



## Technische fiche

2026-04-16

# Integra Parada HP

Integra Parada HP is een decoratieve radiator met vlak voorpaneel en 6 aansluitingen



- ✓ Hoge drukbestendigheid
- ✓ Veelzijdige aansluitmogelijkheden
- ✓ Effectieve hydraulische balans
- ✓ Esthetisch ontwerp
- ✓ Duurzame constructie

**Integra Parada HP** is een universeel aansluitbare paneelradiator met een geïntegreerd, vlak decoratief voorpaneel en 6 aansluitingen. Deze configuratie maakt zowel een elegante aansluiting via een bodemdoorvoer mogelijk met de thermostaatkop rechts, maar ook een klassieke aansluiting via de 4 zijpoorten. Met een werkdruk van 10 bar kan hij worden geïntegreerd in hogedrukinstallaties zoals hoogbouw of voor aansluiting op het stadsverwarmingsnet. Gekleurde, vooraf ingestelde thermostatische inzetstukken maken hydraulisch balanceren eenvoudig. Elke kleur staat voor de Kv-waarde als functie van het waterdebiet dat nodig is om het vereiste verwarmingsvermogen te bereiken en ook voor een goede hydraulische uitbalancing. Als aanpassing nodig is, kan de instelling snel en eenvoudig worden gewijzigd. De nieuwe MCW-7 steunen met een gewijzigde anti-lift voorziening zorgen voor een stabielere montage en plaatsing van radiatoren op muren en beschermen ze tegen zijwaarts verschuiven. Integra Parada HP is verkrijgbaar in de standaardkleur RAL 9016. Andere kleuren zijn verkrijgbaar op aanvraag. Voor radiatoren in speciale kleuren zijn accessoires zoals de ontluchter, het kapje en de decoratieve clip verkrijgbaar in zilver RAL 9006 voor een moderne, meer esthetische uitstraling. Een kwalitatief bovenrooster en twee zijkappen zijn voorgemonteerd in de fabriek.



### **Toepassingsgebied**

Integra Parada HP is ideaal voor installaties met hoge druk zoals hoge gebouwen en stedelijke verwarmingsnetwerken. Het werkt onder een maximale druk van 10 bar en een temperatuur van 110°C. Uitgerust met verticale waterkanalen op 33,3 mm afstand en een hoogwaardige staalstructuur volgens EN 10130.

### **Selectiecriteria**

gebruik onze ontwerpdienst voor een meer gedetailleerde berekening. Gebruik onze brochure voor een snelle selectie.

### **Gebruik**

Zorg ervoor dat de radiator wordt geïnstalleerd met de meegeleverde muurbeugels (MCW-7). De hydraulische balans wordt vereenvoudigd met de kleurgecodeerde en vooraf ingestelde thermostatische inzetstukken. Elk inzetstuk komt overeen met een specifieke Kv-waarde, wat zorgt voor een goede waterstroom en optimale

verwarmingsprestaties. Aanpassingen aan de instellingen kunnen indien nodig eenvoudig worden gemaakt. Controleer en onderhoud regelmatig alle verbindingen.

### **Bestektekst**

Integra Parada HP is een hoogwaardige radiator ontworpen voor hogedruksystemen tot 10 bar. Het heeft een vlak decoratief front en 6 veelzijdige aansluitingen, geschikt voor zowel onder- als zijvoeding. Hydraulische balans wordt eenvoudig gemaakt met kleurgecodeerde, vooraf ingestelde thermostatische inserts. Het systeem bevat robuuste MCW-7 muurbeugels die zijdelings schuiven voorkomen en stabiele positionering garanderen. Standaardkleur is RAL 9016 met andere opties beschikbaar. De radiator is gemaakt van laagkoolstof, koudgewalst staal volgens EN 10130, wat duurzaamheid en naleving van EN 442 normen verzekert. Geschikt voor stedelijke verwarmingsnetwerken of hoogbouw. Inclusief 10 jaar garantie



# 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
Standaard kleur		Ja
Kleur		--
Zijrooster		Ja
Bovenrooster		Ja
RAL-nummer		--
Glansgraad		--
Draadmaat		--
Schroefdraadverbinding		--
Met eenpuntsaansluiting		Ja
Met ontluchtingsaansluiting		Ja
Met ontluchter		Ja
Met aftapmogelijkheid		Ja



# Bronnen



ProductImage - Integra-Parada-HP-2000x2000



# 300

HOOGTE 300 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE (LINKS)	ARTIKELCODE (RECHTS)	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
<b>Type 11</b>									
	500		PPAR113000500R	PPAR113000500L	80	265	0.0	1.28	6.2
	400	62	PPAR113000400R	PPAR113000400L	64	212	1.7	1.28	5.0
	600	62	PPAR113000600R	PPAR113000600L	95	317	1.7	1.28	7.4
	700	62	PPAR113000700R	PPAR113000700L	111	370	1.7	1.28	8.7
	900	62	PPAR113000900R	PPAR113000900L	143	476	1.7	1.28	11.2
	1000	62	PPAR113001000R	PPAR113001000L	159	529	1.7	1.28	12.4
	1200	62	PPAR113001200R	PPAR113001200L	191	635	1.7	1.28	14.9
	1300	62	PPAR113001300R	PPAR113001300L	207	688	1.7	1.28	16.1
	1500	62	PPAR113001500R	PPAR113001500L	239	794	1.7	1.28	18.6
	1600	62	PPAR113001600R	PPAR113001600L	254	846	1.7	1.28	19.8
<b>Type 21</b>									
	400		PPARW213000400R	PPARW213000400L	88	293	0.0	1.28	0.0
	400	72	PPAR213000400R	PPAR213000400L	88	293	3.4	1.28	7.9
	600	72	PPAR213000600R	PPAR213000600L	132	439	3.4	1.28	11.1
	700	72	PPAR213000700R	PPAR213000700L	155	512	3.4	1.28	12.7
	900	72	PPAR213000900R	PPAR213000900L	199	659	3.4	1.28	15.8
	1000	72	PPAR213001000R	PPAR213001000L	221	732	3.4	1.28	17.4
	1200	72	PPAR213001200R	PPAR213001200L	265	878	3.4	1.28	20.9
	1300	72	PPAR213001300R	PPAR213001300L	287	952	3.4	1.28	22.6
	1500	72	PPAR213001500R	PPAR213001500L	331	1098	3.4	1.28	26.1
	1600	72	PPAR213001600R	PPAR213001600L	353	1171	3.4	1.28	27.8
	1800	72	PPAR213001800R	PPAR213001800L	397	1318	3.4	1.28	31.3
	2000	72	PPAR213002000R	PPAR213002000L	442	1464	3.4	1.28	34.8



# 300

HOOGTE 300 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE (LINKS)	ARTIKELCODE (RECHTS)	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
	2200	72	PPAR213002200R	PPAR213002200L	486	1610	3.4	1.28	38.3
	2400	72	PPAR213002400R	PPAR213002400L	530	1757	3.4	1.28	41.8
	2600	72	PPAR213002600R	PPAR213002600L	574	1903	3.4	1.28	45.2
	2800	72	PPAR213002800R	PPAR213002800L	618	2050	3.4	1.28	48.7
	3000	72	PPAR213003000R	PPAR213003000L	662	2196	3.4	1.28	52.2
<b>Type 22</b>									
	400		PPARW223000400R	PPARW223000400L	111	375	0.0	1.30	0.0
	400	104	PPAR223000400R	PPAR223000400L	111	375	3.4	1.30	8.9
	600	104	PPAR223000600R	PPAR223000600L	166	562	3.4	1.30	12.4
	700	104	PPAR223000700R	PPAR223000700L	194	656	3.4	1.30	14.1
	900	104	PPAR223000900R	PPAR223000900L	249	843	3.4	1.30	17.6
	1000	104	PPAR223001000R	PPAR223001000L	277	937	3.4	1.30	19.3
	1200	104	PPAR223001200R	PPAR223001200L	332	1124	3.4	1.30	23.2
	1300	104	PPAR223001300R	PPAR223001300L	360	1218	3.4	1.30	25.1
	1500	104	PPAR223001500R	PPAR223001500L	415	1406	3.4	1.30	28.9
	1600	104	PPAR223001600R	PPAR223001600L	443	1499	3.4	1.30	30.9
	1800	104	PPAR223001800R	PPAR223001800L	499	1687	3.4	1.30	34.7
	2000	104	PPAR223002000R	PPAR223002000L	554	1874	3.4	1.30	38.6
	2200	104	PPAR223002200R	PPAR223002200L	609	2061	3.4	1.30	42.5
	2400	104	PPAR223002400R	PPAR223002400L	665	2249	3.4	1.30	46.3
	2600	104	PPAR223002600R	PPAR223002600L	720	2436	3.4	1.30	50.2
	2800	104	PPAR223002800R	PPAR223002800L	776	2624	3.4	1.30	54.0
	3000	104	PPAR223003000R	PPAR223003000L	831	2811	3.4	1.30	57.9
<b>Type 33</b>									
	400		PPARW333000400R	PPARW333000400L	153	526	0.0	1.32	0.0



## 300

HOOGTE 300 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE (LINKS)	ARTIKELCODE (RECHTS)	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
	400	154	PPAR333000400R	PPAR333000400L	153	526	51	1.32	10.8
	600	154	PPAR333000600R	PPAR333000600L	230	788	51	1.32	16.1
	700	154	PPAR333000700R	PPAR333000700L	268	920	51	1.32	18.8
	900	154	PPAR333000900R	PPAR333000900L	344	1183	51	1.32	24.2
	1000	154	PPAR333001000R	PPAR333001000L	383	1314	51	1.32	26.9
	1200	154	PPAR333001200R	PPAR333001200L	459	1577	51	1.32	32.3
	1300	154	PPAR333001300R	PPAR333001300L	497	1708	51	1.32	35.0
	1500	154	PPAR333001500R	PPAR333001500L	574	1971	51	1.32	40.4
	1600	154	PPAR333001600R	PPAR333001600L	612	2102	51	1.32	43.0
	1800	154	PPAR333001800R	PPAR333001800L	689	2365	51	1.32	48.4
	2000	154	PPAR333002000R	PPAR333002000L	765	2628	51	1.32	53.8
	2200	154	PPAR333002200R	PPAR333002200L	842	2891	51	1.32	59.2
	2400	154	PPAR333002400R	PPAR333002400L	918	3154	51	1.32	64.6
	2600	154	PPAR333002600R	PPAR333002600L	995	3416	51	1.32	69.9
	2800	154	PPAR333002800R	PPAR333002800L	1071	3679	51	1.32	75.3
	3000	154	PPAR333003000R	PPAR333003000L	1148	3942	51	1.32	80.7



## 400

HOOGTE 400 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE (LINKS)	ARTIKELCODE (RECHTS)	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
<b>Type 11</b>									
	500		PPAR114000500R	PPAR114000500L	102	340	0.0	1.28	8.2
	400	62	PPAR114000400R	PPAR114000400L	82	272	2.2	1.28	6.5
	600	62	PPAR114000600R	PPAR114000600L	123	408	2.2	1.28	9.8
	700	62	PPAR114000700R	PPAR114000700L	143	476	2.2	1.28	11.4
	900	62	PPAR114000900R	PPAR114000900L	184	612	2.2	1.28	14.7
	1000	62	PPAR114001000R	PPAR114001000L	204	680	2.2	1.28	16.3
	1200	62	PPAR114001200R	PPAR114001200L	245	816	2.2	1.28	19.6
	1300	62	PPAR114001300R	PPAR114001300L	266	884	2.2	1.28	21.2
	1500	62	PPAR114001500R	PPAR114001500L	307	1020	2.2	1.28	24.4
	1600	62	PPAR114001600R	PPAR114001600L	327	1088	2.2	1.28	26.1
<b>Type 21</b>									
	400		PPARW214000400R	PPARW214000400L	111	372	0.0	1.28	0.0
	400	72	PPAR214000400R	PPAR214000400L	111	372	4.5	1.28	9.1
	600	72	PPAR214000600R	PPAR214000600L	167	557	4.5	1.28	14.5
	700	72	PPAR214000700R	PPAR214000700L	195	650	4.5	1.28	16.6
	900	72	PPAR214000900R	PPAR214000900L	251	836	4.5	1.28	20.8
	1000	72	PPAR214001000R	PPAR214001000L	279	929	4.5	1.28	22.8
	1200	72	PPAR214001200R	PPAR214001200L	334	1115	4.5	1.28	27.4
	1300	72	PPAR214001300R	PPAR214001300L	362	1208	4.5	1.28	29.6
	1500	72	PPAR214001500R	PPAR214001500L	418	1394	4.5	1.28	34.2
	1600	72	PPAR214001600R	PPAR214001600L	446	1486	4.5	1.28	36.5
	1800	72	PPAR214001800R	PPAR214001800L	501	1672	4.5	1.28	41.0
	2000	72	PPAR214002000R	PPAR214002000L	557	1858	4.5	1.28	45.6
	2200	72	PPAR214002200R	PPAR214002200L	613	2044	4.5	1.28	50.2



## 400

HOOGTE 400 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE (LINKS)	ARTIKELCODE (RECHTS)	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
	2400	72	PPAR214002400R	PPAR214002400L	669	2230	4.5	1.28	54.7
	2600	72	PPAR214002600R	PPAR214002600L	724	2415	4.5	1.28	59.3
	2800	72	PPAR214002800R	PPAR214002800L	780	2601	4.5	1.28	63.8
	3000	72	PPAR214003000R	PPAR214003000L	836	2787	4.5	1.28	68.4
<b>Type 22</b>									
	400		PPARW224000400R	PPARW224000400L	140	479	0.0	1.31	0.0
	400	104	PPAR224000400R	PPAR224000400L	140	479	4.5	1.31	11.5
	600	104	PPAR224000600R	PPAR224000600L	211	719	4.5	1.31	16.2
	700	104	PPAR224000700R	PPAR224000700L	246	839	4.5	1.31	18.6
	900	104	PPAR224000900R	PPAR224000900L	316	1078	4.5	1.31	23.3
	1000	104	PPAR224001000R	PPAR224001000L	351	1198	4.5	1.31	25.7
	1200	104	PPAR224001200R	PPAR224001200L	421	1438	4.5	1.31	30.8
	1300	104	PPAR224001300R	PPAR224001300L	456	1557	4.5	1.31	33.4
	1500	104	PPAR224001500R	PPAR224001500L	526	1797	4.5	1.31	38.5
	1600	104	PPAR224001600R	PPAR224001600L	561	1917	4.5	1.31	41.1
	1800	104	PPAR224001800R	PPAR224001800L	632	2156	4.5	1.31	46.3
	2000	104	PPAR224002000R	PPAR224002000L	702	2396	4.5	1.31	51.4
	2200	104	PPAR224002200R	PPAR224002200L	772	2636	4.5	1.31	56.5
	2400	104	PPAR224002400R	PPAR224002400L	842	2875	4.5	1.31	61.7
	2600	104	PPAR224002600R	PPAR224002600L	912	3115	4.5	1.31	66.8
	2800	104	PPAR224002800R	PPAR224002800L	982	3354	4.5	1.31	72.0
	3000	104	PPAR224003000R	PPAR224003000L	1053	3594	4.5	1.31	77.1
<b>Type 33</b>									
	400		PPARW334000400R	PPARW334000400L	192	666	0.0	1.32	0.0
	400	154	PPAR334000400R	PPAR334000400L	192	666	6.7	1.32	14.3



## 400

HOOGTE 400 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE (LINKS)	ARTIKELCODE (RECHTS)	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
600	154	154	PPAR334000600R	PPAR334000600L	288	998	6.7	1.32	21.5
700	154	154	PPAR334000700R	PPAR334000700L	336	1165	6.7	1.32	25.1
900	154	154	PPAR334000900R	PPAR334000900L	433	1498	6.7	1.32	32.2
1000	154	154	PPAR334001000R	PPAR334001000L	481	1664	6.7	1.32	35.8
1200	154	154	PPAR334001200R	PPAR334001200L	577	1997	6.7	1.32	43.0
1300	154	154	PPAR334001300R	PPAR334001300L	625	2163	6.7	1.32	46.5
1500	154	154	PPAR334001500R	PPAR334001500L	721	2496	6.7	1.32	53.7
1600	154	154	PPAR334001600R	PPAR334001600L	769	2662	6.7	1.32	57.3
1800	154	154	PPAR334001800R	PPAR334001800L	865	2995	6.7	1.32	64.4
2000	154	154	PPAR334002000R	PPAR334002000L	961	3328	6.7	1.32	71.6
2200	154	154	PPAR334002200R	PPAR334002200L	1058	3661	6.7	1.32	78.8
2400	154	154	PPAR334002400R	PPAR334002400L	1154	3994	6.7	1.32	85.9
2600	154	154	PPAR334002600R	PPAR334002600L	1250	4326	6.7	1.32	93.1
2800	154	154	PPAR334002800R	PPAR334002800L	1346	4659	6.7	1.32	100.2
3000	154	154	PPAR334003000R	PPAR334003000L	1442	4992	6.7	1.32	107.4



## 500

HOOGTE 500 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE (LINKS)	ARTIKELCODE (RECHTS)	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
<b>Type 11</b>									
500			PPAR115000500R	PPAR115000500L	124	412	0.0	1.28	10.1
400	62		PPAR115000400R	PPAR115000400L	99	329	2.7	1.28	8.0
600	62		PPAR115000600R	PPAR115000600L	148	494	2.7	1.28	12.1
700	62		PPAR115000700R	PPAR115000700L	173	576	2.7	1.28	14.1
900	62		PPAR115000900R	PPAR115000900L	223	741	2.7	1.28	18.1
1000	62		PPAR115001000R	PPAR115001000L	247	823	2.7	1.28	20.1
1200	62		PPAR115001200R	PPAR115001200L	297	988	2.7	1.28	24.1
1300	62		PPAR115001300R	PPAR115001300L	321	1070	2.7	1.28	26.1
1500	62		PPAR115001500R	PPAR115001500L	371	1235	2.7	1.28	30.1
1600	62		PPAR115001600R	PPAR115001600L	396	1317	2.7	1.28	32.2
<b>Type 21</b>									
400			PPARW215000400R	PPARW215000400L	133	445	0.0	1.29	0.0
400	72		PPAR215000400R	PPAR215000400L	133	445	5.5	1.29	12.4
600	72		PPAR215000600R	PPAR215000600L	199	668	5.5	1.29	17.7
700	72		PPAR215000700R	PPAR215000700L	232	779	5.5	1.29	20.4
900	72		PPAR215000900R	PPAR215000900L	299	1002	5.5	1.29	25.6
1000	72		PPAR215001000R	PPAR215001000L	332	1113	5.5	1.29	28.3
1200	72		PPAR215001200R	PPAR215001200L	398	1336	5.5	1.29	34.0
1300	72		PPAR215001300R	PPAR215001300L	431	1447	5.5	1.29	36.8
1500	72		PPAR215001500R	PPAR215001500L	498	1670	5.5	1.29	42.5
1600	72		PPAR215001600R	PPAR215001600L	531	1781	5.5	1.29	45.3
1800	72		PPAR215001800R	PPAR215001800L	597	2003	5.5	1.29	50.9
2000	72		PPAR215002000R	PPAR215002000L	664	2226	5.5	1.29	56.6
2200	72		PPAR215002200R	PPAR215002200L	730	2449	5.5	1.29	62.3



## 500

HOOGTE 500 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE (LINKS)	ARTIKELCODE (RECHTS)	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
	2400	72	PPAR215002400R	PPAR215002400L	797	2671	5.5	1.29	67.9
	2600	72	PPAR215002600R	PPAR215002600L	863	2894	5.5	1.29	73.6
	2800	72	PPAR215002800R	PPAR215002800L	929	3116	5.5	1.29	79.2
	3000	72	PPAR215003000R	PPAR215003000L	996	3339	5.5	1.29	84.9
<b>Type 22</b>									
	400		PPARW225000400R	PPARW225000400L	168	578	0.0	1.32	0.0
	400	104	PPAR225000400R	PPAR225000400L	168	578	5.5	1.32	14.2
	600	104	PPAR225000600R	PPAR225000600L	251	866	5.5	1.32	20.1
	700	104	PPAR225000700R	PPAR225000700L	293	1011	5.5	1.32	23.0
	900	104	PPAR225000900R	PPAR225000900L	377	1300	5.5	1.32	28.9
	1000	104	PPAR225001000R	PPAR225001000L	419	1444	5.5	1.32	31.8
	1200	104	PPAR225001200R	PPAR225001200L	503	1733	5.5	1.32	38.2
	1300	104	PPAR225001300R	PPAR225001300L	545	1877	5.5	1.32	41.3
	1500	104	PPAR225001500R	PPAR225001500L	629	2166	5.5	1.32	47.7
	1600	104	PPAR225001600R	PPAR225001600L	670	2310	5.5	1.32	50.9
	1800	104	PPAR225001800R	PPAR225001800L	754	2599	5.5	1.32	57.2
	2000	104	PPAR225002000R	PPAR225002000L	838	2888	5.5	1.32	63.6
	2200	104	PPAR225002200R	PPAR225002200L	922	3177	5.5	1.32	70.0
	2400	104	PPAR225002400R	PPAR225002400L	1006	3466	5.5	1.32	76.3
	2600	104	PPAR225002600R	PPAR225002600L	1089	3754	5.5	1.32	82.7
	2800	104	PPAR225002800R	PPAR225002800L	1173	4043	5.5	1.32	89.0
	3000	104	PPAR225003000R	PPAR225003000L	1257	4332	5.5	1.32	95.4
<b>Type 33</b>									
	400		PPARW335000400R	PPARW335000400L	229	798	0.0	1.33	0.0
	400	154	PPAR335000400R	PPAR335000400L	229	798	8.2	1.33	18.0



## 500

HOOGTE 500 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE (LINKS)	ARTIKELCODE (RECHTS)	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
600	154	154	PPAR335000600R	PPAR335000600L	343	1196	8.2	1.33	26.9
700	154	154	PPAR335000700R	PPAR335000700L	400	1396	8.2	1.33	31.4
900	154	154	PPAR335000900R	PPAR335000900L	514	1795	8.2	1.33	40.4
1000	154	154	PPAR335001000R	PPAR335001000L	571	1994	8.2	1.33	44.9
1200	154	154	PPAR335001200R	PPAR335001200L	686	2393	8.2	1.33	53.9
1300	154	154	PPAR335001300R	PPAR335001300L	743	2592	8.2	1.33	58.4
1500	154	154	PPAR335001500R	PPAR335001500L	857	2991	8.2	1.33	67.3
1600	154	154	PPAR335001600R	PPAR335001600L	914	3190	8.2	1.33	71.8
1800	154	154	PPAR335001800R	PPAR335001800L	1029	3589	8.2	1.33	80.8
2000	154	154	PPAR335002000R	PPAR335002000L	1143	3988	8.2	1.33	89.8
2200	154	154	PPAR335002200R	PPAR335002200L	1257	4387	8.2	1.33	98.8
2400	154	154	PPAR335002400R	PPAR335002400L	1371	4786	8.2	1.33	107.8
2600	154	154	PPAR335002600R	PPAR335002600L	1486	5184	8.2	1.33	116.7
2800	154	154	PPAR335002800R	PPAR335002800L	1600	5583	8.2	1.33	125.7
3000	154	154	PPAR335003000R	PPAR335003000L	1714	5982	8.2	1.33	134.7



## 600

HOOGTE 600 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE (LINKS)	ARTIKELCODE (RECHTS)	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
<b>Type 11</b>									
	500		PPAR116000500R	PPAR116000500L	144	481	0.0	1.28	12.0
	400	62	PPAR116000400R	PPAR116000400L	115	384	3.2	1.28	9.6
	600	62	PPAR116000600R	PPAR116000600L	173	577	3.2	1.28	14.4
	700	62	PPAR116000700R	PPAR116000700L	202	673	3.2	1.28	16.8
	900	62	PPAR116000900R	PPAR116000900L	260	865	3.2	1.28	21.6
	1000	62	PPAR116001000R	PPAR116001000L	289	961	3.2	1.28	24.0
	1200	62	PPAR116001200R	PPAR116001200L	346	1153	3.2	1.28	28.8
	1300	62	PPAR116001300R	PPAR116001300L	375	1249	3.2	1.28	31.2
	1500	62	PPAR116001500R	PPAR116001500L	433	1442	3.2	1.28	36.0
	1600	62	PPAR116001600R	PPAR116001600L	462	1538	3.2	1.28	38.4
<b>Type 21</b>									
	400		PPARW216000400R	PPARW216000400L	153	515	0.0	1.30	0.0
	400	72	PPAR216000400R	PPAR216000400L	153	515	6.6	1.30	15.0
	600	72	PPAR216000600R	PPAR216000600L	229	773	6.6	1.30	21.3
	700	72	PPAR216000700R	PPAR216000700L	267	902	6.6	1.30	24.5
	900	72	PPAR216000900R	PPAR216000900L	344	1159	6.6	1.30	30.8
	1000	72	PPAR216001000R	PPAR216001000L	382	1288	6.6	1.30	34.0
	1200	72	PPAR216001200R	PPAR216001200L	458	1546	6.6	1.30	40.8
	1300	72	PPAR216001300R	PPAR216001300L	496	1674	6.6	1.30	44.2
	1500	72	PPAR216001500R	PPAR216001500L	573	1932	6.6	1.30	51.0
	1600	72	PPAR216001600R	PPAR216001600L	611	2061	6.6	1.30	54.4
	1800	72	PPAR216001800R	PPAR216001800L	687	2318	6.6	1.30	61.2
	2000	72	PPAR216002000R	PPAR216002000L	764	2576	6.6	1.30	68.0
	2200	72	PPAR216002200R	PPAR216002200L	840	2834	6.6	1.30	74.8



## 600

HOOGTE 600 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE (LINKS)	ARTIKELCODE (RECHTS)	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
	2400	72	PPAR216002400R	PPAR216002400L	917	3091	6.6	1.30	81.6
	2600	72	PPAR216002600R	PPAR216002600L	993	3349	6.6	1.30	88.4
	2800	72	PPAR216002800R	PPAR216002800L	1069	3606	6.6	1.30	95.2
	3000	72	PPAR216003000R	PPAR216003000L	1146	3864	6.6	1.30	97.4
<b>Type 22</b>									
	400		PPARW226000400R	PPARW226000400L	193	670	0.0	1.33	0.0
	400	104	PPAR226000400R	PPAR226000400L	193	670	6.6	1.33	17.0
	600	104	PPAR226000600R	PPAR226000600L	289	1006	6.6	1.33	24.2
	700	104	PPAR226000700R	PPAR226000700L	337	1173	6.6	1.33	27.8
	900	104	PPAR226000900R	PPAR226000900L	434	1508	6.6	1.33	35.0
	1000	104	PPAR226001000R	PPAR226001000L	482	1676	6.6	1.33	38.6
	1200	104	PPAR226001200R	PPAR226001200L	578	2011	6.6	1.33	45.8
	1300	104	PPAR226001300R	PPAR226001300L	626	2179	6.6	1.33	50.2
	1500	104	PPAR226001500R	PPAR226001500L	723	2514	6.6	1.33	57.9
	1600	104	PPAR226001600R	PPAR226001600L	771	2682	6.6	1.33	61.8
	1800	104	PPAR226001800R	PPAR226001800L	867	3017	6.6	1.33	69.5
	2000	104	PPAR226002000R	PPAR226002000L	964	3352	6.6	1.33	77.2
	2200	104	PPAR226002200R	PPAR226002200L	1060	3687	6.6	1.33	84.9
	2400	104	PPAR226002400R	PPAR226002400L	1157	4022	6.6	1.33	92.6
	2600	104	PPAR226002600R	PPAR226002600L	1253	4358	6.6	1.33	96.1
	2800	104	PPAR226002800R	PPAR226002800L	1349	4693	6.6	1.33	108.1
	3000	104	PPAR226003000R	PPAR226003000L	1446	5028	6.6	1.33	115.8
<b>Type 33</b>									
	400		PPARW336000400R	PPARW336000400L	263	924	0.0	1.34	0.0
	400	154	PPAR336000400R	PPAR336000400L	263	924	9.8	1.34	21.5



# 600

HOOGTE 600 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE (LINKS)	ARTIKELCODE (RECHTS)	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
600	154	154	PPAR336000600R	PPAR336000600L	394	1385	9.8	1.34	33.5
700	154	154	PPAR336000700R	PPAR336000700L	459	1616	9.8	1.34	38.6
900	154	154	PPAR336000900R	PPAR336000900L	591	2078	9.8	1.34	48.7
1000	154	154	PPAR336001000R	PPAR336001000L	656	2309	9.8	1.34	53.8
1200	154	154	PPAR336001200R	PPAR336001200L	788	2771	9.8	1.34	63.9
1300	154	154	PPAR336001300R	PPAR336001300L	853	3002	9.8	1.34	69.0
1500	154	154	PPAR336001500R	PPAR336001500L	985	3464	9.8	1.34	80.7
1600	154	154	PPAR336001600R	PPAR336001600L	1050	3694	9.8	1.34	84.1
1800	154	154	PPAR336001800R	PPAR336001800L	1181	4156	9.8	1.34	94.3
2000	154	154	PPAR336002000R	PPAR336002000L	1313	4618	9.8	1.34	104.4



# 750

HOOGTE 750 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE (LINKS)	ARTIKELCODE (RECHTS)	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
<b>Type 11</b>									
	500		PPAR117500500R	PPAR117500500L	173	580	0.0	1.29	15.0
	400	62	PPAR117500400R	PPAR117500400L	138	464	4.0	1.29	12.0
	600	62	PPAR117500600R	PPAR117500600L	207	695	4.0	1.29	18.0
	700	62	PPAR117500700R	PPAR117500700L	242	811	4.0	1.29	21.0
	900	62	PPAR117500900R	PPAR117500900L	311	1043	4.0	1.29	27.0
	1000	62	PPAR117501000R	PPAR117501000L	345	1159	4.0	1.29	30.0
	1200	62	PPAR117501200R	PPAR117501200L	414	1391	4.0	1.29	36.0
	1300	62	PPAR117501300R	PPAR117501300L	449	1507	4.0	1.29	39.0
	1500	62	PPAR117501500R	PPAR117501500L	518	1739	4.0	1.29	45.0
	1600	62	PPAR117501600R	PPAR117501600L	552	1854	4.0	1.29	48.0
<b>Type 21</b>									
	400		PPARW217500400R	PPARW217500400L	179	614	0.0	1.32	0.0
	400	72	PPAR217500400R	PPAR217500400L	179	614	8.3	1.32	17.0
	600	72	PPAR217500600R	PPAR217500600L	268	921	8.3	1.32	25.5
	700	72	PPAR217500700R	PPAR217500700L	313	1075	8.3	1.32	29.8
	900	72	PPAR217500900R	PPAR217500900L	402	1382	8.3	1.32	38.3
	1000	72	PPAR217501000R	PPAR217501000L	447	1535	8.3	1.32	42.5
	1200	72	PPAR217501200R	PPAR217501200L	536	1842	8.3	1.32	51.0
	1300	72	PPAR217501300R	PPAR217501300L	581	1996	8.3	1.32	55.3
	1500	72	PPAR217501500R	PPAR217501500L	670	2303	8.3	1.32	63.8
	1600	72	PPAR217501600R	PPAR217501600L	715	2456	8.3	1.32	68.0
	1800	72	PPAR217501800R	PPAR217501800L	804	2763	8.3	1.32	76.5
	2000	72	PPAR217502000R	PPAR217502000L	893	3070	8.3	1.32	85.0
	2200	72	PPAR217502200R	PPAR217502200L	983	3377	8.3	1.32	93.5



# 750

HOOGTE 750 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE (LINKS)	ARTIKELCODE (RECHTS)	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
	2400	72	PPAR217502400R	PPAR217502400L	1072	3684	8.3	1.32	102.0
	2600	72	PPAR217502600R	PPAR217502600L	1161	3991	8.3	1.32	110.5
	2800	72	PPAR217502800R	PPAR217502800L	1250	4298	8.3	1.32	119.0
	3000	72	PPAR217503000R	PPAR217503000L	1340	4605	8.3	1.32	127.5
<b>Type 22</b>									
	400		PPARW227500400R	PPARW227500400L	228	800	0.0	1.34	0.0
	400	104	PPAR227500400R	PPAR227500400L	228	800	8.3	1.34	19.3
	600	104	PPAR227500600R	PPAR227500600L	342	1200	8.3	1.34	28.9
	700	104	PPAR227500700R	PPAR227500700L	399	1400	8.3	1.34	33.7
	900	104	PPAR227500900R	PPAR227500900L	513	1800	8.3	1.34	43.4
	1000	104	PPAR227501000R	PPAR227501000L	570	2000	8.3	1.34	48.2
	1200	104	PPAR227501200R	PPAR227501200L	684	2400	8.3	1.34	57.8
	1300	104	PPAR227501300R	PPAR227501300L	741	2600	8.3	1.34	62.7
	1500	104	PPAR227501500R	PPAR227501500L	855	3000	8.3	1.34	72.3
	1600	104	PPAR227501600R	PPAR227501600L	912	3200	8.3	1.34	77.1
	1800	104	PPAR227501800R	PPAR227501800L	1026	3600	8.3	1.34	86.8
	2000	104	PPAR227502000R	PPAR227502000L	1140	4000	8.3	1.34	96.4
	2200	104	PPAR227502200R	PPAR227502200L	1254	4400	8.3	1.34	106.0
	2400	104	PPAR227502400R	PPAR227502400L	1368	4800	8.3	1.34	115.7
	2600	104	PPAR227502600R	PPAR227502600L	1482	5200	8.3	1.34	125.3
	2800	104	PPAR227502800R	PPAR227502800L	1596	5600	8.3	1.34	135.0
	3000	104	PPAR227503000R	PPAR227503000L	1710	6000	8.3	1.34	144.6
<b>Type 33</b>									
	400		PPARW337500400R	PPARW337500400L	310	1101	0.0	1.35	0.0
	400	154	PPAR337500400R	PPAR337500400L	310	1101	12.3	1.35	26.9



# 750

HOOGTE 750 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE (LINKS)	ARTIKELCODE (RECHTS)	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
	600	154	PPAR337500600R	PPAR337500600L	465	1652	12.3	1.35	40.3
	700	154	PPAR337500700R	PPAR337500700L	543	1927	12.3	1.35	47.0
	900	154	PPAR337500900R	PPAR337500900L	698	2478	12.3	1.35	60.5
	1000	154	PPAR337501000R	PPAR337501000L	775	2753	12.3	1.35	67.2
	1200	154	PPAR337501200R	PPAR337501200L	930	3304	12.3	1.35	80.6
	1300	154	PPAR337501300R	PPAR337501300L	1008	3579	12.3	1.35	87.4
	1500	154	PPAR337501500R	PPAR337501500L	1163	4130	12.3	1.35	100.8
	1600	154	PPAR337501600R	PPAR337501600L	1241	4405	12.3	1.35	107.5
	1800	154	PPAR337501800R	PPAR337501800L	1396	4955	12.3	1.35	121.0
	2000	154	PPAR337502000R	PPAR337502000L	1551	5506	12.3	1.35	134.4



## 900

HOOGTE 900 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE (LINKS)	ARTIKELCODE (RECHTS)	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
<b>Type 11</b>									
	500		PPAR119000500R	PPAR119000500L	199	674	0.0	1.30	17.9
	400	62	PPAR119000400R	PPAR119000400L	159	539	4.5	1.30	14.3
	600	62	PPAR119000600R	PPAR119000600L	239	808	4.5	1.30	21.4
	700	62	PPAR119000700R	PPAR119000700L	278	943	4.5	1.30	25.0
	900	62	PPAR119000900R	PPAR119000900L	358	1212	4.5	1.30	32.1
	1000	62	PPAR119001000R	PPAR119001000L	398	1347	4.5	1.30	35.7
	1200	62	PPAR119001200R	PPAR119001200L	477	1616	4.5	1.30	42.8
	1300	62	PPAR119001300R	PPAR119001300L	517	1751	4.5	1.30	46.4
	1500	62	PPAR119001500R	PPAR119001500L	597	2021	4.5	1.30	53.5
	1600	62	PPAR119001600R	PPAR119001600L	636	2155	4.5	1.30	57.1
<b>Type 21</b>									
	400		PPARW219000400R	PPARW219000400L	202	706	0.0	1.34	0.0
	400	72	PPAR219000400R	PPAR219000400L	202	706	9.0	1.34	21.7
	600	72	PPAR219000600R	PPAR219000600L	302	1059	9.0	1.34	31.4
	700	72	PPAR219000700R	PPAR219000700L	353	1236	9.0	1.34	36.2
	900	72	PPAR219000900R	PPAR219000900L	453	1589	9.0	1.34	45.9
	1000	72	PPAR219001000R	PPAR219001000L	504	1765	9.0	1.34	50.7
	1200	72	PPAR219001200R	PPAR219001200L	605	2118	9.0	1.34	60.8
	1300	72	PPAR219001300R	PPAR219001300L	655	2295	9.0	1.34	65.9
	1500	72	PPAR219001500R	PPAR219001500L	756	2648	9.0	1.34	76.0
	1600	72	PPAR219001600R	PPAR219001600L	806	2824	9.0	1.34	81.1
	1800	72	PPAR219001800R	PPAR219001800L	907	3177	9.0	1.34	91.3
	2000	72	PPAR219002000R	PPAR219002000L	1008	3530	9.0	1.34	99.0
	2200	72	PPAR219002200R	PPAR219002200L	1109	3883	9.0	1.34	111.5



## 900

HOOGTE 900 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE (LINKS)	ARTIKELCODE (RECHTS)	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
	2400	72	PPAR219002400R	PPAR219002400L	1209	4236	9.0	1.34	121.7
	2600	72	PPAR219002600R	PPAR219002600L	1310	4589	9.0	1.34	131.8
	2800	72	PPAR219002800R	PPAR219002800L	1411	4942	9.0	1.34	142.0
	3000	72	PPAR219003000R	PPAR219003000L	1512	5295	9.0	1.34	152.1
<b>Type 22</b>									
	400		PPARW229000400R	PPARW229000400L	260	920	0.0	1.35	0.0
	400	104	PPAR229000400R	PPAR229000400L	260	920	9.0	1.35	24.8
	600	104	PPAR229000600R	PPAR229000600L	390	1381	9.0	1.35	35.4
	700	104	PPAR229000700R	PPAR229000700L	455	1611	9.0	1.35	40.8
	900	104	PPAR229000900R	PPAR229000900L	585	2071	9.0	1.35	51.5
	1000	104	PPAR229001000R	PPAR229001000L	650	2301	9.0	1.35	56.8
	1200	104	PPAR229001200R	PPAR229001200L	780	2761	9.0	1.35	68.2
	1300	104	PPAR229001300R	PPAR229001300L	845	2991	9.0	1.35	73.8
	1500	104	PPAR229001500R	PPAR229001500L	975	3452	9.0	1.35	85.2
	1600	104	PPAR229001600R	PPAR229001600L	1040	3682	9.0	1.35	90.9
	1800	104	PPAR229001800R	PPAR229001800L	1170	4142	9.0	1.35	99.6
	2000	104	PPAR229002000R	PPAR229002000L	1299	4602	9.0	1.35	113.6
	2200	104	PPAR229002200R	PPAR229002200L	1429	5062	9.0	1.35	125.0
	2400	104	PPAR229002400R	PPAR229002400L	1559	5522	9.0	1.35	136.3
	2600	104	PPAR229002600R	PPAR229002600L	1689	5983	9.0	1.35	147.7
	2800	104	PPAR229002800R	PPAR229002800L	1819	6443	9.0	1.35	159.0
	3000	104	PPAR229003000R	PPAR229003000L	1949	6903	9.0	1.35	170.4
<b>Type 33</b>									
	400		PPARW339000400R	PPARW339000400L	354	1268	0.0	1.36	0.0
	400	154	PPAR339000400R	PPAR339000400L	354	1268	13.3	1.36	34.4



# 900

HOOGTE 900 mm	LENGTE	DIEPTE	ARTIKELCODE (LINKS)	ARTIKELCODE (RECHTS)	Regime (W) 45/35/20°C	Regime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	N- EXPONENT	GEWICHT (kg)
	600	154	PPAR339000600R	PPAR339000600L	531	1903	13.3	1.36	49.7
	700	154	PPAR339000700R	PPAR339000700L	620	2220	13.3	1.36	57.4
	900	154	PPAR339000900R	PPAR339000900L	797	2854	13.3	1.36	72.7
	1000	154	PPAR339001000R	PPAR339001000L	885	3171	13.3	1.36	80.4
	1200	154	PPAR339001200R	PPAR339001200L	1062	3805	13.3	1.36	95.7
	1300	154	PPAR339001300R	PPAR339001300L	1151	4122	13.3	1.36	103.4
	1500	154	PPAR339001500R	PPAR339001500L	1328	4757	13.3	1.36	120.6
	1600	154	PPAR339001600R	PPAR339001600L	1416	5074	13.3	1.36	126.4
	1800	154	PPAR339001800R	PPAR339001800L	1593	5708	13.3	1.36	141.7
	2000	154	PPAR339002000R	PPAR339002000L	1770	6342	13.3	1.36	157.1