

MARQUE	SANEO
REFERENCE	002327
CLASSE D'EFFICACITE ENERGETIQUE	A
PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (kW) $P_{\text{rated frigorifique}}$	3,5
COEFFICIENT D'EFFICACITE ENERGETIQUE NOMINAL EER_{rated}	2,6
CONSOMMATION D'ENERGIE (kWh/60 min) Q_{sd}	1,4
La consommation d'énergie de 1,4 kWh pour 60 minutes sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essais normalisées. La consommation d'énergie réelle dépendra des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil	
NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE (dB)	65
FLUIDE FRIGORIGENE	R290 (290g)
POTENTIEL DE RECHAUFFEMENT PLANETAIRE (kg CO ₂ équivalent)	3
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 1kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 3 fois supérieur à celui d'un kilogramme de CO ₂ 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'ELECTRICITE EN MODE « ARRET PAR THERMOSTAT » (W) P_{TO}	0
CONSOMMATION D'ELECTRICITE EN MODE « VEILLE » (W) P_{SB}	1.0
Pour toute information complémentaire, merci de contacter : EURO-TECH Distribution, 37A rue César Loridan, 59910 Bondues, France.	