



Technische fiche

2026-05-17

Integra Flex 8C

Een klassieke paneelradiator met universele aansluiting



- ④ Flexibele installatie mogelijkheden
- ④ Hogedrukcompatibiliteit
- ④ Eenvoudige hydraulische balansregeling
- ④ Stabiele bevestiging
- ④ Breed kleurengamma

"De **Integra Flex 8C** is een universeel aansluitbare radiator met een geïntegreerd leidingsysteem en 8 aansluitingen. Het wisselen van het insert van rechts naar links is eenvoudig dankzij de aansluiting via de centraal of onderaansluiting rechts geïntegreerde insert. Dit zorgt voor maximale flexibiliteit bij het plannen en installeren van de radiator. Met een druk van 10 bar kan hij worden geïntegreerd in een hogedruksysteem. De voorinstelde gekleurde kraanlichamen maken het hydraulisch balanceren eenvoudig. Elke kleur vertegenwoordigt de Kv-waarde volgens het waterdebiet dat nodig is om de vereiste warmteafgifte te bereiken en de juiste hydraulische balancering te garanderen. Als aanpassing nodig is, kunt u de instelling eenvoudig en snel veranderen. De nieuwe MCW 7 beugels met aangepaste anti-lift voorziening zorgen voor een stabielere montage en positionering van de radiatoren aan de muren en beschermen tegen zijdelings schuiven. Een bovenrooster en 2 nette zijkappen worden in de fabriek gemonteerd.



Toepassingsgebied

Integra Flex 8C is geschikt voor hogedruksystemen, zoals hoogbouw en stadsverwarmingsnetwerken. Max druk: 10 bar, max temperatuur: 110°C. Ideaal voor flexibele planning en installaties met 8 aansluitpunten, vooraf geconfigureerde thermostatische kleppen en een hydraulisch balanceringsstelsel voor geoptimaliseerde warmteafgifte.

Selectiecriteria

gebruik onze brochure of onze ontwerpdienst voor productselectie.

Gebruik

Integra Flex 8C heeft een veelzijdig ontwerp met 8 aansluitpunten. Om de inzet van rechts naar links te wisselen, gebruik de centrale of onderste rechter aansluiting. Verwijder stoppers alleen van de

aansluitingen die in gebruik zijn. Gebruik de meegeleverde nippels om de 1/2" radiatoraansluitingen aan te passen naar externe 3/4".

Bestektekst

De Integra Flex 8C is een universeel aansluitbare radiator met 8 aansluitingen en een geïntegreerd leidingsstelsel, geschikt voor hogedruksystemen tot 10 bar en een maximale bedrijfstemperatuur van 110°C. Het bevat kleurgecodeerde, vooraf geconfigureerde kleppen voor eenvoudige hydraulische balans en is gemaakt van hoogwaardig, koudgewalst staal volgens EN 10130. De gemonteerde MCW 7 beugels zorgen voor een stabiele en veilige installatie, waardoor zijdelingse beweging wordt voorkomen. Verkrijgbaar in standaard RAL 9016 wit, met 70 extra kleurmogelijkheden op aanvraag. Fabrieksmatig geïnstalleerd bovenrooster en zijpanelen zorgen voor een nette afwerking. Ideaal voor hoogbouw en stadsverwarmingsnetwerken



Specificaties

EIGENSCHAPPEN	EENHEID	WAARDEN
ETIM klasse		EC011022
Materiaal		--
Type		11, 21, 22, 33
Oppervlaktestructuur		--
Max. werkdruk	bar	10
Aantal standaard aansluitingen		--
Thermisch vermogen volgens EN 442		Ja
Max. Bedrijfstemperatuur	°C	--
Standaard kleur		Ja
Kleur		--
RAL-nummer		--
Zijrooster		Ja
Bovenrooster		Ja
Glansgraad		--
Draadmaat		--
Schroefdraadverbinding		--
Met eenpuntsaansluiting		Ja
Met ontluichtingsaansluiting		Ja
Met ontluchter		Ja
Met aftapmogelijkheid		Ja



Bronnen



ProductImage - Integra-Flex-8c-2000x2000.png



300

HOOGTE 300 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
Type 11								
400	60		FIN113000400	65	218	1.7	1.30	4.0
500	60		FIN113000500	81	273	1.7	1.30	5.0
600	60		FIN113000600	97	328	1.7	1.30	6.0
700	60		FIN113000700	113	382	1.7	1.30	7.0
800	60		FIN113000800	129	437	1.7	1.30	8.0
900	60		FIN113000900	146	491	1.7	1.30	9.0
1000	60		FIN113001000	162	546	1.7	1.30	10.0
1100	60		FIN113001100	178	601	1.7	1.30	11.0
1200	60		FIN113001200	194	655	1.7	1.30	12.0
1300	60		FIN113001300	210	710	1.7	1.30	13.0
1400	60		FIN113001400	226	764	1.7	1.30	14.0
1500	60		FIN113001500	243	819	1.7	1.30	15.0
1600	60		FIN113001600	259	874	1.7	1.30	16.0
1800	60		FIN113001800	291	983	1.7	1.30	18.0
2000	60		FIN113002000	323	1092	1.7	1.30	20.0
Type 21								
400	70		FIN213000400	92	304	3.4	1.28	5.9
500	70		FIN213000500	115	381	3.4	1.28	7.4
600	70		FIN213000600	137	457	3.4	1.28	8.9
700	70		FIN213000700	160	533	3.4	1.28	10.4
800	70		FIN213000800	183	609	3.4	1.28	11.8
900	70		FIN213000900	206	685	3.4	1.28	13.3
1000	70		FIN213001000	229	761	3.4	1.28	14.8
1100	70		FIN213001100	252	837	3.4	1.28	16.3



300

HOOGTE 300 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
	1200	70	FIN213001200	275	913	3.4	1.28	17.8
	1300	70	FIN213001300	298	989	3.4	1.28	19.2
	1400	70	FIN213001400	321	1065	3.4	1.28	20.7
	1500	70	FIN213001500	344	1142	3.4	1.28	22.2
	1600	70	FIN213001600	367	1218	3.4	1.28	23.7
	1800	70	FIN213001800	412	1370	3.4	1.28	26.6
	2000	70	FIN213002000	458	1522	3.4	1.28	29.6
	2200	70	FIN213002200	504	1674	3.4	1.28	32.6
	2400	70	FIN213002400	550	1826	3.4	1.28	35.5
	2600	70	FIN213002600	596	1979	3.4	1.28	38.5
	2800	70	FIN213002800	642	2131	3.4	1.28	41.4
	3000	70	FIN213003000	687	2283	3.4	1.28	44.4
Type 22	400	102	FIN223000400	113	384	3.4	1.31	6.8
	500	102	FIN223000500	141	481	3.4	1.31	8.4
	600	102	FIN223000600	169	577	3.4	1.31	10.1
	700	102	FIN223000700	197	673	3.4	1.31	11.8
	800	102	FIN223000800	225	769	3.4	1.31	13.5
	900	102	FIN223000900	253	865	3.4	1.31	15.2
	1000	102	FIN223001000	282	961	3.4	1.31	16.9
	1100	102	FIN223001100	310	1057	3.4	1.31	18.6
	1200	102	FIN223001200	338	1153	3.4	1.31	20.3
	1300	102	FIN223001300	366	1249	3.4	1.31	22.0
	1400	102	FIN223001400	394	1345	3.4	1.31	23.7
	1500	102	FIN223001500	422	1442	3.4	1.31	25.4
	1600	102	FIN223001600	451	1538	3.4	1.31	27.0



300

HOOGTE 300 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
	1800	102	FIN223001800	507	1730	3.4	1.31	30.4
	2000	102	FIN223002000	563	1922	3.4	1.31	33.8
	2200	102	FIN223002200	619	2114	3.4	1.31	37.2
	2400	102	FIN223002400	676	2306	3.4	1.31	40.6
	2600	102	FIN223002600	732	2499	3.4	1.31	43.9
	2800	102	FIN223002800	788	2691	3.4	1.31	47.3
	3000	102	FIN223003000	845	2883	3.4	1.31	50.7
Type 33								
	400	152	FIN333000400	157	539	5.1	1.31	9.8
	500	152	FIN333000500	196	674	5.1	1.31	12.3
	600	152	FIN333000600	236	808	5.1	1.31	14.7
	700	152	FIN333000700	275	943	5.1	1.31	17.1
	800	152	FIN333000800	314	1078	5.1	1.31	19.6
	900	152	FIN333000900	354	1212	5.1	1.31	22.1
	1000	152	FIN333001000	393	1347	5.1	1.31	24.5
	1100	152	FIN333001100	432	1482	5.1	1.31	26.9
	1200	152	FIN333001200	472	1616	5.1	1.31	29.4
	1300	152	FIN333001300	511	1751	5.1	1.31	31.9
	1400	152	FIN333001400	550	1886	5.1	1.31	34.3
	1500	152	FIN333001500	589	2021	5.1	1.31	36.8
	1600	152	FIN333001600	629	2155	5.1	1.31	39.2
	1800	152	FIN333001800	707	2425	5.1	1.31	44.1
	2000	152	FIN333002000	786	2694	5.1	1.31	49.0
	2200	152	FIN333002200	865	2963	5.1	1.31	53.9
	2400	152	FIN333002400	943	3233	5.1	1.31	58.8
	2600	152	FIN333002600	1022	3502	5.1	1.31	63.7



300

HOOGTE 300 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
	2800	152	FIN333002800	1100	3772	5.1	1.31	68.6
	3000	152	FIN333003000	1179	4041	5.1	1.31	73.5



400

HOOGTE 400 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
Type 11								
400	60		FIN114000400	84	284	2.2	1.30	5.2
500	60		FIN114000500	105	356	2.2	1.30	6.5
600	60		FIN114000600	126	427	2.2	1.30	7.7
700	60		FIN114000700	147	498	2.2	1.30	9.0
800	60		FIN114000800	168	569	2.2	1.30	10.3
900	60		FIN114000900	189	640	2.2	1.30	11.6
1000	60		FIN114001000	210	711	2.2	1.30	12.9
1100	60		FIN114001100	231	782	2.2	1.30	14.2
1200	60		FIN114001200	252	853	2.2	1.30	15.5
1300	60		FIN114001300	273	924	2.2	1.30	16.8
1400	60		FIN114001400	294	995	2.2	1.30	18.1
1500	60		FIN114001500	314	1067	2.2	1.30	19.4
1600	60		FIN114001600	335	1138	2.2	1.30	20.6
1800	60		FIN114001800	377	1280	2.2	1.30	23.2
2000	60		FIN114002000	419	1422	2.2	1.30	25.8
Type 21								
400	70		FIN214000400	115	385	4.5	1.29	7.8
500	70		FIN214000500	143	482	4.5	1.29	9.7
600	70		FIN214000600	172	578	4.5	1.29	11.6
700	70		FIN214000700	200	674	4.5	1.29	13.6
800	70		FIN214000800	229	770	4.5	1.29	15.5
900	70		FIN214000900	258	867	4.5	1.29	17.5
1000	70		FIN214001000	286	963	4.5	1.29	19.4
1100	70		FIN214001100	315	1059	4.5	1.29	21.3
1200	70		FIN214001200	344	1156	4.5	1.29	23.3



400

HOOGTE 400 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
	1300	70	FIN214001300	372	1252	4.5	1.29	25.2
	1400	70	FIN214001400	401	1348	4.5	1.29	27.2
	1500	70	FIN214001500	429	1445	4.5	1.29	29.1
	1600	70	FIN214001600	458	1541	4.5	1.29	31.0
	1800	70	FIN214001800	515	1733	4.5	1.29	34.9
	2000	70	FIN214002000	573	1926	4.5	1.29	38.8
	2200	70	FIN214002200	630	2119	4.5	1.29	42.7
	2400	70	FIN214002400	687	2311	4.5	1.29	46.6
	2600	70	FIN214002600	744	2504	4.5	1.29	50.4
	2800	70	FIN214002800	802	2696	4.5	1.29	54.3
	3000	70	FIN214003000	859	2889	4.5	1.29	58.2
Type 22								
	400	102	FIN224000400	142	488	4.5	1.32	8.9
	500	102	FIN224000500	177	611	4.5	1.32	11.2
	600	102	FIN224000600	213	733	4.5	1.32	13.4
	700	102	FIN224000700	248	855	4.5	1.32	15.6
	800	102	FIN224000800	284	977	4.5	1.32	17.8
	900	102	FIN224000900	319	1099	4.5	1.32	20.1
	1000	102	FIN224001000	355	1221	4.5	1.32	22.3
	1100	102	FIN224001100	390	1343	4.5	1.32	24.5
	1200	102	FIN224001200	426	1465	4.5	1.32	26.8
	1300	102	FIN224001300	461	1587	4.5	1.32	29.0
	1400	102	FIN224001400	497	1709	4.5	1.32	31.2
	1500	102	FIN224001500	532	1832	4.5	1.32	33.5
	1600	102	FIN224001600	568	1954	4.5	1.32	35.7
	1800	102	FIN224001800	639	2198	4.5	1.32	40.1



400

HOOGTE 400 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
	2000	102	FIN224002000	710	2442	4.5	1.32	44.6
	2200	102	FIN224002200	781	2686	4.5	1.32	49.1
	2400	102	FIN224002400	852	2930	4.5	1.32	53.5
	2600	102	FIN224002600	923	3175	4.5	1.32	58.0
	2800	102	FIN224002800	993	3419	4.5	1.32	62.4
	3000	102	FIN224003000	1064	3663	4.5	1.32	66.9
Type 33								
	400	152	FIN334000400	196	680	6.7	1.33	12.9
	500	152	FIN334000500	245	850	6.7	1.33	16.1
	600	152	FIN334000600	294	1019	6.7	1.33	19.3
	700	152	FIN334000700	343	1189	6.7	1.33	22.5
	800	152	FIN334000800	392	1359	6.7	1.33	25.8
	900	152	FIN334000900	441	1529	6.7	1.33	29.0
	1000	152	FIN334001000	490	1699	6.7	1.33	32.2
	1100	152	FIN334001100	539	1869	6.7	1.33	35.4
	1200	152	FIN334001200	588	2039	6.7	1.33	38.6
	1300	152	FIN334001300	637	2209	6.7	1.33	41.9
	1400	152	FIN334001400	686	2379	6.7	1.33	45.1
	1500	152	FIN334001500	736	2549	6.7	1.33	48.3
	1600	152	FIN334001600	785	2718	6.7	1.33	51.5
	1800	152	FIN334001800	883	3058	6.7	1.33	58.0
	2000	152	FIN334002000	981	3398	6.7	1.33	64.4
	2200	152	FIN334002200	1079	3738	6.7	1.33	70.8
	2400	152	FIN334002400	1177	4078	6.7	1.33	77.3
	2600	152	FIN334002600	1275	4417	6.7	1.33	83.7
	2800	152	FIN334002800	1373	4757	6.7	1.33	90.2



400

HOOGTE 400 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
	3000	152	FIN334003000	1471	5097	6.7	1.33	96.6



500

HOOGTE 500 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
Type 11								
400	60		FIN115000400	102	347	2.7	1.31	6.4
500	60		FIN115000500	127	434	2.7	1.31	8.0
600	60		FIN115000600	153	521	2.7	1.31	9.5
700	60		FIN115000700	178	608	2.7	1.31	11.1
800	60		FIN115000800	204	694	2.7	1.31	12.7
900	60		FIN115000900	229	781	2.7	1.31	14.3
1000	60		FIN115001000	255	868	2.7	1.31	15.9
1100	60		FIN115001100	280	955	2.7	1.31	17.5
1200	60		FIN115001200	306	1042	2.7	1.31	19.1
1300	60		FIN115001300	331	1128	2.7	1.31	20.7
1400	60		FIN115001400	357	1215	2.7	1.31	22.3
1500	60		FIN115001500	382	1302	2.7	1.31	23.9
1600	60		FIN115001600	408	1389	2.7	1.31	25.4
1800	60		FIN115001800	459	1562	2.7	1.31	28.6
2000	60		FIN115002000	510	1736	2.7	1.31	31.8
Type 21								
400	70		FIN215000400	136	462	5.5	1.31	9.6
500	70		FIN215000500	170	578	5.5	1.31	12.1
600	70		FIN215000600	204	694	5.5	1.31	14.5
700	70		FIN215000700	237	809	5.5	1.31	16.9
800	70		FIN215000800	271	925	5.5	1.31	19.3
900	70		FIN215000900	305	1040	5.5	1.31	21.7
1000	70		FIN215001000	339	1156	5.5	1.31	24.1
1100	70		FIN215001100	373	1272	5.5	1.31	26.5
1200	70		FIN215001200	407	1387	5.5	1.31	28.9



500

HOOGTE 500 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
	1300	70	FIN215001300	441	1503	5.5	1.31	31.3
	1400	70	FIN215001400	475	1618	5.5	1.31	33.7
	1500	70	FIN215001500	509	1734	5.5	1.31	36.1
	1600	70	FIN215001600	543	1850	5.5	1.31	38.6
	1800	70	FIN215001800	611	2081	5.5	1.31	43.4
	2000	70	FIN215002000	679	2312	5.5	1.31	48.2
	2200	70	FIN215002200	746	2543	5.5	1.31	53.0
	2400	70	FIN215002400	814	2774	5.5	1.31	57.8
	2600	70	FIN215002600	882	3006	5.5	1.31	62.7
	2800	70	FIN215002800	950	3237	5.5	1.31	67.5
	3000	70	FIN215003000	1018	3468	5.5	1.31	72.3
Type 22								
	400	102	FIN225000400	169	588	5.5	1.33	11.2
	500	102	FIN225000500	212	735	5.5	1.33	13.9
	600	102	FIN225000600	254	882	5.5	1.33	16.7
	700	102	FIN225000700	297	1029	5.5	1.33	19.5
	800	102	FIN225000800	339	1176	5.5	1.33	22.3
	900	102	FIN225000900	381	1323	5.5	1.33	25.1
	1000	102	FIN225001000	424	1470	5.5	1.33	27.9
	1100	102	FIN225001100	466	1617	5.5	1.33	30.7
	1200	102	FIN225001200	508	1764	5.5	1.33	33.5
	1300	102	FIN225001300	551	1911	5.5	1.33	36.3
	1400	102	FIN225001400	593	2058	5.5	1.33	39.1
	1500	102	FIN225001500	635	2205	5.5	1.33	41.9
	1600	102	FIN225001600	678	2352	5.5	1.33	44.6
	1800	102	FIN225001800	763	2646	5.5	1.33	50.2



500

HOOGTE 500 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
	2000	102	FIN225002000	847	2940	5.5	1.33	55.8
	2200	102	FIN225002200	932	3234	5.5	1.33	61.4
	2400	102	FIN225002400	1017	3528	5.5	1.33	67.0
	2600	102	FIN225002600	1102	3822	5.5	1.33	72.5
	2800	102	FIN225002800	1186	4116	5.5	1.33	78.1
	3000	102	FIN225003000	1271	4410	5.5	1.33	83.7
Type 33								
	400	152	FIN335000400	232	814	8.2	1.34	16.2
	500	152	FIN335000500	290	1018	8.2	1.34	20.3
	600	152	FIN335000600	349	1221	8.2	1.34	24.3
	700	152	FIN335000700	407	1425	8.2	1.34	28.4
	800	152	FIN335000800	465	1628	8.2	1.34	32.4
	900	152	FIN335000900	523	1832	8.2	1.34	36.5
	1000	152	FIN335001000	581	2035	8.2	1.34	40.5
	1100	152	FIN335001100	639	2239	8.2	1.34	44.5
	1200	152	FIN335001200	697	2442	8.2	1.34	48.6
	1300	152	FIN335001300	755	2646	8.2	1.34	52.6
	1400	152	FIN335001400	813	2849	8.2	1.34	56.7
	1500	152	FIN335001500	871	3053	8.2	1.34	60.8
	1600	152	FIN335001600	930	3256	8.2	1.34	64.8
	1800	152	FIN335001800	1046	3663	8.2	1.34	72.9
	2000	152	FIN335002000	1162	4070	8.2	1.34	81.0
	2200	152	FIN335002200	1278	4477	8.2	1.34	89.1
	2400	152	FIN335002400	1394	4884	8.2	1.34	97.2
	2600	152	FIN335002600	1511	5291	8.2	1.34	105.3
	2800	152	FIN335002800	1627	5698	8.2	1.34	113.4



500

HOOGTE 500 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
	3000	152	FIN335003000	1743	6105	8.2	1.34	121.5



600

HOOGTE 600 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
Type 11								
400	60		FIN116000400	119	407	3.2	1.31	7.6
500	60		FIN116000500	149	509	3.2	1.31	9.4
600	60		FIN116000600	179	611	3.2	1.31	11.3
700	60		FIN116000700	208	713	3.2	1.31	13.2
800	60		FIN116000800	238	814	3.2	1.31	15.1
900	60		FIN116000900	268	916	3.2	1.31	17.0
1000	60		FIN116001000	298	1018	3.2	1.31	18.7
1100	60		FIN116001100	327	1120	3.2	1.31	20.8
1200	60		FIN116001200	357	1222	3.2	1.31	22.7
1300	60		FIN116001300	387	1323	3.2	1.31	24.6
1400	60		FIN116001400	417	1425	3.2	1.31	26.5
1500	60		FIN116001500	447	1527	3.2	1.31	28.4
1600	60		FIN116001600	476	1629	3.2	1.31	30.2
1800	60		FIN116001800	536	1832	3.2	1.31	34.0
2000	60		FIN116002000	595	2036	3.2	1.31	37.8
Type 21								
400	70		FIN216000400	155	536	6.6	1.32	11.5
500	70		FIN216000500	194	670	6.6	1.32	14.4
600	70		FIN216000600	233	804	6.6	1.32	17.3
700	70		FIN216000700	272	938	6.6	1.32	20.2
800	70		FIN216000800	311	1072	6.6	1.32	23.0
900	70		FIN216000900	349	1206	6.6	1.32	25.9
1000	70		FIN216001000	388	1340	6.6	1.32	28.8
1100	70		FIN216001100	427	1474	6.6	1.32	31.7
1200	70		FIN216001200	466	1608	6.6	1.32	34.6



600

HOOGTE 600 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
	1300	70	FIN216001300	505	1742	6.6	1.32	37.4
	1400	70	FIN216001400	544	1876	6.6	1.32	40.3
	1500	70	FIN216001500	582	2010	6.6	1.32	43.2
	1600	70	FIN216001600	621	2144	6.6	1.32	46.1
	1800	70	FIN216001800	699	2412	6.6	1.32	51.8
	2000	70	FIN216002000	777	2680	6.6	1.32	57.6
	2200	70	FIN216002200	854	2948	6.6	1.32	63.4
	2400	70	FIN216002400	932	3216	6.6	1.32	69.1
	2600	70	FIN216002600	1009	3484	6.6	1.32	74.9
	2800	70	FIN216002800	1087	3752	6.6	1.32	80.6
	3000	70	FIN216003000	1165	4020	6.6	1.32	86.4
Type 22								
	400	102	FIN226000400	195	684	6.6	1.34	13.4
	500	102	FIN226000500	244	855	6.6	1.34	16.8
	600	102	FIN226000600	293	1025	6.6	1.34	20.2
	700	102	FIN226000700	342	1196	6.6	1.34	23.5
	800	102	FIN226000800	391	1367	6.6	1.34	26.9
	900	102	FIN226000900	440	1538	6.6	1.34	30.2
	1000	102	FIN226001000	488	1709	6.6	1.34	33.6
	1100	102	FIN226001100	537	1880	6.6	1.34	37.0
	1200	102	FIN226001200	586	2051	6.6	1.34	40.3
	1300	102	FIN226001300	635	2222	6.6	1.34	43.7
	1400	102	FIN226001400	684	2393	6.6	1.34	47.0
	1500	102	FIN226001500	733	2564	6.6	1.34	50.4
	1600	102	FIN226001600	782	2734	6.6	1.34	53.8
	1800	102	FIN226001800	879	3076	6.6	1.34	60.5



600

HOOGTE 600 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
	2000	102	FIN226002000	977	3418	6.6	1.34	67.2
	2200	102	FIN226002200	1075	3760	6.6	1.34	73.9
	2400	102	FIN226002400	1172	4102	6.6	1.34	80.6
	2600	102	FIN226002600	1270	4443	6.6	1.34	87.4
	2800	102	FIN226002800	1368	4785	6.6	1.34	94.1
	3000	102	FIN226003000	1465	5127	6.6	1.34	100.8
Type 33								
	400	152	FIN336000400	266	942	9.8	1.35	19.3
	500	152	FIN336000500	333	1178	9.8	1.35	24.1
	600	152	FIN336000600	399	1414	9.8	1.35	29.0
	700	152	FIN336000700	466	1649	9.8	1.35	33.8
	800	152	FIN336000800	532	1885	9.8	1.35	38.6
	900	152	FIN336000900	599	2120	9.8	1.35	43.5
	1000	152	FIN336001000	665	2356	9.8	1.35	48.3
	1100	152	FIN336001100	732	2592	9.8	1.35	53.1
	1200	152	FIN336001200	798	2827	9.8	1.35	58.0
	1300	152	FIN336001300	865	3063	9.8	1.35	62.8
	1400	152	FIN336001400	932	3298	9.8	1.35	67.6
	1500	152	FIN336001500	998	3534	9.8	1.35	72.5
	1600	152	FIN336001600	1065	3770	9.8	1.35	77.3
	1800	152	FIN336001800	1198	4241	9.8	1.35	86.9
	2000	152	FIN336002000	1331	4712	9.8	1.35	96.6
	2200	152	FIN336002200	1464	5183	9.8	1.35	106.3
	2400	152	FIN336002400	1597	5654	9.8	1.35	115.9
	2600	152	FIN336002600	1730	6126	9.8	1.35	125.6
	2800	152	FIN336002800	1863	6597	9.8	1.35	135.2



600

HOOGTE 600 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
	3000	152	FIN336003000	1996	7068	9.8	1.35	144.9



750

HOOGTE 750 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
Type 11								
400	60		FIN117500400	143	492	4.0	1.31	9.5
500	60		FIN117500500	179	615	4.0	1.31	11.8
600	60		FIN117500600	215	738	4.0	1.31	14.2
700	60		FIN117500700	251	861	4.0	1.31	16.6
800	60		FIN117500800	287	984	4.0	1.31	19.0
900	60		FIN117500900	323	1107	4.0	1.31	21.3
1000	60		FIN117501000	359	1230	4.0	1.31	23.7
1100	60		FIN117501100	395	1353	4.0	1.31	26.1
1200	60		FIN117501200	430	1476	4.0	1.31	28.4
1300	60		FIN117501300	466	1599	4.0	1.31	30.8
1400	60		FIN117501400	502	1722	4.0	1.31	33.2
1500	60		FIN117501500	538	1845	4.0	1.31	35.5
1600	60		FIN117501600	574	1968	4.0	1.31	37.9
1800	60		FIN117501800	646	2214	4.0	1.31	42.7
2000	60		FIN117502000	717	2460	4.0	1.31	47.4
Type 21								
400	70		FIN217500400	185	642	8.3	1.33	14.4
500	70		FIN217500500	231	803	8.3	1.33	18.1
600	70		FIN217500600	277	964	8.3	1.33	21.7
700	70		FIN217500700	323	1124	8.3	1.33	25.3
800	70		FIN217500800	369	1285	8.3	1.33	28.9
900	70		FIN217500900	415	1445	8.3	1.33	32.5
1000	70		FIN217501000	461	1606	8.3	1.33	36.1
1100	70		FIN217501100	508	1767	8.3	1.33	39.7
1200	70		FIN217501200	554	1927	8.3	1.33	43.3



750

HOOGTE 750 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
	1300	70	FIN217501300	600	2088	8.3	1.33	46.9
	1400	70	FIN217501400	646	2248	8.3	1.33	50.5
	1500	70	FIN217501500	692	2409	8.3	1.33	54.1
	1600	70	FIN217501600	738	2570	8.3	1.33	57.8
	1800	70	FIN217501800	831	2891	8.3	1.33	65.0
	2000	70	FIN217502000	923	3212	8.3	1.33	72.2
	2200	70	FIN217502200	1015	3533	8.3	1.33	79.4
	2400	70	FIN217502400	1108	3854	8.3	1.33	86.6
	2600	70	FIN217502600	1200	4176	8.3	1.33	93.9
	2800	70	FIN217502800	1292	4497	8.3	1.33	101.1
	3000	70	FIN217503000	1384	4818	8.3	1.33	108.3
Type 22								
	400	102	FIN227500400	233	822	8.3	1.35	16.8
	500	102	FIN227500500	291	1028	8.3	1.35	21.0
	600	102	FIN227500600	349	1233	8.3	1.35	25.2
	700	102	FIN227500700	407	1439	8.3	1.35	29.4
	800	102	FIN227500800	465	1644	8.3	1.35	33.6
	900	102	FIN227500900	524	1850	8.3	1.35	37.8
	1000	102	FIN227501000	582	2055	8.3	1.35	42.0
	1100	102	FIN227501100	640	2261	8.3	1.35	46.2
	1200	102	FIN227501200	698	2466	8.3	1.35	50.4
	1300	102	FIN227501300	756	2672	8.3	1.35	54.6
	1400	102	FIN227501400	815	2877	8.3	1.35	58.8
	1500	102	FIN227501500	873	3083	8.3	1.35	63.0
	1600	102	FIN227501600	931	3288	8.3	1.35	67.2
	1800	102	FIN227501800	1047	3699	8.3	1.35	75.6



750

HOOGTE 750 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
	2000	102	FIN227502000	1164	4110	8.3	1.35	84.0
	2200	102	FIN227502200	1280	4521	8.3	1.35	92.4
	2400	102	FIN227502400	1396	4932	8.3	1.35	100.8
	2600	102	FIN227502600	1513	5343	8.3	1.35	109.2
	2800	102	FIN227502800	1629	5754	8.3	1.35	117.6
	3000	102	FIN227503000	1745	6165	8.3	1.35	126.0
Type 33								
	400	152	FIN337500400	317	1127	12.3	1.35	24.2
	500	152	FIN337500500	396	1409	12.3	1.35	30.2
	600	152	FIN337500600	475	1691	12.3	1.35	36.2
	700	152	FIN337500700	554	1973	12.3	1.35	42.3
	800	152	FIN337500800	633	2254	12.3	1.35	48.3
	900	152	FIN337500900	712	2536	12.3	1.35	54.4
	1000	152	FIN337501000	792	2818	12.3	1.35	60.4
	1100	152	FIN337501100	871	3100	12.3	1.35	66.4
	1200	152	FIN337501200	950	3382	12.3	1.35	72.5
	1300	152	FIN337501300	1029	3663	12.3	1.35	78.5
	1400	152	FIN337501400	1108	3945	12.3	1.35	84.6
	1500	152	FIN337501500	1187	4227	12.3	1.35	90.6
	1600	152	FIN337501600	1267	4509	12.3	1.35	96.6
	1800	152	FIN337501800	1425	5072	12.3	1.35	108.7
	2000	152	FIN337502000	1583	5636	12.3	1.35	120.8
	2200	152	FIN337502200	1742	6200	12.3	1.35	132.9
	2400	152	FIN337502400	1900	6763	12.3	1.35	145.0
	2600	152	FIN337502600	2058	7327	12.3	1.35	157.0
	2800	152	FIN337502800	2217	7890	12.3	1.35	169.1



750

HOOGTE 750 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
	3000	152	FIN337503000	2375	8454	12.3	1.35	181.2



900

HOOGTE 900 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
Type 11								
400	60		FIN119000400	166	571	4.5	1.32	11.2
500	60		FIN119000500	208	714	4.5	1.32	14.1
600	60		FIN119000600	249	856	4.5	1.32	16.9
700	60		FIN119000700	291	999	4.5	1.32	19.7
800	60		FIN119000800	332	1142	4.5	1.32	22.5
900	60		FIN119000900	374	1284	4.5	1.32	25.3
1000	60		FIN119001000	415	1427	4.5	1.32	28.1
1100	60		FIN119001100	457	1570	4.5	1.32	30.9
1200	60		FIN119001200	498	1712	4.5	1.32	33.7
1300	60		FIN119001300	540	1855	4.5	1.32	36.5
1400	60		FIN119001400	581	1998	4.5	1.32	39.3
1500	60		FIN119001500	623	2141	4.5	1.32	42.1
1600	60		FIN119001600	664	2283	4.5	1.32	45.0
1800	60		FIN119001800	747	2569	4.5	1.32	50.6
2000	60		FIN119002000	830	2854	4.5	1.32	56.2
Type 21								
400	70		FIN219000400	212	744	9.0	1.34	17.1
500	70		FIN219000500	265	931	9.0	1.34	21.4
600	70		FIN219000600	318	1117	9.0	1.34	25.6
700	70		FIN219000700	371	1303	9.0	1.34	29.9
800	70		FIN219000800	424	1489	9.0	1.34	34.2
900	70		FIN219000900	477	1675	9.0	1.34	38.4
1000	70		FIN219001000	530	1861	9.0	1.34	42.7
1100	70		FIN219001100	583	2047	9.0	1.34	47.0
1200	70		FIN219001200	636	2233	9.0	1.34	51.2



900

HOOGTE 900 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
1300	70		FIN219001300	689	2419	9.0	1.34	55.5
1400	70		FIN219001400	742	2605	9.0	1.34	59.8
1500	70		FIN219001500	796	2792	9.0	1.34	64.0
1600	70		FIN219001600	849	2978	9.0	1.34	68.3
1800	70		FIN219001800	955	3350	9.0	1.34	76.9
2000	70		FIN219002000	1061	3722	9.0	1.34	85.4
2200	70		FIN219002200	1167	4094	9.0	1.34	93.9
2400	70		FIN219002400	1273	4466	9.0	1.34	102.5
2600	70		FIN219002600	1379	4839	9.0	1.34	111.0
2800	70		FIN219002800	1485	5211	9.0	1.34	119.6
3000	70		FIN219003000	1591	5583	9.0	1.34	128.1
Type 22								
400	102		FIN229000400	268	955	9.0	1.36	20.0
500	102		FIN229000500	335	1194	9.0	1.36	24.9
600	102		FIN229000600	402	1433	9.0	1.36	29.9
700	102		FIN229000700	469	1672	9.0	1.36	34.9
800	102		FIN229000800	536	1910	9.0	1.36	39.9
900	102		FIN229000900	603	2149	9.0	1.36	44.9
1000	102		FIN229001000	670	2388	9.0	1.36	49.9
1100	102		FIN229001100	737	2627	9.0	1.36	54.9
1200	102		FIN229001200	804	2866	9.0	1.36	59.9
1300	102		FIN229001300	871	3104	9.0	1.36	64.9
1400	102		FIN229001400	938	3343	9.0	1.36	69.9
1500	102		FIN229001500	1005	3582	9.0	1.36	74.8
1600	102		FIN229001600	1072	3821	9.0	1.36	79.8
1800	102		FIN229001800	1205	4298	9.0	1.36	89.8



900

HOOGTE 900 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N-EXPONENT	GEWICHT (kg)
	2000	102	FIN229002000	1339	4776	9.0	1.36	99.8
	2200	102	FIN229002200	1473	5254	9.0	1.36	109.8
	2400	102	FIN229002400	1607	5731	9.0	1.36	119.8
	2600	102	FIN229002600	1741	6209	9.0	1.36	129.7
	2800	102	FIN229002800	1875	6686	9.0	1.36	139.7
	3000	102	FIN229003000	2009	7164	9.0	1.36	149.7
Type 33								
	400	152	FIN339000400	364	1304	13.3	1.36	28.7
	500	152	FIN339000500	455	1630	13.3	1.36	35.9
	600	152	FIN339000600	547	1956	13.3	1.36	43.0
	700	152	FIN339000700	638	2282	13.3	1.36	50.2
	800	152	FIN339000800	729	2608	13.3	1.36	57.4
	900	152	FIN339000900	820	2934	13.3	1.36	64.5
	1000	152	FIN339001000	911	3260	13.3	1.36	71.7
	1100	152	FIN339001100	1002	3586	13.3	1.36	78.9
	1200	152	FIN339001200	1093	3912	13.3	1.36	86.0
	1300	152	FIN339001300	1184	4238	13.3	1.36	93.2
	1400	152	FIN339001400	1275	4564	13.3	1.36	100.4
	1500	152	FIN339001500	1366	4890	13.3	1.36	107.5
	1600	152	FIN339001600	1457	5216	13.3	1.36	114.7
	1800	152	FIN339001800	1640	5868	13.3	1.36	129.1
	2000	152	FIN339002000	1822	6520	13.3	1.36	143.4