

無圧式温水発生機 RMOシリーズ

<付表 TA-RM-002>・・・JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(MQ-RM-002)

No.	形式	熱源機の種類	燃料の種類	定格加熱能力※1 熱出力※2 (定格出力)[kW]	定格消費電力※1 定格消費電力※2 (ー) [kW]	定格燃料消費量※1 定格燃料消費量※2 (燃料消費量)[kW]	性能確認 区分	認証マーク
1	RMO-F100A-T,H-N2-H(P)	無圧式温水発生機	A重油	116	0.80	129	B-2	自己適合 宣言書
2	RMO-F100A-2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	A重油	116	1.30	129	B-2	
3	RMO-F130A-T,H-N2-H(P)	無圧式温水発生機	A重油	151	0.95	168	B-2	
4	RMO-F130A-2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	A重油	151	1.30	168	B-2	
5	RMO-F170A-T,H-N2-H(P)	無圧式温水発生機	A重油	198	1.10	220	B-2	
6	RMO-F170A-2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	A重油	198	1.45	220	B-2	
7	RMO-F215A-T,H-N2-H(P)	無圧式温水発生機	A重油	250	1.45	278	B-2	
8	RMO-F215A-2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	A重油	250	2.20	278	B-2	
9	RMO-F265A-T,H-N2-H(P)	無圧式温水発生機	A重油	308	1.80	342	B-2	
10	RMO-F265A-2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	A重油	308	2.55	342	B-2	
11	RMO-F315A-T,H-N2-H(P)	無圧式温水発生機	A重油	366	1.80	407	B-2	
12	RMO-F315A-2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	A重油	366	2.55	407	B-2	
13	RMO-F100K-T,H-N2-H(P)	無圧式温水発生機	灯油	116	0.80	129	B-2	
14	RMO-F100K-2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	灯油	116	1.30	129	B-2	
15	RMO-F130K-T,H-N2-H(P)	無圧式温水発生機	灯油	151	0.95	168	B-2	
16	RMO-F130K-2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	灯油	151	1.30	168	B-2	
17	RMO-F170K-T,H-N2-H(P)	無圧式温水発生機	灯油	198	1.10	220	B-2	
18	RMO-F170K-2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	灯油	198	1.45	220	B-2	
19	RMO-F215K-T,H-N2-H(P)	無圧式温水発生機	灯油	250	1.45	278	B-2	
20	RMO-F215K-2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	灯油	250	2.20	278	B-2	
21	RMO-F265K-T,H-N2-H(P)	無圧式温水発生機	灯油	308	1.80	342	B-2	
22	RMO-F265K-2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	灯油	308	2.55	342	B-2	
23	RMO-F315K-T,H-N2-H(P)	無圧式温水発生機	灯油	366	1.80	407	B-2	
24	RMO-F315K-2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	灯油	366	2.55	407	B-2	
25	RMO-F100NL-T,H-N2-H(P)	無圧式温水発生機	13A	116	0.80	129	B-2	
26	RMO-F100NL-2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	13A	116	1.30	129	B-2	
27	RMO-F130NL-T,H-N2-H(P)	無圧式温水発生機	13A	151	0.95	168	B-2	
28	RMO-F130NL-2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	13A	151	1.30	168	B-2	
29	RMO-F170NL-T,H-N2-H(P)	無圧式温水発生機	13A	198	1.10	220	B-2	
30	RMO-F170NL-2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	13A	198	1.45	220	B-2	
31	RMO-F215NL-T,H-N2-H(P)	無圧式温水発生機	13A	250	1.45	278	B-2	
32	RMO-F215NL-2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	13A	250	2.20	278	B-2	
33	RMO-F265NL-T,H-N2-H(P)	無圧式温水発生機	13A	308	1.80	342	B-2	
34	RMO-F265NL-2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	13A	308	2.55	342	B-2	
35	RMO-F315NL-T,H-N2-H(P)	無圧式温水発生機	13A	366	1.80	407	B-2	
36	RMO-F315NL-2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	13A	366	2.55	407	B-2	
37	RMO-F100PL-T,H-N2-H(P)	無圧式温水発生機	LPG	116	0.80	129	B-2	
38	RMO-F100PL-2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	LPG	116	1.30	129	B-2	
39	RMO-F130PL-T,H-N2-H(P)	無圧式温水発生機	LPG	151	0.95	168	B-2	
40	RMO-F130PL-2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	LPG	151	1.30	168	B-2	
41	RMO-F170PL-T,H-N2-H(P)	無圧式温水発生機	LPG	198	1.10	220	B-2	
42	RMO-F170PL-2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	LPG	198	1.45	220	B-2	
43	RMO-F215PL-T,H-N2-H(P)	無圧式温水発生機	LPG	250	1.45	278	B-2	
44	RMO-F215PL-2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	LPG	250	2.20	278	B-2	
45	RMO-F265PL-T,H-N2-H(P)	無圧式温水発生機	LPG	308	1.80	342	B-2	
46	RMO-F265PL-2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	LPG	308	2.55	342	B-2	
47	RMO-F315PL-T,H-N2-H(P)	無圧式温水発生機	LPG	366	1.80	407	B-2	
48	RMO-F315PL-2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	LPG	366	2.55	407	B-2	
49	RMO-F400A-T,N2-H(P)	無圧式温水発生機	A重油	465	2.50	517	B-2	
50	RMO-F400A-H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	A重油	465	4.00	517	B-2	
51	RMO-F500A-T,H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	A重油	581	4.80	646	B-2	
52	RMO-F600A-T,H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	A重油	698	4.80	776	B-2	
53	RMO-F700A-T,H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	A重油	814	5.50	904	B-2	
54	RMO-F800A-T,H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	A重油	930	5.50	1,033	B-2	
55	RMO-F900A-T,H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	A重油	1,047	7.00	1,163	B-2	
56	RMO-F1000A-T,H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	A重油	1,163	7.00	1,292	B-2	

無圧式温水発生機 RMOシリーズ

<付表 TA-RM-002>・・・JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(MQ-RM-002)

No.	形式	熱源機の種類	燃料の種類	定格加熱能力※1 熱出力※2 (定格出力)[kW]	定格消費電力※1 定格消費電力※2 () [kW]	定格燃料消費量※1 定格燃料消費量※2 (燃料消費量)[kW]	性能確認 区分	認証マーク
57	RMO-F400K-T-N2-H(P)	無圧式温水発生機	灯油	465	2.50	517	B-2	自己適合 宣言書
58	RMO-F400K-H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	灯油	465	4.00	517	B-2	
59	RMO-F500K-T,H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	灯油	581	4.80	646	B-2	
60	RMO-F600K-T,H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	灯油	698	4.80	776	B-2	
61	RMO-F700K-T,H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	灯油	814	5.50	904	B-2	
62	RMO-F800K-T,H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	灯油	930	5.50	1,033	B-2	
63	RMO-F900K-T,H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	灯油	1,047	7.00	1,163	B-2	
64	RMO-F1000K-T,H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	灯油	1,163	7.00	1,292	B-2	
65	RMO-F400NL-T-N2-H(P)	無圧式温水発生機	13A	465	2.55	517	B-2	
66	RMO-F400NL-H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	13A	465	4.05	517	B-2	
67	RMO-F400NL-T,H,2-N2-HE	無圧式温水発生機	13A	465	2.55	489	B-2	
68	RMO-F400NL-2-N2-HE	無圧式温水発生機	13A	465	4.05	489	B-2	
69	RMO-F500NL-T,H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	13A	581	4.80	646	B-2	
70	RMO-F600NL-T,H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	13A	698	4.80	776	B-2	
71	RMO-F700NL-T,H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	13A	814	5.50	904	B-2	
72	RMO-F800NL-T,H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	13A	930	7.00	1,033	B-2	
73	RMO-F900NL-T,H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	13A	1,047	7.00	1,163	B-2	
74	RMO-F1000NL-T,H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	13A	1,163	7.00	1,292	B-2	
75	RMO-F400PL-T-N2-H(P)	無圧式温水発生機	LPG	465	2.55	517	B-2	
76	RMO-F400PL-H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	LPG	465	4.05	517	B-2	
77	RMO-F400PL-T,H,2-N2-HE	無圧式温水発生機	LPG	465	2.55	489	B-2	
78	RMO-F400PL-2-N2-HE	無圧式温水発生機	LPG	465	4.05	489	B-2	
79	RMO-F500PL-T,H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	LPG	581	4.80	646	B-2	
80	RMO-F600PL-T,H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	LPG	698	4.80	776	B-2	
81	RMO-F700PL-T,H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	LPG	814	5.50	904	B-2	
82	RMO-F800PL-T,H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	LPG	930	7.00	1,033	B-2	
83	RMO-F900PL-T,H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	LPG	1,047	7.00	1,163	B-2	
84	RMO-F1000PL-T,H,2-N2-H(P)	無圧式温水発生機	LPG	1,163	7.00	1,292	B-2	

※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、当社のカタログ上の記載名称を示す。