

تستند المعلومات التالية إلى متطلبات NM 14.2.302 بقدر ما تنطبق على المنتج.

رقم	مواصفات المنتج	الرمز	الوحدة				
1	مرجع نموذج الوحدات الداخلية لمكيف الهواء			Climate 5000 RAC 2,6-2 IBW 7739834579	Climate 5000 RAC 3,5-2 IBW 7739834581	Climate 5000 RAC 5,3-2 IBW 7739834583	Climate 5000 RAC 7-2 IBW 7739834584
2	مرجع نموذج الوحدات الخارجية لمكيف الهواء			Climate RAC 2,6-2 OU 7739834580	Climate RAC 3,5-2 OU 7739834582	Climate RAC 5,3-1 OU 7739832085	Climate RAC 7-2 OU 7739834585
3	مستوى قوة الصوت (التبريد)	L _{WA}	dB	53	53	55	59
4	مستوى قوة الصوت (بدون تبريد)	L _{WA}	dB	61	61	63	65
5	مستوى قوة الصوت (تسخين)	L _{WA}	dB	53	53	55	59
6	مستوى قوة الصوت (بدون تسخين)	L _{WA}	dB	61	61	63	65
7	نوع غاز التبريد			R410A	R410A	R410A	R410A
8	إمكانية الاحتراز العالمي لغاز التبريد (PRP)			2088	2088	2088	2088
9	يؤدي تسريب غازات التبريد إلى تفاقم تغير المناخ. في حالة حدوث تسرب ، سيكون التأثير على الاحتراز العالمي محدودًا بدرجة أكبر كلما انخفضت إمكانية الاحتراز العالمي (GWP) لغاز التبريد. يستخدم هذا الجهاز غاز التبريد بقدرة احتراز عالمي تبلغ 2088. بمعنى آخر ، إذا تم إطلاق 1 كجم من هذا الغاز في الغلاف الجوي ، فإن تأثيره على الاحتراز العالمي سيكون 2088 مرة أكبر من تأثير 1 كجم من ثاني أكسيد الكربون ، على مدى 100 عام. لا تحاول أبدًا التدخل في دائرة التبريد وتفكيك الأجزاء بنفسك واتصل دائمًا بأخصائي.						
10	درجة كفاءة الطاقة الموسمية	SEER		6,1	6,1	6,6	6,1
11	فئة كفاءة التبريد			A++	A++	A++	A++
12	استهلاك الكهرباء السنوي: تبريد	QCE	kWh/y	143	189	281	402
13	إستهلاك الطاقة "XYZ" كيلوات ساعة في السنة ، يتم تحديده على أساس النتائج التي تم الحصول عليها في ظل ظروف اختبار معيارية. يعتمد استهلاك الطاقة الفعلي على شروط الاستخدام وموقع الجهاز.						
14	شحنة التبريد المتوسطة	P _{designc}	kW	2,5	3,3	5,3	7,0
15	درجة كفاءة الطاقة الموسمية في مناخ معتدل	SCOP/A		4,0	4,0	4,1	4,0
16	فئة كفاءة التسخين في مناخ معتدل			A+	A+	A+	A+
17	إستهلاك الكهرباء السنوي: تسخين/ متوسط	QHE	kWh/y	770	805	1400	1785
18	إستهلاك الطاقة "XYZ" كيلوات ساعة في السنة ، يتم تحديده على أساس النتائج التي تم الحصول عليها في ظل ظروف اختبار معيارية. يعتمد استهلاك الطاقة الفعلي على شروط الاستخدام وموقع الجهاز.						
19	شحنة التسخين المتوسطة في مناخ أكثر حرارة	P _{designh}	kW	2,2	2,3	4,1	5,1
20	القوة المعلنة في ظروف التصميم المرجعي		kW	2,1	2,3	3,7	5,1
21	قوة سخان الطوارئ في ظروف التصميم المرجعية		kW	0,1	0,0	0,4	0,0
22	موسم التدفئة الحار			لا	لا	لا	لا
23	موسم التدفئة الباردة			لا	لا	لا	لا