

無圧式温水発生機 BHC-860AG シリーズ

(付表 BHC-860AG-03)

No.	型式	熱源機の種類	納入仕様書 (図番)	燃料の 種類	定格加熱 能力 ^{※1}	定格消費 電力 ^{※1}	定格燃料 消費量 ^{※1}	性能 確認 区分	認証 マーク
					熱出力 ^{※2} (定格出力) ^{※3}	定格消費 電力 ^{※2} (設備電力)	定格燃料 消費量 ^{※2} (定格入力) ^{※3}		
1	BHC-860AG (F)	無圧式温水発生機 ヒータ 1 本 50/60Hz	1A1D2A-59797-1 1A1D2A-59800	13A	698kW	2. 3kW	665kW	B-2	自己 適合 宣言書
2	BHC-860AG (F)	無圧式温水発生機 ヒータ 1 本 50/60Hz	1A1D2A-59797-1 1A1D2A-59800	LPG	698kW	2. 3kW	684kW	B-2	
3	BHC-860AG (F)	無圧式温水発生機 ヒータ 2 本 50/60Hz	1A1D2A-59798-2	13A	698kW	2. 7kW	665kW	B-2	
4	BHC-860AG (F)	無圧式温水発生機 ヒータ 2 本 50/60Hz	1A1D2A-59798-2	LPG	698kW	2. 7kW	684kW	B-2	
5	BHC-860AG (F) 2	無圧式温水発生機 ヒータ 2 本 50/60Hz	1A1D2A-59799-1 1A1D2A-59801-1	13A	698kW	2. 7kW	665kW	B-2	
6	BHC-860AG (F) 2	無圧式温水発生機 ヒータ 2 本 50/60Hz	1A1D2A-59799-1 1A1D2A-59801-1	LPG	698kW	2. 7kW	684kW	B-2	

※1 モデル建物法入力支援ツールにおける給湯設備の入力項目を示す。空気調和設備においては、「定格加熱能力」が「定格能力（暖房）」となる。

※2 温水発生機・温水ボイラ性能表示ガイドライン（日本暖房機器工業会制定）に規定された性能項目。

※3 () 内は、当社のカタログ、納入仕様書上の記載名称を示す。