

# LWZ 8 CS Trend

POMPES À CHALEUR AIR-EAU

RÉF. PRODUIT: 204859

## Laissez le refroidissement et le confort eau chaude sanitaire s'installer chez vous

Des fonctions intelligemment regroupées et pourtant extrêmement flexibles : voici la meilleure façon de décrire cet appareil compact de notre gamme. Grâce à la pompe à chaleur air-eau intégrée, cet appareil assure un chauffage et, en été, un refroidissement efficaces. En outre, la ventilation et l'aération centralisées créent une atmosphère de bien-être chez vous.

## Une combinaison flexible avec un ballon

Vous profitez d'une grande marge de manœuvre en matière d'eau chaude sanitaire. Vous pouvez combiner cet appareil avec un ballon d'eau chaude sanitaire externe de votre choix. Vous décidez ainsi avec flexibilité de la taille et de l'emplacement du ballon. Il est impossible de concevoir son confort en eau chaude sanitaire de manière plus personnalisée que cela.

## Les principales caractéristiques

Appareil compact regroupant les fonctions de ventilation, de chauffage et de refroidissement

---

Technologie Inverter pour une meilleure efficacité et un fonctionnement plus silencieux

---

Commande simple et intuitive avec affiche en texte clair

---

Confort eau chaude sanitaire individuel grâce aux volumes variables du ballon d'eau chaude sanitaire

---

Installation flexible lorsque l'espace est limité





Type	LWZ 8 CS Trend
Réf. à commander	204859

### Caractéristiques techniques

Rendement de récupération de chaleur, jusqu'à	90 %
Débit d'air	80-300 m <sup>3</sup> /h
Classe de filtre	ISO Coarse > 60 % (G4)
Fluide frigorigène	R410 A
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	8,34 kW
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	5,16 kW
Puissance frigorifique à A35/W7	2,69 kW
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	400 V
Tension nominale commande	230 V
Tension nominale compresseur	230 V
Coefficient de performance (EER) à A35/W7	1,92
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)
Poids	228 kg
Hauteur	1885 mm
Largeur	808 mm
Profondeur	735 mm
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35 (A+++ → D)	A++

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55 (A+++ → D)

A+

## **Hotline d'information gratuite:**

Vous avez des questions? Nous vous aidons volontiers:  
en appelant le numéro **0844 333 444**

## **Nos partenaires pro**

Nos partenaires pro compétents sur site vous assistent pour toutes questions:  
[www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html](http://www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html)

## **Consignes d'installation**

L'installation d'appareils non prêts à brancher doit être effectuée par l'exploitant respectif du réseau ou par un professionnel agréé, qui vous aidera également pour l'obtention du consentement de l'exploitant respectif du réseau pour l'installation de l'appareil.