

Mono-split pour une pièce

Q
excellence

MODE CHAUD
A+ D A

MODE FROID
A+ D A



510€

dont : 8600 € EP

25 à 35 m²



POUR 1 PIÈCE JUSQU'À 35 M² / > 2 500 W

Idéal pour une pièce entre 24 et 34 m².

Mode chaud : 3,8 kW - SCOP : 4,1. Mode froid : 2,7 kW - SEER : 6,8.

Fonctionne jusqu'à -25°. Pression sonore unité int. minimale ressentie à 1m (SPL) dB(A) 20 / Pression sonore unité ext. minimale ressentie à 1m (SPL) dB(A) 55,5.

Ref. : 8713508786582/8713508786643

+ Restitue 4 fois plus d'énergie que consommée (pour 1 000W consommé = 4 000 W de chaleur distribuée)

Une pompe à chaleur produit plus d'énergie qu'elle n'en consomme

OU

649€

dont : 8600 € EP

33 à 41 m²



POUR 1 PIÈCE JUSQU'À 41 M² / > 3 200 W

Idéal pour une pièce entre 32 et 40 m².

Mode chaud : 3,8 kW - SCOP : 4,1. Mode froid : 3,5 kW - SEER : 6,3.

Fonctionne jusqu'à -25°. Pression sonore unité int. minimale ressentie à 1m (SPL) dB(A) 20 / Pression sonore unité ext. minimale ressentie à 1m (SPL) dB(A) 55,5.

Ref. : 8713508786599/8713508786568

+ Unité intérieure peu encombrante

Une pompe à chaleur produit plus d'énergie qu'elle n'en consomme



Bi-split pour deux pièces

Q
excellence
PREMIUM

MODE CHAUD
A+ D A

MODE FROID
A+ D A



1129€

dont : 24600 € EP

25 à 35 m²



33 à 41 m²



POUR 2 PIÈCES JUSQU'À 76 M² / > 5 300 W

Idéal pour une pièce entre 25 et 35 m² et une pièce entre 33 et 41 m².

Mode chaud : 4 800 W - SCOP : 4,1. Mode froid : 5 300 W - SEER : 7.

Fonctionne jusqu'à -25°. Niveau sonore : 26 dB intérieur / 56 dB extérieur.

Ref. 8713508786377/8713508786599/8713508786452

+ La gamme PREMIUM est la solution à l'usage la plus économique pour chauffer et rafraîchir votre logement.

Une pompe à chaleur produit plus d'énergie qu'elle n'en consomme

