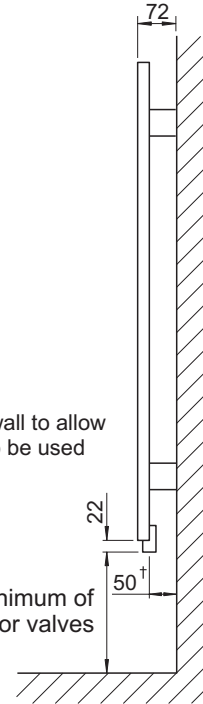


\*This dim 50mm for BIS XXX-30 models

†Tappings are too near wall to allow Bisque angled valves to be used

Allow minimum of 100mm for valves



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 56-190	1195	1506	1.27	14.2	31	567	1900	1850	333	1666
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 70-190	1427	1802	1.28	17.7	39	700	1900	1850	466	1666
BIS 90-90	865	1092	1.28	10.7	23	900	900	850	666	666
BIS 90-110	1038	1311	1.28	13.1	28	900	1100	1050	666	866
BIS 90-130	1227	1550	1.28	15.5	33	900	1300	1250	666	1066
BIS 90-150	1415	1788	1.28	17.9	38	900	1500	1450	666	1266
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 150-70	1061	1347	1.31	13.8	31	1500	700	650	1266	466
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 170-70	1192	1514	1.31	15.8	34	1700	700	650	1466	466
BIS 190-30	568	721	1.31	7.5	16	1900	300	250	1666	200
BIS 190-36	681	865	1.31	9.1	20	1900	360	310	1666	126
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
BIS 210-30	626	795	1.31	8.3	18	2100	300	250	1866	200
BIS 210-36	751	954	1.31	10.0	22	2100	360	310	1866	126
BIS 210-43	897	1139	1.31	11.9	26	2100	430	380	1866	196
BIS 210-50	1043		1.31		30	2100	500	450	1866	266