	4712	20.7	1.33	101.0



## 600

ÎNĂLȚIME 600 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	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	63	F1K1106004010000	100	174	338	1.5	1.30	1.2
	520	63	F1K1106005210000	129	226	439	1.9	1.30	12.6
	600	63	F1K1106006010000	149	260	506	2.2	1.30	14.2
	720	63	F1K1106007210000	179	312	608	2.7	1.30	16.7
	800	63	F1K1106008010000	199	347	675	3.0	1.30	18.4
	920	63	F1K1106009210000	229	399	776	3.4	1.30	2.7
	1000	63	F1K1106010010000	249	434	844	3.7	1.30	22.3
	1120	63	F1K1106011210000	279	486	945	4.1	1.30	24.8
	1200	63	F1K1106012010000	299	521	1013	4.4	1.30	26.5
	1320	63	F1K1106013210000	328	573	1114	4.9	1.30	29.1
	1400	63	F1K1106014010000	348	607	1182	5.2	1.30	3.7
	1600	63	F1K1106016010000	398	694	1350	5.9	1.30	34.8
	1800	63	F1K1106018010000	448	781	1519	6.7	1.30	38.8
	2000	63	F1K1106020010000	498	868	1688	7.4	1.30	42.9
	2200	63	F1K1106022010000	547	954	1857	8.1	1.30	47.0
	2400	63	F1K1106024010000	597	1041	2026	8.9	1.30	51.6
	2600	63	F1K1106026010000	647	1128	2194	9.6	1.30	55.6
<b>Tip 21</b>									
	400	82	F1K2106004010000	154	268	520	2.8	1.30	13.9
	520	82	F1K2106005210000	200	348	677	3.7	1.30	17.4
	600	82	F1K2106006010000	230	401	781	4.3	1.30	19.8
	720	82	F1K2106007210000	276	482	937	5.1	1.30	23.4
	800	82	F1K2106008010000	307	535	1041	5.7	1.30	25.8
	920	82	F1K2106009210000	353	615	1197	6.5	1.30	29.4
	1000	82	F1K2106010010000	384	669	1301	7.1	1.30	31.8



## 600

ÎNĂLȚIME 600 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	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	82	F1K2106011210000	430	749	1457	8.0	1.30	35.4
	1200	82	F1K2106012010000	461	803	1561	8.5	1.30	37.8
	1320	82	F1K2106013210000	507	883	1717	9.4	1.30	41.3
	1400	82	F1K2106014010000	537	937	1821	9.9	1.30	43.8
	1600	82	F1K2106016010000	614	1070	2082	11.4	1.30	49.7
	1800	82	F1K2106018010000	691	1204	2342	12.8	1.30	55.9
	2000	82	F1K2106020010000	768	1338	2602	14.2	1.30	61.8
	2200	82	F1K2106022010000	844	1472	2862	15.6	1.30	67.8
	2400	82	F1K2106024010000	921	1605	3122	17.0	1.30	73.7
	2600	82	F1K2106026010000	998	1739	3383	18.5	1.30	79.7
	2800	82	F1K2106028010000	1075	1873	3643	19.9	1.30	85.7
	3000	82	F1K2106030010000	1151	2007	3903	21.3	1.30	91.6
<b>Tip 22</b>									
	400	107	F1K2206004010000	191	337	668	2.8	1.34	15.6
	520	107	F1K2206005210000	248	438	868	3.7	1.34	19.7
	600	107	F1K2206006010000	286	506	1001	4.3	1.34	22.4
	720	107	F1K2206007210000	343	607	1202	5.1	1.34	26.5
	800	107	F1K2206008010000	381	674	1335	5.7	1.34	29.3
	920	107	F1K2206009210000	438	776	1535	6.5	1.34	33.4
	1000	107	F1K2206010010000	476	843	1669	7.1	1.34	36.2
	1120	107	F1K2206011210000	534	944	1869	8.0	1.34	43.3
	1200	107	F1K2206012010000	572	1012	2003	8.5	1.34	43.3
	1320	107	F1K2206013210000	629	1113	2203	9.4	1.34	47.2
	1400	107	F1K2206014010000	667	1180	2337	9.9	1.34	49.9
	1600	107	F1K2206016010000	762	1349	2670	11.4	1.34	56.8
	1800	107	F1K2206018010000	858	1517	3004	12.8	1.34	63.8



## 600

ÎNĂLȚIME 600 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	EFEKT (W) 45/35/20°C	EFEKT (W) 55/45/20°C	EFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	2000	107	F1K2206020010000	953	1686	3338	14.2	1.34	7.7
	2200	107	F1K2206022010000	1048	1855	3672	15.6	1.34	77.4
	2400	107	F1K2206024010000	1144	2023	4006	17.0	1.34	84.3
	2600	107	F1K2206026010000	1239	2192	4339	18.5	1.34	91.1
	2800	107	F1K2206028010000	1334	2360	4673	19.9	1.34	101.7
	3000	107	F1K2206030010000	1429	2529	5007	21.3	1.34	108.8
<b>Tip 33</b>									
	400	168	F1K3306004010000	277	489	967	4.3	1.33	21.7
	520	168	F1K3306005210000	360	636	1257	5.6	1.33	27.5
	600	168	F1K3306006010000	416	734	1451	6.5	1.33	31.4
	720	168	F1K3306007210000	499	881	1741	7.8	1.33	37.2
	800	168	F1K3306008010000	554	979	1934	8.6	1.33	41.2
	920	168	F1K3306009210000	637	1126	2225	9.9	1.33	47.6
	1000	168	F1K3306010010000	693	1224	2418	10.8	1.33	5.9
	1120	168	F1K3306011210000	776	1370	2708	12.1	1.33	56.7
	1200	168	F1K3306012010000	831	1468	2902	13.0	1.33	6.6
	1320	168	F1K3306013210000	914	1615	3192	14.3	1.33	66.4
	1400	168	F1K3306014010000	970	1713	3385	15.1	1.33	7.5
	1600	168	F1K3306016010000	1108	1958	3869	17.3	1.33	8.2
	1800	168	F1K3306018010000	1247	2202	4352	19.4	1.33	9.7
	2000	168	F1K3306020010000	1385	2447	4836	21.6	1.33	103.6
	2200	168	F1K3306022010000	1524	2692	5320	23.8	1.33	113.6



## 900

ÎNĂLȚIME 900 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	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	63	F1K1109004010000	138	243	480	2.0	1.33	14.3
	520	63	F1K1109005210000	180	316	623	2.7	1.33	17.9
	600	63	F1K1109006010000	207	365	719	3.1	1.33	2.4
	720	63	F1K1109007210000	249	438	863	3.7	1.33	24.8
	800	63	F1K1109008010000	276	487	959	4.1	1.33	26.4
	920	63	F1K1109009210000	318	560	1103	4.7	1.33	3.6
	1000	63	F1K1109010010000	345	609	1199	5.1	1.33	32.5
	1120	63	F1K1109011210000	387	682	1343	5.7	1.33	36.2
	1200	63	F1K1109012010000	414	730	1439	6.1	1.33	38.5
	1320	63	F1K1109013210000	456	803	1583	6.7	1.33	42.5
	1400	63	F1K1109014010000	484	852	1679	7.1	1.33	44.9
	1600	63	F1K1109016010000	553	974	1918	8.2	1.33	5.9
	1800	63	F1K1109018010000	622	1095	2158	9.2	1.33	57.0
	2000	63	F1K1109020010000	691	1217	2398	10.2	1.33	63.6
<b>Tip 21</b>									
	400	82	F1K2109004010000	204	359	708	4.1	1.33	2.3
	520	82	F1K2109005210000	265	467	920	5.3	1.33	25.4
	600	82	F1K2109006010000	306	539	1061	6.1	1.33	29.0
	720	82	F1K2109007210000	367	647	1274	7.3	1.33	34.3
	800	82	F1K2109008010000	408	719	1415	8.2	1.33	37.9
	920	82	F1K2109009210000	469	827	1627	9.4	1.33	43.4
	1000	82	F1K2109010010000	510	898	1769	10.2	1.33	46.9
	1120	82	F1K2109011210000	571	1006	1981	11.4	1.33	52.3
	1200	82	F1K2109012010000	612	1078	2123	12.2	1.33	55.9
	1320	82	F1K2109013210000	673	1186	2335	13.5	1.33	61.3



## 900

ÎNĂLȚIME 900 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	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	82	F1K2109014010000	714	1258	2477	14.3	1.33	64.9
	1600	82	F1K2109016010000	816	1438	2830	16.3	1.33	73.9
	1800	82	F1K2109018010000	918	1617	3184	18.4	1.33	83.0
	2000	82	F1K2109020010000	1020	1797	3538	20.4	1.33	91.9
<b>Tip 22</b>									
	400	107	F1K2209004010000	254	451	899	4.1	1.35	22.6
	520	107	F1K2209005210000	330	587	1169	5.3	1.35	28.7
	600	107	F1K2209006010000	381	677	1349	6.1	1.35	32.9
	720	107	F1K2209007210000	457	813	1619	7.3	1.35	39.3
	800	107	F1K2209008010000	508	903	1798	8.2	1.35	43.1
	920	107	F1K2209009210000	584	1038	2068	9.4	1.35	49.5
	1000	107	F1K2209010010000	635	1129	2248	10.2	1.35	53.5
	1120	107	F1K2209011210000	711	1264	2518	11.4	1.35	59.7
	1200	107	F1K2209012010000	762	1354	2698	12.2	1.35	63.9
	1320	107	F1K2209013210000	838	1490	2967	13.5	1.35	70.0
	1400	107	F1K2209014010000	889	1580	3147	14.3	1.35	74.2
	1600	107	F1K2209016010000	1016	1806	3597	16.3	1.35	84.5
	1800	107	F1K2209018010000	1143	2032	4046	18.4	1.35	95.0
	2000	107	F1K2209020010000	1270	2257	4496	20.4	1.35	109.3
<b>Tip 33</b>									
	400	168	F1K3309004010000	361	639	1264	6.2	1.34	31.6
	520	168	F1K3309005210000	469	830	1643	8.1	1.34	4.4
	600	168	F1K3309006010000	542	958	1895	9.4	1.34	46.3
	720	168	F1K3309007210000	650	1149	2274	11.2	1.34	55.0
	800	168	F1K3309008010000	722	1277	2527	12.5	1.34	6.8
	920	168	F1K3309009210000	830	1469	2906	14.4	1.34	69.7



# 900

ÎNĂLȚIME 900 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	4-TAP	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	168	F1K3309010010000	903	1596	3159	15.6	1.34	75.5
	1120	168	F1K3309011210000	1011	1788	3538	17.5	1.34	84.3
	1200	168	F1K3309012010000	1083	1916	3791	18.7	1.34	9.1
	1320	168	F1K3309013210000	1192	2107	4170	20.6	1.34	102.7
	1400	168	F1K3309014010000	1264	2235	4423	21.8	1.34	108.9
	1600	168	F1K3309016010000	1444	2554	5054	25.0	1.34	119.5
	1800	168	F1K3309018010000	1625	2873	5686	28.1	1.34	134.4