



Datenblatt

2026-03-08

Plan Compact

Der Plan Compact ist ein klassischer Flachheizkörper mit einer fla...



- ✓ Plane Vorderfront
- ✓ Optimale Wärmeverteilung
- ✓ Anschluß 4x seitlich
- ✓ Große Vielfalt an Bauhöhen und -tiefen
- ✓ Kindersichere Befestigung

Der **Plan Compact** ist ein klassischer Flachheizkörper mit einer flachen glatten Front für geschlossene warmwasserbasierte Heizsysteme. Ein echter Qualitätsheizkörper in einer hochwertigen und sehr raffinierten Ausführung. Er sorgt für eine optimale Wärmeverteilung und wird mit vormontierten Seitenverkleidungen und Ziergitter sowie kindersicherer Befestigung geliefert. Die Standardausführung ist weiß - RAL 9016.



Anwendungsbereich

Der Plan Compact ist ein klassischer Flachheizkörper mit einer flachen glatten Front für geschlossene warmwasserbasierte Heizsysteme. Ein echter Qualitätsheizkörper in einer hochwertigen und sehr raffinierten Ausführung. Er sorgt für eine optimale Wärmeverteilung und wird mit vormontierten Seitenverkleidungen und Ziergitter sowie kindersicherer Befestigung geliefert. Die Standardausführung ist weiß - RAL 9016.

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 Compact ist ein klassischer Flachheizkörper mit einer flachen glatten Front für geschlossene warmwasserbasierte Heizsysteme. Ein echter Qualitätsheizkörper in einer hochwertigen und sehr raffinierten Ausführung. Er sorgt für eine optimale Wärmeverteilung und wird mit vormontierten Seitenverkleidungen und Ziergitter sowie kindersicherer Befestigung geliefert. Die Standardausführung ist weiß - RAL 9016.

AMA-Text

Plan Compact 4-Muffen-Planheizkörper mit Laschenaufhängung Typen 11, 21 S, 22, 33, Typ 10 mit FZ-Halterung

Fertiglackierter, mit Epoxydharzpulver beschichteter Heizkörper aus Stahlblech DC01 nach EN 10130 und EN 10131, Blechdicke gemäß Anforderungen der EN 442-1, mit einseitiger, verzinkter Planfront, zur Anwendung in Warmwasserheizungsanlagen nach DIN 4751.

Entfettet, phosphatiert, im KTL-Verfahren tauchgründiert und pulverbeschichtet nach DIN 55 900.

Wärmeleistung gemäß EN 442 und bei WSP-CERT registriert.

RAL-Gütezeichen, 10 Jahre Garantie

Montageverpackt, mit Pappkantenschutz, Pappschutzecken und Schrumpffolie.

Mit Zierabdeckung und Seitenverkleidungen, ab Baulänge 1800 mm mit zusätzlicher Befestigung der Zierabdeckung fertig montiert. Mit Schnellmontage-Set (VDI 6036, AK2), bestehend aus Halter, Aushebesicherungen, Schallschutzeinlage, Distanzhalter, Schrauben und Dübel, selbstdichtendem Blind- und Entlüftungsstopfen aus vernickeltem Messing.

Typ 10 ohne Zierabdeckung und Seitenverkleidungen, mit FZ-Halterungen (VDI 6036, AK2)

Farbe: RAL 9016, weitere RAL Farben auf Anfrage

Betriebsdruck: 10 bar

Prüfdruck: 13 bar

Temperatur: max. 110° C

Medium: Wasser

Anschlüsse: 4 x G 1/2" seitlich, nach ISO 228

Typen: 10-E; 11-EK; 21S-EKE schmal; 22-DK; 33-DKEK

Bauhöhen: 300, 400, 500, 600, 900 mm

Modernisierungsbauhöhen: 400, 550 und 950 mm

Baulängen: 400...3000 mm (BH 900/950: bis 2000 mm)

Liefernachweis: PG Germany GmbH · Lierestraße 68 · 38690 Goslar

Telefon (0 53 24) 8 08-0 · Telefax (0 53 24) 8 08-999

Stück Typ: 10-E, Planheizkörper, ohne Zierabdeckung und Seitenverkleidung - liefern

Bauhöhe:mm; Baulänge:mm - montieren

Stück Typ: 11-EK, Plan-Kompaktheizkörper - liefern

Bauhöhe:.....mm; Baulänge:mm - montieren

Stück Typ: 21S-EKE schmal, Plan-Kompaktheizkörper - liefern

Bauhöhe:.....mm; Baulänge:mm - montieren

Stück Typ: 22-DK, Plan-Kompaktheizkörper - liefern

Bauhöhe:mm; Baulänge:mm - montieren

Stück Typ: 33-DKEK, Plan-Kompaktheizkörper - liefern

Bauhöhe:mm; Baulänge:mm - montieren



Spezifikationen

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	WERTE
ETIM-Klasse		EC011022 - Flachheizkörper
Material		Stahl
Typ		11, 21, 22, 33
Oberflächenstruktur		flach glatt
Maximaler Betriebsdruck	Bar (bar)	0.01
Anzahl der Standardanschlüsse		4
Wärmeleistung gemäß anerkanntem EN 442-Labor		Ja
Standardfarbe		Ja
Farbe		weiß
Gitter/Abdeckplatte		Ja
Gitter/Abdeckplatte		Ja
RAL-Nummer		9016
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	Produktkatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e884cd15-0957-472e-a0bb-a5748ae3ebab
Modernisierungsprospekt "Jetzt Heizkörper tauschen"	Prospekt	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_579dfbc1-e6e8-4ad6-b3ff-7f70de823907
Garantiebedingungen Heizkörper, Konvektoren und andere Komponenten	Garantie	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_0b2455b1-4f72-4336-9409-00a3bb24227d
Montageanleitung Schnellmontage- Set	Montageanleitung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_a03319f4-b913-485e-8b9e-437f1dde6ab3
Montageanleitung Standkonsole BH 300-900 mm	Montageanleitung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_73b1b432-1a36-40d5-944f-9374edb49a53
Leistungskalkulator Flachheizkörper	Diagramm	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2da398bb-5820-4a58-af2d-62333aa4e65e



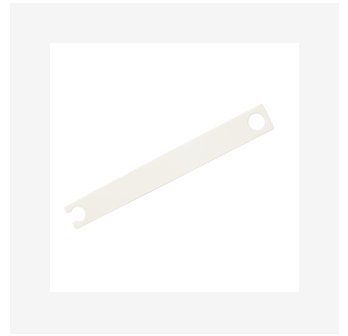
Ressourcen



Produktbild (HR) - P-Plan-Compact-30degrees-
2000x2000px



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		F091103004010300	110	172	212	0.7	1.28	5.6
500	62		F091103005010300	137	215	265	0.8	1.28	6.7
600	62		F091103006010300	165	258	317	1.0	1.28	7.8
700	62		F091103007010300	192	301	370	1.2	1.28	8.9
800	62		F091103008010300	220	344	423	1.4	1.28	10.0
900	62		F091103009010300	247	387	476	1.5	1.28	11.1
1400	62		F091103014010300	385	601	741	2.4	1.28	16.5
1800	62		F091103018010300	495	773	952	3.1	1.28	20.9
2300	62		F091103023010300	632	988	1217	3.9	1.28	26.4
2600	62		F091103026010300	715	1117	1375	4.4	1.28	29.7
3000	62		F091103030010300	824	1289	1587	5.1	1.28	34.1
Typ 21									
400	72		F092103004010300	152	238	293	1.4	1.28	7.4
600	72		F092103006010300	229	357	439	2.0	1.28	10.5
700	72		F092103007010300	267	416	512	2.4	1.28	12.1
800	72		F092103008010300	305	476	586	2.7	1.28	13.7
900	72		F092103009010300	343	535	659	3.1	1.28	15.2
1000	72		F092103010010300	381	595	732	3.4	1.28	16.8
1200	72		F092103012010300	457	714	878	4.1	1.28	19.9
1400	72		F092103014010300	533	833	1025	4.8	1.28	23.1
1600	72		F092103016010300	610	951	1171	5.4	1.28	26.2
1800	72		F092103018010300	686	1070	1318	6.1	1.28	29.3
2000	72		F092103020010300	762	1189	1464	6.8	1.28	32.5



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		F092103023010300	876	1368	1684	7.8	1.28	37.2
2600	72		F092103026010300	990	1546	1903	8.8	1.28	41.9
3000	72		F092103030010300	1143	1784	2196	10.2	1.28	48.2
Typ 22									
400	104		F092203004010300	193	303	375	1.4	1.30	8.4
600	104		F092203006010300	289	455	562	2.0	1.30	11.9
700	104		F092203007010300	338	531	656	2.4	1.30	13.6
900	104		F092203009010300	434	683	843	3.1	1.30	17.1
1100	104		F092203011010300	531	834	1031	3.7	1.30	20.6
1600	104		F092203016010300	772	1214	1499	5.4	1.30	29.3
1800	104		F092203018010300	868	1365	1687	6.1	1.30	32.8
2000	104		F092203020010300	965	1517	1874	6.8	1.30	36.3
2300	104		F092203023010300	1109	1745	2155	7.8	1.30	41.5
Typ 33									
400	154		F093303004010300	268	424	526	2.0	1.32	11.7
600	154		F093303006010300	403	637	788	3.1	1.32	16.6
700	154		F093303007010300	470	743	920	3.6	1.32	19.1
900	154		F093303009010300	604	955	1183	4.6	1.32	24.0
1200	154		F093303012010300	805	1273	1577	6.1	1.32	31.4
2300	154		F093303023010300	1543	2440	3022	11.7	1.32	58.4
2600	154		F093303026010300	1744	2759	3416	13.3	1.32	65.8



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		F091104004010300	141	221	272	0.9	1.28	7.2
500	62		F091104005010300	177	276	340	1.1	1.28	8.6
600	62		F091104006010300	212	331	408	1.3	1.28	10.1
700	62		F091104007010300	247	386	476	1.5	1.28	11.5
800	62		F091104008010300	283	442	544	1.8	1.28	13.0
900	62		F091104009010300	318	497	612	2.0	1.28	14.5
1100	62		F091104011010300	389	607	748	2.4	1.28	17.4
1200	62		F091104012010300	424	662	816	2.6	1.28	18.9
1400	62		F091104014010300	494	773	952	3.1	1.28	21.8
1600	62		F091104016010300	565	883	1088	3.5	1.28	24.7
2600	62		F091104026010300	918	1435	1768	5.7	1.28	39.4
3000	62		F091104030010300	1060	1656	2040	6.6	1.28	45.2
Typ 21									
400	72		F092104004010300	193	302	372	1.8	1.28	9.5
500	72		F092104005010300	241	377	465	2.3	1.28	11.6
600	72		F092104006010300	289	452	557	2.7	1.28	13.7
800	72		F092104008010300	386	603	743	3.6	1.28	17.9
900	72		F092104009010300	434	679	836	4.0	1.28	20.0
1000	72		F092104010010300	482	754	929	4.5	1.28	22.1
1100	72		F092104011010300	530	829	1022	5.0	1.28	24.2
1400	72		F092104014010300	675	1056	1301	6.3	1.28	30.5
1600	72		F092104016010300	771	1206	1486	7.2	1.28	34.7
1800	72		F092104018010300	868	1357	1672	8.1	1.28	38.9
2000	72		F092104020010300	964	1508	1858	9.0	1.28	43.1



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)
	2600	72	F092104026010300	1253	1960	2415	11.7	1.28	55.7
	3000	72	F092104030010300	1446	2262	2787	13.5	1.28	64.2
Typ 22									
	400	104	F092204004010300	245	387	479	1.8	1.31	10.9
	500	104	F092204005010300	307	484	599	2.3	1.31	13.3
	600	104	F092204006010300	368	581	719	2.7	1.31	15.6
	700	104	F092204007010300	430	678	839	3.1	1.31	18.0
	900	104	F092204009010300	552	871	1078	4.0	1.31	22.6
	1100	104	F092204011010300	675	1065	1318	5.0	1.31	27.3
	2300	104	F092204023010300	1411	2227	2755	10.3	1.31	55.4
	2600	104	F092204026010300	1595	2518	3115	11.7	1.31	62.4
	3000	104	F092204030010300	1841	2905	3594	13.5	1.31	71.8
Typ 33									
	400	154	F093304004010300	338	537	666	2.7	1.32	15.3
	500	154	F093304005010300	423	671	832	3.4	1.32	18.6
	600	154	F093304006010300	508	805	998	4.0	1.32	22.0
	800	154	F093304008010300	677	1073	1331	5.4	1.32	28.6
	900	154	F093304009010300	761	1208	1498	6.0	1.32	31.9
	1000	154	F093304010010300	846	1342	1664	6.7	1.32	35.2
	1100	154	F093304011010300	930	1476	1830	7.4	1.32	38.5
	1200	154	F093304012010300	1015	1610	1997	8.0	1.32	41.9
	1400	154	F093304014010300	1184	1878	2330	9.4	1.32	48.5
	2300	154	F093304023010300	1946	3086	3827	15.4	1.32	78.3



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									
600	62	F091105006010300	256	401	494	1.6	1.28	12.3	
700	62	F091105007010300	299	468	576	1.9	1.28	14.2	
900	62	F091105009010300	385	601	741	2.4	1.28	17.9	
1000	62	F091105010010300	427	668	823	2.7	1.28	19.8	
1100	62	F091105011010300	470	735	905	3.0	1.28	21.7	
1400	62	F091105014010300	598	935	1152	3.8	1.28	27.3	
1800	62	F091105018010300	769	1203	1481	4.9	1.28	34.7	
2000	62	F091105020010300	855	1336	1646	5.4	1.28	38.5	
2300	62	F091105023010300	983	1537	1893	6.2	1.28	44.1	
3000	62	F091105030010300	1282	2004	2469	8.1	1.28	57.2	
Typ 21									
500	72	F092105005010300	288	451	557	2.8	1.29	14.4	
700	72	F092105007010300	403	632	779	3.9	1.29	19.6	
800	72	F092105008010300	461	722	890	4.4	1.29	22.2	
900	72	F092105009010300	518	812	1002	5.0	1.29	24.8	
1000	72	F092105010010300	576	902	1113	5.5	1.29	27.4	
1100	72	F092105011010300	633	993	1224	6.0	1.29	30.0	
1200	72	F092105012010300	691	1083	1336	6.6	1.29	32.6	
1400	72	F092105014010300	806	1263	1558	7.7	1.29	37.8	
1600	72	F092105016010300	921	1444	1781	8.8	1.29	43.0	
1800	72	F092105018010300	1036	1624	2003	9.9	1.29	48.2	
2000	72	F092105020010300	1151	1805	2226	11.0	1.29	53.4	
2300	72	F092105023010300	1324	2076	2560	12.7	1.29	61.2	
3000	72	F092105030010300	1727	2707	3339	16.5	1.29	79.4	



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 22									
2300	104		F092205023010300	1692	2680	3321	12.7	1.32	69.3
2600	104		F092205026010300	1913	3030	3754	14.3	1.32	78.1
3000	104		F092205030010300	2208	3496	4332	16.5	1.32	89.9
Typ 33									
400	154		F093305004010300	404	642	798	3.3	1.33	18.9
500	154		F093305005010300	505	803	997	4.1	1.33	23.1
600	154		F093305006010300	606	963	1196	4.9	1.33	27.2
700	154		F093305007010300	706	1124	1396	5.7	1.33	31.4
900	154		F093305009010300	908	1445	1795	7.4	1.33	39.8
1100	154		F093305011010300	1110	1766	2193	9.0	1.33	48.1
2600	154		F093305026010300	2624	4175	5184	21.3	1.33	110.8



550

HÖHE 550 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		F091105504010300	185	290	357	1.2	1.28	9.6
900	62		F091105509010300	417	652	804	2.7	1.28	19.7
1400	62		F091105514010300	649	1015	1250	4.2	1.28	29.8
1600	62		F091105516010300	742	1160	1429	4.8	1.28	33.8
2300	62		F091105523010300	1067	1667	2054	6.9	1.28	48.0
Typ 21									
400	72		F092105504010300	248	390	481	2.4	1.29	12.7
700	72		F092105507010300	435	682	841	4.3	1.29	21.8
800	72		F092105508010300	497	779	962	4.9	1.29	24.8
1100	72		F092105511010300	683	1071	1322	6.7	1.29	33.8
1200	72		F092105512010300	745	1169	1442	7.3	1.29	36.9
1600	72		F092105516010300	993	1559	1923	9.8	1.29	48.9
2000	72		F092105520010300	1241	1948	2404	12.2	1.29	61.0
2300	72		F092105523010300	1428	2240	2765	14.0	1.29	70.0
Typ 22									
1100	104		F092205511010300	873	1385	1717	6.7	1.32	37.9
1800	104		F092205518010300	1428	2266	2810	11.0	1.32	61.2
Typ 33									
400	154		F093305504010300	435	693	861	3.6	1.34	20.5
500	154		F093305505010300	544	866	1077	4.5	1.34	25.1
1200	154		F093305512010300	1305	2079	2584	10.8	1.34	57.7
1800	154		F093305518010300	1957	3118	3875	16.2	1.34	85.7



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)
Typ 11									
900	62	F091106009010300	449	702	865	2.9	1.28	21.4	
1100	62	F091106011010300	549	858	1057	3.5	1.28	25.9	
1800	62	F091106018010300	898	1404	1730	5.8	1.28	41.3	
2000	62	F091106020010300	998	1560	1922	6.4	1.28	45.7	
2300	62	F091106023010300	1148	1794	2210	7.4	1.28	52.3	
2600	62	F091106026010300	1297	2028	2499	8.3	1.28	59.0	
Typ 21									
900	72	F092106009010300	598	939	1159	5.9	1.30	29.9	
1800	72	F092106018010300	1195	1878	2318	11.9	1.30	58.4	
2600	72	F092106026010300	1727	2712	3349	17.2	1.30	83.7	
3000	72	F092106030010300	1992	3130	3864	19.8	1.30	96.3	
Typ 22									
2600	104	F092206026010300	2210	3511	4358	17.2	1.33	94.5	
3000	104	F092206030010300	2549	4051	5028	19.8	1.33	108.7	
Typ 33									
400	154	F093306004010300	465	743	924	3.9	1.34	22.8	
500	154	F093306005010300	582	928	1155	4.9	1.34	27.9	
2300	154	F093306023010300	2676	4270	5311	22.5	1.34	118.5	
2600	154	F093306026010300	3025	4827	6003	25.5	1.34	133.7	
3000	154	F093306030010300	3491	5570	6927	29.4	1.34	153.8	



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 11									
400	62	F091109004010300	277	436	539	1.8	1.30	15.5	
800	62	F091109008010300	554	872	1078	3.6	1.30	29.0	
900	62	F091109009010300	624	981	1212	4.0	1.30	32.4	
1000	62	F091109010010300	693	1090	1347	4.5	1.30	35.7	
1100	62	F091109011010300	762	1199	1482	5.0	1.30	39.1	
1200	62	F091109012010300	831	1308	1616	5.4	1.30	42.4	
1400	62	F091109014010300	970	1526	1886	6.3	1.30	49.2	
1600	62	F091109016010300	1109	1744	2155	7.2	1.30	55.9	
1800	62	F091109018010300	1247	1962	2425	8.1	1.30	62.6	
2000	62	F091109020010300	1386	2180	2694	9.0	1.30	69.4	
Typ 21									
400	72	F092109004010300	357	568	706	3.6	1.34	20.6	
700	72	F092109007010300	624	994	1236	6.3	1.34	34.6	
900	72	F092109009010300	802	1278	1589	8.1	1.34	44.0	
1200	72	F092109012010300	1070	1704	2118	10.8	1.34	58.1	
1400	72	F092109014010300	1248	1988	2471	12.6	1.34	67.5	
1600	72	F092109016010300	1426	2272	2824	14.4	1.34	76.8	
1800	72	F092109018010300	1605	2556	3177	16.2	1.34	86.2	
Typ 22									
900	104	F092209009010300	1040	1663	2071	8.1	1.35	50.7	
1400	104	F092209014010300	1617	2587	3221	12.6	1.35	77.8	
1600	104	F092209016010300	1848	2957	3682	14.4	1.35	88.6	
2000	104	F092209020010300	2311	3696	4602	18.0	1.35	110.3	
Typ 33									



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	154	F093309014010300	2215	3558	4439	18.6	1.36	109.5	
1600	154	F093309016010300	2531	4067	5074	21.3	1.36	124.8	
2000	154	F093309020010300	3164	5083	6342	26.6	1.36	155.5	



950

HÖHE 950 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 21									
400	72		F092109504010300	368	--	719	3.7	1.31	22.8
500	72		F092109505010300	460	--	899	4.6	1.31	28.0
600	72		F092109506010300	552	--	1078	5.5	1.31	33.2
700	72		F092109507010300	644	--	1258	6.4	1.31	38.5
800	72		F092109508010300	736	--	1438	7.4	1.31	43.7
900	72		F092109509010300	828	--	1617	8.3	1.31	48.9
1000	72		F092109510010300	920	--	1797	9.2	1.31	54.1
1100	72		F092109511010300	1012	--	1977	10.1	1.31	59.4
1200	72		F092109512010300	1105	--	2156	11.0	1.31	64.6
1400	72		F092109514010300	1289	--	2516	12.9	1.31	75.0
1600	72		F092109516010300	1473	--	2875	14.7	1.31	85.5
1800	72		F092109518010300	1657	--	3235	16.6	1.31	95.9
2000	72		F092109520010300	1841	--	3594	18.4	1.31	106.4
Typ 22									
400	104		F092209504010300	475	--	930	3.7	1.31	26.0
500	104		F092209505010300	594	--	1162	4.6	1.31	32.0
600	104		F092209506010300	713	--	1394	5.5	1.31	38.0
700	104		F092209507010300	831	--	1627	6.4	1.31	44.0
800	104		F092209508010300	950	--	1859	7.4	1.31	50.0
900	104		F092209509010300	1069	--	2092	8.3	1.31	56.0
1000	104		F092209510010300	1188	--	2324	9.2	1.31	62.0
1100	104		F092209511010300	1306	--	2556	10.1	1.31	68.0
1200	104		F092209512010300	1425	--	2789	11.0	1.31	74.0
1400	104		F092209514010300	1663	--	3254	12.9	1.31	86.0



950

HÖHE 950 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)
	1600	104	F092209516010300	1900	--	3718	14.7	1.31	98.0
	1800	104	F092209518010300	2138	--	4183	16.6	1.31	109.9
	2000	104	F092209520010300	2375	--	4648	18.4	1.31	121.9
Typ 33									
	400	154	F093309504010300	648	--	1275	5.5	1.33	36.2
	500	154	F093309505010300	809	--	1594	6.9	1.33	44.7
	600	154	F093309506010300	971	--	1912	8.3	1.33	53.2
	700	154	F093309507010300	1133	--	2231	9.7	1.33	61.7
	800	154	F093309508010300	1295	--	2550	11.0	1.33	70.2
	900	154	F093309509010300	1457	--	2868	12.4	1.33	78.8
	1000	154	F093309510010300	1619	--	3187	13.8	1.33	87.3
	1100	154	F093309511010300	1781	--	3506	15.2	1.33	95.8
	1200	154	F093309512010300	1943	--	3824	16.6	1.33	104.3
	1400	154	F093309514010300	2266	--	4462	19.3	1.33	121.3
	1600	154	F093309516010300	2590	--	5099	22.1	1.33	138.3
	1800	154	F093309518010300	2914	--	5737	24.8	1.33	155.3
	2000	154	F093309520010300	3238	--	6374	27.6	1.33	172.4