

無圧式温水発生機 RECOS 屋内型

No.	型式	熱源機の種類	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} (缶体定格出力)	定格消費電力 ^{※2} (—)	定格燃料消費量 ^{※2} (燃料消費量)		
1	RECOS-S-4000M(P)G	無圧式温水発生機	ガス(13A)	465	1.45	443	C	自己適合 宣言書
2	RECOS-S-5000M(P)G	無圧式温水発生機	ガス(13A)	581	1.7	554	C	
3	RECOS-S-6500M(P)G	無圧式温水発生機	ガス(13A)	756	2.55	720	C	
4	RECOS-S-8000M(P)G	無圧式温水発生機	ガス(13A)	930	2.55	886	C	
5	RECOS-S-10000M(P)G	無圧式温水発生機	ガス(13A)	1,163	3.25	1,107	C	
6	RECOS-W-4000M(P)G	無圧式温水発生機	ガス(13A)	465	1.85	443	C	
7	RECOS-W-5000M(P)G	無圧式温水発生機	ガス(13A)	581	2.1	554	C	
8	RECOS-W-6500M(P)G	無圧式温水発生機	ガス(13A)	756	2.6	720	C	
9	RECOS-W-8000M(P)G	無圧式温水発生機	ガス(13A)	930	3.3	886	C	
10	RECOS-W-10000M(P)G	無圧式温水発生機	ガス(13A)	1,163	4	1,107	C	

※1 モデル建物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。()内は、当社カタログ上の記載名称を示す。

無圧式温水発生機 RECOS 屋外型

No.	型式	熱源機の種類	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} (缶体定格出力)	定格消費電力 ^{※2} (—)	定格燃料消費量 ^{※2} (燃料消費量)		
1	RECOS-S-4000M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス(13A)	465	1.45	443	C	自己適合 宣言書
2	RECOS-S-5000M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス(13A)	581	1.7	554	C	
3	RECOS-S-6500M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス(13A)	756	2.55	720	C	
4	RECOS-S-8000M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス(13A)	930	2.55	886	C	
5	RECOS-S-10000M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス(13A)	1,163	3.25	1,107	C	
6	RECOS-W-4000M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス(13A)	465	1.85	443	C	
7	RECOS-W-5000M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス(13A)	581	2.1	554	C	
8	RECOS-W-6500M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス(13A)	756	2.6	720	C	
9	RECOS-W-8000M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス(13A)	930	3.3	886	C	
10	RECOS-W-10000M(P)YG	無圧式温水発生機	ガス(13A)	1,163	4	1,107	C	

※1 モデル建物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。()内は、当社カタログ上の記載名称を示す。