Monosplit pour une pièce























POMPE À CHALEUR POUR UNE PIÈCE JUSQU'À 35 M²/>2600 W

2600~W. Idéal pour une pièce entre 25 et $35~m^2.$ 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 m²)

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

OU



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 consumme























dont:8600 (EP)



POMPE À CHALEUR POUR UNE PIÈCE JUSQU'À 35 M²/ > 2 500 W

Idéal pour une pièce entre 25 et 35 m². Mode chaud : 2 400 W - SCOP : 4. Mode froid: 2 500 W - SEER: 6,5. Fonctionne jusqu'à -25°. Niveau sonore : 25 dB intérieur / 55 dB extérieur. Ref.: 8713508786582/8713508786643



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



33 à 41 m

OU



POMPE À CHALEUR POUR UNE PIÈCE JUSQU'À 41 M²/ > 3 200 W

Idéal pour une pièce entre 33 et 41 m². Mode chaud : 2400 W - SCOP : 4. OU Mode froid: 3200 W - SEER: 6,2.

Fonctionne jusqu'à -25°. Niveau sonore : 21 dB intérieur / 55 dB extérieur. Ref.: 8713508786599/8713508786568



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



(dont: 9623 (EP)

POMPE À CHALEUR POUR UNE PIÈCE JUSQU'À 60 M²/>4 600 W

4600 W. Idéal pour une pièce entre 52 et 60 m². Mode chaud : 3800 W - SCOP : 4. Mode froid: 4600 W - SEER: 6,7.

Fonctionne jusqu'à -25°. Niveau sonore : 29 dB intérieur / 55 dB extérieur. Ref. 8713508786605

+ Gain d'espace : Unité intérieure peu encombrante + Pratique : Niveau sonore réduit



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

= 6co-participation : contribue à l'effort de recyclage deligabire depuis le 15/11/2006 pour les appareits électriques et électroniques.

"Retrouvez but sur notre nouvetire démanche et les produits sur http://www.bricodeput.fricatalogue/green-stant./ I/I : Garantie fabricant." Mise en service. Attention, pour une monospit, prévoir minimum 1 liaison avec ou sans MES, pour une bi-spit, prévoir au minimum 2 liaisons, pour une bi-spit, prévoir au minimum 2 liaisons. Avec un record, quotez 2 liaisons muximum entre chaque unité intérieure est prévue pour une pri-spit de prestation. Un Certs et un contrat de prestation vous servont remis lors de votre acteut (T)("unité extérieure est prévue pour

fractionner à une température extérieure jusqu'à -5°C.
Sur présentation de l'attestation de l'attestation de l'opérateur et du CERFA (n°15496°C2) conclu avec ce même opérateur. Accèdez aux coordonnées des opérateurs titulaires de l'attestation de capacité avec le site internet suivant : https://data.ademe.fr/datasets/operateur-atteste-gf.
Garanties légales : nos produits bénéficient de la garantie légale de conformité (2 anni) et de la garantie légale de conformité (2 anni) et de la garantie légale de conformité (2 anni) et de la garantie légale conformité (2 anni) et de la garantie légale de conformité (2 anni