



Marque commerciale fournisseur	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes
Désignation	T.One 04V	T.One 05V	T.One 06V	T.One 08V
Références : unité intérieure	RBUV04F	RBUV05F	RBUV06F	RBUV08F
Références : unité extérieure	RBC04MX	RBC05MX	RBC06MX	RBC08NX
Puissance acoustique : unité intérieure (dB)	60	60	60	64
Puissance acoustique : unité extérieur (dB)	63	63	65	66
Réfrigérant ⁽¹⁾	R410A	R410A	R410A	R410A
PRG ⁽¹⁾	2088	2088	2088	2088
Fonction Refroidissement				
SEER	6,6	6,4	6,2	5,2
Classe d'efficacité énergétique	A++	A++	A++	A
Consommation annuelle QCD (kWh énergie finale) ⁽²⁾	212,0	248,0	282,0	477,0
Charge frigorifique nominale Pdesignc (kW)	4,0	4,5	5,0	7,1
Fonction Chauffage (climat moyen)				
SCOP	4,3	4,3	4,0	3,9
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+	A
Consommation annuelle QHE (kWh énergie finale) ⁽²⁾	1386	1627	2081	2597
Charge frigorifique nominale Pdesignc (kW)	4,3	5,0	6,0	7,2
Puissance déclarée (kW)	3,1	3,8	4,8	6,0
Puissance secours électrique (kW)	1,2	1,2	1,2	1,2

⁽¹⁾ 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 CO₂, 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.

⁽²⁾ 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.