



Marque commerciale fournisseur	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes
Désignation	T.One 04H	T.One 05H	T.One 06H	T.One 07H	T.One 10H
Références : unité intérieure	RBUM04F	RBUM05F	RBUM06F	RBUM07F	RBUM10F
Références : unité extérieure	RBC04MX	RBC05MX	RBC06MX	RBC08NX	RBC10NX
Puissance acoustique : unité intérieure (dB)	60	60	60	65	65
Puissance acoustique : unité extérieur (dB)	63	63	64	66	70
Réfrigérant <sup>(1)</sup>	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
PRG <sup>(1)</sup>	2088	2088	2088	2088	2088
<b>Fonction Refroidissement</b>					
SEER	6,0	5,7	6,4	5,2	5,2
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A++	A	A
Consommation annuelle QCD (kWh énergie finale) <sup>(2)</sup>	234	309	306	475	668
Charge frigorifique nominale Pdesignc (kW)	4,0	5,0	5,6	7,1	10,0
<b>Fonction Chauffage (climat moyen)</b>					
SCOP	4,2	4,4	4,4	3,9	4,1
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+	A	A+
Consommation annuelle QHE (kWh énergie finale) <sup>(2)</sup>	1181	1382	1731	2513	4437
Charge frigorifique nominale Pdesignc (kW)	3,5	4,3	5,4	7,0	13,0
Puissance déclarée (kW)	2,8	3,4	4,5	5,9	11,0
Puissance secours électrique (kW)	0,7	0,9	0,9	1,1	2,0

<sup>(1)</sup> 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 global (PRG) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRG 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<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.

<sup>(2)</sup> 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.