

WPL 13 E Set-I

POMPES À CHALEUR AIR-EAU

RÉF. PRODUIT: 224174

Découvrez la performance puissante sur tous les terrains

Il s'agit là de l'un des modèles les plus universels parmi nos pompes à chaleur air-eau : il saura vous convaincre, quel que soit le bâtiment pour lequel vous envisagez une alimentation en chaleur efficace. Même à des températures extérieures de -20 °C, la pompe à chaleur atteint des températures de départ élevées. Elle est donc idéale lorsque vous équipez un ancien bâtiment rénové.



Grande flexibilité et utilisation universelle

Si vous souhaitez alimenter un bâtiment plus grand ou de petites unités commerciales, vous avez la possibilité de connecter plusieurs appareils et de multiplier ainsi la puissance.



WPL 13 E Set IK

Réf. produit: 230033

Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur air-eau installée en intérieur ou extérieur pour le chauffage

Convient particulièrement à la rénovation

Puissance élevée et bon coefficient de performance, même avec des températures extérieures basses

Économique grâce à un dégivrage efficace de la pompe à chaleur



Type	WPL 13 E Set IK	WPL 13 E Set-I
Réf. à commander	230033	224174

Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35 (A+++ → D)	A++	A++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55 (A+++ → D)	A+	A+
Puissance calorifique à A7/W35 (EN 14511)	8,93 kW	8,93 kW
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	8,09 kW	8,09 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	6,60 kW	6,60 kW
Coefficient de performance à A7/W35 (EN 14511)	4,35	4,35
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	3,76	3,76
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	3,20	3,20
Tension nominale compresseur	400 V	400 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	400 V	400 V
Tension nominale commande	230 V	230 V
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	62 dB(A)	62 dB(A)
Niveau de puissance acoustique, installation extérieure (EN 12102)	62 dB(A)	62 dB(A)
Limite d'utilisation source de chaleur mini. / maxi.	-20 - 40 °C	-20 - 40 °C
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	60 °C	60 °C
Hauteur	1820 mm	1820 mm
Largeur	800 mm	800 mm
Profondeur	1240 mm	1240 mm
Poids	295 kg	295 kg

Fluide frigorigène	R407 C	R407 C
Couleur	Blanc	Blanc

L'habillage nécessaire pour l'installation en intérieur ou en extérieur est disponible en accessoire. Les traversées murales et les gaines d'air pour l'installation en intérieur, disponibles en différentes versions parmi les accessoires, doivent être commandées séparément.

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

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.