

Technische Daten der Außenwhirlpools - Stand April 2007

Whirlpool-Typ	Kopen- hagen	Wien	Oslo	Dublin	Berlin	Madrid 76	Madrid 96	New York	London	Paris	Rom	Toronto
Leergewicht kg	314	314	304	212	386	245	254	356	356	392	392	622
Masse cm	213 x 213 x 92	213 x 213 x 92	203x203x130x 99 x 130 x 86	203 x 152 x 76	230 x 236 x 92	208 x 168 x 76	208 x 168 x 96	208 x 208 x 96	208 x 208 x 96	228 x 228 x 96	228 x 228 x 96	280 x 229 x 97
Inhalt l	1.450	1.449	1.450	735	1672	1.078	1.078	1.338	1.338	1.610	1610	1972
Wasserdüsen	41	41	33	20	45	25	31	46	42	56	56	70
Luftmassagedüsen	12	12	12	10	12	8	8	12	12	12	12	18
Filtration	9,3 m ²	9,3 m ²	9,3 m ²	9,3 m ²	9,3 m ²	9,3 m ²	9,3 m ²	9,3 m ²	9,3 m ²	9,3 m ²	9,3 m ²	9,3 m ²
Jet-Pumpe	2x 2,3 kW 1x 0,75 kW	2x 2,3 kW 1x 0,75 kW	2x 2,3 kW	1x 2,3 kW	2x 2,3 kW 1x 0,75 kW	1x 2,3 kW	2x 2,3 kW	2x 2,3 kW	2x 2,3 kW	2x 2,3 kW 1x 0,75 kW	2x 2,3 kW 1x 0,75 kW	2x 2,3 kW 1x 0,75 kW
Zirkulationspumpe 1/15 PS / 24 Std.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Gebälse mit Heizung	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Heizung 3 kW	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Steuerung	Gecko	Gecko	Gecko	Gecko	Gecko	Gecko	Gecko	Gecko	Gecko	Gecko	Gecko	Gecko
Rahmen-Material	Stahl verzinkt + pulverbesch.	Stahl verzinkt + pulverbesch.	Stahl verzinkt + pulverbesch.	Stahl verzinkt + pulverbesch.	Stahl verzinkt + pulverbesch.	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Verkleidungs-Material	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Unterwasser-LED	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Elektro-Zuleitung: Nur mit FI-Schutzschalter!

Betriebsystem Variante 1: Die Heizung schaltet sich beim einschalten einer Jet-Pumpe oder des Gebläses aus, nur zwei Geräte

Elektroanschluss	1 x 220V 16A
Zuleitung	3 x 2.5mm ²

Betriebsystem Variante 2: Die Heizung schaltet nicht ab - d. h. alle Verbraucher können gleichzeitig betrieben werden!

Elektroanschluss	3 x 220V 16A
Zuleitung	5 x 2.5mm ²