

T.ONE Horizontal



Modèle	T.One 04H	T.One 05H	T.One 06H	T.One 07H	T.One 10H	T.One 10H Tri
Unité intérieure	RBUM04F	RBUM05F	RBUM06F	RBUM07F	RBUM10F	RBUM10F
Unité extérieure	RBC04MX	RBC05MX	RBC06MX	RBC08NX	RBC10NX	RBC10SX
Puissance acoustique : unité intérieure (dB)	60	60	60	65	65	65
Puissance acoustique : unité extérieure (dB)	63	63	64	66	70	70
Réfrigérant ⁽¹⁾	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
PRP ⁽¹⁾	1975	1975	1975	1975	1975	1975
FONCTION REFROIDISSEMENT						
SEER	6,0	5,7	6,4	5,2	5,2	5,2
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A++	A	A	A
Charge frigorifique nominale Pdesignc (kW)	4,0	5,0	5,6	7,1	10,0	10,0
Consommation annuelle Q _{CE} (kWh énergie finale) ⁽²⁾	234	309	306	475	668	672
FONCTION CHAUFFAGE (Climat moyen)						
SCOP	4,2	4,4	4,4	3,9	4,1	4,1
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+	A	A+	A+
Charge calorifique nominale Pdesignh (kW)	3,5	4,3	5,4	7,0	13,0	13,0
Puissance déclarée (kW)	2,8	3,4	4,5	5,9	11,0	11,0
Puissance secours électrique (kW)	0,7	0,9	0,9	1,1	2,0	2,0
Consommation annuelle Q _{HE} (kWh énergie finale) ⁽²⁾	1181	1382	1731	2513	4437	4441
FONCTION CHAUFFAGE (Climat plus chaud)						
SCOP	-	-	-	-	-	-
Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-	-	-
Charge calorifique nominale Pdesignh (kW)	-	-	-	-	-	-
Puissance déclarée (kW)	-	-	-	-	-	-
Puissance secours électrique (kW)	-	-	-	-	-	-
Consommation annuelle Q _{HE} (kWh énergie finale) ⁽²⁾	-	-	-	-	-	-
FONCTION CHAUFFAGE (Climat plus froid)						
SCOP	-	-	-	-	-	-
Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-	-	-
Charge calorifique nominale Pdesignh (kW)	-	-	-	-	-	-
Puissance déclarée (kW)	-	-	-	-	-	-
Puissance secours électrique (kW)	-	-	-	-	-	-
Consommation annuelle Q _{HE} (kWh énergie finale) ⁽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 planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à 1975. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 1975 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.