



All dimensions shown are in millimetres

Test pressure: **5.2 BAR**
 Max working pressure: **4 BAR**
 Max working temperature: **100° C**
 All steel construction: **1.5mm panel thickness**
 Connections: **½ inch BSP underside tappings**

Heat output determined in accordance with EN 442
 Reg. Number 6R0263 (horizontal) , 6R0264 (vertical)
 Manufactured for Bisque by Arbonia AG of Switzerland

Model	Output ΔT=50K Watts	Output ΔT=60K Watts	n	Water Content litres	Weight kg	Height ± 2mm	Length ± 2mm	Tapping Centres ± 2mm	Fixing Centres	
									V ±2mm	H ±2mm
BIS 50-50	293	369	1.27	3.3	7	500	500	450	266	266
BIS 56-110	692	872	1.27	8.2	18	567	1100	1050	333	866
BIS 56-130	818	1031	1.27	9.7	21	567	1300	1250	333	1066
BIS 56-150	944	1190	1.27	11.1	25	567	1500	1450	333	1266
BIS 70-70	543	686	1.28	7.8	17	700	700	650	466	466
BIS 70-110	826	1043	1.28	10.2	22	700	1100	1050	466	866
BIS 70-130	976	1233	1.28	12.1	27	700	1300	1250	466	1066
BIS 70-150	1127	1423	1.28	13.9	31	700	1500	1450	466	1266
BIS 90-90	865	1092	1.28	10.7	23	900	900	850	666	666
BIS 150-30	455	578	1.31	5.9	13	1500	300	250	1266	200
BIS 150-36	545	692	1.31	7.2	16	1500	360	310	1266	126
BIS 150-43	651	827	1.31	8.5	19	1500	430	380	1266	196
BIS 150-50	758	962	1.31	9.9	21	1500	500	450	1266	266
BIS 170-30	511	649	1.31	6.7	15	1700	300	250	1466	200
BIS 170-36	613	778	1.31	8.2	18	1700	360	310	1466	126
BIS 170-43	732	929	1.31	9.7	21	1700	430	380	1466	196
BIS 170-50	852	1082	1.31	11.3	24	1700	500	450	1466	266
BIS 190-43	814	1034	1.31	10.8	24	1900	430	380	1666	196
BIS 190-50	947	1202	1.31	12.5	28	1900	500	450	1666	266
BIS 190-70	1325	1682	1.31	17.5	39	1900	700	650	1666	466