



Datenblatt
2026-07-06

T6-Hygiene- Mittenanschlussheizkörper

Hygieneheizkörper mit intelligentem Mittenanschluss



- ✓ Hygienezertifiziert in Österreich
- ✓ Mühelose Reinigung
- ✓ Hohe Heizleistung
- ✓ Robust und langlebig
- ✓ Einfache Montage

Der **T6-Hygiene-Mittenanschlussheizkörper** steht für Sauberkeit und Effizienz. Dieser Heizkörper ist für den Einsatz in Umgebungen mit hohen Hygieneanforderungen, wie Krankenhäuser und medizinischen Einrichtungen, geeignet und vereint eine leicht zu reinigende Konstruktion und praktischen Mittenanschluss mit einer hervorragenden Heizleistung. Das Design verzichtet auf Konvektorbleche und Abdeckungen, um Staubansammlungen zu verhindern und einen aseptischen Betrieb zu gewährleisten. Dank seiner robusten Bauweise und strengen Prüfungen bietet der T6-Hygiene-Mittenanschlussheizkörper Zuverlässigkeit und langlebige Funktionalität und erfüllt sowohl die ästhetischen als auch die praktischen Anforderungen von hygienischen Umgebungen mit hohen Standards.



Anwendungsbereich

Der T6-Hygieneheizkörper mit Mittenanschluss ist ideal für Hygienebereiche oder Allergiker. Durch den Verzicht von Verkleidungen und innenliegenden Konvektionblechen ist eine leichte Reinigung und Desinfektion möglich.

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

Der T6-Hygieneheizkörper ist ideal für Einsatzorte mit gesteigerten Hygienebedürfnissen und verfügt über die einzigartige T6-Mittenanschlusstechnologie. Der T6-Hygieneheizkörper mit Mittenanschluss ist ohne innenliegende Konvektionsbleche ausgestattet und bietet so Schmutz und Staub kaum Chance zur Anhaftung. Der Verzicht auf Verkleidungsteile ermöglicht die leichte Zugänglichkeit für Reinigung und Desinfektion. Als Vorreiter im Bereich effizienter Heizleistung imponiert die T6-Technologie in höchstem Maße und garantiert eine besonders schnelle Raumaufheizung. So liefert dieses Modell thermisches Wohlbefinden. 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-Hygiene Mittenanschlussheizkörper

Material & Oberfläche

Hygieneheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1, stabile, formschöne Profilierung mit 40 mm Sickenteilung, 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). 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:

Baulänge:

Watt:

Stück:



Spezifikationen

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	WERTE
ETIM-Klasse		EC011022
Material		Stahl
Typ		10, 20, 30
Oberflächenstruktur		profiliert
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

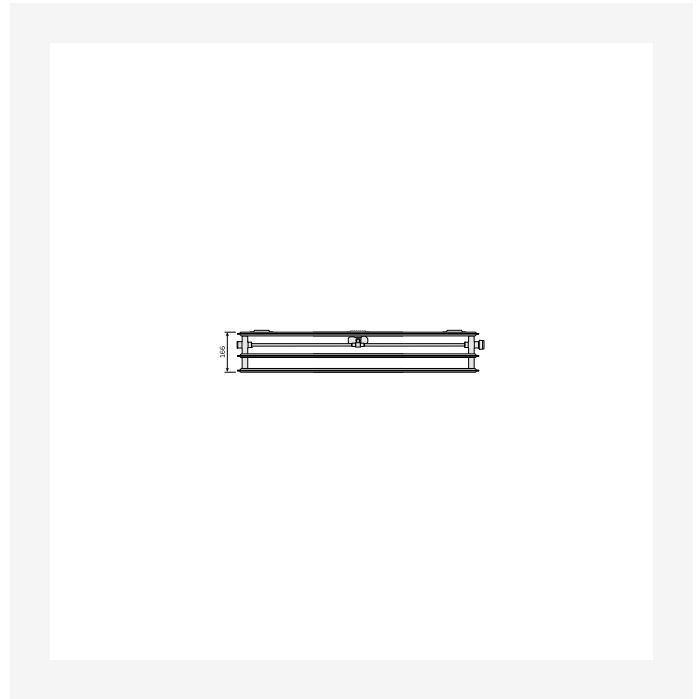
DOKUMENTE	DOKUMENTENTYP	LINK
General Flat Radiator Installation Instructions	Installation	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_764fcaeb-8aae-42e1-aa66-8d098de0bae8
Mounting instruction T6 plan_T6	Installation	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_24c67955-747c-4701-a74d-f87769b6a57d



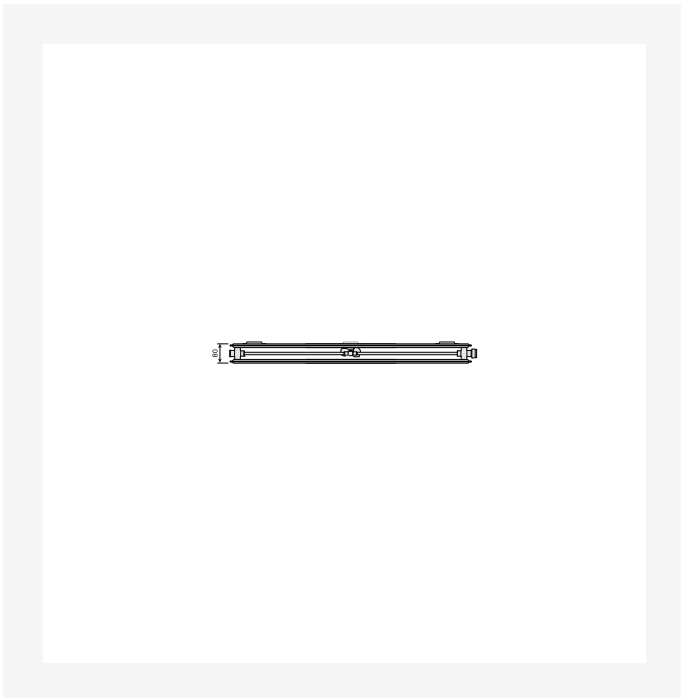
Ressourcen



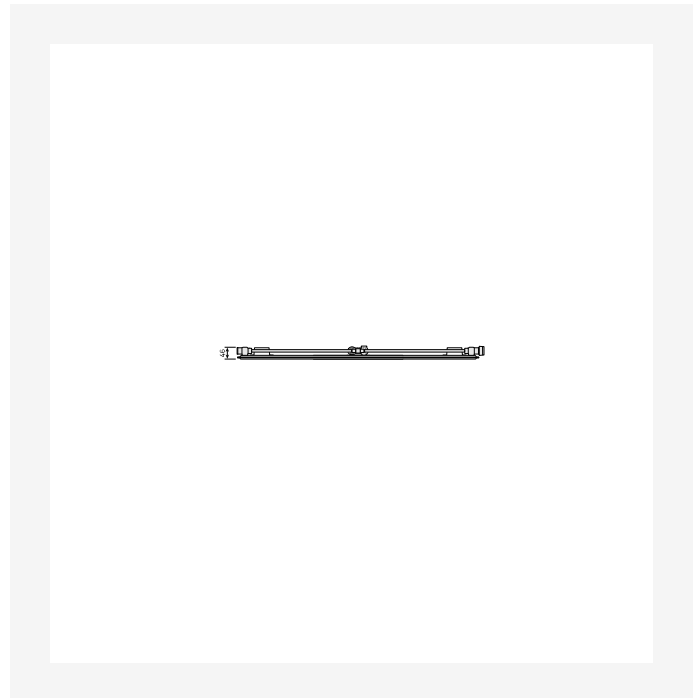
ProductImage - T6 3010 Tertiaire



DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 30, Top view



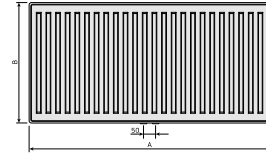
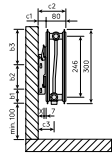
DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 20, Top view



DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 10, Top view

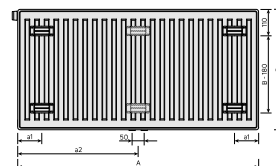
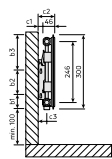


Ressourcen



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

DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, front view

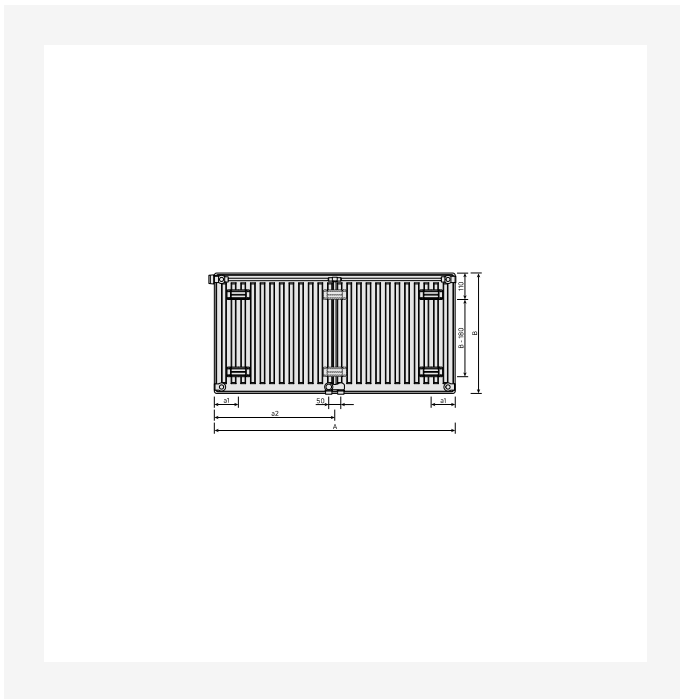


DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 10 H300, side view

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



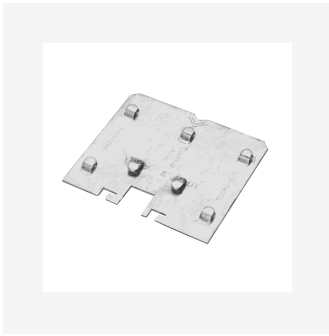
Ressourcen



DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 10, back 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)
Typ 10									
400	46		F1H1003004000000	73	113	139	0.8	1.27	3.7
520	46		F1H1003005200000	94	147	181	1.0	1.27	4.4
600	46		F1H1003006000000	109	170	209	1.2	1.27	4.8
720	46		F1H1003007200000	131	204	251	1.4	1.27	5.4
800	46		F1H1003008000000	145	226	278	1.6	1.27	5.8
920	46		F1H1003009200000	167	260	320	1.8	1.27	6.5
1000	46		F1H1003010000000	182	283	348	2.0	1.27	6.9
1120	46		F1H1003011200000	203	317	390	2.2	1.27	7.5
1200	46		F1H1003012000000	218	339	418	2.4	1.27	7.9
Typ 20									
400	80		F1H2003004000000	123	192	236	1.6	1.28	5.7
520	80		F1H2003005200000	160	249	307	2.0	1.28	7.0
600	80		F1H2003006000000	184	288	354	2.3	1.28	7.8
720	80		F1H2003007200000	221	345	425	2.8	1.28	9.1
800	80		F1H2003008000000	246	384	472	3.1	1.28	10.2
920	80		F1H2003009200000	283	441	543	3.6	1.28	11.1
1000	80		F1H2003010000000	307	479	590	3.9	1.28	12.0
1120	80		F1H2003011200000	344	537	661	4.4	1.28	13.2
1200	80		F1H2003012000000	369	575	708	4.7	1.28	14.2
1320	80		F1H2003013200000	406	633	779	5.1	1.28	15.3
1400	80		F1H2003014000000	430	671	826	5.5	1.28	16.1
1600	80		F1H2003016000000	492	767	944	6.2	1.28	18.2
1800	80		F1H2003018000000	553	863	1062	7.0	1.28	2.4
2000	80		F1H2003020000000	614	959	1180	7.8	1.28	22.5



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	80	F1H2003022000000	676	1055	1298	8.6	1.28	24.5
	2400	80	F1H2003024000000	737	1151	1416	9.4	1.28	26.6
Typ 30	400	166	F1H3003004000000	177	277	341	2.4	1.29	8.3
	520	166	F1H3003005200000	230	360	444	3.1	1.29	11
	600	166	F1H3003006000000	265	415	512	3.6	1.29	11.4
	720	166	F1H3003007200000	318	498	614	4.3	1.29	13.2
	800	166	F1H3003008000000	353	553	682	4.8	1.29	14.4
	920	166	F1H3003009200000	406	637	785	5.5	1.29	16.4
	1000	166	F1H3003010000000	442	692	853	6.0	1.29	17.6
	1120	166	F1H3003011200000	495	775	955	6.7	1.29	19.5
	1200	166	F1H3003012000000	530	830	1024	7.2	1.29	2.8
	1320	166	F1H3003013200000	583	913	1126	7.9	1.29	22.6
	1400	166	F1H3003014000000	618	969	1194	8.4	1.29	23.9
	1600	166	F1H3003016000000	707	1107	1365	9.6	1.29	27.0
	1800	166	F1H3003018000000	795	1245	1535	10.8	1.29	3.3
	2000	166	F1H3003020000000	883	1384	1706	12.0	1.29	33.4
	2200	166	F1H3003022000000	972	1522	1877	13.2	1.29	36.4
	2400	166	F1H3003024000000	1060	1660	2047	14.4	1.29	39.5
	2600	166	F1H3003026000000	1148	1799	2218	15.6	1.29	42.6
	2800	166	F1H3003028000000	1237	1937	2388	16.8	1.29	45.6
	3000	166	F1H3003030000000	1325	2076	2559	18.0	1.29	48.7



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 10									
400	46		F1H1004004000000	92	144	178	1.0	1.28	4.4
520	46		F1H1004005200000	120	187	231	1.4	1.28	5.2
600	46		F1H1004006000000	138	216	266	1.6	1.28	5.8
720	46		F1H1004007200000	166	260	320	1.9	1.28	6.6
800	46		F1H1004008000000	184	288	355	2.1	1.28	7.1
920	46		F1H1004009200000	212	332	408	2.4	1.28	8.0
1000	46		F1H1004010000000	231	360	444	2.6	1.28	8.5
1120	46		F1H1004011200000	258	404	497	2.9	1.28	9.3
1200	46		F1H1004012000000	277	433	533	3.1	1.28	10.3
Typ 20									
400	80		F1H2004004000000	155	242	298	2.0	1.28	7.3
520	80		F1H2004005200000	201	315	387	2.6	1.28	8.7
600	80		F1H2004006000000	232	363	447	3.0	1.28	10.1
720	80		F1H2004007200000	279	436	536	3.6	1.28	11.4
800	80		F1H2004008000000	310	484	596	4.0	1.28	12.4
920	80		F1H2004009200000	356	556	685	4.6	1.28	14.1
1000	80		F1H2004010000000	387	605	745	5.0	1.28	15.2
1120	80		F1H2004011200000	433	677	834	5.6	1.28	16.8
1200	80		F1H2004012000000	464	726	894	6.0	1.28	17.9
1320	80		F1H2004013200000	511	798	983	6.6	1.28	19.5
1400	80		F1H2004014000000	542	847	1043	7.0	1.28	2.7
1600	80		F1H2004016000000	619	968	1192	8.0	1.28	23.4
1800	80		F1H2004018000000	697	1089	1341	9.0	1.28	26.3
2000	80		F1H2004020000000	774	1210	1490	10.0	1.28	29.0
2200	80		F1H2004022000000	851	1331	1639	11.0	1.28	31.7



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	80	F1H2004024000000	929	1452	1788	12.0	1.28	34.4
Typ 30									
	400	166	F1H3004004000000	221	347	428	3.0	1.29	1.3
	520	166	F1H3004005200000	288	451	556	4.0	1.29	12.7
	600	166	F1H3004006000000	332	520	641	4.6	1.29	14.3
	720	166	F1H3004007200000	399	624	770	5.5	1.29	16.7
	800	166	F1H3004008000000	443	694	855	6.1	1.29	18.3
	920	166	F1H3004009200000	509	798	983	7.0	1.29	2.9
	1000	166	F1H3004010000000	554	867	1069	7.6	1.29	22.5
	1120	166	F1H3004011200000	620	971	1197	8.5	1.29	24.9
	1200	166	F1H3004012000000	664	1041	1283	9.1	1.29	26.5
	1320	166	F1H3004013200000	731	1145	1411	10.0	1.29	29.0
	1400	166	F1H3004014000000	775	1214	1497	10.6	1.29	3.7
	1600	166	F1H3004016000000	886	1387	1710	12.2	1.29	34.7
	1800	166	F1H3004018000000	997	1561	1924	13.7	1.29	39.2
	2000	166	F1H3004020000000	1107	1734	2138	15.2	1.29	43.4
	2200	166	F1H3004022000000	1218	1908	2352	16.7	1.29	47.9



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 10									
	400	46	F1H1005004000000	111	174	214	1.3	1.29	5.2
	520	46	F1H1005005200000	144	226	279	1.7	1.29	6.3
	600	46	F1H1005006000000	166	261	322	2.0	1.29	6.7
	720	46	F1H1005007200000	199	313	386	2.4	1.29	7.7
	800	46	F1H1005008000000	222	348	429	2.6	1.29	8.4
	920	46	F1H1005009200000	255	400	493	3.0	1.29	9.4
	1000	46	F1H1005010000000	277	434	536	3.3	1.29	1.1
	1120	46	F1H1005011200000	310	487	600	3.7	1.29	11.1
	1200	46	F1H1005012000000	332	521	643	4.0	1.29	11.8
	1320	46	F1H1005013200000	366	574	708	4.4	1.29	13.2
	1400	46	F1H1005014000000	388	608	750	4.6	1.29	13.7
	1600	46	F1H1005016000000	443	695	858	5.3	1.29	15.6
	1800	46	F1H1005018000000	499	782	965	5.9	1.29	17.4
	2000	46	F1H1005020000000	554	869	1072	6.6	1.29	19.2
	2200	46	F1H1005022000000	610	956	1179	7.3	1.29	2.8
	2400	46	F1H1005024000000	665	1043	1286	7.9	1.29	22.5
Typ 20									
	400	80	F1H2005004000000	185	290	357	2.4	1.29	8.3
	520	80	F1H2005005200000	241	377	464	3.2	1.29	1.4
	600	80	F1H2005006000000	278	435	536	3.7	1.29	11.7
	720	80	F1H2005007200000	333	522	643	4.4	1.29	13.7
	800	80	F1H2005008000000	370	580	714	4.9	1.29	15.4
	920	80	F1H2005009200000	426	667	822	5.6	1.29	17.1
	1000	80	F1H2005010000000	463	724	893	6.1	1.29	18.5
	1120	80	F1H2005011200000	518	811	1000	6.8	1.29	2.5



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	80	F1H2005012000000	555	869	1072	7.3	1.29	21.8
	1320	80	F1H2005013200000	611	956	1179	8.1	1.29	23.8
	1400	80	F1H2005014000000	648	1014	1250	8.5	1.29	25.2
	1600	80	F1H2005016000000	740	1159	1429	9.8	1.29	28.6
	1800	80	F1H2005018000000	833	1304	1607	11.0	1.29	32.8
	2000	80	F1H2005020000000	926	1449	1786	12.2	1.29	35.4
	2200	80	F1H2005022000000	1018	1594	1965	13.4	1.29	38.8
	2400	80	F1H2005024000000	1111	1739	2143	14.6	1.29	42.1
	2600	80	F1H2005026000000	1203	1884	2322	15.9	1.29	45.5
	2800	80	F1H2005028000000	1296	2029	2500	17.1	1.29	48.8
	3000	80	F1H2005030000000	1388	2173	2679	18.3	1.29	52.2
Typ 30									
	400	166	F1H3005004000000	264	414	510	3.8	1.29	12.2
	520	166	F1H3005005200000	344	538	664	4.9	1.29	15.3
	600	166	F1H3005006000000	397	621	766	5.6	1.29	17.2
	720	166	F1H3005007200000	476	745	919	6.8	1.29	2.3
	800	166	F1H3005008000000	529	828	1021	7.5	1.29	22.2
	920	166	F1H3005009200000	608	952	1174	8.6	1.29	25.3
	1000	166	F1H3005010000000	661	1035	1276	9.4	1.29	27.3
	1120	166	F1H3005011200000	740	1159	1429	10.5	1.29	3.3
	1200	166	F1H3005012000000	793	1242	1531	11.3	1.29	32.3
	1320	166	F1H3005013200000	872	1366	1684	12.4	1.29	35.3
	1400	166	F1H3005014000000	925	1449	1786	13.2	1.29	37.5
	1600	166	F1H3005016000000	1057	1656	2042	15.0	1.29	42.5
	1800	166	F1H3005018000000	1190	1863	2297	16.9	1.29	47.7
	2000	166	F1H3005020000000	1322	2070	2552	18.8	1.29	52.7



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	166	F1H3005022000000	1454	2277	2807	20.7	1.29	57.8



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)
Typ 10									
	400	46	F1H1006004000000	129	202	250	1.5	1.30	5.7
	520	46	F1H1006005200000	167	263	325	1.9	1.30	6.9
	600	46	F1H1006006000000	193	304	375	2.2	1.30	7.7
	720	46	F1H1006007200000	232	364	450	2.7	1.30	8.9
	800	46	F1H1006008000000	257	405	500	3.0	1.30	10.1
	920	46	F1H1006009200000	296	465	575	3.4	1.30	1.9
	1000	46	F1H1006010000000	322	506	625	3.7	1.30	11.7
	1120	46	F1H1006011200000	360	567	700	4.1	1.30	12.9
	1200	46	F1H1006012000000	386	607	750	4.4	1.30	13.7
	1320	46	F1H1006013200000	425	668	825	4.9	1.30	15.5
	1400	46	F1H1006014000000	450	708	875	5.2	1.30	15.9
	1600	46	F1H1006016000000	515	809	1000	5.9	1.30	18.2
	1800	46	F1H1006018000000	579	911	1125	6.7	1.30	2.2
	2000	46	F1H1006020000000	643	1012	1250	7.4	1.30	22.2
	2200	46	F1H1006022000000	708	1113	1375	8.1	1.30	24.2
	2400	46	F1H1006024000000	772	1214	1500	8.9	1.30	26.2
	2600	46	F1H1006026000000	836	1315	1625	9.6	1.30	28.2
Typ 20									
	400	80	F1H2006004000000	214	336	414	2.8	1.29	9.6
	520	80	F1H2006005200000	278	436	538	3.7	1.29	12.0
	600	80	F1H2006006000000	321	503	621	4.3	1.29	13.6
	720	80	F1H2006007200000	385	604	745	5.1	1.29	15.9
	800	80	F1H2006008000000	428	671	828	5.7	1.29	17.5
	920	80	F1H2006009200000	492	772	952	6.5	1.29	20.0
	1000	80	F1H2006010000000	535	839	1035	7.1	1.29	21.6



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	80	F1H2006011200000	599	940	1159	8.0	1.29	23.9
	1200	80	F1H2006012000000	642	1007	1242	8.5	1.29	25.5
	1320	80	F1H2006013200000	706	1108	1366	9.4	1.29	27.9
	1400	80	F1H2006014000000	749	1175	1449	9.9	1.29	29.5
	1600	80	F1H2006016000000	856	1342	1656	11.4	1.29	33.5
	1800	80	F1H2006018000000	963	1510	1863	12.8	1.29	37.6
	2000	80	F1H2006020000000	1070	1678	2070	14.2	1.29	41.6
	2200	80	F1H2006022000000	1177	1846	2277	15.6	1.29	45.5
	2400	80	F1H2006024000000	1284	2014	2484	17.0	1.29	49.5
	2600	80	F1H2006026000000	1391	2182	2691	18.5	1.29	53.5
	2800	80	F1H2006028000000	1498	2349	2898	19.9	1.29	57.4
	3000	80	F1H2006030000000	1605	2517	3105	21.3	1.29	61.5
Typ 30									
	400	166	F1H3006004000000	306	479	591	4.3	1.29	14.6
	520	166	F1H3006005200000	398	623	768	5.6	1.29	17.6
	600	166	F1H3006006000000	459	719	886	6.5	1.29	20.0
	720	166	F1H3006007200000	551	863	1063	7.8	1.29	23.5
	800	166	F1H3006008000000	612	958	1182	8.6	1.29	25.9
	920	166	F1H3006009200000	704	1102	1359	9.9	1.29	29.6
	1000	166	F1H3006010000000	765	1198	1477	10.8	1.29	31.9
	1120	166	F1H3006011200000	857	1342	1654	12.1	1.29	35.5
	1200	166	F1H3006012000000	918	1438	1772	13.0	1.29	37.9
	1320	166	F1H3006013200000	1010	1581	1950	14.3	1.29	41.4
	1400	166	F1H3006014000000	1071	1677	2068	15.1	1.29	43.9
	1600	166	F1H3006016000000	1224	1917	2363	17.3	1.29	49.8
	1800	166	F1H3006018000000	1377	2157	2659	19.4	1.29	56.0



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)
	2000	166	F1H3006020000000	1530	2396	2954	216	1.29	61.9
	2200	166	F1H3006022000000	1683	2636	3249	238	1.29	67.8



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 10									
	400	46	F1H1009004000000	180	284	351	2.0	1.30	7.8
	520	46	F1H1009005200000	234	369	457	2.7	1.30	9.6
	600	46	F1H1009006000000	271	426	527	3.1	1.30	1.8
	720	46	F1H1009007200000	325	511	632	3.7	1.30	12.6
	800	46	F1H1009008000000	361	568	702	4.1	1.30	13.8
	920	46	F1H1009009200000	415	653	808	4.7	1.30	15.6
	1000	46	F1H1009010000000	451	710	878	5.1	1.30	16.9
	1120	46	F1H1009011200000	505	795	983	5.7	1.30	18.6
	1200	46	F1H1009012000000	541	852	1054	6.1	1.30	19.8
	1320	46	F1H1009013200000	595	938	1159	6.7	1.30	21.8
	1400	46	F1H1009014000000	631	994	1229	7.1	1.30	23.0
Typ 20									
	400	80	F1H2009004000000	297	467	576	4.1	1.29	13.7
	520	80	F1H2009005200000	387	607	749	5.3	1.29	17.2
	600	80	F1H2009006000000	446	700	864	6.1	1.29	19.6
	720	80	F1H2009007200000	535	840	1037	7.3	1.29	23.2
	800	80	F1H2009008000000	595	933	1152	8.2	1.29	25.6
	920	80	F1H2009009200000	684	1073	1325	9.4	1.29	29.2
	1000	80	F1H2009010000000	743	1167	1440	10.2	1.29	31.6
	1120	80	F1H2009011200000	833	1307	1613	11.4	1.29	35.2
	1200	80	F1H2009012000000	892	1400	1728	12.2	1.29	37.6
	1320	80	F1H2009013200000	981	1540	1901	13.5	1.29	41.2
	1400	80	F1H2009014000000	1041	1634	2016	14.3	1.29	43.7
	1600	80	F1H2009016000000	1189	1867	2304	16.3	1.29	49.6
	1800	80	F1H2009018000000	1338	2100	2592	18.4	1.29	55.7



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)
	2000	80	F1H2009020000000	1487	2334	2880	20.4	1.29	61.6
Typ 30									
	400	166	F1H3009004000000	420	665	823	6.2	1.32	2.1
	520	166	F1H3009005200000	546	864	1070	8.1	1.32	25.5
	600	166	F1H3009006000000	630	997	1235	9.4	1.32	29.3
	720	166	F1H3009007200000	756	1196	1482	11.2	1.32	34.4
	800	166	F1H3009008000000	840	1329	1646	12.5	1.32	37.9
	920	166	F1H3009009200000	966	1529	1893	14.4	1.32	43.5
	1000	166	F1H3009010000000	1050	1661	2058	15.6	1.32	47.0
	1120	166	F1H3009011200000	1176	1861	2305	17.5	1.32	52.4
	1200	166	F1H3009012000000	1260	1994	2470	18.7	1.32	55.9
	1320	166	F1H3009013200000	1386	2193	2717	20.6	1.32	61.2
	1400	166	F1H3009014000000	1470	2326	2881	21.8	1.32	64.9
	1600	166	F1H3009016000000	1680	2658	3293	25.0	1.32	73.8
	1800	166	F1H3009018000000	1890	2991	3704	28.1	1.32	83.0
	2000	166	F1H3009020000000	2100	3323	4116	31.2	1.32	91.9