

LWZ 5 S Plus

POMPES À CHALEUR AIR-EAU

RÉF. PRODUIT: 201291

Laissez-vous convaincre à trois égards

Imaginez que vous ayez trois souhaits et qu'ils se réalisent tous grâce à un seul appareil. C'est exactement ce que fait ce système en réchauffant agréablement votre maison, en assurant un renouvellement d'air sain et en vous fournissant de l'eau chaude.

Faites l'expérience de l'efficacité au quotidien

Le fonctionnement de l'appareil se caractérise par son efficacité, et pas seulement par sa technologie à modulation de puissance. En ventilant, il récupère la chaleur qui serait perdue si vous deviez ouvrir les fenêtres pour aérer. Ainsi, ce modèle est la solution optimale pour les nouvelles constructions.



Les principales caractéristiques

Appareil compact regroupant les fonctions de ventilation, de chauffage et de production d'ECS

Technologie à modulation de puissance pour une meilleure efficacité et un fonctionnement plus silencieux

Efficacité élevée grâce à la récupération de chaleur lors de la ventilation

Commande simple et intuitive avec affiche en texte clair

Solution à prix attractif pour le confort domestique

Confort ECS élevé grâce au ballon de 235-l bien isolé

Récupération jusqu'à 90 % de la chaleur de l'air extrait



| | |
|------------------|--------------|
| Type | LWZ 5 S Plus |
| Réf. à commander | 201291 |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---------------------------|
| Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35 | A++ |
| Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55 | A+ |
| Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W35 | A++ |
| Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W55 | A++ |
| Classe d'efficacité énergétique pour la préparation de l'eau chaude sanitaire avec profil de soutirage XL | A |
| Rendement de récupération de chaleur, jusqu'à | 90 % |
| Débit volumétrique de l'air | 300 m ³ /h |
| Classe de filtre | ISO Coarse > 60 % (G4) |
| Fluide frigorigène | R410A |
| Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511) | 5,50 kW |
| Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511) | 5,16 kW |
| Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint | 400 V |
| Tension nominale commande | 230 V |
| Tension nominale compresseur | 230 V |
| Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511) | 3,74 |
| Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511) | 2,61 |
| Niveau de puissance acoustique (EN 12102) | 52 dB(A) |
| Hauteur | 1885 mm |
| Largeur | 1430 mm |
| Profondeur | 735 mm |

| | |
|----------------------|--------|
| Capacité du ballon V | 235 l |
| Poids | 400 kg |

Vous avez des questions concernant ce produit ?

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel stiebel-eltron.fr.

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

www.stiebel-eltron.fr/FAQ

Information importante :

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications techniques et de formes de nos produits.

Les valeurs de résultat et la garantie ne peuvent être assurées que si les instructions de montage sont respectées.

Photos non contractuelles.

STIEBEL ELTRON S.A.S | 7-9 rue des Selliers | B.P 85107 | 57073 METZ Cedex 3

www.stiebel-eltron.fr