

T.ONE Vertical



Modèle	T.One 04V	T.One 05V	T.One 06V	T.One 08V
Unité intérieure	RBUV04F	RBUV05F	RBUV06F	RBUV08F
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 ⁽¹⁾	R410A	R410A	R410A	R410A
PRP ⁽¹⁾	1975	1975	1975	1975
FONCTION REFROIDISSEMENT				
SEER	6,6	6,4	6,2	5,3
Classe d'efficacité énergétique	A++	A++	A++	A
Charge frigorifique nominale Pdesignc (kW)	4,0	4,5	5,0	7,1
Consommation annuelle Q _{CE} (kWh énergie finale) ⁽²⁾	212	248	282	469
FONCTION CHAUFFAGE (Climat moyen)				
SCOP	4,3	4,3	4,0	3,9
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+	A
Charge calorifique nominale Pdesignh (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
Consommation annuelle Q _{HE} (kWh énergie finale) ⁽²⁾	1386	1627	2081	2591
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.