



Datenblatt
2026-06-14

T6-Plan

Mittenanschlussheizkörper

Anschlussvariabilität gepaart mit edlem Design



- ✓ Alle Vorteile der T6-Technologie
- ✓ Leicht zu reinigende, glatte Frontfläche
- ✓ Moderne Optik
- ✓ Gleichmäßige Wärmeverteilung
- ✓ Einfache Installation

Der **T6-Plan Mittenanschlussheizkörper** fügt sich perfekt in jeden Raum ein. Er besticht durch ein elegantes, glattes Frontdesign und eine ansprechende Optik. Die patentierte T6-Technologie sorgt für eine gleichmäßige Wärmeverteilung und eine effektive Wasserverteilung. Der serienmäßige Mittenanschluss ermöglicht eine einfache Installation. Dieser Heizkörper bietet ein Höchstmaß an Flexibilität in Bezug auf Design und Installation. Der T6-Plan Mittenanschlussheizkörper ist variabel konzipiert und einsetzbar.



Anwendungsbereich

Der T6-Plan Mittenanschlussheizkörper ermöglicht eine freie Wahl der Ventilposition bei unveränderter Vor- und Rücklauf Position. Die plane Front ermöglicht eine einfache Integration in die Innenarchitektur.

Dimensionierung

Heizkörperleistung (W) gemäß EN 442 für die Parameter 75/65/20 °C und 55/45/20 °C. Für eine spezifische Auslegung benutzen Sie bitte unseren Leistungsrechner unter:
https://www.vogelundnoot.com/at/service_and_tools/leistungsumrechner.htm Wählen Sie im Leistungsrechner das gewünschte Produkt aus und geben Sie in die Anforderungsfelder die gewünschten Temperaturen ein, die Werte werden automatisch berechnet. Um eine einfachere Auswahl zu gewährleisten, können Sie noch eine Zielwärmeleistung mit einer prozentuellen Abweichung eingeben. Alle Größen in diesem Leistungsbereich werden in der Ergebnisliste Orange hervorgehoben. Die Ergebnisse können Sie sich auch mittels Exportdateien auf Ihren PC speichern oder auch gleich online drucken.

Verwendung

Nicht nur charakteristisches planes Design steht beim T6-PLAN Mittenanschlussheizkörper im Vordergrund, auch eine ausgefeilte Technologie steckt hinter diesem Allrounder. Kurz und knapp formuliert: Der T6-PLAN Mittenanschlussheizkörper ist variabel konzipiert und einsetzbar, sorgt zudem aber für eine gleichmäßige Wärmeverteilung bei größtmöglicher Anpassungsfähigkeit. Die integrierte Ventiltechnik ermöglicht einen einfachen Tausch der Ventilposition von rechts nach links. Standardausführung des Heizkörpers in Weiß RAL 9016. Weitere RAL-Farben auf Anfrage erhältlich.

AMA-Text

T6-Plan Mittenanschlussheizkörper

Material & Oberfläche

Mittenanschlussheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1, verzinkter Frontplatte mit 1 mm Stärke, Grundbeschichtung bei 190 °C eingebrannt,

fertig lackiert mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung nach DIN 55900 Teil 2, in RAL 9016, Einbrennung bei 210 °C Objekttemperatur.

Ausstattung

Ausgestattet mit fix eingebauter T-förmiger Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohr- und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, kv-Wert des werkseitig montierten Einbauventiles ist voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt, wobei bedarfsgerechte Anpassungen im Bereich von 0,13 bis 0,72 möglich sind. Einstellung des Heizkörperanteiles bei Einrohranlagen von 30 % bis 50 %. Ausgestattet mit Baustellenschutzkappe für das Einbauventil, rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren, oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen bei allen Typen, verdrehbarer Spezialentlüftungs- und Blindstopfen eingedichtet; das Abdecksystem entspricht den ehemaligen BAGUV-Richtlinien.

Montage

Komplette Vorinstallationsmöglichkeit durch die Montageschablone 3/4" A.G., Spülung und Dichtprüfung der Anlage mittels Spülbogen (Zubehör), alternativ auch als Kompaktheizkörper einseitig oder wechselseitig anschließbar; einheitlicher Wandabstand bei allen mehrlagigen Heizkörpern (mit Spezialwinkellasche auch bei einlagigen Heizkörpern). Leistungsgeprüft nach DIN EN 442 bzw. ÖNORM EN 442 und permanent fertigungsüberwacht nach EN-ISO 9001; dreifach verpackt (Kartonage, Kantenschutz, Schrumpffolie).

Anschluss

Geeignet für Hand- und Thermostatbetrieb, variable Anschlussmöglichkeit für Kupfer-, Stahl-, Kunststoff- und Metallverbundrohre, Anschlüsse: 4 x G 1/2 I.G. und 2 x G 3/4 A.G. unten mittig. Thermostatventil (werkseitig rechts oben eingedichtet) jederzeit auch nachträglich ohne Drehen des Heizkörpers und ohne Kreuzen von Vor- und Rücklauf problemlos auf links austauschbar.

Typ:

Bauhöhe [mm]:

Baulänge [mm]:

Watt:

Stück:



Spezifikationen

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	WERTE
ETIM-Klasse		EC011022
Material		Stahl
Typ		11, 21, 22, 33
Oberflächenstruktur		flach glatt
Maximaler Betriebsdruck	bar	10
Anzahl der Standardanschlüsse		2
Wärmeleistung gemäß anerkanntem EN 442-Labor		Ja
Max. Betriebstemperatur	°C	110
Standardfarbe		Ja
Farbe		weiß
RAL-Nummer		9016
Gitter/Abdeckplatte		Ja
Gitter/Abdeckplatte		Ja
Glanzwert		glänzend
Gewindemaß (Zoll)		3/4 Zoll
Gewindeanschluss		Außengewinde
Mit Einpunktanschluss		Ja
Mit Entlüftungsanschluss		Ja
Mit Entlüftungsventil		Ja
Mit Entleerungsmöglichkeit		Ja



Dokumente

DOKUMENTE	DOKUMENTENTYP	LINK
VN_prospect_panel_AT	ProductCatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_ecc7f6c9-809a-4d80-b1cb-52aeea3bc612
General Flat Radiator Installation Instructions	Installation	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_764fcaeb-8aae-42e1-aa66-8d098de0bae8
Mounting instruction T6 plan_T6	Installation	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_24c67955-747c-4701-a74d-f87769b6a57d
Vonova T6 Connection Options	Installation	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_122b242a-214a-445f-b81d-57c78a6591cd

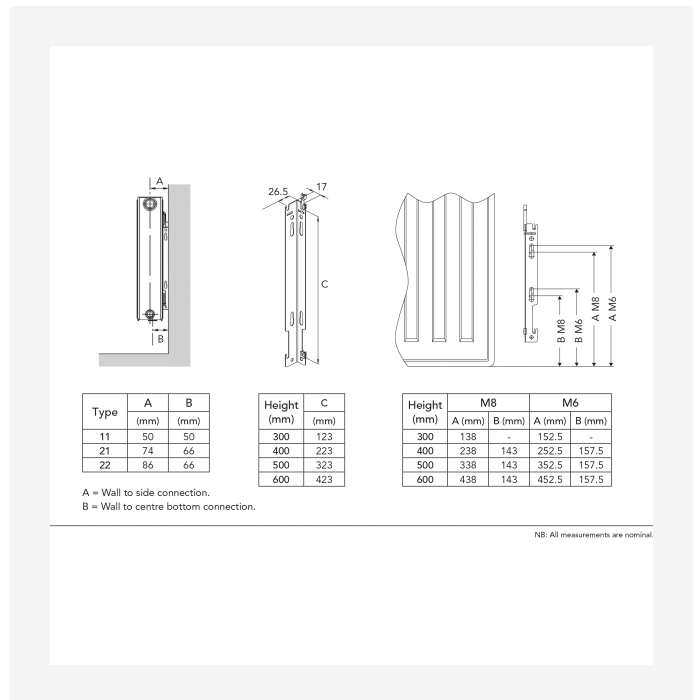
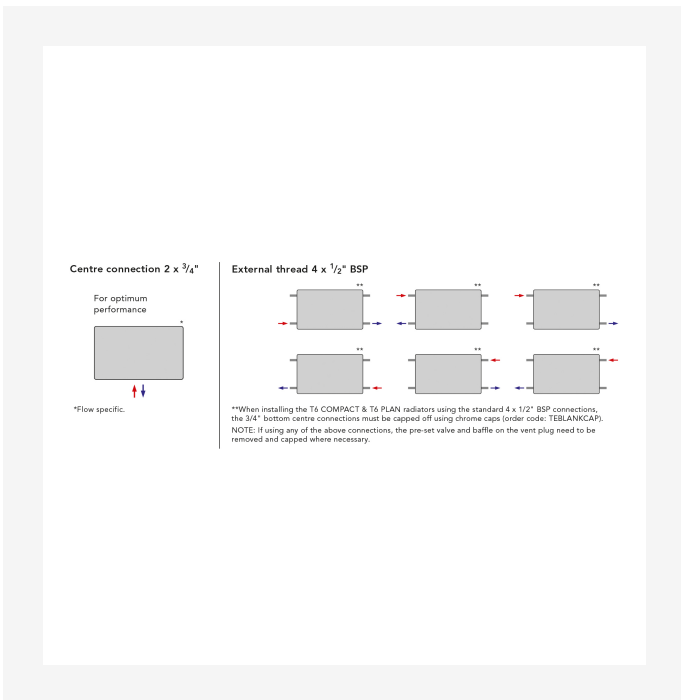


Ressourcen



ProductImage - T6 Plan

ProductImage - T6 3010 Plan

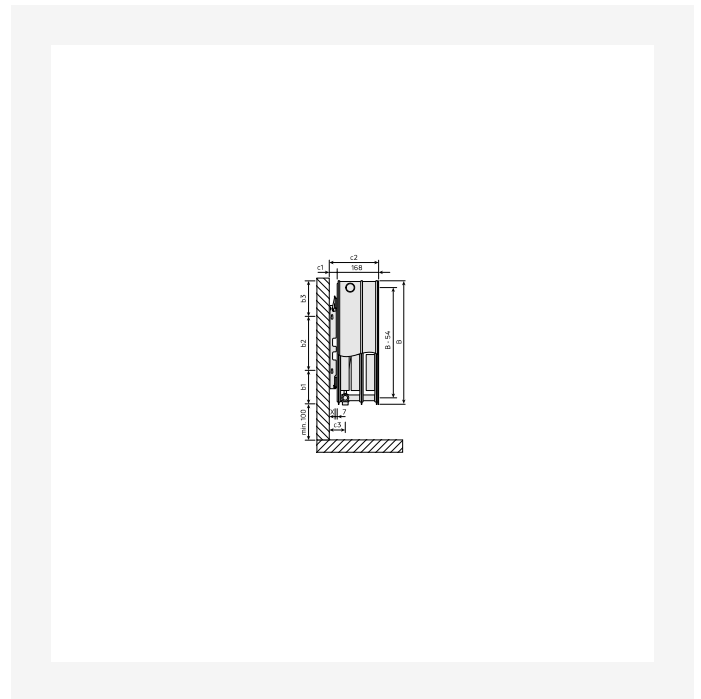
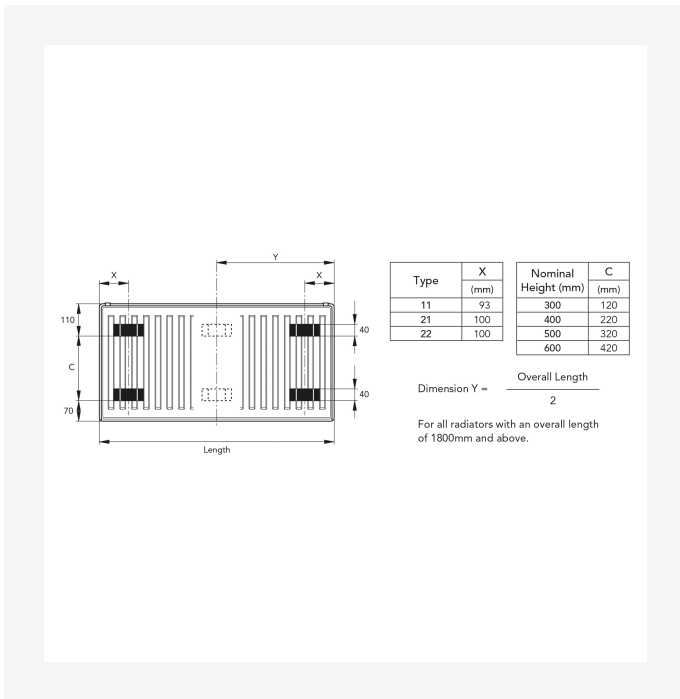


Installation - Vonova T6 Connection Options

DimensionalDrawing - Vonova T6 Mounting Position, Dimensions and Wall Brackets

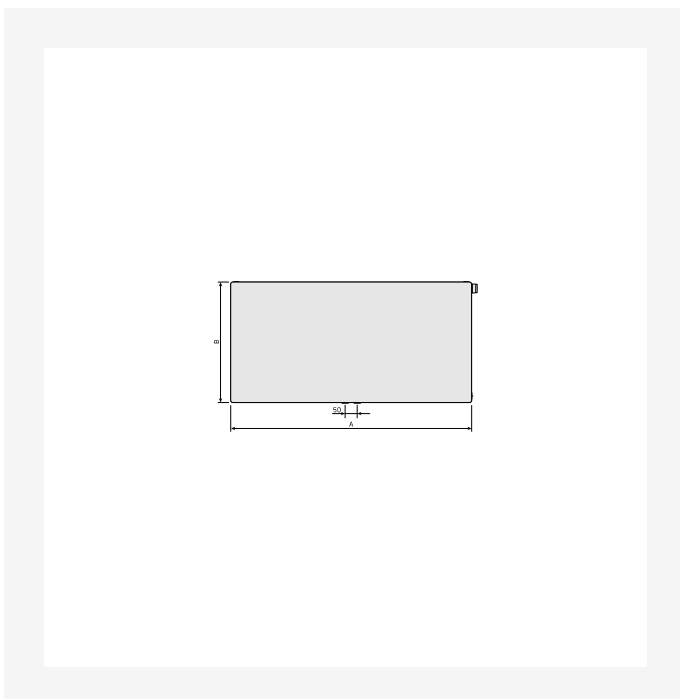


Ressourcen



DimensionalDrawing - Vonova T6 Bracket Positions and Dimensions

DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Deco type 33 H400_900, side view

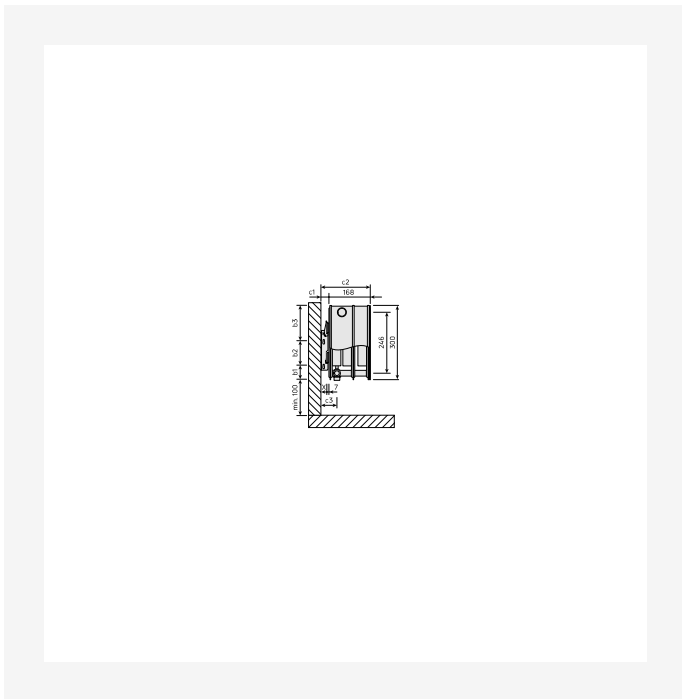


DimensionalDrawing - T6 3010 Plan, front view

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



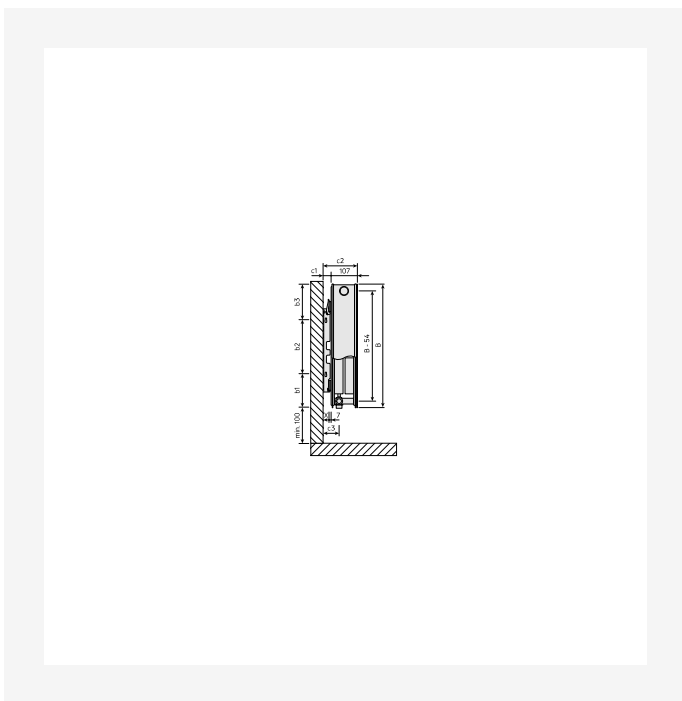
Ressourcen



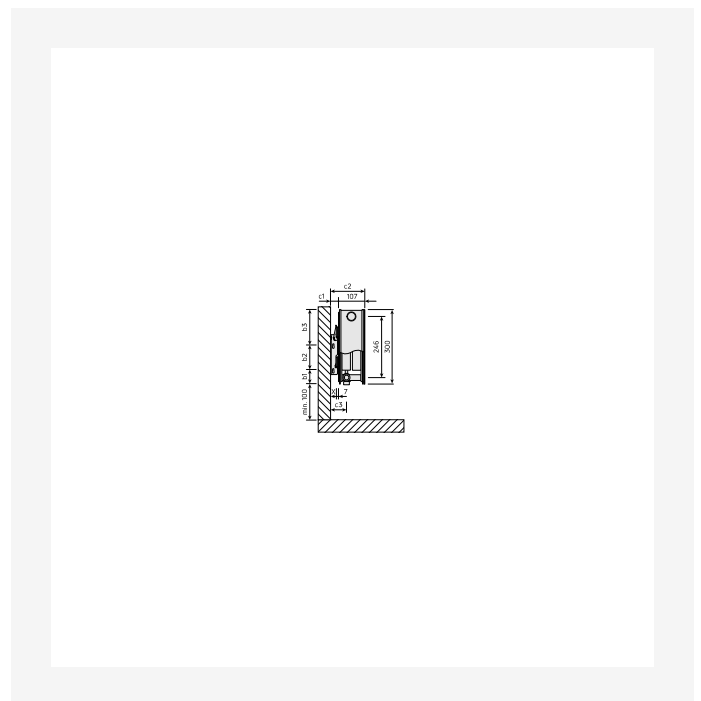
DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Deco type 33 H300, side view



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



DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Deco type 22 H400_900, side view



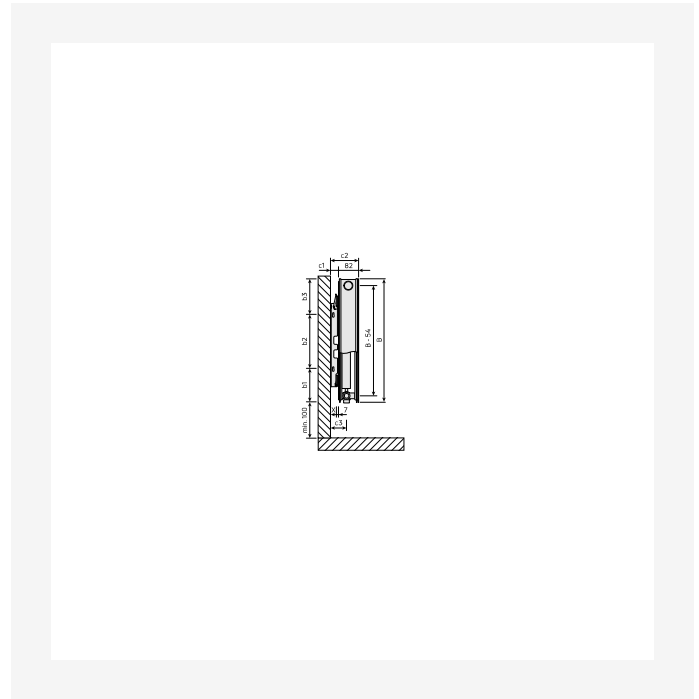
DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Deco type 22 H300, side view



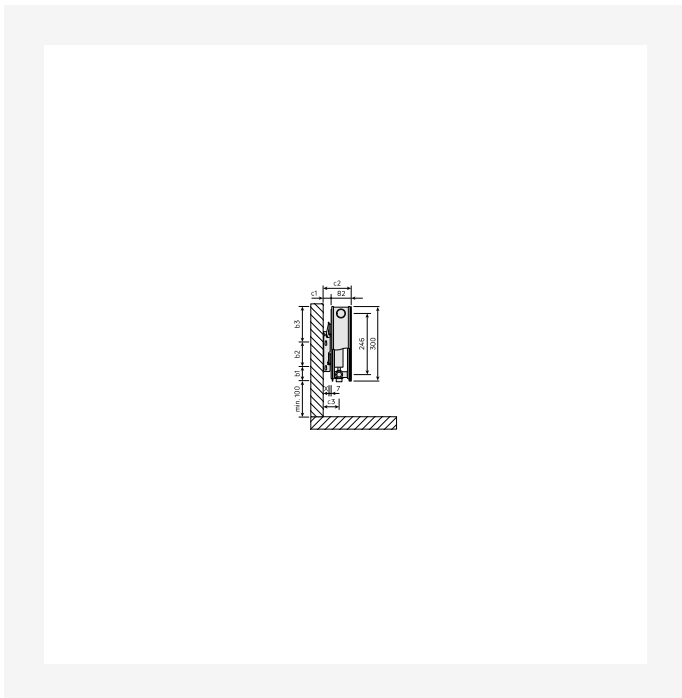
Ressourcen



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



DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Déco type 21 H400_900, side view



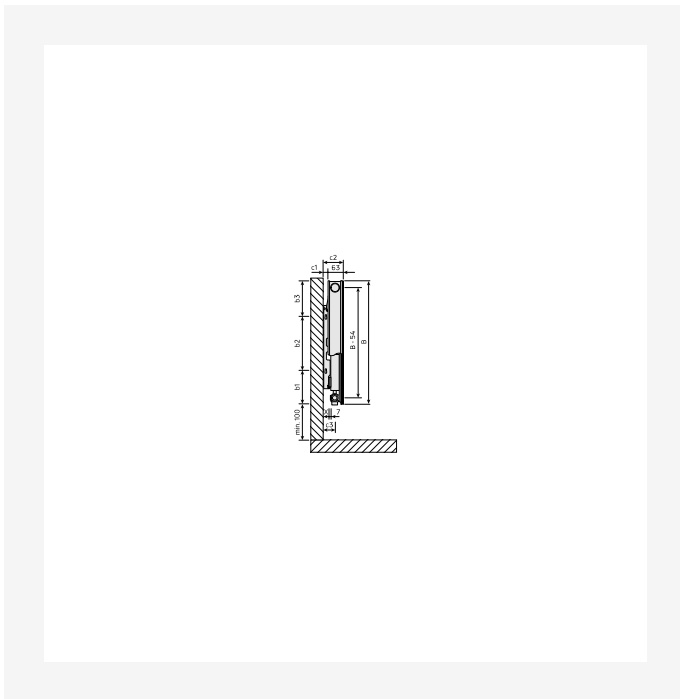
DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Déco type 21 H300, side view



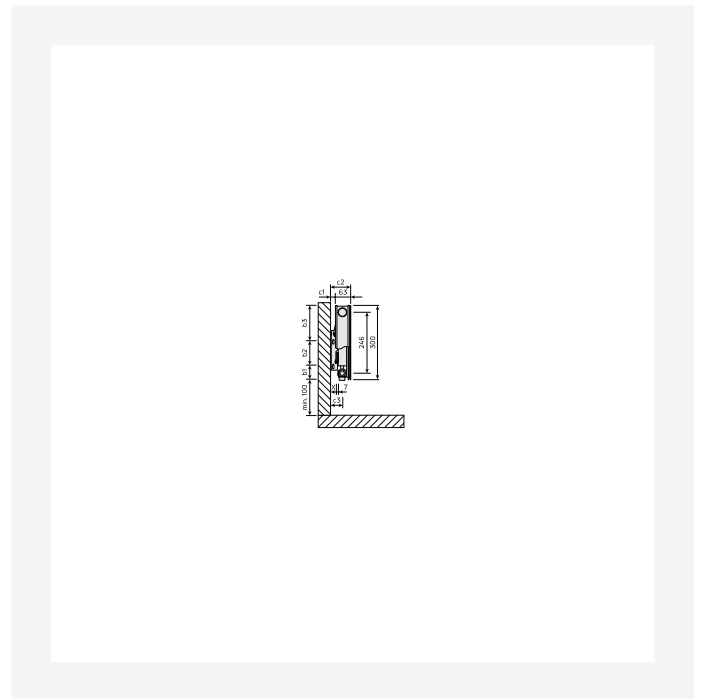
DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Déco, type 11, top view



Ressourcen



DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Deco type 11 H400_900, side view



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



Verwandte Produkte



Sensor



H-Ventile





300

HÖHE 300 mm	LÄNGE	TIEFE	ARTIKELNUMMER	Systemtemperatur 55/45/20 °C	Systemtemperatur 70/55/20 °C	Systemtemperatur 75/65/20 °C	VOLUMEN (l)	Exponent n	GEWICHT (kg)
Typ 11									
400	63		F1K1103004010000	109	172	213	0.8	1.31	6.4
520	63		F1K1103005210000	142	224	277	1.0	1.31	7.8
600	63		F1K1103006010000	163	258	319	1.2	1.31	9.0
720	63		F1K1103007210000	196	310	383	1.4	1.31	1.4
800	63		F1K1103008010000	218	344	426	1.6	1.31	2.0
920	63		F1K1103009210000	251	396	489	1.8	1.31	12.3
1000	63		F1K1103010010000	272	430	532	2.0	1.31	13.2
1120	63		F1K1103011210000	305	481	596	2.2	1.31	14.6
1200	63		F1K1103012010000	327	516	638	2.4	1.31	15.6
1320	63		F1K1103013210000	359	567	702	2.6	1.31	17.1
1400	63		F1K1103014010000	381	602	745	2.8	1.31	18.5
1600	63		F1K1103016010000	436	688	851	3.2	1.31	2.3
1800	63		F1K1103018010000	490	774	958	3.6	1.31	22.6
2000	63		F1K1103020010000	545	860	1064	4.0	1.31	24.9
2200	63		F1K1103022010000	599	946	1170	4.4	1.31	27.2
2400	63		F1K1103024010000	654	1032	1277	4.8	1.31	29.9
Typ 21									
400	82		F1K2103004010000	159	252	313	1.6	1.33	8.2
520	82		F1K2103005210000	207	328	407	2.0	1.33	1.2
600	82		F1K2103006010000	238	379	470	2.3	1.33	11.4
720	82		F1K2103007210000	286	454	564	2.8	1.33	13.4
800	82		F1K2103008010000	318	505	626	3.1	1.33	14.7
920	82		F1K2103009210000	366	581	720	3.6	1.33	16.7
1000	82		F1K2103010010000	397	631	783	3.9	1.33	18.0



300

HÖHE 300 mm	LÄNGE	TIEFE	ARTIKELNUMMER	Systemtemperatur 55/45/20 °C	Systemtemperatur 70/55/20 °C	Systemtemperatur 75/65/20 °C	VOLUMEN (l)	Exponent n	GEWICHT (kg)
	1120	82	F1K2103011210000	445	707	877	4.4	1.33	19.9
	1200	82	F1K2103012010000	477	757	940	4.7	1.33	21.2
	1320	82	F1K2103013210000	525	833	1034	5.1	1.33	23.2
	1400	82	F1K2103014010000	556	883	1096	5.5	1.33	24.5
	1600	82	F1K2103016010000	636	1010	1253	6.2	1.33	27.8
	1800	82	F1K2103018010000	715	1136	1409	7.0	1.33	31.1
	2000	82	F1K2103020010000	795	1262	1566	7.8	1.33	34.4
	2200	82	F1K2103022010000	874	1388	1723	8.6	1.33	37.6
	2400	82	F1K2103024010000	954	1514	1879	9.4	1.33	4.9
Typ 22									
	400	107	F1K2203004010000	202	318	394	1.6	1.30	9.4
	520	107	F1K2203005210000	263	414	512	2.0	1.30	11.6
	600	107	F1K2203006010000	303	478	590	2.3	1.30	13.2
	720	107	F1K2203007210000	364	573	708	2.8	1.30	15.5
	800	107	F1K2203008010000	404	637	787	3.1	1.30	17.0
	920	107	F1K2203009210000	465	732	905	3.6	1.30	19.4
	1000	107	F1K2203010010000	505	796	984	3.9	1.30	2.9
	1120	107	F1K2203011210000	566	892	1102	4.4	1.30	23.2
	1200	107	F1K2203012010000	606	955	1181	4.7	1.30	24.7
	1320	107	F1K2203013210000	667	1051	1299	5.1	1.30	27.0
	1400	107	F1K2203014010000	708	1114	1378	5.5	1.30	28.6
	1600	107	F1K2203016010000	809	1274	1574	6.2	1.30	32.5
	1800	107	F1K2203018010000	910	1433	1771	7.0	1.30	36.4
	2000	107	F1K2203020010000	1011	1592	1968	7.8	1.30	4.2
	2200	107	F1K2203022010000	1112	1751	2165	8.6	1.30	44.3
	2400	107	F1K2203024010000	1213	1911	2362	9.4	1.30	47.8



300

HÖHE 300 mm	LÄNGE	TIEFE	ARTIKELNUMMER	Systemtemperatur 55/45/20 °C	Systemtemperatur 70/55/20 °C	Systemtemperatur 75/65/20 °C	VOLUMEN (l)	Exponent n	GEWICHT (kg)
	2600	107	F1K2203026010000	1314	2070	2558	10.1	1.30	51.7
	2800	107	F1K2203028010000	1415	2229	2755	10.9	1.30	55.5
	3000	107	F1K2203030010000	1516	2388	2952	11.7	1.30	59.3
Typ 33									
	400	168	F1K3303004010000	295	473	590	2.4	1.35	13.4
	520	168	F1K3303005210000	384	615	766	3.1	1.35	16.3
	600	168	F1K3303006010000	443	710	884	3.6	1.35	18.5
	720	168	F1K3303007210000	532	852	1061	4.3	1.35	21.7
	800	168	F1K3303008010000	591	947	1179	4.8	1.35	23.9
	920	168	F1K3303009210000	680	1089	1356	5.5	1.35	27.3
	1000	168	F1K3303010010000	739	1183	1474	6.0	1.35	29.5
	1120	168	F1K3303011210000	827	1325	1651	6.7	1.35	32.7
	1200	168	F1K3303012010000	886	1420	1769	7.2	1.35	34.9
	1320	168	F1K3303013210000	975	1562	1946	7.9	1.35	38.2
	1400	168	F1K3303014010000	1034	1656	2064	8.4	1.35	4.5
	1600	168	F1K3303016010000	1182	1893	2358	9.6	1.35	45.9
	1800	168	F1K3303018010000	1330	2130	2653	10.8	1.35	51.6
	2000	168	F1K3303020010000	1477	2366	2948	12.0	1.35	57.0
	2200	168	F1K3303022010000	1625	2603	3243	13.2	1.35	62.4
	2400	168	F1K3303024010000	1773	2840	3538	14.4	1.35	67.9
	2600	168	F1K3303026010000	1921	3076	3832	15.6	1.35	73.3
	2800	168	F1K3303028010000	2068	3313	4127	16.8	1.35	78.7
	3000	168	F1K3303030010000	2216	3550	4422	18.0	1.35	84.1



400

HÖHE 400 mm	LÄNGE	TIEFE	ARTIKELNUMMER	Systemtemperatur 55/45/20 °C	Systemtemperatur 70/55/20 °C	Systemtemperatur 75/65/20 °C	VOLUMEN (l)	Exponent n	GEWICHT (kg)
Typ 11									
400	63		F1K1104004010000	134	213	264	1.0	1.32	8.3
520	63		F1K1104005210000	175	277	343	1.4	1.32	10.3
600	63		F1K1104006010000	202	319	396	1.6	1.32	11.1
720	63		F1K1104007210000	242	383	475	1.9	1.32	13.0
800	63		F1K1104008010000	269	426	528	2.1	1.32	14.2
920	63		F1K1104009210000	309	490	607	2.4	1.32	16.6
1000	63		F1K1104010010000	336	532	660	2.6	1.32	17.3
1120	63		F1K1104011210000	376	596	739	2.9	1.32	19.1
1200	63		F1K1104012010000	403	639	792	3.1	1.32	2.4
1320	63		F1K1104013210000	444	703	871	3.4	1.32	22.5
1400	63		F1K1104014010000	471	745	924	3.6	1.32	23.7
1600	63		F1K1104016010000	538	852	1056	4.2	1.32	26.8
1800	63		F1K1104018010000	605	958	1188	4.7	1.32	31.0
2000	63		F1K1104020010000	672	1065	1320	5.2	1.32	32.9
2200	63		F1K1104022010000	739	1171	1452	5.7	1.32	36.1
2400	63		F1K1104024010000	807	1278	1584	6.2	1.32	39.7
Typ 21									
400	82		F1K2104004010000	201	319	395	2.0	1.33	14
520	82		F1K2104005210000	261	414	514	2.6	1.33	13.5
600	82		F1K2104006010000	301	478	593	3.0	1.33	14.8
720	82		F1K2104007210000	361	573	711	3.6	1.33	17.4
800	82		F1K2104008010000	401	637	790	4.0	1.33	19.1
920	82		F1K2104009210000	462	733	909	4.6	1.33	21.8
1000	82		F1K2104010010000	502	796	988	5.0	1.33	23.5
1120	82		F1K2104011210000	562	892	1107	5.6	1.33	26.2



400

HÖHE 400 mm	LÄNGE	TIEFE	ARTIKELNUMMER	Systemtemperatur 55/45/20 °C	Systemtemperatur 70/55/20 °C	Systemtemperatur 75/65/20 °C	VOLUMEN (l)	Exponent n	GEWICHT (kg)
1200	82	F1K2104012010000	602	956	1186	6.0	1.33	27.9	
1320	82	F1K2104013210000	662	1051	1304	6.6	1.33	3.5	
1400	82	F1K2104014010000	702	1115	1383	7.0	1.33	32.3	
1600	82	F1K2104016010000	803	1274	1581	8.0	1.33	36.7	
1800	82	F1K2104018010000	903	1434	1778	9.0	1.33	41.2	
2000	82	F1K2104020010000	1003	1593	1976	10.0	1.33	45.5	
2200	82	F1K2104022010000	1104	1752	2174	11.0	1.33	49.9	
2400	82	F1K2104024010000	1204	1911	2371	12.0	1.33	54.2	
Typ 22									
400	107	F1K2204004010000	271	431	534	2.0	1.33	12.5	
520	107	F1K2204005210000	353	560	695	2.6	1.33	15.2	
600	107	F1K2204006010000	407	646	802	3.0	1.33	17.4	
720	107	F1K2204007210000	488	775	962	3.6	1.33	2.4	
800	107	F1K2204008010000	542	861	1069	4.0	1.33	22.5	
920	107	F1K2204009210000	624	991	1229	4.6	1.33	25.8	
1000	107	F1K2204010010000	678	1077	1336	5.0	1.33	27.8	
1120	107	F1K2204011210000	759	1206	1496	5.6	1.33	4.0	
1200	107	F1K2204012010000	813	1292	1603	6.0	1.33	33.6	
1320	107	F1K2204013210000	895	1421	1764	6.6	1.33	36.2	
1400	107	F1K2204014010000	949	1507	1870	7.0	1.33	38.4	
1600	107	F1K2204016010000	1085	1723	2138	8.0	1.33	43.6	
1800	107	F1K2204018010000	1220	1938	2405	9.0	1.33	49.3	
2000	107	F1K2204020010000	1356	2153	2672	10.0	1.33	54.2	
2200	107	F1K2204022010000	1491	2369	2939	11.0	1.33	59.4	
2400	107	F1K2204024010000	1627	2584	3206	12.0	1.33	64.7	
2600	107	F1K2204026010000	1763	2799	3474	13.0	1.33	69.9	



400

HÖHE 400 mm	LÄNGE	TIEFE	ARTIKELNUMMER	Systemtemperatur 55/45/20 °C	Systemtemperatur 70/55/20 °C	Systemtemperatur 75/65/20 °C	VOLUMEN (l)	Exponent n	GEWICHT (kg)
	2800	107	F1K2204028010000	1898	3015	3741	14.0	1.33	75.1
	3000	107	F1K2204030010000	2034	3230	4008	15.0	1.33	8.4
Typ 33									
	400	168	F1K3304004010000	365	591	741	3.0	1.39	16.9
	520	168	F1K3304005210000	474	769	963	4.0	1.39	21.4
	600	168	F1K3304006010000	547	887	1111	4.6	1.39	24.4
	720	168	F1K3304007210000	657	1064	1333	5.5	1.39	28.8
	800	168	F1K3304008010000	730	1183	1482	6.1	1.39	31.8
	920	168	F1K3304009210000	839	1360	1704	7.0	1.39	36.4
	1000	168	F1K3304010010000	912	1478	1852	7.6	1.39	39.4
	1120	168	F1K3304011210000	1022	1656	2074	8.5	1.39	43.9
	1200	168	F1K3304012010000	1095	1774	2222	9.1	1.39	46.9
	1320	168	F1K3304013210000	1204	1951	2445	10.0	1.39	51.3
	1400	168	F1K3304014010000	1277	2070	2593	10.6	1.39	54.5
	1600	168	F1K3304016010000	1459	2365	2963	12.2	1.39	61.9
	1800	168	F1K3304018010000	1642	2661	3334	13.7	1.39	69.6
	2000	168	F1K3304020010000	1824	2957	3704	15.2	1.39	77.7
	2200	168	F1K3304022010000	2007	3252	4074	16.7	1.39	84.5



500

HÖHE 500 mm	LÄNGE	TIEFE	ARTIKELNUMMER	Systemtemperatur 55/45/20 °C	Systemtemperatur 70/55/20 °C	Systemtemperatur 75/65/20 °C	VOLUMEN (l)	Exponent n	GEWICHT (kg)
Typ 11									
	400	63	F1K1105004010000	160	253	314	1.3	1.31	9.1
	520	63	F1K1105005210000	208	329	408	1.7	1.31	11.3
	600	63	F1K1105006010000	241	380	470	2.0	1.31	12.7
	720	63	F1K1105007210000	289	456	564	2.4	1.31	14.9
	800	63	F1K1105008010000	321	507	627	2.6	1.31	16.3
	920	63	F1K1105009210000	369	583	721	3.0	1.31	18.4
	1000	63	F1K1105010010000	401	633	784	3.3	1.31	19.9
	1120	63	F1K1105011210000	449	709	878	3.7	1.31	22.0
	1200	63	F1K1105012010000	481	760	941	4.0	1.31	23.4
	1320	63	F1K1105013210000	529	836	1035	4.4	1.31	25.9
	1400	63	F1K1105014010000	561	887	1098	4.6	1.31	27.3
	1600	63	F1K1105016010000	641	1013	1254	5.3	1.31	3.8
	1800	63	F1K1105018010000	722	1140	1411	5.9	1.31	34.4
	2000	63	F1K1105020010000	802	1267	1568	6.6	1.31	38.0
	2200	63	F1K1105022010000	882	1393	1725	7.3	1.31	41.6
	2400	63	F1K1105024010000	962	1520	1882	7.9	1.31	45.7
	2600	63	F1K1105026010000	1042	1647	2038	8.6	1.31	49.3
Typ 21									
	400	82	F1K2105004010000	242	380	469	2.4	1.30	12.2
	520	82	F1K2105005210000	314	494	610	3.2	1.30	15.3
	600	82	F1K2105006010000	362	570	704	3.7	1.30	17.3
	720	82	F1K2105007210000	435	684	845	4.4	1.30	2.4
	800	82	F1K2105008010000	483	760	938	4.9	1.30	22.6
	920	82	F1K2105009210000	556	874	1079	5.6	1.30	25.7
	1000	82	F1K2105010010000	604	950	1173	6.1	1.30	27.7



500

HÖHE 500 mm	LÄNGE	TIEFE	ARTIKELNUMMER	Systemtemperatur 55/45/20 °C	Systemtemperatur 70/55/20 °C	Systemtemperatur 75/65/20 °C	VOLUMEN (l)	Exponent n	GEWICHT (kg)
	1120	82	F1K2105011210000	676	1064	1314	6.8	1.30	3.8
	1200	82	F1K2105012010000	725	1140	1408	7.3	1.30	32.9
	1320	82	F1K2105013210000	797	1254	1548	8.1	1.30	36.2
	1400	82	F1K2105014010000	846	1330	1642	8.5	1.30	38.1
	1600	82	F1K2105016010000	966	1520	1877	9.8	1.30	43.3
	1800	82	F1K2105018010000	1087	1709	2111	11.0	1.30	48.6
	2000	82	F1K2105020010000	1208	1899	2346	12.2	1.30	53.8
	2200	82	F1K2105022010000	1329	2089	2581	13.4	1.30	59.0
	2400	82	F1K2105024010000	1450	2279	2815	14.6	1.30	64.2
	2600	82	F1K2105026010000	1570	2469	3050	15.9	1.30	72.0
	2800	82	F1K2105028010000	1691	2659	3284	17.1	1.30	74.5
	3000	82	F1K2105030010000	1812	2849	3519	18.3	1.30	79.7
Typ 22									
	400	107	F1K2205004010000	309	490	608	2.4	1.32	13.9
	520	107	F1K2205005210000	402	638	790	3.2	1.32	17.5
	600	107	F1K2205006010000	464	736	912	3.7	1.32	19.9
	720	107	F1K2205007210000	557	883	1094	4.4	1.32	23.5
	800	107	F1K2205008010000	619	981	1216	4.9	1.32	25.9
	920	107	F1K2205009210000	712	1128	1398	5.6	1.32	29.7
	1000	107	F1K2205010010000	774	1226	1520	6.1	1.32	32.8
	1120	107	F1K2205011210000	867	1373	1702	6.8	1.32	35.7
	1200	107	F1K2205012010000	928	1471	1824	7.3	1.32	38.1
	1320	107	F1K2205013210000	1021	1618	2006	8.1	1.32	41.8
	1400	107	F1K2205014010000	1083	1717	2128	8.5	1.32	44.3
	1600	107	F1K2205016010000	1238	1962	2432	9.8	1.32	5.3
	1800	107	F1K2205018010000	1393	2207	2736	11.0	1.32	56.5



500

HÖHE 500 mm	LÄNGE	TIEFE	ARTIKELNUMMER	Systemtemperatur 55/45/20 °C	Systemtemperatur 70/55/20 °C	Systemtemperatur 75/65/20 °C	VOLUMEN (l)	Exponent n	GEWICHT (kg)
	2000	107	F1K2205020010000	1547	2452	3040	12.2	1.32	62.6
	2200	107	F1K2205022010000	1702	2697	3344	13.4	1.32	68.6
	2400	107	F1K2205024010000	1857	2943	3648	14.6	1.32	74.7
	2600	107	F1K2205026010000	2012	3188	3952	15.9	1.32	8.7
	2800	107	F1K2205028010000	2166	3433	4256	17.1	1.32	86.7
	3000	107	F1K2205030010000	2321	3678	4560	18.3	1.32	92.8
Typ 33									
	400	168	F1K3305004010000	435	691	857	3.8	1.33	19.4
	520	168	F1K3305005210000	565	898	1114	4.9	1.33	24.5
	600	168	F1K3305006010000	652	1036	1285	5.6	1.33	27.9
	720	168	F1K3305007210000	783	1243	1542	6.8	1.33	33.1
	800	168	F1K3305008010000	870	1381	1714	7.5	1.33	36.6
	920	168	F1K3305009210000	1000	1588	1971	8.6	1.33	41.8
	1000	168	F1K3305010010000	1087	1726	2142	9.4	1.33	45.3
	1120	168	F1K3305011210000	1218	1934	2399	10.5	1.33	5.4
	1200	168	F1K3305012010000	1305	2072	2570	11.3	1.33	53.9
	1320	168	F1K3305013210000	1435	2279	2827	12.4	1.33	59.4
	1400	168	F1K3305014010000	1522	2417	2999	13.2	1.33	62.6
	1600	168	F1K3305016010000	1740	2762	3427	15.0	1.33	71.2
	1800	168	F1K3305018010000	1957	3108	3856	16.9	1.33	8.3
	2000	168	F1K3305020010000	2175	3453	4284	18.8	1.33	88.6
	2200	168	F1K3305022010000	2392	3798	4712	20.7	1.33	101.0



600

HÖHE 600 mm	LÄNGE	TIEFE	ARTIKELNUMMER	Systemtemperatur 55/45/20 °C	Systemtemperatur 70/55/20 °C	Systemtemperatur 75/65/20 °C	VOLUMEN (l)	Exponent n	GEWICHT (kg)
Typ 11									
	400	63	F1K1106004010000	174	273	338	1.5	1.30	1.2
	520	63	F1K1106005210000	226	355	439	1.9	1.30	12.6
	600	63	F1K1106006010000	260	410	506	2.2	1.30	14.2
	720	63	F1K1106007210000	312	492	608	2.7	1.30	16.7
	800	63	F1K1106008010000	347	546	675	3.0	1.30	18.4
	920	63	F1K1106009210000	399	628	776	3.4	1.30	2.7
	1000	63	F1K1106010010000	434	683	844	3.7	1.30	22.3
	1120	63	F1K1106011210000	486	765	945	4.1	1.30	24.8
	1200	63	F1K1106012010000	521	820	1013	4.4	1.30	26.5
	1320	63	F1K1106013210000	573	901	1114	4.9	1.30	29.1
	1400	63	F1K1106014010000	607	956	1182	5.2	1.30	3.7
	1600	63	F1K1106016010000	694	1093	1350	5.9	1.30	34.8
	1800	63	F1K1106018010000	781	1229	1519	6.7	1.30	38.8
	2000	63	F1K1106020010000	868	1366	1688	7.4	1.30	42.9
	2200	63	F1K1106022010000	954	1502	1857	8.1	1.30	47.0
	2400	63	F1K1106024010000	1041	1639	2026	8.9	1.30	51.6
	2600	63	F1K1106026010000	1128	1776	2194	9.6	1.30	55.6
Typ 21									
	400	82	F1K2106004010000	268	421	520	2.8	1.30	13.9
	520	82	F1K2106005210000	348	547	677	3.7	1.30	17.4
	600	82	F1K2106006010000	401	632	781	4.3	1.30	19.8
	720	82	F1K2106007210000	482	758	937	5.1	1.30	23.4
	800	82	F1K2106008010000	535	842	1041	5.7	1.30	25.8
	920	82	F1K2106009210000	615	969	1197	6.5	1.30	29.4
	1000	82	F1K2106010010000	669	1053	1301	7.1	1.30	31.8



600

HÖHE 600 mm	LÄNGE	TIEFE	ARTIKELNUMMER	Systemtemperatur 55/45/20 °C	Systemtemperatur 70/55/20 °C	Systemtemperatur 75/65/20 °C	VOLUMEN (l)	Exponent n	GEWICHT (kg)
	1120	82	F1K2106011210000	749	1179	1457	8.0	1.30	35.4
	1200	82	F1K2106012010000	803	1263	1561	8.5	1.30	37.8
	1320	82	F1K2106013210000	883	1390	1717	9.4	1.30	41.3
	1400	82	F1K2106014010000	937	1474	1821	9.9	1.30	43.8
	1600	82	F1K2106016010000	1070	1685	2082	11.4	1.30	49.7
	1800	82	F1K2106018010000	1204	1895	2342	12.8	1.30	55.9
	2000	82	F1K2106020010000	1338	2106	2602	14.2	1.30	61.8
	2200	82	F1K2106022010000	1472	2316	2862	15.6	1.30	67.8
	2400	82	F1K2106024010000	1605	2527	3122	17.0	1.30	73.7
	2600	82	F1K2106026010000	1739	2737	3383	18.5	1.30	79.7
	2800	82	F1K2106028010000	1873	2948	3643	19.9	1.30	85.7
	3000	82	F1K2106030010000	2007	3159	3903	21.3	1.30	91.6
Typ 22									
	400	107	F1K2206004010000	337	537	668	2.8	1.34	15.6
	520	107	F1K2206005210000	438	698	868	3.7	1.34	19.7
	600	107	F1K2206006010000	506	806	1001	4.3	1.34	22.4
	720	107	F1K2206007210000	607	967	1202	5.1	1.34	26.5
	800	107	F1K2206008010000	674	1074	1335	5.7	1.34	29.3
	920	107	F1K2206009210000	776	1236	1535	6.5	1.34	33.4
	1000	107	F1K2206010010000	843	1343	1669	7.1	1.34	36.2
	1120	107	F1K2206011210000	944	1504	1869	8.0	1.34	4.3
	1200	107	F1K2206012010000	1012	1612	2003	8.5	1.34	43.3
	1320	107	F1K2206013210000	1113	1773	2203	9.4	1.34	47.2
	1400	107	F1K2206014010000	1180	1880	2337	9.9	1.34	49.9
	1600	107	F1K2206016010000	1349	2149	2670	11.4	1.34	56.8
	1800	107	F1K2206018010000	1517	2417	3004	12.8	1.34	63.8



600

HÖHE 600 mm	LÄNGE	TIEFE	ARTIKELNUMMER	Systemtemperatur 55/45/20 °C	Systemtemperatur 70/55/20 °C	Systemtemperatur 75/65/20 °C	VOLUMEN (l)	Exponent n	GEWICHT (kg)
	2000	107	F1K2206020010000	1686	2686	3338	14.2	1.34	7.7
	2200	107	F1K2206022010000	1855	2955	3672	15.6	1.34	77.4
	2400	107	F1K2206024010000	2023	3223	4006	17.0	1.34	84.3
	2600	107	F1K2206026010000	2192	3492	4339	18.5	1.34	91.1
	2800	107	F1K2206028010000	2360	3760	4673	19.9	1.34	101.7
	3000	107	F1K2206030010000	2529	4029	5007	21.3	1.34	108.8
Typ 33									
	400	168	F1K3306004010000	489	779	967	4.3	1.33	21.7
	520	168	F1K3306005210000	636	1012	1257	5.6	1.33	27.5
	600	168	F1K3306006010000	734	1168	1451	6.5	1.33	31.4
	720	168	F1K3306007210000	881	1402	1741	7.8	1.33	37.2
	800	168	F1K3306008010000	979	1558	1934	8.6	1.33	41.2
	920	168	F1K3306009210000	1126	1791	2225	9.9	1.33	47.6
	1000	168	F1K3306010010000	1224	1947	2418	10.8	1.33	5.9
	1120	168	F1K3306011210000	1370	2181	2708	12.1	1.33	56.7
	1200	168	F1K3306012010000	1468	2336	2902	13.0	1.33	6.6
	1320	168	F1K3306013210000	1615	2570	3192	14.3	1.33	66.4
	1400	168	F1K3306014010000	1713	2726	3385	15.1	1.33	7.5
	1600	168	F1K3306016010000	1958	3115	3869	17.3	1.33	8.2
	1800	168	F1K3306018010000	2202	3504	4352	19.4	1.33	9.7
	2000	168	F1K3306020010000	2447	3894	4836	21.6	1.33	103.6
	2200	168	F1K3306022010000	2692	4283	5320	23.8	1.33	113.6



900

HÖHE 900 mm	LÄNGE	TIEFE	ARTIKELNUMMER	Systemtemperatur 55/45/20 °C	Systemtemperatur 70/55/20 °C	Systemtemperatur 75/65/20 °C	VOLUMEN (l)	Exponent n	GEWICHT (kg)
Typ 11									
	400	63	F1K1109004010000	243	387	480	2.0	1.33	14.3
	520	63	F1K1109005210000	316	502	623	2.7	1.33	17.9
	600	63	F1K1109006010000	365	580	719	3.1	1.33	2.4
	720	63	F1K1109007210000	438	696	863	3.7	1.33	24.8
	800	63	F1K1109008010000	487	773	959	4.1	1.33	26.4
	920	63	F1K1109009210000	560	889	1103	4.7	1.33	3.6
	1000	63	F1K1109010010000	609	966	1199	5.1	1.33	32.5
	1120	63	F1K1109011210000	682	1082	1343	5.7	1.33	36.2
	1200	63	F1K1109012010000	730	1160	1439	6.1	1.33	38.5
	1320	63	F1K1109013210000	803	1276	1583	6.7	1.33	42.5
	1400	63	F1K1109014010000	852	1353	1679	7.1	1.33	44.9
	1600	63	F1K1109016010000	974	1546	1918	8.2	1.33	5.9
	1800	63	F1K1109018010000	1095	1739	2158	9.2	1.33	57.0
	2000	63	F1K1109020010000	1217	1933	2398	10.2	1.33	63.6
Typ 21									
	400	82	F1K2109004010000	359	570	708	4.1	1.33	2.3
	520	82	F1K2109005210000	467	742	920	5.3	1.33	25.4
	600	82	F1K2109006010000	539	856	1061	6.1	1.33	29.0
	720	82	F1K2109007210000	647	1027	1274	7.3	1.33	34.3
	800	82	F1K2109008010000	719	1141	1415	8.2	1.33	37.9
	920	82	F1K2109009210000	827	1312	1627	9.4	1.33	43.4
	1000	82	F1K2109010010000	898	1426	1769	10.2	1.33	46.9
	1120	82	F1K2109011210000	1006	1597	1981	11.4	1.33	52.3
	1200	82	F1K2109012010000	1078	1711	2123	12.2	1.33	55.9
	1320	82	F1K2109013210000	1186	1882	2335	13.5	1.33	61.3



900

HÖHE 900 mm	LÄNGE	TIEFE	ARTIKELNUMMER	Systemtemperatur 55/45/20 °C	Systemtemperatur 70/55/20 °C	Systemtemperatur 75/65/20 °C	VOLUMEN (l)	Exponent n	GEWICHT (kg)
	1400	82	F1K2109014010000	1258	1996	2477	14.3	1.33	64.9
	1600	82	F1K2109016010000	1438	2282	2830	16.3	1.33	73.9
	1800	82	F1K2109018010000	1617	2567	3184	18.4	1.33	83.0
	2000	82	F1K2109020010000	1797	2852	3538	20.4	1.33	91.9
Typ 22									
	400	107	F1K2209004010000	451	722	899	4.1	1.35	22.6
	520	107	F1K2209005210000	587	939	1169	5.3	1.35	28.7
	600	107	F1K2209006010000	677	1083	1349	6.1	1.35	32.9
	720	107	F1K2209007210000	813	1300	1619	7.3	1.35	39.3
	800	107	F1K2209008010000	903	1444	1798	8.2	1.35	43.1
	920	107	F1K2209009210000	1038	1661	2068	9.4	1.35	49.5
	1000	107	F1K2209010010000	1129	1806	2248	10.2	1.35	53.5
	1120	107	F1K2209011210000	1264	2022	2518	11.4	1.35	59.7
	1200	107	F1K2209012010000	1354	2167	2698	12.2	1.35	63.9
	1320	107	F1K2209013210000	1490	2383	2967	13.5	1.35	70.0
	1400	107	F1K2209014010000	1580	2528	3147	14.3	1.35	74.2
	1600	107	F1K2209016010000	1806	2889	3597	16.3	1.35	84.5
	1800	107	F1K2209018010000	2032	3250	4046	18.4	1.35	95.0
	2000	107	F1K2209020010000	2257	3611	4496	20.4	1.35	109.3
Typ 33									
	400	168	F1K3309004010000	639	1017	1264	6.2	1.34	31.6
	520	168	F1K3309005210000	830	1322	1643	8.1	1.34	4.4
	600	168	F1K3309006010000	958	1525	1895	9.4	1.34	46.3
	720	168	F1K3309007210000	1149	1831	2274	11.2	1.34	55.0
	800	168	F1K3309008010000	1277	2034	2527	12.5	1.34	6.8
	920	168	F1K3309009210000	1469	2339	2906	14.4	1.34	69.7



900

HÖHE 900 mm	LÄNGE	TIEFE	ARTIKELNUMMER	Systemtemperatur 55/45/20 °C	Systemtemperatur 70/55/20 °C	Systemtemperatur 75/65/20 °C	VOLUMEN (l)	Exponent n	GEWICHT (kg)
1000	168	168	F1K3309010010000	1596	2542	3159	15.6	1.34	75.5
1120	168	168	F1K3309011210000	1788	2848	3538	17.5	1.34	84.3
1200	168	168	F1K3309012010000	1916	3051	3791	18.7	1.34	9.1
1320	168	168	F1K3309013210000	2107	3356	4170	20.6	1.34	102.7
1400	168	168	F1K3309014010000	2235	3559	4423	21.8	1.34	108.9
1600	168	168	F1K3309016010000	2554	4068	5054	25.0	1.34	119.5
1800	168	168	F1K3309018010000	2873	4576	5686	28.1	1.34	134.4