

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書 (QC -19015 付属書-1)

貫流ボイラー

品番 ^{注1)}	定格能力 (暖房) ^{注2)}	定格消費電力 (暖房) ^{注2)}	定格燃料消費量 (暖房) ^{注2)}	性能確認方法 の区分	備考
	熱出力(表示) ^{注3)}	設備電力(表示) ^{注3)}	燃料消費量(表示) ^{注3)}		
	kW	kW	kW		
IF-3000BGE	1881	13.70	1919	B-2	98%
IF-4000BGE	2508	18.50	2559	B-2	98%
IF-5000BGE	3135	19.50	3199	B-2	98%
IF-6000BGE	3762	28.00	3838	B-2	98%
IF-3000CGE	1881	13.70	1919	B-2	98%
IF-4000CGE	2508	18.50	2559	B-2	98%
IF-5000CGE	3135	19.50	3199	B-2	98%
IF-6000CGE	3762	28.00	3838	B-2	98%
IF-3000CMGE	1904	14.50	1943	B-2	98%
IF-4000CMGE	2538	21.00	2589	B-2	98%
IF-5000CMGE	3171	21.00	3236	B-2	98%
IF-6000CMGE	3806	28.00	3884	B-2	98%
IF-3000CHGE	1908	19.00	1947	B-2	98%
IF-4000CHGE	2543	23.00	2595	B-2	98%
IF-5000CHGE	3178	23.00	3242	B-2	98%
IF-6000CHGE	3814	33.50	3892	B-2	98%
IF-3000CE	1881	13.70	1980	B-2	95%
IF-4000CE	2508	18.50	2640	B-2	95%
IF-5000CE	3135	19.50	3300	B-2	95%
IF-6000CE	3762	28.00	3960	B-2	95%
IF-3000CME	1904	14.50	2004	B-2	95%
IF-4000CME	2538	21.00	2672	B-2	95%
IF-5000CME	3171	21.00	3338	B-2	95%
IF-6000CME	3806	28.00	4006	B-2	95%
IF-3000CHE	1908	19.00	2008	B-2	95%
IF-4000CHE	2543	23.00	2677	B-2	95%
IF-5000CHE	3178	23.00	3345	B-2	95%
IF-6000CHE	3814	33.50	4015	B-2	95%
IF-4000BGE	2508	18.50	2533	B-2	99%
IF-5000BGE	3135	19.50	3166	B-2	99%
IF-6000BGE	3762	28.00	3800	B-2	99%
IF-3000FMGE	1904	14.50	1923	B-2	99%
IF-4000FMGE	2538	21.00	2563	B-2	99%
IF-5000FMGE	3171	21.00	3203	B-2	99%
IF-6000FMGE	3806	28.00	3845	B-2	99%
IF-3000FHGE	1908	19.00	1927	B-2	99%
IF-4000FHGE	2543	23.00	2569	B-2	99%
IF-5000FHGE	3178	23.00	3210	B-2	99%
IF-6000FHGE	3814	33.50	3852	B-2	99%

注1. 品番の()内はいずれかを選択

注2. モデル建築法入力支援ツールの入力項目を示す。

注3. 貫流ボイラー性能表示ガイドラインで規定された性能項目を示す