

# HiDRA™

## Sizing Guide



HC-800MBTU	DHW OUTLET (F)								
DHW INLET (F)	100°F	110°F	120°F	130°F	140°F	150°F	160°F	170°F	180°F
40°F	1520 GPH	1303 GPH	1140 GPH	1013 GPH	912 GPH	829 GPH	760 GPH	702 GPH	651 GPH
50°F	1824 GPH	1520 GPH	1303 GPH	1140 GPH	1013 GPH	912 GPH	829 GPH	760 GPH	702 GPH
60°F	2280 GPH	1824 GPH	1520 GPH	1303 GPH	1140 GPH	1013 GPH	912 GPH	829 GPH	760 GPH
70°F	3040 GPH	2280 GPH	1824 GPH	1520 GPH	1303 GPH	1140 GPH	1013 GPH	912 GPH	829 GPH
80°F		3040 GPH	2280 GPH	1824 GPH	1520 GPH	1303 GPH	1140 GPH	1013 GPH	912 GPH
90°F			3040 GPH	2280 GPH	1824 GPH	1520 GPH	1303 GPH	1140 GPH	1013 GPH
100°F				3040 GPH	2280 GPH	GPH 1824	1520 GPH	1303 GPH	1140 GPH
HC-1000MBTU	DHW OUTLET (F)								
DHW INLET (F)	100°F	110°F	120°F	130°F	140°F	150°F	160°F	170°F	180°F
40°F	1900 GPH	1629 GPH	1425 GPH	1267 GPH	1140 GPH	1036 GPH	950 GPH	877 GPH	814 GPH
50°F	2280 GPH	1900 GPH	1629 GPH	1425 GPH	1267 GPH	1140 GPH	1036 GPH	950 GPH	877 GPH
60°F	2850 GPH	2280 GPH	1900 GPH	1629 GPH	1425 GPH	1267 GPH	1140 GPH	1036 GPH	950 GPH
70°F	3800 GPH	2850 GPH	2280 GPH	1900 GPH	1629 GPH	1425 GPH	1267 GPH	1140 GPH	1036 GPH
80°F		3800 GPH	2850 GPH	2280 GPH	1900 GPH	1629 GPH	1425 GPH	1267 GPH	1140 GPH
90°F			3800 GPH	2850 GPH	2280 GPH	1900 GPH	1629 GPH	1425 GPH	1267 GPH
100°F				3800 GPH	2850 GPH	2280 GPH	1900 GPH	1629 GPH	1425 GPH

*\*All model efficiencies are preliminary and are subject to change.*