

Les informations suivantes reposent sur les exigences de la norme NM 14.2.302 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

No.	Caractéristiques du produit	Symbole	Unité				
1	Référence du modèle des unités intérieures du conditionneur d'air			CL3200iU W 26 E 7733703993	CL3200iU W 35 E 7733703994	CL3200iU W 53 E 7733703995	CL3200iU W 70 E 7733703996
2	Référence du modèle de l'unité extérieure du conditionneur d'air			CL3000i 26 E 7733703997	CL3000i 35 E 7733703998	CL3000i 53 E 7733703999	CL3000i 70 E 7733704000
3	niveau de puissance acoustique en fonction de refroidissement	L <sub>WA</sub>	dB	54	56	56	62
4	niveau de puissance acoustique hors fonction de refroidissement	L <sub>WA</sub>	dB	62	63	65	67
5	niveau de puissance acoustique en fonction de chauffage	L <sub>WA</sub>	dB	54	56	56	62
6	niveau de puissance acoustique hors fonction de chauffage	L <sub>WA</sub>	dB	62	63	65	67
7	Type de réfrigérant			R32	R32	R32	R32
8	potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant			675	675	675	675
9	Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à 675. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 675 fois supérieur à celui d'1 kg de CO <sub>2</sub> , sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.						
10	coefficient d'efficacité énergétique saisonnier	SEER		7,4	7,0	7,0	6,4
11	classe d'efficacité refroidissement			A++	A++	A++	A++
12	Consommation d'électricité annuelle : refroidissement	QCE	kWh/y	132	182	265	383
13	consommation d'énergie de "XYZ" kWh par an, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.						
14	charge frigorifique nominale pour la fonction de refroidissement	P <sub>designc</sub>	kW	2,8	3,6	5,3	7,0
15	coefficient de performance saisonnier climat plus chaude	SCOP/A		4,1	4,2	4,0	4,0
16	Classe d'efficacité chauffage climat plus chaude			A+	A+	A+	A+
17	Consommation d'électricité annuelle : chauffage/plus chaude	QHE	kWh/y	854	833	1470	1715
18	consommation d'énergie de "XYZ" kWh par an, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.						
19	charge calorifique nominale chauffage / climat plus chaude	P <sub>designh</sub>	kW	2,5	2,5	4,2	4,9
20	Puissance déclarée aux conditions de conception de référence / climat plus chaud		kW	2,3	2,0	3,1	4,0
21	Puissance du dispositif de chauffage de secours aux conditions de conception de référence / climat plus chaud		kW	0,2	0,5	1,1	0,9
22	Saison de chauffage moyenne			oui	oui	oui	oui
23	Saison de chauffage froide			non	non	non	non

**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			CL3200iU W 26 E 7733703993	CL3200iU W 35 E 7733703994	CL3200iU W 53 E 7733703995	CL3200iU W 70 E 7733703996
2	مرجع نموذج الوحدات الخارجية لمكيف الهواء			CL3000i 26 E 7733703997	CL3000i 35 E 7733703998	CL3000i 53 E 7733703999	CL3000i 70 E 7733704000
3	مستوى قوة الصوت (التبريد)	LWA		54	56	56	62
4	مستوى قوة الصوت (بنون تبريد)	LWA		62	63	65	67
5	مستوى قوة الصوت (تسخين)	LWA		54	56	56	62
6	مستوى قوة الصوت (بنون تسخين)	LWA		62	63	65	67
7	نوع غاز التبريد			R32	R32	R32	R32
8	إمكانية الاحتراق العالمي لغاز التبريد (PRP)			675	675	675	675
9	يؤدي تسرب غازات التبريد إلى تفاقم تغير المناخ. في حالة حدوث تسرب ، سيكون للتأثير على الاحتراق العالمي محدودًا بدرجة أكبر كلما انخفضت إمكانية الاحتراق العالمي (GWP) لغاز التبريد. يستخدم هذا الجهاز غاز التبريد بقدرة احتراق عالمي تبلغ 675 بمعنى آخر ، إذا تم إطلاق 1 كجم من هذا الغاز في الغلاف الجوي ، فإن تأثيره على الاحتراق العالمي سيكون 675 مرة أكبر من تأثير 1 كجم من ثاني أكسيد الكربون ، على مدى 100 عام. لا تحاول أبدًا التدخل في دائرة التبريد وتفكيك الأجزاء وانفكس واتصل دائمًا بأخصائي.						
10	درجة كفاءة الطاقة الموسمية	SEER		7,4	7,0	7,0	6,4
11	فئة كفاءة التبريد			A++	A++	A++	A++
12	استهلاك الكهرباء السنوي: تبريد	QCE	kWh/y	132	182	265	383
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	Pdesignnc	kW	2,8	3,6	5,3	7,0
15	درجة كفاءة الطاقة الموسمية في مناخ أكثر دفئًا	SCOP/A		4,1	4,2	4,0	4,0
16	فئة كفاءة التسخين في مناخ أكثر دفئًا			A+	A+	A+	A+
17	إستهلاك الكهرباء السنوي: تدفئة / أكثر تدفئة	QHE	kWh/y	854	833	1470	1715
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 دفئًا	Pdesignnh	kW	2,5	2,5	4,2	4,9
20	القوة المعلنة في ظروف التصميم المرجعي / مناخ أكثر دفئًا		kW	2,3	2,0	3,1	4,0
21	قوة سخان الطوارئ في ظروف التصميم المرجعية / مناخ أكثر دفئًا		kW	0,2	0,5	1,1	0,9
22	موسم التدفئة المتوسط			لا	لا	لا	لا
23	موسم التدفئة الباردة			نعم	نعم	نعم	نعم