



Datenblatt  
2026-06-14

# T6-Plan Hygiene- Mittenanschlussheizkörper

Für höchste Ansprüche an Design und Hygiene



- ✓ Serienmäßiger Mittenanschluss
- ✓ Hygienezertifiziert in Österreich
- ✓ Glatte, reinigungsfreundliche Oberfläche
- ✓ Optimal für Krankenhäuser und Arztpraxen
- ✓ Reduzierte Optik

Der **T6-Plan Hygiene-Mittenanschlussheizkörper** erfüllt höchste hygienische Standards und punktet mit einer leicht zu reinigenden, glatten Frontfläche. Mit seiner planen Oberfläche bietet dieser Heizkörper eine besonders klare und elegante Erscheinung. Durch seine patentierte T6-Technologie und den praktischen Mittenanschluss liefert er zudem ein Höchstmaß an thermischer Behaglichkeit und ist einfach zu installieren. Damit eignet er sich besonders für medizinische Einrichtungen mit Designanspruch.



### Anwendungsbereich

Der T6-Plan Hygiene Mittenschlussheizkörper ist die ideale Lösung für Hygienebereiche und Allergiker. Die plane Front macht den Heizkörper sehr pflegeleicht. Der Verzicht auf Verkleidungen und Konvektionsbleche ermöglicht eine leichte Innenreinigung und Desinfektion.

### 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](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

Ein Mehr an Reinlichkeit, Hygiene und effizienter Wärmeleistung bietet der T6-PLAN Hygieneheizkörper. Sein ästhetisches Auftreten durch die asketisch glatte Oberfläche überzeugt auf ganzer Linie – vor allem durch die leicht durchzuführende Reinigung durch Verzicht von Verkleidungen und Konvektionsblechen. Standardausführung des Heizkörpers in Weiß RAL 9016. Weitere RAL-Farben auf Anfrage erhältlich.

### AMA-Text

T6-Plan Hygieneheizkörper

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, verdrehbarer Spezialentlüftungs- und Blindstopfen eingedichtet.

### 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). 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		10, 20, 30
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 Entleermöglichkeit		Ja



# Dokumente

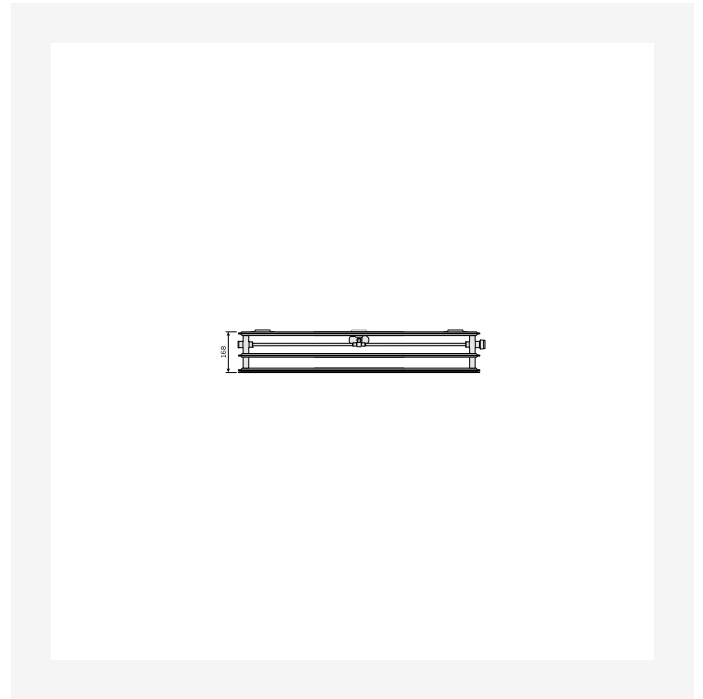
DOKUMENTE	DOKUMENTENTYP	LINK
VN_prospect_panel_AT	ProductCatalog	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_ecc7f6c9-809a-4d80-b1cb-52aeea3bc612">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_ecc7f6c9-809a-4d80-b1cb-52aeea3bc612</a>
Flat radiator brochure	Brochure	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_bae474c8-7dd2-4ea1-abbb-464785c34969">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_bae474c8-7dd2-4ea1-abbb-464785c34969</a>
General Flat Radiator Installation Instructions	Installation	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_764fcaeb-8aae-42e1-aa66-8d098de0bae8">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_764fcaeb-8aae-42e1-aa66-8d098de0bae8</a>
Mounting instruction T6 plan_T6	Installation	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_24c67955-747c-4701-a74d-f87769b6a57d">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_24c67955-747c-4701-a74d-f87769b6a57d</a>



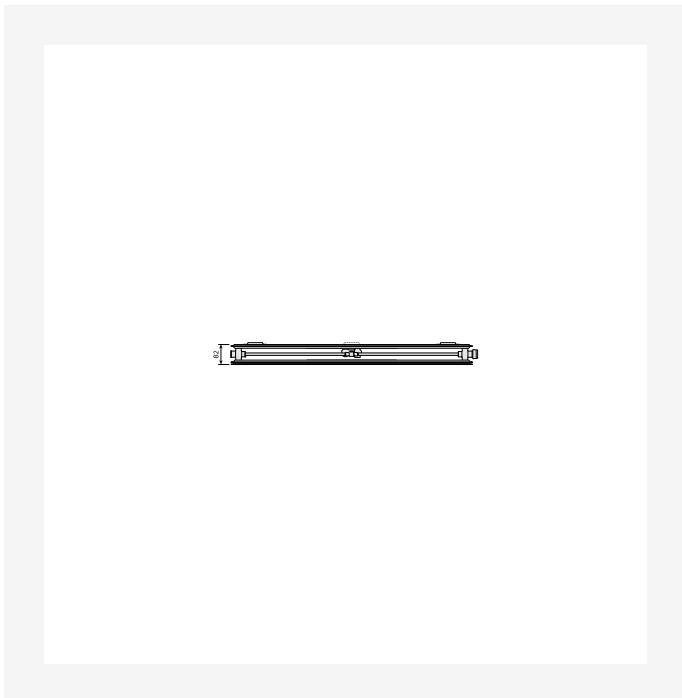
# Ressourcen



ProductImage - T6 3010 Plan Tertiaire



DimensionalDrawing - T6 3010 Plan Tertiaire, type30, top view



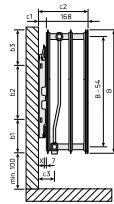
DimensionalDrawing - T6 3010 Plan Tertiaire, type20, top view



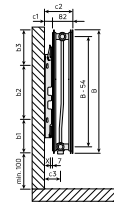
DimensionalDrawing - T6 3010 Plan Tertiaire, type10, Top view



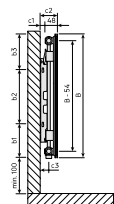
# Ressourcen



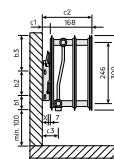
DimensionalDrawing - T6 3010 Plan Tertiaire type 30 H400\_900, side view



DimensionalDrawing - T6 3010 Plan Tertiaire, type 20 H400\_900, side view



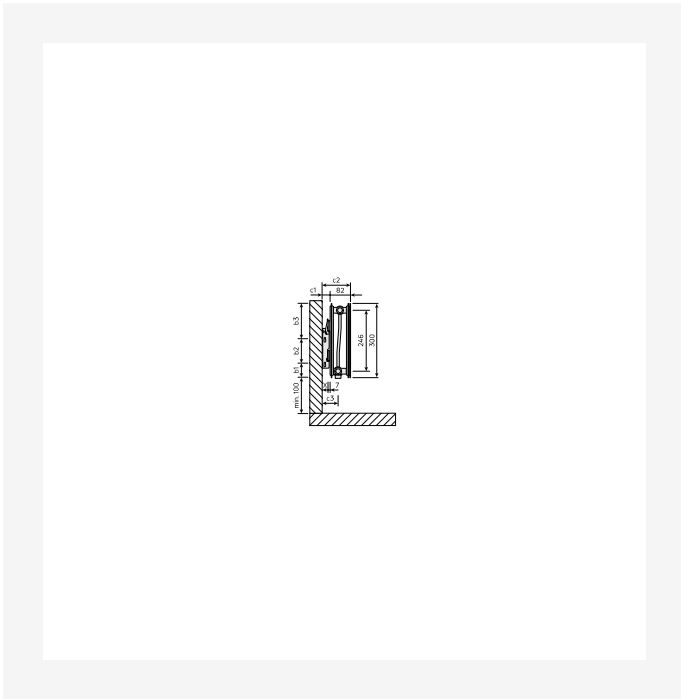
DimensionalDrawing - T6 3010 Plan Tertiaire type 10 H400\_900, side view



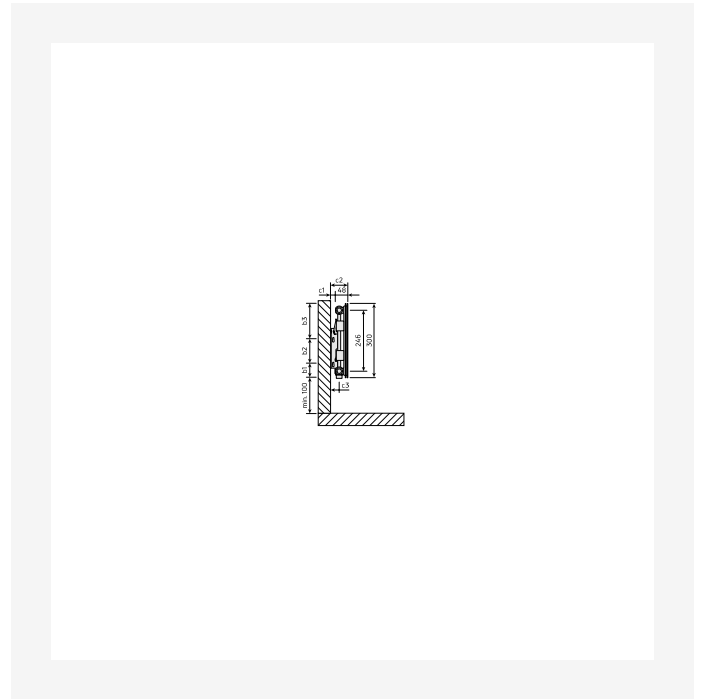
DimensionalDrawing - T6 3010 Plan Tertiaire, type 30, Profil view



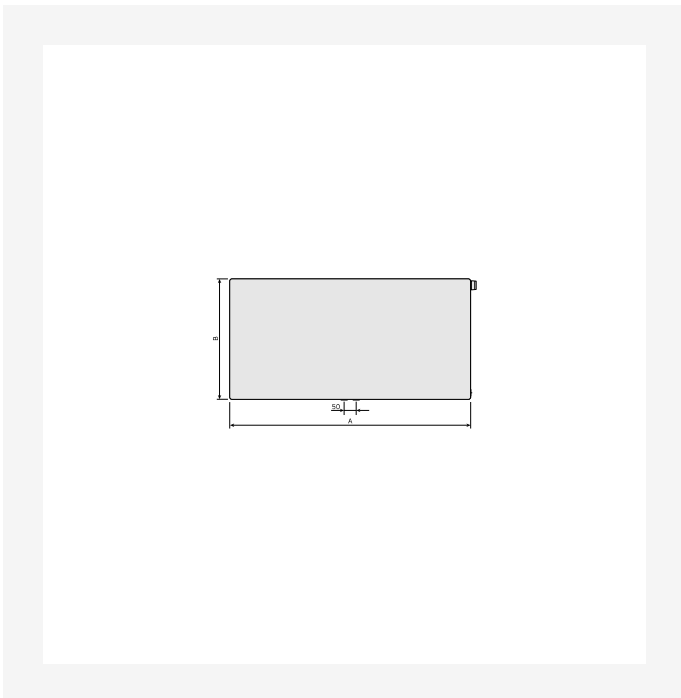
# Ressourcen



DimensionalDrawing - T6 3010 Plan Tertiaire, type20, Profil view



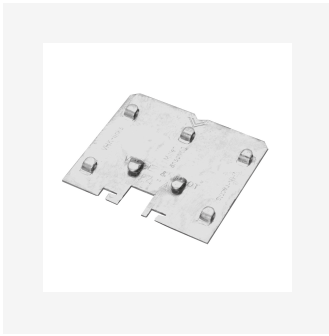
DimensionalDrawing - T6 3010 Plan Tertiaire, type10, Profil view



DimensionalDrawing - T6 3010 Plan Tertiaire, front view



## Verwandte Produkte



Adapter Platte



Montagewinkelset





# 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)
<b>Typ 10</b>									
400	48		F1K1003004000000	65	101	124	0.8	1.27	4.8
520	48		F1K1003005200000	84	131	161	1.0	1.27	6.0
600	48		F1K1003006000000	97	151	186	1.2	1.27	6.4
720	48		F1K1003007200000	117	182	223	1.4	1.27	7.4
800	48		F1K1003008000000	130	202	248	1.6	1.27	8.2
920	48		F1K1003009200000	149	232	285	1.8	1.27	9.0
1000	48		F1K1003010000000	162	252	310	2.0	1.27	9.6
1120	48		F1K1003011200000	182	283	347	2.2	1.27	1.6
1200	48		F1K1003012000000	195	303	372	2.4	1.27	11.2
<b>Typ 20</b>									
400	82		F1K2003004000000	117	182	224	1.6	1.27	6.8
520	82		F1K2003005200000	152	236	291	2.0	1.27	8.4
600	82		F1K2003006000000	175	273	335	2.3	1.27	9.4
720	82		F1K2003007200000	210	327	402	2.8	1.27	2.0
800	82		F1K2003008000000	234	364	447	3.1	1.27	12.4
920	82		F1K2003009200000	269	418	514	3.6	1.27	13.7
1000	82		F1K2003010000000	292	455	559	3.9	1.27	14.8
1120	82		F1K2003011200000	327	509	626	4.4	1.27	16.3
1200	82		F1K2003012000000	350	546	671	4.7	1.27	17.4
1320	82		F1K2003013200000	385	600	738	5.1	1.27	18.9
1400	82		F1K2003014000000	409	636	783	5.5	1.27	20.0
1600	82		F1K2003016000000	467	727	894	6.2	1.27	22.6
1800	82		F1K2003018000000	526	818	1006	7.0	1.27	25.4
2000	82		F1K2003020000000	584	909	1118	7.8	1.27	28.0



# 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)
	2200	82	F1K2003022000000	642	1000	1230	8.6	1.27	3.6
	2400	82	F1K2003024000000	701	1091	1342	9.4	1.27	33.2
<b>Typ 30</b>									
	400	168	F1K3003004000000	175	272	334	2.4	1.26	9.4
	520	168	F1K3003005200000	228	353	434	3.1	1.26	11.6
	600	168	F1K3003006000000	263	408	500	3.6	1.26	13.1
	720	168	F1K3003007200000	315	489	600	4.3	1.26	15.2
	800	168	F1K3003008000000	350	543	667	4.8	1.26	16.6
	920	168	F1K3003009200000	403	625	767	5.5	1.26	18.9
	1000	168	F1K3003010000000	438	679	834	6.0	1.26	2.4
	1120	168	F1K3003011200000	490	761	934	6.7	1.26	22.5
	1200	168	F1K3003012000000	525	815	1001	7.2	1.26	24.8
	1320	168	F1K3003013200000	578	897	1101	7.9	1.26	26.2
	1400	168	F1K3003014000000	613	951	1168	8.4	1.26	27.8
	1600	168	F1K3003016000000	700	1087	1334	9.6	1.26	31.4
	1800	168	F1K3003018000000	788	1223	1501	10.8	1.26	35.2
	2000	168	F1K3003020000000	875	1359	1668	12.0	1.26	38.8
	2200	168	F1K3003022000000	963	1494	1835	13.2	1.26	42.5
	2400	168	F1K3003024000000	1050	1630	2002	14.4	1.26	46.7
	2600	168	F1K3003026000000	1138	1766	2168	15.6	1.26	49.7
	2800	168	F1K3003028000000	1225	1902	2335	16.8	1.26	53.4
	3000	168	F1K3003030000000	1313	2038	2502	18.0	1.26	56.9



# 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)
<b>Typ 10</b>									
400	48		F1K1004004000000	83	129	158	1.0	1.26	5.8
520	48		F1K1004005200000	108	168	206	1.4	1.26	7.4
600	48		F1K1004006000000	125	194	238	1.6	1.26	7.9
720	48		F1K1004007200000	150	232	285	1.9	1.26	9.2
800	48		F1K1004008000000	167	258	317	2.1	1.26	1.3
920	48		F1K1004009200000	192	297	364	2.4	1.26	11.3
1000	48		F1K1004010000000	208	323	396	2.6	1.26	12.1
1120	48		F1K1004011200000	233	362	444	2.9	1.26	13.4
1200	48		F1K1004012000000	250	387	475	3.1	1.26	14.2
<b>Typ 20</b>									
400	82		F1K2004004000000	146	227	279	2.0	1.27	8.5
520	82		F1K2004005200000	190	295	363	2.6	1.27	1.5
600	82		F1K2004006000000	219	341	419	3.0	1.27	11.9
720	82		F1K2004007200000	263	409	503	3.6	1.27	14.0
800	82		F1K2004008000000	292	454	558	4.0	1.27	15.3
920	82		F1K2004009200000	336	522	642	4.6	1.27	17.5
1000	82		F1K2004010000000	365	568	698	5.0	1.27	18.8
1120	82		F1K2004011200000	408	636	782	5.6	1.27	2.9
1200	82		F1K2004012000000	438	681	838	6.0	1.27	22.3
1320	82		F1K2004013200000	481	749	921	6.6	1.27	24.3
1400	82		F1K2004014000000	511	795	977	7.0	1.27	25.8
1600	82		F1K2004016000000	583	908	1117	8.0	1.27	29.2
1800	82		F1K2004018000000	656	1022	1256	9.0	1.27	32.8
2000	82		F1K2004020000000	729	1135	1396	10.0	1.27	36.2
2200	82		F1K2004022000000	802	1249	1536	11.0	1.27	39.6



# 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)
	2400	82	F1K2004024000000	875	1363	1675	12.0	1.27	43.7
<b>Typ 30</b>									
	400	168	F1K3004004000000	215	335	412	3.0	1.27	11.7
	520	168	F1K3004005200000	280	435	535	4.0	1.27	14.6
	600	168	F1K3004006000000	323	502	617	4.6	1.27	16.5
	720	168	F1K3004007200000	388	603	741	5.5	1.27	19.3
	800	168	F1K3004008000000	431	670	823	6.1	1.27	21.2
	920	168	F1K3004009200000	496	770	947	7.0	1.27	24.2
	1000	168	F1K3004010000000	539	837	1029	7.6	1.27	26.1
	1120	168	F1K3004011200000	603	938	1152	8.5	1.27	29.0
	1200	168	F1K3004012000000	646	1005	1235	9.1	1.27	3.9
	1320	168	F1K3004013200000	711	1105	1358	10.0	1.27	33.7
	1400	168	F1K3004014000000	754	1172	1441	10.6	1.27	35.8
	1600	168	F1K3004016000000	862	1340	1646	12.2	1.27	4.5
	1800	168	F1K3004018000000	970	1507	1852	13.7	1.27	45.5
	2000	168	F1K3004020000000	1077	1675	2058	15.2	1.27	5.3
	2200	168	F1K3004022000000	1185	1842	2264	16.7	1.27	55.4



# 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)
<b>Typ 10</b>									
400	48		F1K1005004000000	101	155	190	1.3	1.25	6.8
520	48		F1K1005005200000	131	202	248	1.7	1.25	8.4
600	48		F1K1005006000000	151	233	286	2.0	1.25	9.4
720	48		F1K1005007200000	181	280	343	2.4	1.25	2.0
800	48		F1K1005008000000	201	311	381	2.6	1.25	12.4
920	48		F1K1005009200000	232	358	438	3.0	1.25	13.6
1000	48		F1K1005010000000	252	389	476	3.3	1.25	14.6
1120	48		F1K1005011200000	282	435	533	3.7	1.25	16.2
1200	48		F1K1005012000000	302	466	571	4.0	1.25	17.2
1320	48		F1K1005013200000	332	513	628	4.4	1.25	19.0
1400	48		F1K1005014000000	352	544	666	4.6	1.25	20.0
1600	48		F1K1005016000000	403	622	762	5.3	1.25	22.8
1800	48		F1K1005018000000	453	700	857	5.9	1.25	25.5
2000	48		F1K1005020000000	503	777	952	6.6	1.25	28.1
2200	48		F1K1005022000000	554	855	1047	7.3	1.25	3.7
2400	48		F1K1005024000000	604	933	1142	7.9	1.25	33.3
<b>Typ 20</b>									
400	82		F1K2005004000000	174	270	332	2.4	1.27	12
520	82		F1K2005005200000	226	352	432	3.2	1.27	12.7
600	82		F1K2005006000000	261	406	499	3.7	1.27	14.4
720	82		F1K2005007200000	313	487	598	4.4	1.27	17.0
800	82		F1K2005008000000	347	541	665	4.9	1.27	18.6
920	82		F1K2005009200000	400	622	765	5.6	1.27	21.3
1000	82		F1K2005010000000	434	676	831	6.1	1.27	23.0
1120	82		F1K2005011200000	486	757	931	6.8	1.27	25.5



# 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)
1200	82		F1K2005012000000	521	811	997	7.3	1.27	27.3
1320	82		F1K2005013200000	573	892	1097	8.1	1.27	29.8
1400	82		F1K2005014000000	608	946	1163	8.5	1.27	31.5
1600	82		F1K2005016000000	695	1082	1330	9.8	1.27	35.8
1800	82		F1K2005018000000	782	1217	1496	11.0	1.27	4.2
2000	82		F1K2005020000000	869	1352	1662	12.2	1.27	44.4
2200	82		F1K2005022000000	956	1487	1828	13.4	1.27	48.7
2400	82		F1K2005024000000	1042	1622	1994	14.6	1.27	52.9
2600	82		F1K2005026000000	1129	1758	2161	15.9	1.27	57.2
2800	82		F1K2005028000000	1216	1893	2327	17.1	1.27	61.4
3000	82		F1K2005030000000	1303	2028	2493	18.3	1.27	65.7
<b>Typ 30</b>									
400	168		F1K3005004000000	254	395	486	3.8	1.27	14.1
520	168		F1K3005005200000	330	513	631	4.9	1.27	17.5
600	168		F1K3005006000000	380	592	728	5.6	1.27	20.0
720	168		F1K3005007200000	457	711	874	6.8	1.27	23.5
800	168		F1K3005008000000	507	790	971	7.5	1.27	25.8
920	168		F1K3005009200000	583	908	1117	8.6	1.27	29.5
1000	168		F1K3005010000000	634	987	1214	9.4	1.27	31.9
1120	168		F1K3005011200000	710	1106	1360	10.5	1.27	35.4
1200	168		F1K3005012000000	761	1185	1457	11.3	1.27	37.7
1320	168		F1K3005013200000	837	1303	1602	12.4	1.27	41.3
1400	168		F1K3005014000000	888	1382	1700	13.2	1.27	43.8
1600	168		F1K3005016000000	1014	1580	1942	15.0	1.27	49.7
1800	168		F1K3005018000000	1141	1777	2185	16.9	1.27	55.8
2000	168		F1K3005020000000	1268	1975	2428	18.8	1.27	61.7



# 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)
	2200	168	F1K3005022000000	1395	2172	2671	20.7	1.27	67.7



# 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)
<b>Typ 10</b>									
400	48		F1K1006004000000	117	180	220	1.5	1.24	7.8
520	48		F1K1006005200000	152	234	286	1.9	1.24	10.1
600	48		F1K1006006000000	175	270	330	2.2	1.24	1.9
720	48		F1K1006007200000	211	324	396	2.7	1.24	12.8
800	48		F1K1006008000000	234	360	440	3.0	1.24	14.0
920	48		F1K1006009200000	269	414	506	3.4	1.24	15.8
1000	48		F1K1006010000000	292	450	550	3.7	1.24	17.7
1120	48		F1K1006011200000	328	504	616	4.1	1.24	19.0
1200	48		F1K1006012000000	351	540	660	4.4	1.24	2.1
1320	48		F1K1006013200000	386	594	726	4.9	1.24	22.2
1400	48		F1K1006014000000	409	630	770	5.2	1.24	23.4
1600	48		F1K1006016000000	468	720	880	5.9	1.24	26.7
1800	48		F1K1006018000000	526	810	990	6.7	1.24	29.9
2000	48		F1K1006020000000	585	900	1100	7.4	1.24	33.0
2200	48		F1K1006022000000	643	990	1210	8.1	1.24	36.3
2400	48		F1K1006024000000	702	1080	1320	8.9	1.24	39.1
2600	48		F1K1006026000000	760	1170	1430	9.6	1.24	42.2
<b>Typ 20</b>									
400	82		F1K2006004000000	200	311	383	2.8	1.27	11.8
520	82		F1K2006005200000	260	405	498	3.7	1.27	14.8
600	82		F1K2006006000000	300	467	574	4.3	1.27	16.8
720	82		F1K2006007200000	360	561	689	5.1	1.27	19.8
800	82		F1K2006008000000	400	623	766	5.7	1.27	21.8
920	82		F1K2006009200000	460	716	880	6.5	1.27	24.9
1000	82		F1K2006010000000	500	779	957	7.1	1.27	26.9



# 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	F1K2006011200000	560	872	1072	8.0	1.27	30.0
	1200	82	F1K2006012000000	600	934	1148	8.5	1.27	32.0
	1320	82	F1K2006013200000	660	1028	1263	9.4	1.27	35.9
	1400	82	F1K2006014000000	700	1090	1340	9.9	1.27	37.8
	1600	82	F1K2006016000000	801	1246	1531	11.4	1.27	42.1
	1800	82	F1K2006018000000	901	1401	1723	12.8	1.27	47.3
	2000	82	F1K2006020000000	1001	1557	1914	14.2	1.27	52.4
	2200	82	F1K2006022000000	1101	1713	2105	15.6	1.27	57.4
	2400	82	F1K2006024000000	1201	1869	2297	17.0	1.27	62.4
	2600	82	F1K2006026000000	1301	2024	2488	18.5	1.27	67.5
	2800	82	F1K2006028000000	1401	2180	2680	19.9	1.27	72.5
	3000	82	F1K2006030000000	1501	2336	2871	21.3	1.27	77.6
<b>Typ 30</b>									
	400	168	F1K3006004000000	290	453	557	4.3	1.28	16.2
	520	168	F1K3006005200000	377	589	724	5.6	1.28	2.4
	600	168	F1K3006006000000	436	679	836	6.5	1.28	23.2
	720	168	F1K3006007200000	523	815	1003	7.8	1.28	27.4
	800	168	F1K3006008000000	581	906	1114	8.6	1.28	3.2
	920	168	F1K3006009200000	668	1042	1282	9.9	1.28	34.5
	1000	168	F1K3006010000000	726	1132	1393	10.8	1.28	37.3
	1120	168	F1K3006011200000	813	1268	1560	12.1	1.28	41.5
	1200	168	F1K3006012000000	871	1359	1672	13.0	1.28	44.3
	1320	168	F1K3006013200000	958	1494	1839	14.3	1.28	48.5
	1400	168	F1K3006014000000	1016	1585	1950	15.1	1.28	51.5
	1600	168	F1K3006016000000	1161	1811	2229	17.3	1.28	58.5
	1800	168	F1K3006018000000	1307	2038	2507	19.4	1.28	65.7



# 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	168	F1K3006020000000	1452	2264	2786	21.6	1.28	72.7
	2200	168	F1K3006022000000	1597	2491	3065	23.8	1.28	79.7



# 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)
<b>Typ 10</b>									
400	48		F1K1009004000000	157	243	298	2.0	1.26	11.4
520	48		F1K1009005200000	204	316	388	2.7	1.26	13.8
600	48		F1K1009006000000	235	365	448	3.1	1.26	15.6
720	48		F1K1009007200000	282	438	537	3.7	1.26	18.4
800	48		F1K1009008000000	313	486	597	4.1	1.26	2.2
920	48		F1K1009009200000	361	559	686	4.7	1.26	23.0
1000	48		F1K1009010000000	392	608	746	5.1	1.26	24.8
1120	48		F1K1009011200000	439	681	836	5.7	1.26	27.6
1200	48		F1K1009012000000	470	729	895	6.1	1.26	29.5
1320	48		F1K1009013200000	517	802	985	6.7	1.26	32.4
1400	48		F1K1009014000000	549	851	1044	7.1	1.26	34.2
<b>Typ 20</b>									
400	82		F1K2009004000000	274	427	526	4.1	1.28	16.9
520	82		F1K2009005200000	356	556	684	5.3	1.28	21.4
600	82		F1K2009006000000	411	641	789	6.1	1.28	24.5
720	82		F1K2009007200000	493	769	947	7.3	1.28	29.0
800	82		F1K2009008000000	548	855	1052	8.2	1.28	32.2
920	82		F1K2009009200000	630	983	1210	9.4	1.28	36.6
1000	82		F1K2009010000000	685	1069	1315	10.2	1.28	39.7
1120	82		F1K2009011200000	768	1197	1473	11.4	1.28	44.2
1200	82		F1K2009012000000	822	1282	1578	12.2	1.28	47.2
1320	82		F1K2009013200000	905	1411	1736	13.5	1.28	51.8
1400	82		F1K2009014000000	959	1496	1841	14.3	1.28	54.8
1600	82		F1K2009016000000	1096	1710	2104	16.3	1.28	62.5
1800	82		F1K2009018000000	1234	1924	2367	18.4	1.28	7.1



# 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)
	2000	82	F1K2009020000000	1371	2137	2630	20.4	1.28	77.7
<b>Typ 30</b>									
	400	168	F1K3009004000000	394	619	764	6.2	1.30	23.3
	520	168	F1K3009005200000	512	804	993	8.1	1.30	29.6
	600	168	F1K3009006000000	591	928	1145	9.4	1.30	33.9
	720	168	F1K3009007200000	709	1113	1374	11.2	1.30	4.2
	800	168	F1K3009008000000	788	1237	1527	12.5	1.30	44.4
	920	168	F1K3009009200000	906	1423	1756	14.4	1.30	5.8
	1000	168	F1K3009010000000	984	1546	1909	15.6	1.30	55.3
	1120	168	F1K3009011200000	1103	1732	2138	17.5	1.30	61.3
	1200	168	F1K3009012000000	1181	1856	2291	18.7	1.30	65.5
	1320	168	F1K3009013200000	1299	2041	2520	20.6	1.30	71.8
	1400	168	F1K3009014000000	1378	2165	2673	21.8	1.30	76.2
	1600	168	F1K3009016000000	1575	2474	3054	25.0	1.30	86.7
	1800	168	F1K3009018000000	1772	2783	3436	28.1	1.30	101.1
	2000	168	F1K3009020000000	1969	3093	3818	31.2	1.30	112.0