T.One ® AIR R32





Marque commerciale fournisseur	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes
Désignation	T.One® AIR 04	T.One® AIR 05	T.One® AIR 06	T.One® AIR 08
	R32	R32	R32	R32
Références : unité intérieure	AUIV04B	AUIV05B	AUIV06B	AUIV08B
Références : unité extérieure	RBC04MX-W1	RBC05MX-W1	RBC06MX-W1	RBC08NX-W1
Puissance acoustique : unité intérieure (dB)	60	60	60	64
Puissance acoustique : unité extérieure (dB)	63	63	65	66
Réfrigérant ⁽¹⁾	R32	R32	R32	R32
PRG ⁽¹⁾	675	675	675	675
Fonction Refroidissement				
SEER	6.29	6.23	6.18	6.11
Classe d'efficacité énergétique	A++	A++	A++	A++
Consommation annuelle QCE (kWh énergie finale) (2)	223	253	283	406
Charge frigorifique nominale PdesignC (kW)	4.0	4.5	5.0	7.1
Fonction Chauffage (climat moyen)				
SCOP	4.40	4.33	4.19	4.01
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+
Consommation annuelle QHE (kWh énergie finale) (2)	1369	1680	2071	2514
Charge calorifique nominale PdesignH (kW)	4.3	5.2	6.2	7.2
Puissance déclarée à TdesignH (kW)	3.6	4.4	5.2	5.8
Puissance secours électrique (kW)	0.7	0.8	1.0	1.4



Des 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 675. En d'autres termes, si 1kg 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 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.

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.