



Datenblatt

2026-06-06

Ramo Ventil Compact M Flex

Der Ramo Ventil Compact M Flex ist ein universell anschließbarer F...



- ✓ Plane Vorderfront
- ✓ flexible Anschlußmöglichkeiten
- ✓ Anschluß 4x seitlich, 2x unten mittig
- ✓ Große Vielfalt an Bauhöhen und -tiefen
- ✓ Standard- und Sonderfarben

Der **Ramo Ventil Compact M Flex** ist ein universell anschließbarer Flachheizkörper mit einer glatten, feinprofilierten Front und unterem Mittenanschluss, der nach den höchsten Qualitätsstandards hergestellt wird. Basierend auf der bewährten 6-Muffen-Technologie besitzt der Ramo Ventil Compact M Flex eine mittig angeordnete integrierte Ventilgarnitur, die es Ihnen ermöglicht, das Ventil von der rechten auf die linke Seite zu tauschen. Der Mittenanschluss bietet maximale Flexibilität bei der Planung und Installation in Bezug auf die bevorzugten Abmessungen des Heizkörpers. Erhältlich in der Standardfarbe RAL 9016, weitere Farben sind auf Anfrage möglich.



Anwendungsbereich

Der Ramo Ventil Compact M Flex ist ein universell anschließbarer Flachheizkörper mit einer glatten, feinprofilierten Front und unterem Mittenanschluss, der nach den höchsten Qualitätsstandards hergestellt wird. Basierend auf der bewährten 6-Muffen-Technologie besitzt der Ramo Ventil Compact M Flex eine mittig angeordnete integrierte Ventilgarnitur, die es Ihnen ermöglicht, das Ventil von der rechten auf die linke Seite zu tauschen. Der Mittenanschluss bietet maximale Flexibilität bei der Planung und Installation in Bezug auf die bevorzugten Abmessungen des Heizkörpers. Erhältlich in der Standardfarbe RAL 9016, weitere Farben sind auf Anfrage möglich.

Dimensionierung

Für die richtige Produktauswahl oder weitere Infos nutzen Sie bitte unsere technischen Unterlagen, Produkthandbücher, unseren Planungsservice oder kontaktieren Sie uns via E-Mail oder Telefon.

Verwendung

Der Ramo Ventil Compact M Flex ist ein universell anschließbarer Flachheizkörper mit einer glatten, feinprofilierten Front und unterem Mittenanschluss, der nach den höchsten Qualitätsstandards hergestellt wird. Basierend auf der bewährten 6-Muffen-Technologie besitzt der Ramo Ventil Compact M Flex eine mittig angeordnete integrierte Ventilgarnitur, die es Ihnen ermöglicht, das Ventil von der rechten auf die linke Seite zu tauschen. Der Mittenanschluss bietet maximale Flexibilität bei der Planung und Installation in Bezug auf die bevorzugten Abmessungen des Heizkörpers. Erhältlich in der Standardfarbe RAL 9016, weitere Farben sind auf Anfrage möglich.

Ausschreibungstext

Ramo Ventil Compact M Flex – 6-Muffen-Planheizkörper mit Mittenanschluss mit Laschenaufhängung
Fertiglackierter, mit Epoxydharzpulver beschichteter Heizkörper aus Stahlblech DC01 nach EN 10130 und EN 10131, zur Anwendung in Warmwasserheizungsanlagen nach DIN 4751.

Entfettet, phosphatiert, im KTL-Verfahren tauchgrundiert und pulverbeschichtet nach DIN 55 900.
Farbe RAL 9016, weitere RAL Farben auf Anfrage.

Wärmeleistung gemäß EN 442 und bei WSP-CERT registriert. RAL-Gütezeichen.

Montageverpackt, mit Pappkantenschutz, Kunststoffschutzecken und Schrumpffolie.

Mit integrierter Ventilgarnitur und werkseitig voreingestelltem Ventileinsatz (Regelbereich 0,05-0,70 m³/h) zum Anbau von Thermostat-Ventilköpfen. Ventilgarnitur werkseitig für 2-Rohr-Betrieb, Anschlussmöglichkeit 2 x G " mittig von unten über entsprechende Anschlussverschraubungen. Anschluss seitlich 4 x G " möglich.

Mit Zierabdeckung und Seitenverkleidungen, ab Baulänge 1800 mm mit zusätzlicher Befestigung der Zierabdeckung fertig montiert. Mit Schnellmontage-Set, bestehend aus Halter, Aushebesicherung/Schallschutzeinlage, Distanzhalter, Schrauben und Dübel, gem. VDI 6036 AK 2.

Ventileinsatz " standardmäßig rechts vormontiert, bauseitige Montage links möglich; Blind- und Entlüftungstopfen werkseitig montiert.



Spezifikationen

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	WERTE
ETIM-Klasse		EC011022
Material		Stahl
Typ		11, 21, 22, 33
Bauart		flach glatt
Maximaler Betriebsdruck	bar	10
Anzahl der Standardanschlüsse		2
Wärmeleistung nach DIN EN 442 zertifiziert		Ja
Max. Betriebstemperatur	°C	110
Standardfarbe		Ja
Farbe		weiß
RAL-Nummer		9016
Zierritter		Ja
Seitenteile		Ja
Glanzgrad		glänzend
Gewindemaß (Zoll)		1/2 Zoll
Gewindeanschluss		Innengewinde
Mit Einpunktanschluss		Ja
Mit Entlüftungsanschluss		Ja
Mit Entlüftungsventil		Ja
Mit Entleermöglichkeit		Ja



Dokumente

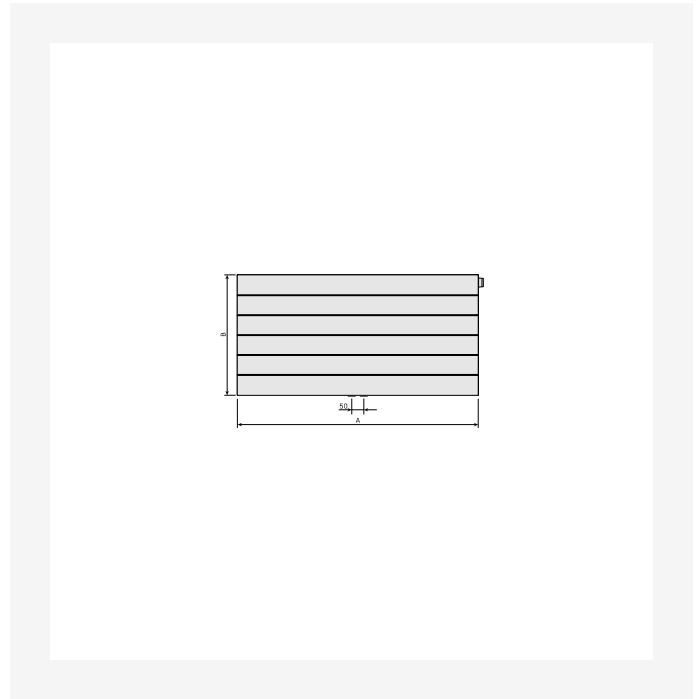
DOKUMENTE	DOKUMENTENTYP	LINK
Gesamtprospekt Purmo Produktkatalog	ProductCatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2fa18b7b-6b77-472f-80d4-925ab66fb184
Prospekt Purmo Flex	ProductCatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_c9812e20-1cc1-4884-b305-f8bfefe6c284
Garantiebedingungen Heizkörper, Konvektoren und andere Komponenten	Warranty	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_0b2455b1-4f72-4336-9409-00a3bb24227d
Montageanleitung FZ-Halterungen für Flachheizkörper	Installation	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_40b8e51f-c96a-48bf-80ee-9adbe248dcac
Montageanleitung Schnellmontage- Set	Installation	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_a03319f4-b913-485e-8b9e-437fdde6ab3



Ressourcen



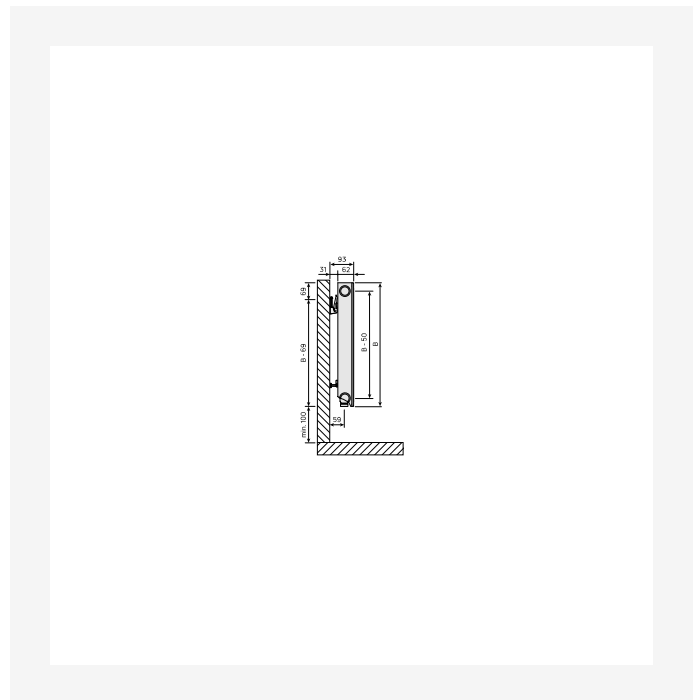
ProductImage - P-Flex-Ramo-2000x2000px



DimensionalDrawing - Ramo Flex Frontview



DimensionalDrawing - Plan Ramo Flex topview, type 11



DimensionalDrawing - Plan Ramo Flex sideview type 11



Ressourcen



DimensionalDrawing - Ventil Compact M Flex, Typen 21, 22, 33 Rückansicht



Verwandte Produkte



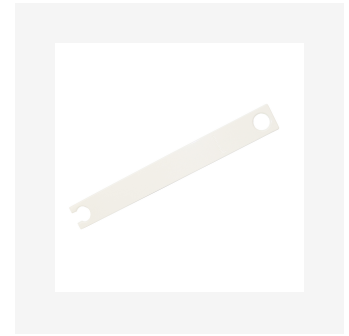
Ventileinsatz PR-S 1/2"



Zierabdeckung



Lackstift



Seitenteil
Kompaktheizkörper



FZ-Halterungen
Flachheizkörper



Reinigungsbürste



Handtuchstange für Plan



Wandkonsole SSMS



Ventileinsatz Dynamic OV



Entlüftungsstopfen Flex



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	62		F9T1103004010300	110	172	212	0.7	1.28	5.8
500	62		F9T1103005010300	137	215	265	0.8	1.28	6.9
600	62		F9T1103006010300	165	258	317	1.0	1.28	8.2
800	62		F9T1103008010300	220	344	423	1.4	1.28	12
900	62		F9T1103009010300	247	387	476	1.5	1.28	0.0
1000	62		F9T1103010010300	275	430	529	1.7	1.28	12.4
1100	62		F9T1103011010300	302	472	582	1.9	1.28	0.0
1400	62		F9T1103014010300	385	601	741	2.4	1.28	16.8
1600	62		F9T1103016010300	440	687	846	2.7	1.28	19.2
1800	62		F9T1103018010300	495	773	952	3.1	1.28	21.4
2300	62		F9T1103023010300	632	988	1217	3.9	1.28	26.9
Typ 21									
400	72		F9T2103004010300	152	238	293	1.4	1.28	8.0
500	72		F9T2103005010300	190	297	366	1.7	1.28	9.4
600	72		F9T2103006010300	229	357	439	2.0	1.28	2.0
700	72		F9T2103007010300	267	416	512	2.4	1.28	0.0
800	72		F9T2103008010300	305	476	586	2.7	1.28	14.3
900	72		F9T2103009010300	343	535	659	3.1	1.28	0.0
1000	72		F9T2103010010300	381	595	732	3.4	1.28	17.8
1100	72		F9T2103011010300	419	654	805	3.7	1.28	0.0
1200	72		F9T2103012010300	457	714	878	4.1	1.28	2.1
1400	72		F9T2103014010300	533	833	1025	4.8	1.28	23.2
1600	72		F9T2103016010300	610	951	1171	5.4	1.28	26.2
1800	72		F9T2103018010300	686	1070	1318	6.1	1.28	29.5



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)
	2300	72	F9T2103023010300	876	1368	1684	7.8	1.28	38.0
	2600	72	F9T2103026010300	990	1546	1903	8.8	1.28	41.6
	3000	72	F9T2103030010300	1143	1784	2196	10.2	1.28	47.7
Typ 22									
	600	104	F9T2203006010300	289	455	562	2.0	1.30	12.3
	700	104	F9T2203007010300	338	531	656	2.4	1.30	14.5
	800	104	F9T2203008010300	386	607	750	2.7	1.30	15.7
	900	104	F9T2203009010300	434	683	843	3.1	1.30	17.4
	1000	104	F9T2203010010300	482	759	937	3.4	1.30	19.8
	1200	104	F9T2203012010300	579	910	1124	4.1	1.30	22.5
	1400	104	F9T2203014010300	675	1062	1312	4.8	1.30	25.9
	1600	104	F9T2203016010300	772	1214	1499	5.4	1.30	29.3
	1800	104	F9T2203018010300	868	1365	1687	6.1	1.30	32.9
	2300	104	F9T2203023010300	1109	1745	2155	7.8	1.30	41.4
	2600	104	F9T2203026010300	1254	1972	2436	8.8	1.30	46.4
	3000	104	F9T2203030010300	1447	2276	2811	10.2	1.30	53.2
Typ 33									
	400	154	F9T3303004010300	268	424	526	2.0	1.32	12.3
	600	154	F9T3303006010300	403	637	788	3.1	1.32	17.2
	700	154	F9T3303007010300	470	743	920	3.6	1.32	19.4
	800	154	F9T3303008010300	537	849	1051	4.1	1.32	21.7
	900	154	F9T3303009010300	604	955	1183	4.6	1.32	0.0
	1000	154	F9T3303010010300	671	1061	1314	5.1	1.32	26.4
	1100	154	F9T3303011010300	738	1167	1445	5.6	1.32	0.0
	1600	154	F9T3303016010300	1073	1698	2102	8.2	1.32	4.4
	1800	154	F9T3303018010300	1208	1910	2365	9.2	1.32	45.2



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)
	2300	154	F9T3303023010300	1543	2440	3022	11.7	1.32	56.9
	2600	154	F9T3303026010300	1744	2759	3416	13.3	1.32	63.8
	3000	154	F9T3303030010300	2013	3183	3942	15.3	1.32	73.2



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)
Typ 11									
	500	62	F9T1104005010300	177	276	340	1.1	1.28	8.9
	700	62	F9T1104007010300	247	386	476	1.5	1.28	11.8
	800	62	F9T1104008010300	283	442	544	1.8	1.28	13.2
	900	62	F9T1104009010300	318	497	612	2.0	1.28	0.0
	1000	62	F9T1104010010300	353	552	680	2.2	1.28	16.1
	1100	62	F9T1104011010300	389	607	748	2.4	1.28	0.0
	1200	62	F9T1104012010300	424	662	816	2.6	1.28	19.6
	1400	62	F9T1104014010300	494	773	952	3.1	1.28	22.0
	1800	62	F9T1104018010300	636	994	1224	4.0	1.28	27.9
	2600	62	F9T1104026010300	918	1435	1768	5.7	1.28	39.5
Typ 21									
	400	72	F9T2104004010300	193	302	372	1.8	1.28	1.2
	500	72	F9T2104005010300	241	377	465	2.3	1.28	12.2
	600	72	F9T2104006010300	289	452	557	2.7	1.28	14.2
	800	72	F9T2104008010300	386	603	743	3.6	1.28	18.3
	900	72	F9T2104009010300	434	679	836	4.0	1.28	0.0
	1000	72	F9T2104010010300	482	754	929	4.5	1.28	22.3
	1100	72	F9T2104011010300	530	829	1022	5.0	1.28	0.0
	1200	72	F9T2104012010300	578	905	1115	5.4	1.28	26.4
	1400	72	F9T2104014010300	675	1056	1301	6.3	1.28	3.4
	1600	72	F9T2104016010300	771	1206	1486	7.2	1.28	34.5
	2000	72	F9T2104020010300	964	1508	1858	9.0	1.28	42.8
	2300	72	F9T2104023010300	1109	1734	2137	10.3	1.28	48.9
	2600	72	F9T2104026010300	1253	1960	2415	11.7	1.28	54.9
	3000	72	F9T2104030010300	1446	2262	2787	13.5	1.28	63.0



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 22									
	500	104	F9T2204005010300	307	484	599	2.3	1.31	13.7
	700	104	F9T2204007010300	430	678	839	3.1	1.31	18.3
	800	104	F9T2204008010300	491	775	958	3.6	1.31	2.6
	900	104	F9T2204009010300	552	871	1078	4.0	1.31	23.8
	1000	104	F9T2204010010300	614	968	1198	4.5	1.31	25.1
	1100	104	F9T2204011010300	675	1065	1318	5.0	1.31	0.0
	1200	104	F9T2204012010300	736	1162	1438	5.4	1.31	29.7
	1400	104	F9T2204014010300	859	1356	1677	6.3	1.31	34.3
	1600	104	F9T2204016010300	982	1549	1917	7.2	1.31	38.8
	2000	104	F9T2204020010300	1227	1937	2396	9.0	1.31	48.1
	2300	104	F9T2204023010300	1411	2227	2755	10.3	1.31	54.9
	2600	104	F9T2204026010300	1595	2518	3115	11.7	1.31	61.7
	3000	104	F9T2204030010300	1841	2905	3594	13.5	1.31	7.8
Typ 33									
	400	154	F9T3304004010300	338	537	666	2.7	1.32	15.6
	600	154	F9T3304006010300	508	805	998	4.0	1.32	22.0
	800	154	F9T3304008010300	677	1073	1331	5.4	1.32	28.3
	900	154	F9T3304009010300	761	1208	1498	6.0	1.32	33.0
	1000	154	F9T3304010010300	846	1342	1664	6.7	1.32	34.8
	1100	154	F9T3304011010300	930	1476	1830	7.4	1.32	0.0
	1200	154	F9T3304012010300	1015	1610	1997	8.0	1.32	41.8
	1600	154	F9T3304016010300	1353	2147	2662	10.7	1.32	53.8
	1800	154	F9T3304018010300	1523	2415	2995	12.1	1.32	6.3
	2000	154	F9T3304020010300	1692	2683	3328	13.4	1.32	66.7
	2600	154	F9T3304026010300	2199	3489	4326	17.4	1.32	85.8



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									
	500	62	F9T1105005010300	214	334	412	1.4	1.28	1.8
	600	62	F9T1105006010300	256	401	494	1.6	1.28	12.6
	800	62	F9T1105008010300	342	535	658	2.2	1.28	16.2
	900	62	F9T1105009010300	385	601	741	2.4	1.28	18.7
	1000	62	F9T1105010010300	427	668	823	2.7	1.28	19.9
	1100	62	F9T1105011010300	470	735	905	3.0	1.28	22.5
	1200	62	F9T1105012010300	513	802	988	3.2	1.28	23.6
	1400	62	F9T1105014010300	598	935	1152	3.8	1.28	27.2
	1800	62	F9T1105018010300	769	1203	1481	4.9	1.28	34.7
	3000	62	F9T1105030010300	1282	2004	2469	8.1	1.28	56.6
Typ 21									
	400	72	F9T2105004010300	230	361	445	2.2	1.29	12.5
	500	72	F9T2105005010300	288	451	557	2.8	1.29	15.6
	600	72	F9T2105006010300	345	541	668	3.3	1.29	17.7
	700	72	F9T2105007010300	403	632	779	3.9	1.29	2.2
	800	72	F9T2105008010300	461	722	890	4.4	1.29	22.7
	900	72	F9T2105009010300	518	812	1002	5.0	1.29	26.4
	1100	72	F9T2105011010300	633	993	1224	6.0	1.29	31.8
	1200	72	F9T2105012010300	691	1083	1336	6.6	1.29	32.8
	1600	72	F9T2105016010300	921	1444	1781	8.8	1.29	42.9
	1800	72	F9T2105018010300	1036	1624	2003	9.9	1.29	48.2
	2000	72	F9T2105020010300	1151	1805	2226	11.0	1.29	53.3
	2600	72	F9T2105026010300	1497	2346	2894	14.3	1.29	68.4
	3000	72	F9T2105030010300	1727	2707	3339	16.5	1.29	78.5
Typ 22									



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)
400	104	104	F9T2205004010300	294	466	578	2.2	1.32	13.9
600	104	104	F9T2205006010300	442	699	866	3.3	1.32	19.7
700	104	104	F9T2205007010300	515	816	1011	3.9	1.32	22.7
800	104	104	F9T2205008010300	589	932	1155	4.4	1.32	25.6
1000	104	104	F9T2205010010300	736	1165	1444	5.5	1.32	31.4
1100	104	104	F9T2205011010300	809	1282	1588	6.0	1.32	34.3
1200	104	104	F9T2205012010300	883	1398	1733	6.6	1.32	37.2
1400	104	104	F9T2205014010300	1030	1631	2022	7.7	1.32	43.3
3000	104	104	F9T2205030010300	2208	3496	4332	16.5	1.32	89.7
Typ 33									
400	154	154	F9T3305004010300	404	642	798	3.3	1.33	19.2
700	154	154	F9T3305007010300	706	1124	1396	5.7	1.33	32.7
800	154	154	F9T3305008010300	807	1284	1595	6.6	1.33	35.4
900	154	154	F9T3305009010300	908	1445	1795	7.4	1.33	39.5
1000	154	154	F9T3305010010300	1009	1606	1994	8.2	1.33	43.6
1100	154	154	F9T3305011010300	1110	1766	2193	9.0	1.33	49.9
1200	154	154	F9T3305012010300	1211	1927	2393	9.8	1.33	51.8
1400	154	154	F9T3305014010300	1413	2248	2792	11.5	1.33	59.9
1600	154	154	F9T3305016010300	1615	2569	3190	13.1	1.33	68.1
1800	154	154	F9T3305018010300	1817	2890	3589	14.8	1.33	76.5
2000	154	154	F9T3305020010300	2018	3211	3988	16.4	1.33	84.7
2300	154	154	F9T3305023010300	2321	3693	4586	18.9	1.33	100.8
2600	154	154	F9T3305026010300	2624	4175	5184	21.3	1.33	113.5



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	62	F9T1106004010300	200	312	384	1.3	1.28	1.6
	500	62	F9T1106005010300	249	390	481	1.6	1.28	12.8
	700	62	F9T1106007010300	349	546	673	2.2	1.28	17.2
	800	62	F9T1106008010300	399	624	769	2.6	1.28	19.4
	900	62	F9T1106009010300	449	702	865	2.9	1.28	21.5
	1000	62	F9T1106010010300	499	780	961	3.2	1.28	23.7
	1200	62	F9T1106012010300	599	936	1153	3.8	1.28	28.7
	1400	62	F9T1106014010300	699	1092	1345	4.5	1.28	32.4
	1600	62	F9T1106016010300	798	1248	1538	5.1	1.28	36.7
	2000	62	F9T1106020010300	998	1560	1922	6.4	1.28	45.6
	2300	62	F9T1106023010300	1148	1794	2210	7.4	1.28	52.2
	3000	62	F9T1106030010300	1497	2340	2883	9.6	1.28	67.3
Typ 21									
	400	72	F9T2106004010300	266	417	515	2.6	1.30	14.7
	500	72	F9T2106005010300	332	522	644	3.3	1.30	17.8
	600	72	F9T2106006010300	398	626	773	4.0	1.30	2.9
	700	72	F9T2106007010300	465	730	902	4.6	1.30	24.0
	800	72	F9T2106008010300	531	835	1030	5.3	1.30	27.7
	900	72	F9T2106009010300	598	939	1159	5.9	1.30	3.2
	1100	72	F9T2106011010300	731	1148	1417	7.3	1.30	38.1
	1200	72	F9T2106012010300	797	1252	1546	7.9	1.30	39.4
	1400	72	F9T2106014010300	930	1461	1803	9.2	1.30	45.6
	1600	72	F9T2106016010300	1063	1669	2061	10.6	1.30	51.7
	1800	72	F9T2106018010300	1195	1878	2318	11.9	1.30	59.0
	2000	72	F9T2106020010300	1328	2087	2576	13.2	1.30	64.3



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)
	2300	72	F9T2106023010300	1527	2400	2962	15.2	1.30	73.5
	2600	72	F9T2106026010300	1727	2712	3349	17.2	1.30	82.7
Typ 22									
	500	104	F9T2206005010300	425	675	838	3.3	1.33	2.3
	700	104	F9T2206007010300	595	945	1173	4.6	1.33	27.3
	800	104	F9T2206008010300	680	1080	1341	5.3	1.33	3.8
	900	104	F9T2206009010300	765	1215	1508	5.9	1.33	34.3
	1000	104	F9T2206010010300	850	1350	1676	6.6	1.33	37.8
	1100	104	F9T2206011010300	935	1485	1844	7.3	1.33	41.3
	1200	104	F9T2206012010300	1020	1620	2011	7.9	1.33	44.9
	2000	104	F9T2206020010300	1700	2701	3352	13.2	1.33	73.5
	2300	104	F9T2206023010300	1955	3106	3855	15.2	1.33	83.6
Typ 33									
	400	154	F9T3306004010300	465	743	924	3.9	1.34	22.2
	500	154	F9T3306005010300	582	928	1155	4.9	1.34	27.1
	600	154	F9T3306006010300	698	1114	1385	5.9	1.34	32.2
	700	154	F9T3306007010300	814	1300	1616	6.9	1.34	37.7
	800	154	F9T3306008010300	931	1485	1847	7.8	1.34	42.3
	1000	154	F9T3306010010300	1164	1857	2309	9.8	1.34	52.0
	1100	154	F9T3306011010300	1280	2042	2540	10.8	1.34	56.9
	1200	154	F9T3306012010300	1396	2228	2771	11.8	1.34	61.9
	1400	154	F9T3306014010300	1629	2599	3233	13.7	1.34	71.8
	1800	154	F9T3306018010300	2094	3342	4156	17.6	1.34	91.8
	2000	154	F9T3306020010300	2327	3713	4618	19.6	1.34	105.8
	2300	154	F9T3306023010300	2676	4270	5311	22.5	1.34	116.6
	2600	154	F9T3306026010300	3025	4827	6003	25.5	1.34	131.5



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)
	3000	154	F9T3306030010300	3491	5570	6927	29.4	1.34	151.2



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									
	500	62	F9T1109005010300	346	545	674	2.3	1.30	18.5
	600	62	F9T1109006010300	416	654	808	2.7	1.30	21.9
	700	62	F9T1109007010300	485	763	943	3.1	1.30	26.1
	800	62	F9T1109008010300	554	872	1078	3.6	1.30	28.6
	900	62	F9T1109009010300	624	981	1212	4.0	1.30	33.4
	1000	62	F9T1109010010300	693	1090	1347	4.5	1.30	35.3
	1100	62	F9T1109011010300	762	1199	1482	5.0	1.30	0.0
	1200	62	F9T1109012010300	831	1308	1616	5.4	1.30	41.9
	1400	62	F9T1109014010300	970	1526	1886	6.3	1.30	48.6
	1600	62	F9T1109016010300	1109	1744	2155	7.2	1.30	55.3
	1800	62	F9T1109018010300	1247	1962	2425	8.1	1.30	62.2
	2000	62	F9T1109020010300	1386	2180	2694	9.0	1.30	68.9
Typ 21									
	800	72	F9T2109008010300	713	1136	1412	7.2	1.34	39.9
	1100	72	F9T2109011010300	981	1562	1942	9.9	1.34	0.0
	1200	72	F9T2109012010300	1070	1704	2118	10.8	1.34	58.7
	1400	72	F9T2109014010300	1248	1988	2471	12.6	1.34	68.3
	1600	72	F9T2109016010300	1426	2272	2824	14.4	1.34	77.4
	1800	72	F9T2109018010300	1605	2556	3177	16.2	1.34	87.0
Typ 22									
	400	104	F9T2209004010300	462	739	920	3.6	1.35	24.2
	500	104	F9T2209005010300	578	924	1151	4.5	1.35	29.5
	600	104	F9T2209006010300	693	1109	1381	5.4	1.35	34.9
	800	104	F9T2209008010300	924	1478	1841	7.2	1.35	45.5
	900	104	F9T2209009010300	1040	1663	2071	8.1	1.35	5.9



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	104	F9T2209010010300	1155	1848	2301	9.0	1.35	56.2
	1100	104	F9T2209011010300	1271	2033	2531	9.9	1.35	64.3
	1400	104	F9T2209014010300	1617	2587	3221	12.6	1.35	77.5
	1600	104	F9T2209016010300	1848	2957	3682	14.4	1.35	88.2
	1800	104	F9T2209018010300	2080	3327	4142	16.2	1.35	103.0
	2000	104	F9T2209020010300	2311	3696	4602	18.0	1.35	114.0
Typ 33									
	400	154	F9T3309004010300	633	1017	1268	5.3	1.36	33.7
	500	154	F9T3309005010300	791	1271	1586	6.7	1.36	4.9
	600	154	F9T3309006010300	949	1525	1903	8.0	1.36	48.2
	700	154	F9T3309007010300	1107	1779	2220	9.3	1.36	58.4
	800	154	F9T3309008010300	1266	2033	2537	10.6	1.36	62.7
	900	154	F9T3309009010300	1424	2288	2854	12.0	1.36	73.3
	1000	154	F9T3309010010300	1582	2542	3171	13.3	1.36	77.1
	1200	154	F9T3309012010300	1898	3050	3805	16.0	1.36	91.6
	1400	154	F9T3309014010300	2215	3558	4439	18.6	1.36	110.3
	1600	154	F9T3309016010300	2531	4067	5074	21.3	1.36	12.6
	2000	154	F9T3309020010300	3164	5083	6342	26.6	1.36	149.7