

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			CLL5000i W 26 7733701791	CLL5000i W 35 7733701775	CLL5000i W 53 7733701777	CLL5000i W 65 7733701793
2	Référence du modèle de l'unité extérieure du conditionneur d'air			CLL5000i 26 7733701792	CLL5000i 35 7733701776	CLL5000i 53 7733701778	CLL5000i 65 7733701794
3	niveau de puissance acoustique en fonction de refroidissement	L _{WA}	dB	55	55	58	62
4	niveau de puissance acoustique hors fonction de refroidissement	L _{WA}	dB	62	63	63	66
5	niveau de puissance acoustique en fonction de chauffage	L _{WA}	dB	55	53	56	60
6	niveau de puissance acoustique hors fonction de chauffage	L _{WA}	dB	62	63	64	67
7	Type de réfrigérant			R410A	R410A	R410A	R410A
8	potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant			2088	2088	2088	2088
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 2088. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 2088 fois supérieur à celui d'1 kg de CO ₂ , 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		4,4	7,0	6,7	5,7
11	classe d'efficacité refroidissement			C	A++	A++	A+
12	Consommation d'électricité annuelle : refroidissement	QCE	kWh/y	209	175	277	387
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 _{designc}	kW	2,6	3,5	5,3	6,3
15	coefficient de performance saisonnier climat plus chaude	SCOP/W		3,4	5,1	4,8	4,5
16	Classe d'efficacité chauffage climat plus chaude			A	A+++	A++	A+
17	Consommation d'électricité annuelle : chauffage/plus chaude	QHE	kWh/y	784	637	992	1493
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 _{designh}	kW	1,9	2,3	3,4	4,8
20	Puissance déclarée aux conditions de conception de référence / climat plus chaud		kW	1,9	2,3	3,4	4,8
21	Puissance du dispositif de chauffage de secours aux conditions de conception de référence / climat plus chaud		kW	0,0	0,0	0,0	0,0
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			CLL5000i W 26 7733701791	CLL5000i W 35 7733701775	CLL5000i W 53 7733701777	CLL5000i W 65 7733701793
2	مرجع نموذج الوحدات الخارجية لمكيف الهواء			CLL5000i 26 7733701792	CLL5000i 35 7733701776	CLL5000i 53 7733701778	CLL5000i 65 7733701794
3	مستوى قوة الصوت (التبريد)	L _{WA}	dB	55	55	58	62
4	مستوى قوة الصوت (بدون تبريد)	L _{WA}	dB	62	63	63	66
5	مستوى قوة الصوت (تسخين)	L _{WA}	dB	55	53	56	60
6	مستوى قوة الصوت (بدون تسخين)	L _{WA}	dB	62	63	64	67
7	نوع غاز التبريد			R410A	R410A	R410A	R410A
8	إمكانية الاحترار العالمي لغاز التبريد (PRP)			2088	2088	2088	2088
9	يؤدي تسريب غازات التبريد إلى تفاقم تغير المناخ. في حالة حدوث تسرب ، سيكون التأثير على الاحترار العالمي محدودًا بدرجة أكبر كلما انخفضت إمكانية الاحترار العالمي (GWP) لغاز التبريد. يستخدم هذا الجهاز غاز التبريد بقدرة احترار عالمي تبلغ 2088. بمعنى آخر ، إذا تم إطلاق 1 كجم من هذا الغاز في الغلاف الجوي ، فإن تأثيره على الاحترار 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		4,4	7,0	6,7	5,7
11	فئة كفاءة التبريد			C	A++	A++	A+
12	استهلاك الكهرباء السنوي: تبريد	QCE	kWh/y	209	175	277	387
13	إستهلاك الطاقة "XYZ" كيلوات ساعة في السنة ، يتم تحديده على أساس النتائج التي تم الحصول عليها في ظل ظروف اختبار معيارية. يعتمد إستهلاك الطاقة الفعلي على شروط الاستخدام وموقع الجهاز.						
14	شحنة التبريد المتوسطة	P _{designc}	kW	2,6	3,5	5,3	6,3
15	درجة كفاءة الطاقة الموسمية في مناخ أكثر تدفئة	SCOP/W		3,4	5,1	4,8	4,5
16	فئة كفاءة التسخين في مناخ أكثر دفئًا			A	A+++	A++	A+
17	إستهلاك الكهرباء السنوي: تدفئة / أكثر تدفئة	QHE	kWh/y	784	637	992	1493
18	إستهلاك الطاقة "XYZ" كيلوات ساعة في السنة ، يتم تحديده على أساس النتائج التي تم الحصول عليها في ظل ظروف اختبار معيارية. يعتمد إستهلاك الطاقة الفعلي على شروط الاستخدام وموقع الجهاز.						
19	شحنة التسخين المتوسطة في مناخ أكثر تدفئة	P _{designh}	kW	1,9	2,3	3,4	4,8
20	القوة المعلنة في ظروف التصميم المرجعي / مناخ أكثر تدفئة		kW	1,9	2,3	3,4	4,8
21	قوة سخان الطوارئ في ظروف التصميم المرجعية / مناخ أكثر تدفئة		kW	0,0	0,0	0,0	0,0
22	موسم التدفئة المتوسط			لا	لا	لا	لا
23	موسم التدفئة الباردة			نعم	نعم	نعم	نعم