

FDMRN60AV1K	FDMRN50AV1K9	FDMRN50AV1K	FDMRN36AV1K	FDMRN36AV1K	FDMRN30AV1K	FDMRN25AV1K	FDMRN20AV1K	FDMRN30AV1K	FDMRN25AV1K	FDMRN20AV1K	النموذج الداخلي	النموذج الخارجي	
RR60AY1K	RR50AY1K9	RR50AY1K	RR36AY1K	RR36AY1K	RR30AY1K	RR25AY1K	RR20AY1K	RR30AV1KRE	RR25AV1KRE	RR20AV1KRE			
400V/3ph/50Hz	380-415V/3ph/50Hz		400V/3ph/50Hz	230V/1ph/50Hz			230V/1ph/50Hz			V/Ph/Hz	إمداد الطاقة		
57,000	48,000	48,000	36,000	36,000	30,000	23,500	18,000	30,000	23,500	18,000	Btu/hr	السعة * (T1)	
16.71	14.07	14.07	10.55	10.55	8.79	6.89	5.28	8.79	6.89	5.28	kW		
52,000	43,600	43,600	32,000	32,000	27,000	20,500	15,750	27,000	20,500	15,750	Btu/hr	السعة ** (T3)	
15.24	12.78	12.78	9.38	9.38	7.91	6.00	4.62	7.91	6.00	4.62	kW		
12.00	11.65	11.63	12.25	12.15	11.91	11.73	11.91	11.91	11.73	11.91	Btu/hr/W	معدل توفير استهلاك الطاقة * (T1)	
9.25	8.81	8.55	9.01	9.01	8.83	8.73	8.73	8.83	8.73	8.73	Btu/hr/W	معدل توفير استهلاك الطاقة ** (T3)	
50/100	50 / 75	50 / 75	50 / 75	50 / 75	40 / 50	40 / 50	40 / 50	40 / 50	40 / 50	40 / 50	Pa	مصنّف/أقصى مستوى	نطاق الأداء الذي للضغط (مروحة عالية السرعة)
1,990/1,770/1,410	1,726/1,454/1,300	1,726/1,454/1,300	1,496/1,378/1,269	1,496/1,378/1,269	1,496/1,378/1,269	800/641/516	721/618/432	1,496/1,378/1,269	800/641/516	721/618/432	CFM	مرتفع/متوسط/منخفض	تدفق الهواء
47 / 45 / 41	46/44/41	46/44/41	44/42/41	44/42/41	38/35/32	38/35/32	41/39/36	38/35/32	38/35/32	41/39/36	dBa	مرتفع / متوسط / منخفض	الضوضاء
430	378	378	378	378	378	378	261	378	378	261	mm	الإرتفاع	الأبعاد
1,372	1,487	1,487	1,287	1,287	1,030	1,030	1,137	1,030	1,030	1,137	mm	العرض	
665	541	541	541	541	541	541	388	541	541	388	mm	العمق	
R-410A											Type	المبرد	
Scroll				Rotary			Rotary				Type	الضاغط	
1.067	852	852	753	852	753	852	753	852	753	852	mm	الإرتفاع	الأبعاد
880	1,030	1,030	855	1,030	855	1,030	855	1,030	855	1,030	mm	العرض	
880	400	400	328	400	328	400	328	400	328	400	mm	العمق	
9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	6.35	6.35	9.52	6.35	6.35	mm	سائل	توصيلات الأنابيب
3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	1/4	1/4	3/8	1/4	1/4	in	غاز	
19.05	19.05	15.88	15.88	15.88	15.88	15.88	12.7	15.88	15.88	12.7	mm		
3/4	3/4	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	1/2	5/8	5/8	1/2	in		
50											m	الإجمالي	طول الأنابيب
30											m	رأسي	
19-52	19 - 54						19 - 52				°C	نطاق درجة حرارة التشغيل	

* T1 : وحدة داخلية - 27 درجة لوحدة البوابة / 19 درجة - لوحدة جدارية، وحدة خارجية - 35 درجة - لوحدة البوابة - 24 درجة - لوحدة جدارية
 ** T3 : وحدة داخلية - 29 درجة لوحدة البوابة / 19 درجة - لوحدة جدارية، وحدة خارجية - 46 درجة - لوحدة البوابة - 24 درجة - لوحدة جدارية

(RE): شخاخ / طرازات لوحدة الإمارات

R-410A

عدم وجود إمكانية لتساقط الأوزون الثقيل الناتج على البيئة.



توفير الطاقة

أبريد سريع وقوي، حتى لو كانت درجة الحرارة الخارجية عالية للغاية.



تدفق الهواء الطويل

يمكن أن يصل تدفق الهواء لمسافات طويلة للمصنوع على راحة أكبر مشابهة حتى في المساحات الكبيرة.



العناطف الاستثنائي

يمكن للمساحات الإسفنجي المتداولة والتشغيل بشكل كامل في ظل الظروف العودية القاسية.



وضع النوم

يمكن تغيير سيمبل وضع النوم إلى تعديل درجة الحرارة بشكل تدريجي لتوفير بيئة مريحة للنوم.



التبريد القوي

توفر دايكن عملية تشغيل ذات قابلية لأجهزتها من أجل خفض استهلاك الكهرباء. ويساهم هذا الأمر أيضاً في تقليل التكاليف على المدى الطويل.



وضع صامت

تتأثر وحدات داكن الداخلية بكونها هادئة للغاية وتعمل في صمت. كما تضمن الوحدات الخارجية عدم إزعاج الجيران.



تسريع الهواء الفائق للتجفيف

يمكن تغيير اتجاه الهواء الخارجي على الجانب من الأعلى إلى الجانب، وفقاً للتكوينات المتداولة. هذه الميزة متاحة في RR60AY1K.

