

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

	informations suivantes reposent sur les exigences d			14.2.302 dans la mesu	ire ou elles sont applic	abies au produit.	
No.	Caractéristiques du produit	Symbole	Unité				
1	Référence du modèle des unités intérieures du conditionneur d'air			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	Référence du modèle de l'unité extérieure du conditionneur d'air			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	niveau de puissance acoustique en fonction de refroidissement	L_WA	dB	53	53	55	59
4	niveau de puissance acoustique hors fonction de refroidissement	L _{WA}	dB	61	61	63	65
5	niveau de puissance acoustique en fonction de chauffage	L_WA	dB	53	53	55	59
6	niveau de puissance acoustique hors fonction de chauffage	L_WA	dB	61	61	63	65
7	Type de réfrigérant			R410A	R410A	R410A	R410A
8	potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant			2088	2088	2088	2088
9	(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, réchauffement de la planète sera 2088 fois supérieur à celui d'1 kg de CO2, sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de dém même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.						
10	coefficient d'efficacité énergétique saisonnier	SEER		6,1	6,1	6,6	6,1
11	classe d'efficacité refroidissement			A++	A++	A++	A++
12	Consommation d'électricité annuelle : refroidissement	QCE	kWh/y	143	189	281	402
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	Pdesignc	kW	2,5	3,3	5,3	7,0
15	coefficient de performance saisonnier climat moyen	SCOP/A		4,0	4,0	4,1	4,0
16	Classe d'efficacité chauffage climat moyen			A+	A+	A+	A+
17	Consommation d'électricité annuelle : chauffage/moyenne	QHE	kWh/y	770	805	1400	1785
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 plus chaud	Pdesignh	kW	2,2	2,3	4,1	5,1
20	Puissance déclarée aux conditions de conception de référence		kW	2,1	2,3	3,7	5,1
21	Puissance du dispositif de chauffage de secours aux conditions de conception de référence		kW	0,1	0,0	0,4	0,0
	Saison de chauffage chaude			non	non	non	non
23	Saison de chauffage froide			non	non	non	non