

Climatiseur local mobile CLI096E

MARQUE	KING D'HOME
RÉFÉRENCE	CLI096E
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	A
PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (kW) $P_{\text{rated frigorifique}}$	2,64
COEFFICIENT D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE NOMINAL, EER_{Rated}	2,6
PUISSANCE FRIGORIFIQUE ABSORBÉE NOMINALE (kW), P_{EER}	1,01
CONSOMMATION D'ÉNERGIE (kWh/60min), Q_{sd}	1,1
La consommation d'énergie de 1,1 kWh pour 60 minutes, sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépendra des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.	
NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE (dB) EN MODE « REFROIDISSEMENT » L_{WA}	65
FLUIDE FRIGORIGÈNE	R290 (0,195 kg)
POTENTIEL DE RÉCHAUFFEMENT PLANÉTAIRE, PRP (kgCO ₂ eq)	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 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'un kg 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'ÉLECTRICITÉ EN MODE « ARRÊT PAR THERMOSTAT » (W), P_{TO}	--
CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ EN MODE « VEILLE » (W) P_{SB}	0,5
Pour toute information complémentaire, merci de contacter : Schneider consumer group, 12 rue Jules Ferry, 93110 Rosny-sous-bois, France	