

# Tableau des caractéristiques RM 55

Conditions Nominales Chaud : Entrée d'air extérieur +7°C (DB) 6°C (WB) - Entrée d'eau 30°C - Sortie d'eau 35°C  
 Conditions Nominales Froid : Température air extérieur 35°C - Température sortie d'eau 7°C

RM 55	P. CHAUF. MAISON	P. FROID MAISON	PUISSANCE ABSORBÉE CHAUD	C.O.P CHAUD	TENSION	INTENSITÉ MAX	FLUIDE	DÉBIT D'EAU	RACCORDS	POIDS	DIMENSIONS H - L - P	Lp à 10 M
RM 55 - 10M	9850	8100	2291	4.3	230/1/50Hz	24	R410a	1.70	1" [26x34]	100	81.5/110/45.5	37
RM 55 - 12M	12775	10700	2903	4.4	230/1/50Hz	28	R410a	2.20	1" [26x34]	103	81.5/110/45.5	37
RM 55 - 16T	15700	13300	3651	4.3	400/3+N/50Hz	12.2	R410a	2.71	1" [26x34]	132	112/110/45.5	39
RM 55 - 20M	19700	16200	4582	4.3	230/1/50Hz	2x24	R410a	3.4	1" 1/2 [40x49]	200	160/110/45.5	40
✓ RM 55 - 21T	19300	16400	4595	4.2	400/3+N/50Hz	15	R410a	3.33	1" 1/2 [40x49]	137	122/110/45.5	40
RM 55 - 24M	25550	21400	5806	4.4	230/1/50Hz	2x28	R410a	4.4	1" 1/2 [40x49]	206	160/110/45.5	40
RM 55 - 25T	25100	20500	5800	4.3	400/3+N/50Hz	21	R410a	4.33	1" 1/2 [40x49]	205	122/110/45.5	40
RM 55 - 32T	32600	27200	7500	4.3	400/3+N/50Hz	25	R410a	5.62	1" 1/2 [40x49]	207	122/110/45.5	42
RM 55 - 36T	36400	30100	8300	4.4	400/3+N/50Hz	31	R410a	6.28	1" 1/2 [40x49]	211	170/100/100	47
RM 55 - 42T	42800	35800	10200	4.2	400/3+N/50Hz	34	R410a	7.38	1" 1/2 [40x49]	285	170/100/100	47
RM 55 - 54T	54500	45100	13100	4.2	400/3+N/50Hz	40	R410a	9.40	1" 1/2 [40x49]	365	170/100/100	48
RM 55 - 70T	70200	57200	16500	4.3	400/3+N/50Hz	48.5	R410a	12.10	2" [50x60]	460	170/200/100	51
RM 55 - 90T	90100	74100	20800	4.3	400/3+N/50Hz	65.4	R410a	15.53	2" [50x60]	485	170/200/100	53
RM 55 - 120T	117000	95000	26800	4.3	400/3+N/50Hz	82.5	R410a	20	2" 1/2 [66x76]	505	170/200/100	55
RM 55 - 140T	140400	114400	33000	4.3	400/3+N/50Hz	2x48.5	R410a	24.2	2" 1/2 [66x76]	920	170/250/200	58
RM 55 - 180T	180200	148200	41600	4.3	400/3+N/50Hz	2x65.4	R410a	31	Bride DN 80	970	170/250/200	59
RM 55 - 240T	234000	190000	536000	4.3	400/3+N/50Hz	2x82.5	R410a	40	Bride DN 80	1003	170/250/200	61

Watts      Watts      Watts      C.O.P      Volts      A      Fluide      m<sup>3</sup>/h      Pouces      kg      cm      dB(A)