

BIEN CHOISIR SA POMPE À CHALEUR

→ Choisissez votre pompe à chaleur en fonction de votre habitat

WEBBER

Jusqu'à 41 m²
avec ou sans
mise en service



excellence

Jusqu'à 60 m²
• avec ou sans
mise en service
• avec ou sans pose



excellence PREMIUM

Jusqu'à 117 m²
• avec ou sans
mise en service
• avec ou sans pose



La consommation énergétique (le rendement) d'une pompe à chaleur est exprimée par les coefficients SEER et SCOP. SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio) est le coefficient d'efficacité énergétique saisonnier du produit et définit sa classe d'énergie en mode refroidissement. SCOP (Seasonal Coefficient of Performance) est le coefficient de performance saisonnier et définit la classe d'énergie de la pompe à chaleur en mode chauffage. Plus les coefficients SCOP et SEER sont élevés, plus l'appareil est économique. Ces codes permettent de comparer plus facilement les performances énergétiques des différents appareils.

Monosplit pour une pièce

WEBBER



1 unité intérieure + 1 unité extérieure



Economique en énergie

399€

doté : 17623 (EP)



POMPE À CHALEUR POUR UNE PIÈCE JUSQU'À 35 M² / > 2 600 W

2600 W. Idéal pour une pièce entre 25 et 35 m².
Mode chaud : 2100 W - SCOP : 4. Mode froid : 2600 W - SEER : 6,3.
Fonctionne jusqu'à -5°. Niveau sonore : 22 dB intérieur / 50 dB extérieur⁽¹⁾.
Ref. 8713508783741

+ Pour une pièce jusqu'à 34 m² (environ 80 m³)



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

OU

499€

doté : 17623 (EP)



POMPE À CHALEUR POUR 1 PIÈCE JUSQU'À 41 M² / > 3 400 W

Idéal pour une pièce entre 33 et 41 m².
Mode chaud : 2400 W - SCOP : 4. Mode froid : 3400 W - SEER : 6,1.
Fonctionne jusqu'à -5°. Niveau sonore : 22 dB intérieur / 50 dB extérieur.
Ref. 8713508783765/8713508783772



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

⁽¹⁾ = éco-participation : contribue à l'effort de recyclage obligatoire depuis le 15/11/2006 pour les appareils électriques et électroniques.

* Mise en service. Attention, pour une monosplit, prévoir minimum 1 liaison avec ou sans MES, pour une bi-split, prévoir au minimum 2 liaisons, pour une tri-split au moins 3 liaisons. Avec un raccord, ajoutez 2 liaisons maximum entre chaque unité intérieure et extérieure sans recharge de gaz. Se renseigner en magasin pour le détail de la prestation. Un Certu et un contrat de prestation vous seront remis lors de votre achat. Sur présentation de l'attestation de l'opérateur et du CERFA (n°15496*02) conclu avec ce même opérateur. Accédez aux coordonnées des opérateurs titulaires de l'attestation de capacité avec le site internet suivant : <https://data.ademe.fr/observatoire/operateur-atteste-gf>

Garanties légales : nos produits bénéficient de la garantie légale de conformité (2 ans) et de la garantie légale des vices cachés. Pour plus d'informations, se reporter aux Conditions Générales de Vente à l'accueil de votre dépôt.