



Datenblatt

2026-04-26

Plan Ventil Compact M Flex

Der Plan 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
- ✓ Vielseitiges Design

Der **Plan Ventil Compact M Flex** ist ein universell anschließbarer Flachheizkörper mit einer flachen dekorativen Frontplatte und unterem Mittenanschluss, der nach den höchsten Qualitätsstandards hergestellt wird. Basierend auf der bewährten 6-Muffen-Technologie besitzt der Plan 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 Plan Ventil Compact M Flex ist ein universell anschließbarer Flachheizkörper mit einer flachen dekorativen Frontplatte und unterem Mittenanschluss, der nach den höchsten Qualitätsstandards hergestellt wird. Basierend auf der bewährten 6-Muffen-Technologie besitzt der Plan 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 Plan Ventil Compact M Flex ist ein universell anschließbarer Flachheizkörper mit einer flachen dekorativen Frontplatte und unterem Mittenanschluss, der nach den höchsten Qualitätsstandards hergestellt wird. Basierend auf der bewährten 6-Muffen-Technologie besitzt der Plan 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.

AMA-Text

Plan 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
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)		1/2 Zoll
Gewindeanschluss		Innengewinde
Mit Einpunktanschluss		Ja
Mit Entlüftungsanschluss		Ja
Mit Entlüftungsventil		Ja
Mit Entleerungsmöglichkeit		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-437f1dde6ab3



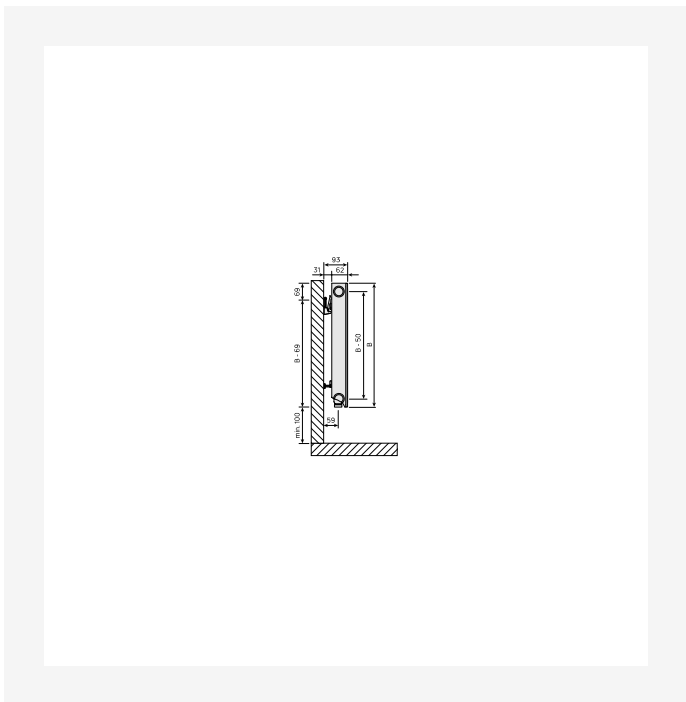
Ressourcen



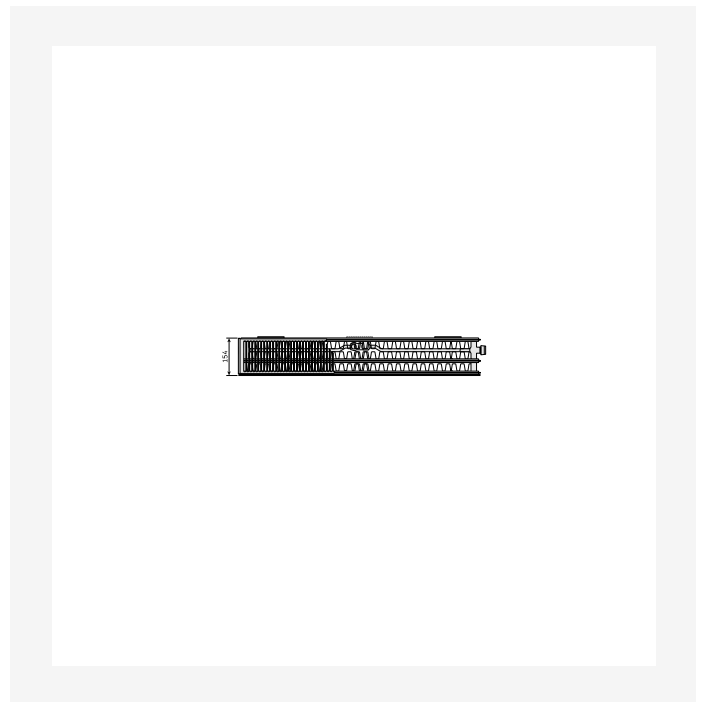
ProductImage - P-Flex-Plan-2000x2000px



DimensionalDrawing - Plan Ramo Flex topview, type 11



DimensionalDrawing - Plan Ramo Flex sideview type 11



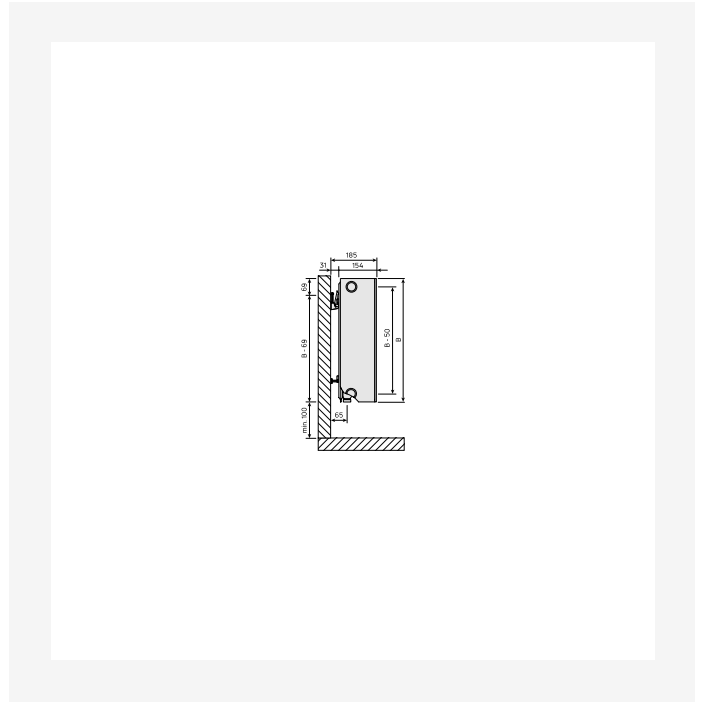
DimensionalDrawing - Plan Ramo Flex topview type 33



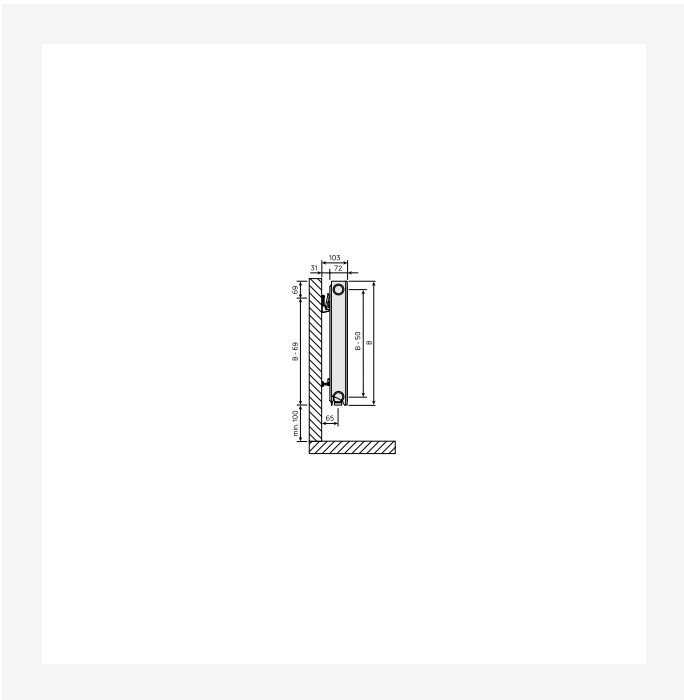
Ressourcen



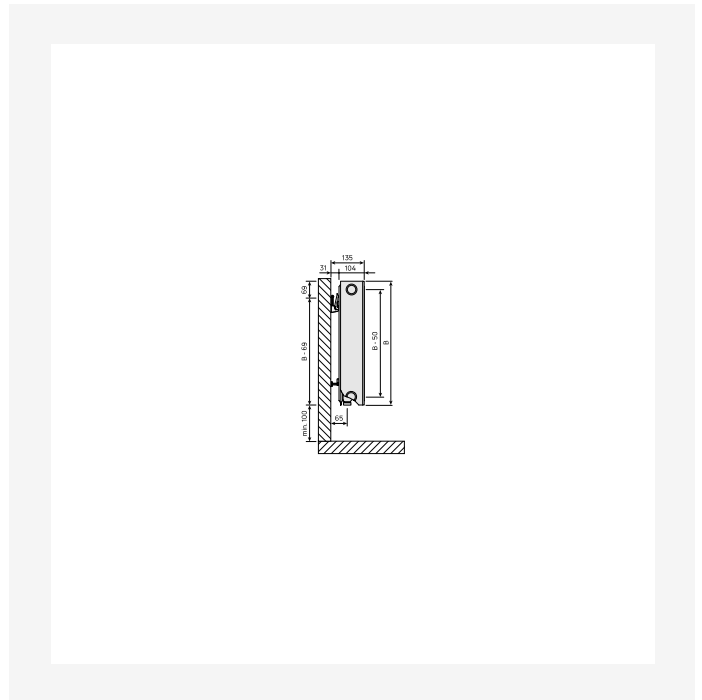
DimensionalDrawing - Plan Ramo Flex topview type 22



DimensionalDrawing - Plan Ramo Flex sideview typ 33



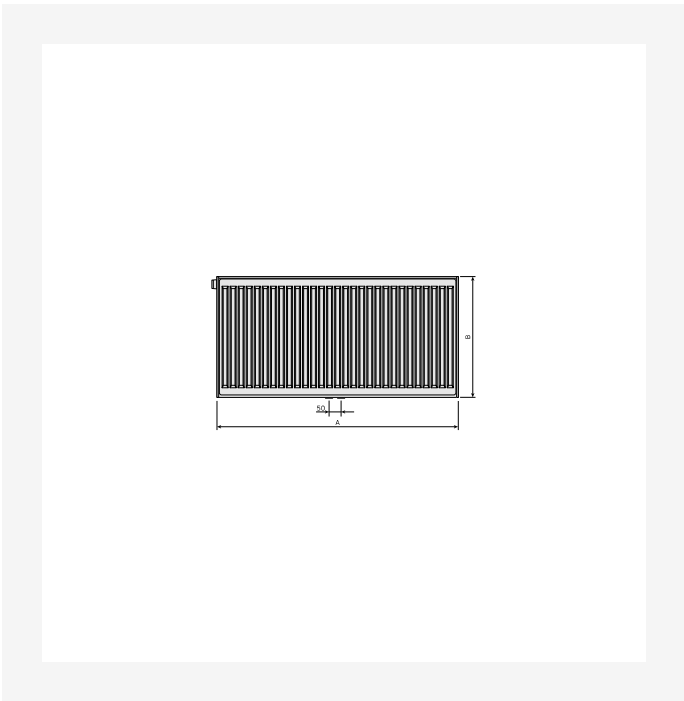
DimensionalDrawing - Plan, Ramo Flex, Sideview, type 21



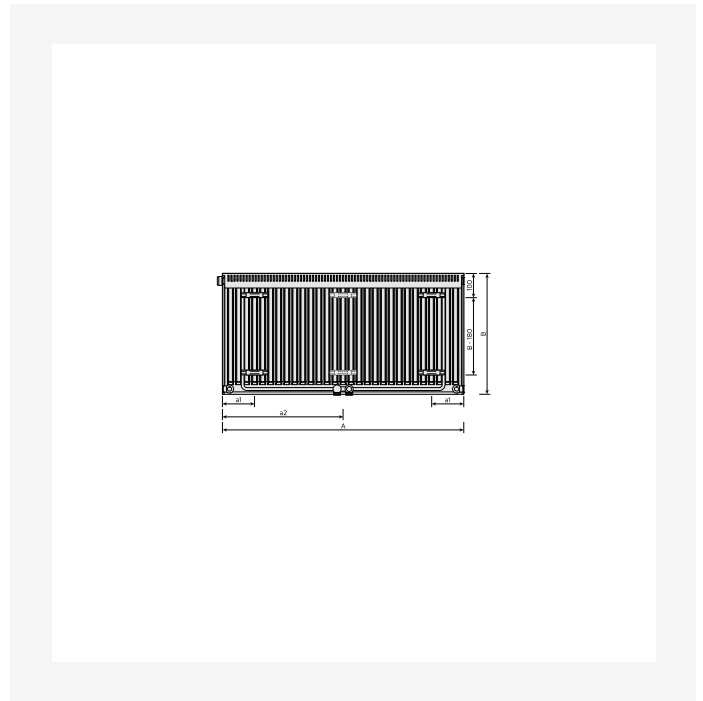
DimensionalDrawing - Plan, Ramo Flex, sideview type 22



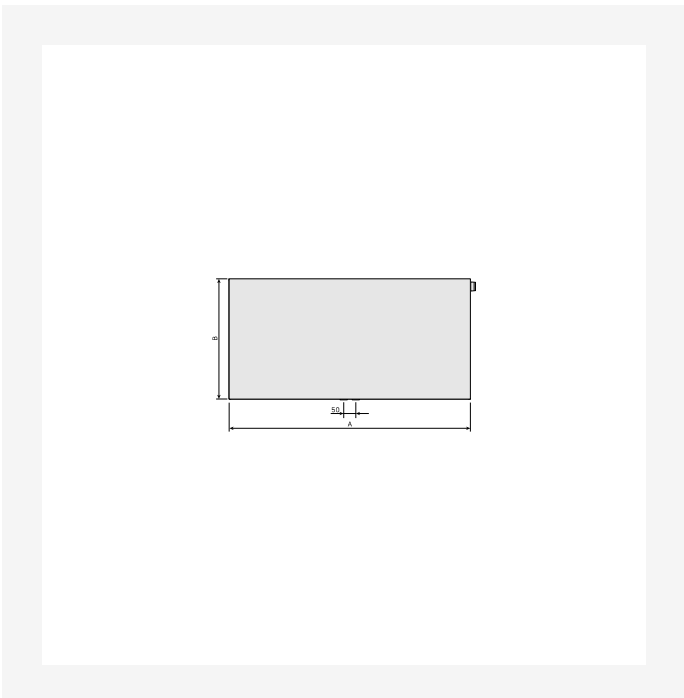
Ressourcen



DimensionalDrawing - Plan Ramo Flex Backview, types 21,22,33



DimensionalDrawing - Plan Ramo Flex backview type 11



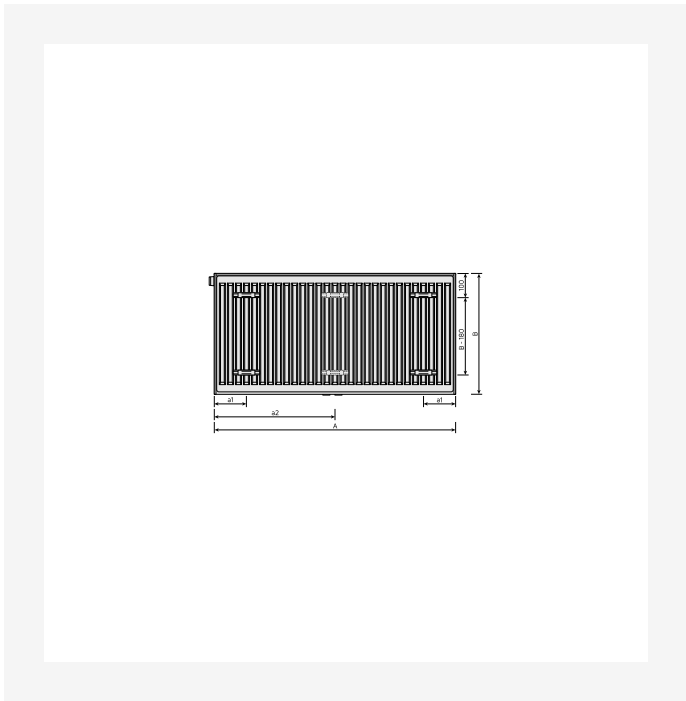
DimensionalDrawing - Plan Flex Frontview



DimensionalDrawing - Flex topview type 21



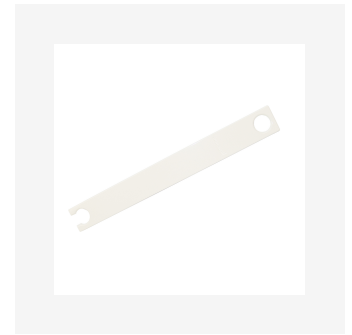
Ressourcen



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



Verwandte Produkte





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		FM51103004010300	110	172	212	0.7	1.28	5.8
500	62		FM51103005010300	137	215	265	0.8	1.28	6.9
600	62		FM51103006010300	165	258	317	1.0	1.28	8.2
700	62		FM51103007010300	192	301	370	1.2	1.28	9.1
800	62		FM51103008010300	220	344	423	1.4	1.28	1.2
900	62		FM51103009010300	247	387	476	1.5	1.28	11.3
1000	62		FM51103010010300	275	430	529	1.7	1.28	12.4
1100	62		FM51103011010300	302	472	582	1.9	1.28	13.5
1200	62		FM51103012010300	330	515	635	2.0	1.28	14.6
1800	62		FM51103018010300	495	773	952	3.1	1.28	21.4
2000	62		FM51103020010300	550	859	1058	3.4	1.28	23.6
2300	62		FM51103023010300	632	988	1217	3.9	1.28	26.9
2600	62		FM51103026010300	715	1117	1375	4.4	1.28	3.2
3000	62		FM51103030010300	824	1289	1587	5.1	1.28	34.5
Typ 21									
400	72		FM52103004010300	152	238	293	1.4	1.28	8.0
500	72		FM52103005010300	190	297	366	1.7	1.28	9.4
600	72		FM52103006010300	229	357	439	2.0	1.28	2.0
700	72		FM52103007010300	267	416	512	2.4	1.28	12.5
800	72		FM52103008010300	305	476	586	2.7	1.28	14.3
900	72		FM52103009010300	343	535	659	3.1	1.28	15.6
1000	72		FM52103010010300	381	595	732	3.4	1.28	17.8
1100	72		FM52103011010300	419	654	805	3.7	1.28	18.6



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)
1200	72		FM52103012010300	457	714	878	4.1	1.28	2.1
1400	72		FM52103014010300	533	833	1025	4.8	1.28	23.2
1800	72		FM52103018010300	686	1070	1318	6.1	1.28	29.5
2000	72		FM52103020010300	762	1189	1464	6.8	1.28	32.5
2300	72		FM52103023010300	876	1368	1684	7.8	1.28	38.0
2600	72		FM52103026010300	990	1546	1903	8.8	1.28	41.6
3000	72		FM52103030010300	1143	1784	2196	10.2	1.28	47.7
Typ 22									
400	104		FM52203004010300	193	303	375	1.4	1.30	8.9
500	104		FM52203005010300	241	379	469	1.7	1.30	1.6
600	104		FM52203006010300	289	455	562	2.0	1.30	12.3
800	104		FM52203008010300	386	607	750	2.7	1.30	15.7
1100	104		FM52203011010300	531	834	1031	3.7	1.30	2.8
1400	104		FM52203014010300	675	1062	1312	4.8	1.30	25.9
1600	104		FM52203016010300	772	1214	1499	5.4	1.30	29.3
1800	104		FM52203018010300	868	1365	1687	6.1	1.30	32.9
2000	104		FM52203020010300	965	1517	1874	6.8	1.30	36.3
2300	104		FM52203023010300	1109	1745	2155	7.8	1.30	41.4
2600	104		FM52203026010300	1254	1972	2436	8.8	1.30	46.4
3000	104		FM52203030010300	1447	2276	2811	10.2	1.30	53.2
Typ 33									
400	154		FM53303004010300	268	424	526	2.0	1.32	12.3
600	154		FM53303006010300	403	637	788	3.1	1.32	17.2
800	154		FM53303008010300	537	849	1051	4.1	1.32	21.7
1000	154		FM53303010010300	671	1061	1314	5.1	1.32	26.4



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)
1100	154	154	FM53303011010300	738	1167	1445	5.6	1.32	28.7
1200	154	154	FM53303012010300	805	1273	1577	6.1	1.32	31.4
1400	154	154	FM53303014010300	939	1485	1840	7.1	1.32	35.7
1600	154	154	FM53303016010300	1073	1698	2102	8.2	1.32	4.4
2000	154	154	FM53303020010300	1342	2122	2628	10.2	1.32	49.9
2300	154	154	FM53303023010300	1543	2440	3022	11.7	1.32	56.9
2600	154	154	FM53303026010300	1744	2759	3416	13.3	1.32	63.8
3000	154	154	FM53303030010300	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									
400	62		FM51104004010300	141	221	272	0.9	1.28	7.4
600	62		FM51104006010300	212	331	408	1.3	1.28	1.3
700	62		FM51104007010300	247	386	476	1.5	1.28	11.8
800	62		FM51104008010300	283	442	544	1.8	1.28	13.2
900	62		FM51104009010300	318	497	612	2.0	1.28	14.7
1000	62		FM51104010010300	353	552	680	2.2	1.28	16.1
1100	62		FM51104011010300	389	607	748	2.4	1.28	17.6
1200	62		FM51104012010300	424	662	816	2.6	1.28	19.6
1600	62		FM51104016010300	565	883	1088	3.5	1.28	24.8
1800	62		FM51104018010300	636	994	1224	4.0	1.28	27.9
2000	62		FM51104020010300	706	1104	1360	4.4	1.28	3.8
2300	62		FM51104023010300	812	1270	1564	5.1	1.28	35.2
2600	62		FM51104026010300	918	1435	1768	5.7	1.28	39.5
3000	62		FM51104030010300	1060	1656	2040	6.6	1.28	45.3
Typ 21									
400	72		FM52104004010300	193	302	372	1.8	1.28	1.2
500	72		FM52104005010300	241	377	465	2.3	1.28	12.2
600	72		FM52104006010300	289	452	557	2.7	1.28	14.2
700	72		FM52104007010300	337	528	650	3.1	1.28	16.3
800	72		FM52104008010300	386	603	743	3.6	1.28	18.3
900	72		FM52104009010300	434	679	836	4.0	1.28	2.3
1000	72		FM52104010010300	482	754	929	4.5	1.28	22.3
1100	72		FM52104011010300	530	829	1022	5.0	1.28	24.4
1200	72		FM52104012010300	578	905	1115	5.4	1.28	26.4



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)
1400	72		FM52104014010300	675	1056	1301	6.3	1.28	3.4
1600	72		FM52104016010300	771	1206	1486	7.2	1.28	34.5
1800	72		FM52104018010300	868	1357	1672	8.1	1.28	38.7
2000	72		FM52104020010300	964	1508	1858	9.0	1.28	42.8
2300	72		FM52104023010300	1109	1734	2137	10.3	1.28	48.9
2600	72		FM52104026010300	1253	1960	2415	11.7	1.28	54.9
3000	72		FM52104030010300	1446	2262	2787	13.5	1.28	63.0
Typ 22									
500	104		FM52204005010300	307	484	599	2.3	1.31	13.7
600	104		FM52204006010300	368	581	719	2.7	1.31	16.3
700	104		FM52204007010300	430	678	839	3.1	1.31	18.3
900	104		FM52204009010300	552	871	1078	4.0	1.31	22.9
1000	104		FM52204010010300	614	968	1198	4.5	1.31	25.1
1100	104		FM52204011010300	675	1065	1318	5.0	1.31	27.4
1200	104		FM52204012010300	736	1162	1438	5.4	1.31	29.7
1600	104		FM52204016010300	982	1549	1917	7.2	1.31	38.8
1800	104		FM52204018010300	1104	1743	2156	8.1	1.31	43.6
2000	104		FM52204020010300	1227	1937	2396	9.0	1.31	48.1
2300	104		FM52204023010300	1411	2227	2755	10.3	1.31	54.9
2600	104		FM52204026010300	1595	2518	3115	11.7	1.31	61.7
3000	104		FM52204030010300	1841	2905	3594	13.5	1.31	7.8
Typ 33									
400	154		FM53304004010300	338	537	666	2.7	1.32	15.6
600	154		FM53304006010300	508	805	998	4.0	1.32	22.0
800	154		FM53304008010300	677	1073	1331	5.4	1.32	28.3



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)
900	154		FM53304009010300	761	1208	1498	6.0	1.32	31.5
1000	154		FM53304010010300	846	1342	1664	6.7	1.32	34.8
1100	154		FM53304011010300	930	1476	1830	7.4	1.32	37.9
1200	154		FM53304012010300	1015	1610	1997	8.0	1.32	41.8
1400	154		FM53304014010300	1184	1878	2330	9.4	1.32	47.4
1600	154		FM53304016010300	1353	2147	2662	10.7	1.32	53.8
1800	154		FM53304018010300	1523	2415	2995	12.1	1.32	6.3
2000	154		FM53304020010300	1692	2683	3328	13.4	1.32	66.7
2300	154		FM53304023010300	1946	3086	3827	15.4	1.32	76.3
2600	154		FM53304026010300	2199	3489	4326	17.4	1.32	85.8
3000	154		FM53304030010300	2538	4025	4992	20.1	1.32	102.4



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)
Typ 11									
400	62		FM51105004010300	171	267	329	1.1	1.28	8.9
500	62		FM51105005010300	214	334	412	1.4	1.28	1.8
600	62		FM51105006010300	256	401	494	1.6	1.28	12.6
700	62		FM51105007010300	299	468	576	1.9	1.28	14.4
800	62		FM51105008010300	342	535	658	2.2	1.28	16.2
900	62		FM51105009010300	385	601	741	2.4	1.28	18.8
1000	62		FM51105010010300	427	668	823	2.7	1.28	19.9
1100	62		FM51105011010300	470	735	905	3.0	1.28	21.8
1200	62		FM51105012010300	513	802	988	3.2	1.28	23.6
1400	62		FM51105014010300	598	935	1152	3.8	1.28	27.2
1600	62		FM51105016010300	684	1069	1317	4.3	1.28	3.9
1800	62		FM51105018010300	769	1203	1481	4.9	1.28	34.7
2000	62		FM51105020010300	855	1336	1646	5.4	1.28	38.4
2300	62		FM51105023010300	983	1537	1893	6.2	1.28	43.9
Typ 21									
500	72		FM52105005010300	288	451	557	2.8	1.29	15.6
600	72		FM52105006010300	345	541	668	3.3	1.29	17.7
700	72		FM52105007010300	403	632	779	3.9	1.29	2.2
900	72		FM52105009010300	518	812	1002	5.0	1.29	25.2
1000	72		FM52105010010300	576	902	1113	5.5	1.29	27.8
1600	72		FM52105016010300	921	1444	1781	8.8	1.29	42.9
1800	72		FM52105018010300	1036	1624	2003	9.9	1.29	48.2
2300	72		FM52105023010300	1324	2076	2560	12.7	1.29	6.9
3000	72		FM52105030010300	1727	2707	3339	16.5	1.29	78.5



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 22									
600	104		FM52205006010300	442	699	866	3.3	1.32	19.7
700	104		FM52205007010300	515	816	1011	3.9	1.32	22.7
1000	104		FM52205010010300	736	1165	1444	5.5	1.32	31.4
1100	104		FM52205011010300	809	1282	1588	6.0	1.32	34.3
1200	104		FM52205012010300	883	1398	1733	6.6	1.32	37.2
1400	104		FM52205014010300	1030	1631	2022	7.7	1.32	43.3
1800	104		FM52205018010300	1325	2097	2599	9.9	1.32	54.9
2300	104		FM52205023010300	1692	2680	3321	12.7	1.32	69.5
2600	104		FM52205026010300	1913	3030	3754	14.3	1.32	78.1
3000	104		FM52205030010300	2208	3496	4332	16.5	1.32	89.7
Typ 33									
400	154		FM53305004010300	404	642	798	3.3	1.33	19.2
500	154		FM53305005010300	505	803	997	4.1	1.33	23.1
600	154		FM53305006010300	606	963	1196	4.9	1.33	27.2
800	154		FM53305008010300	807	1284	1595	6.6	1.33	35.4
900	154		FM53305009010300	908	1445	1795	7.4	1.33	39.5
1000	154		FM53305010010300	1009	1606	1994	8.2	1.33	43.6
1100	154		FM53305011010300	1110	1766	2193	9.0	1.33	47.7
1200	154		FM53305012010300	1211	1927	2393	9.8	1.33	51.8
2000	154		FM53305020010300	2018	3211	3988	16.4	1.33	84.7
2300	154		FM53305023010300	2321	3693	4586	18.9	1.33	100.8
2600	154		FM53305026010300	2624	4175	5184	21.3	1.33	113.5
3000	154		FM53305030010300	3028	4817	5982	24.6	1.33	125.5



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		FM51106004010300	200	312	384	1.3	1.28	1.6
500	62		FM51106005010300	249	390	481	1.6	1.28	12.8
800	62		FM51106008010300	399	624	769	2.6	1.28	19.4
1000	62		FM51106010010300	499	780	961	3.2	1.28	23.7
1200	62		FM51106012010300	599	936	1153	3.8	1.28	28.7
1400	62		FM51106014010300	699	1092	1345	4.5	1.28	32.4
1600	62		FM51106016010300	798	1248	1538	5.1	1.28	36.7
1800	62		FM51106018010300	898	1404	1730	5.8	1.28	41.3
2000	62		FM51106020010300	998	1560	1922	6.4	1.28	45.6
2300	62		FM51106023010300	1148	1794	2210	7.4	1.28	52.2
3000	62		FM51106030010300	1497	2340	2883	9.6	1.28	67.3
Typ 21									
400	72		FM52106004010300	266	417	515	2.6	1.30	14.7
500	72		FM52106005010300	332	522	644	3.3	1.30	17.8
600	72		FM52106006010300	398	626	773	4.0	1.30	2.9
700	72		FM52106007010300	465	730	902	4.6	1.30	24.0
800	72		FM52106008010300	531	835	1030	5.3	1.30	27.7
900	72		FM52106009010300	598	939	1159	5.9	1.30	3.2
1600	72		FM52106016010300	1063	1669	2061	10.6	1.30	51.7
1800	72		FM52106018010300	1195	1878	2318	11.9	1.30	59.0
2000	72		FM52106020010300	1328	2087	2576	13.2	1.30	64.3
2300	72		FM52106023010300	1527	2400	2962	15.2	1.30	73.5
2600	72		FM52106026010300	1727	2712	3349	17.2	1.30	82.7
3000	72		FM52106030010300	1992	3130	3864	19.8	1.30	95.8



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 22									
500	104		FM52206005010300	425	675	838	3.3	1.33	2.3
600	104		FM52206006010300	510	810	1006	4.0	1.33	23.8
800	104		FM52206008010300	680	1080	1341	5.3	1.33	61.4
900	104		FM52206009010300	765	1215	1508	5.9	1.33	34.3
1100	104		FM52206011010300	935	1485	1844	7.3	1.33	41.3
1200	104		FM52206012010300	1020	1620	2011	7.9	1.33	44.9
1400	104		FM52206014010300	1190	1890	2346	9.2	1.33	51.8
1600	104		FM52206016010300	1360	2161	2682	10.6	1.33	58.8
1800	104		FM52206018010300	1530	2431	3017	11.9	1.33	66.4
2300	104		FM52206023010300	1955	3106	3855	15.2	1.33	83.6
Typ 33									
400	154		FM53306004010300	465	743	924	3.9	1.34	22.2
600	154		FM53306006010300	698	1114	1385	5.9	1.34	32.2
700	154		FM53306007010300	814	1300	1616	6.9	1.34	37.7
800	154		FM53306008010300	931	1485	1847	7.8	1.34	42.3
900	154		FM53306009010300	1047	1671	2078	8.8	1.34	47.0
1000	154		FM53306010010300	1164	1857	2309	9.8	1.34	52.0
1100	154		FM53306011010300	1280	2042	2540	10.8	1.34	56.9
1400	154		FM53306014010300	1629	2599	3233	13.7	1.34	71.8
1600	154		FM53306016010300	1862	2971	3694	15.7	1.34	81.8
1800	154		FM53306018010300	2094	3342	4156	17.6	1.34	91.8
2300	154		FM53306023010300	2676	4270	5311	22.5	1.34	116.6
3000	154		FM53306030010300	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									
400	62		FM51109004010300	277	436	539	1.8	1.30	15.2
500	62		FM51109005010300	346	545	674	2.3	1.30	18.5
600	62		FM51109006010300	416	654	808	2.7	1.30	21.9
700	62		FM51109007010300	485	763	943	3.1	1.30	25.2
800	62		FM51109008010300	554	872	1078	3.6	1.30	28.6
900	62		FM51109009010300	624	981	1212	4.0	1.30	31.9
1100	62		FM51109011010300	762	1199	1482	5.0	1.30	38.6
1200	62		FM51109012010300	831	1308	1616	5.4	1.30	41.9
1400	62		FM51109014010300	970	1526	1886	6.3	1.30	48.6
1600	62		FM51109016010300	1109	1744	2155	7.2	1.30	55.3
1800	62		FM51109018010300	1247	1962	2425	8.1	1.30	62.2
Typ 21									
600	72		FM52109006010300	535	852	1059	5.4	1.34	3.5
800	72		FM52109008010300	713	1136	1412	7.2	1.34	39.9
900	72		FM52109009010300	802	1278	1589	8.1	1.34	44.6
1200	72		FM52109012010300	1070	1704	2118	10.8	1.34	58.7
1400	72		FM52109014010300	1248	1988	2471	12.6	1.34	68.3
1600	72		FM52109016010300	1426	2272	2824	14.4	1.34	77.4
1800	72		FM52109018010300	1605	2556	3177	16.2	1.34	87.0
2000	72		FM52109020010300	1783	2841	3530	18.0	1.34	100.2
Typ 22									
500	104		FM52209005010300	578	924	1151	4.5	1.35	29.5
600	104		FM52209006010300	693	1109	1381	5.4	1.35	34.9
700	104		FM52209007010300	809	1294	1611	6.3	1.35	4.2



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)
800	104	104	FM52209008010300	924	1478	1841	7.2	1.35	45.5
900	104	104	FM52209009010300	1040	1663	2071	8.1	1.35	5.9
1000	104	104	FM52209010010300	1155	1848	2301	9.0	1.35	56.2
1100	104	104	FM52209011010300	1271	2033	2531	9.9	1.35	61.5
1400	104	104	FM52209014010300	1617	2587	3221	12.6	1.35	77.5
1600	104	104	FM52209016010300	1848	2957	3682	14.4	1.35	88.2
1800	104	104	FM52209018010300	2080	3327	4142	16.2	1.35	103.0
2000	104	104	FM52209020010300	2311	3696	4602	18.0	1.35	114.0
Typ 33									
400	154	154	FM53309004010300	633	1017	1268	5.3	1.36	33.7
500	154	154	FM53309005010300	791	1271	1586	6.7	1.36	4.9
600	154	154	FM53309006010300	949	1525	1903	8.0	1.36	48.2
800	154	154	FM53309008010300	1266	2033	2537	10.6	1.36	62.7
900	154	154	FM53309009010300	1424	2288	2854	12.0	1.36	69.9
1000	154	154	FM53309010010300	1582	2542	3171	13.3	1.36	77.1
1200	154	154	FM53309012010300	1898	3050	3805	16.0	1.36	91.6
1400	154	154	FM53309014010300	2215	3558	4439	18.6	1.36	110.3
1600	154	154	FM53309016010300	2531	4067	5074	21.3	1.36	12.6
2000	154	154	FM53309020010300	3164	5083	6342	26.6	1.36	149.7