



Marque commerciale fournisseur	Aldes	Aldes	Aldes	Aldes
Désignation	T.One® AIR 04	T.One® AIR 05	T.One® AIR 06	T.One® AIR 08
Références : unité intérieure	AUIV04A	AUIV05A	AUIV06A	AUIV08A
Références : unité extérieure	RBC04MX	RBC05MX	RBC06MX	RBC08NX
Puissance acoustique : unité intérieure (dB)	60	60	60	64
Puissance acoustique : unité extérieure (dB)	63	63	65	66
Réfrigérant <sup>(1)</sup>	R410A	R410A	R410A	R410A
PRG <sup>(1)</sup>	2088	2088	2088	2088
<b>Fonction Refroidissement</b>				
SEER	6.73	6.80	6.40	5.30
Classe d'efficacité énergétique	A++	A++	A++	A
Consommation annuelle QCE (kWh énergie finale) <sup>(2)</sup>	208	232	273	469
Charge frigorifique nominale PdesignC (kW)	4.0	4.5	5.0	7.1
<b>Fonction Chauffage (climat moyen)</b>				
SCOP	4.35	4.32	4.06	3.91
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+	A
Consommation annuelle QHE (kWh énergie finale) <sup>(2)</sup>	1383	1663	2027	2591
Charge calorifique nominale PdesignH (kW)	4.3	5.1	5.9	7.2
Puissance déclarée à TdesignH (kW)	3.1	3.8	4.8	6.0
Puissance secours électrique (kW)	1.2	1.3	1.1	1.2

<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 1kg 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.