

Fiche Produit conforme à la Directive Européenne n°626/2011

Marque	TCL
Modèle	TAC07CPBRV
Niveau de puissance acoustique intérieur en mode de climatisation	65 dB (A)
Réfrigérant/PRP ⁽¹⁾	R290 / 3
Coefficient d'efficacité énergétique (EER_{nominal})	2,6
Coefficient de Performance (COP_{nominal})	N/A
Classe d'efficacité énergétique ⁽²⁾	A
Consommation indicative d'électricité horaire (Q_{SD}) ⁽³⁾	1,2 kWh/60 minutes
Puissance frigorifique nominale (P_{rated})	3,2 kW

(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 3. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 3 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) de A+++ (le plus efficace) à D (le moins efficace)

(3) Consommation d'énergie de 1,2 kWh pour 60 minutes, 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.