

J I S Q 1 7 0 5 0 - 1に基づく自己適合宣言書（付属書-1）

株式会社サムソン

「モデル建築法入力支援ツール Ver.2.1.4 入力マニュアル」に規定された、小型貫流ボイラーの性能は以下の通りです。

No.	型式	熱源機の種類	燃料の種類		換算 蒸発量 [kg/h]	ボイラー効率 [%]	定格能力(暖房) ^{※1}	定格消費電力(暖房) ^{※1}	定格燃料消費量(暖房) ^{※1}	性能確認区分	認証マーク
							熱出力(表示) ^{※2} [kW]	設備電力(表示) ^{※2} [kW]	燃料消費量(表示) ^{※2} [kW]		
1	SE-3000EPG	小型貫流ボイラー	ガス	1 3 A・プロパン・ブタン	3000	98	1881	14.2	1919	B-2	自己適合宣言書
2	SE-2500EPG	小型貫流ボイラー	ガス	1 3 A・プロパン・ブタン	2500	98	1567	10.6	1599	B-2	自己適合宣言書
3	SE-2000EPG	小型貫流ボイラー	ガス	1 3 A・プロパン・ブタン	2000	98	1254	9.7	1279	B-2	自己適合宣言書
4	SE-2000EPPG	小型貫流ボイラー	ガス	1 3 A・プロパン・ブタン	2000	100	1254	9.7	1254	B-2	自己適合宣言書
5	RBO-1500PGN-H	小型貫流ボイラー	ガス	1 3 A・プロパン・ブタン	1500	97	940	8.7	970	B-2	自己適合宣言書
6	RBO-1500GN	小型貫流ボイラー	ガス	1 3 A・プロパン・ブタン	1500	90	940	8.7	1045	B-2	自己適合宣言書
7	RBO-1000PGN-H	小型貫流ボイラー	ガス	1 3 A・プロパン・ブタン	1000	97	627	4.7	646	B-2	自己適合宣言書
8	RBO-1000GN	小型貫流ボイラー	ガス	1 3 A・プロパン・ブタン	1000	90	627	4.7	697	B-2	自己適合宣言書

※1 モデル建築法入力支援ツールにおける空気調和設備の入力項目を示す。

※2 小型貫流ボイラー性能表示ガイドライン（公益財団法人日本小型貫流ボイラー協会制定）に規定された性能項目を示す。