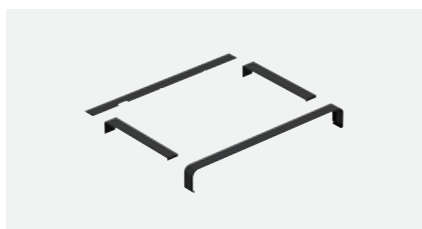


L'accessoire parfait pour la nouvelle série WPL-A

Notre gamme d'accessoires comprend divers composants qui améliorent la fonctionnalité de la pompe à chaleur. Des amortisseurs de vibrations au pare-vent, tout est inclus. Nous avons assorti tous les composants de manière optimale, c'est pourquoi vous profiterez encore de vos produits STIEBEL ELTRON dans de nombreuses années.

Habillage pieds



AHP-CB.1 Référence produit: **207735**
Habillage des pieds de notre série WPL-A avec le fluide frigorigène R290, dans la couleur de l'appareil, pour un aspect harmonieux. Fabrication en tôle d'acier, revêtement par poudre thermolaqué.

Console au sol



AHP-GC.1 Référence produit: **207732**
Console au sol pour notre série WPL-A permettant une pose surélevée de l'unité extérieure. Les pieds sont réglables en hauteur et permettent la fixation au sol. Installation possible sur fondations en bandes ou surfaces stabilisées.

Habillage console au sol



AGC-CB.1 Référence produit: **207733**
Habillage de console au sol pour la série WPL-A. Dans la couleur de la pompe à chaleur pour un aspect haut de gamme.

Console en acier inoxydable



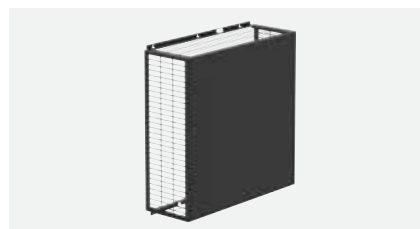
AHP-SC.1 Référence produit: **207737**
Console en acier inoxydable à sceller dans le béton pour une installation surélevée de la pompe à chaleur. Aucune semelle ni dalle de fondation n'est nécessaire. Utilisation sur sol irrégulier possible.

Amortisseurs de vibrations



AHP-DS 0.8 Référence produit: **207738**
Amortisseurs de vibrations pour l'installation d'une pompe à chaleur sur un sol stable ou une surface pavée. La console peut être vissée aussi bien à la pompe à chaleur qu'au sol. En cas d'installation sur des toits plats, il est recommandé de fixer le système sur un lest supplémentaire, tel que des dalles de béton. Recommandé en combinaison avec le bac à condensats AHP-DT.1.

Pare-vent



AHP-WB.1 Référence produit: **207713**
Pare-vent pour pompe à chaleur en cas d'installation en champ libre et dans d'autres emplacements exposés au vent, par exemple sur des toits plats. Il n'est alors pas nécessaire de l'installer devant un mur. Le pare-vent est fixé à la pompe à chaleur.

Canal télescopique 230-430 mm



AHP-TB 420 Référence produit: **207727**
Canal télescopique destiné à recouvrir les conduites de raccordement de la pompe à chaleur en cas de pose droite vers l'arrière. Peut être fixé aussi bien sur la pompe à chaleur que sur le mur de la maison. Disponible dans la couleur de l'appareil.

Canal télescopique 380-700 mm



AHP-TB 710 Référence produit: **207728**
Canal télescopique destiné à recouvrir les conduites de raccordement de la pompe à chaleur en cas de pose droite vers l'arrière. Peut être fixé aussi bien sur la pompe à chaleur que sur le mur de la maison. Disponible dans la couleur de l'appareil.

Capot de protection



AHP-SB.1 Référence produit: **207711**
Capot de protection pour les conduites d'alimentation derrière la pompe à chaleur. Utilisation sur des pompes à chaleur au sol avec conduite derrière la pompe à chaleur, directement vers le bas.

Tuyaux de raccordement flexibles



AHP-FH 25-0.4 Référence produit: **207724**
Tuyaux ondulés flexibles pour le raccordement des conduites hydrauliques vers le bas à l'intérieur de la pompe à chaleur. Les tuyaux sont extensibles, ce qui permet un raccordement facile à la conduite d'alimentation au sol. Le détail de livraison comprend deux tuyaux ondulés avec l'isolation correspondante et une plaque de recouvrement de la zone de raccordement derrière la pompe à chaleur.

Traversée murale



AHP-WU.1 Référence produit: **207716**
Traversée murale pour le passage souterrain des conduites de départ et de retour des pompes à chaleur installées à l'extérieur avec étanchéité noire. Également dotée de deux gaines pour l'alimentation électrique. Le kit comprend un tuyau DN200 de 0,5 mètre en matériau à paroi pleine résistant à la pression, un manchon enfichable unilatéral avec collerette en film et un mastic PU à élasticité permanente et forte adhérence, également utilisable sur des supports humides. Étanche à la pression jusqu'à 1,5 bar.

Collier d'étanchéité



AHP-WU.2 Référence produit: **207717**
Traversée murale pour le passage souterrain des conduites de départ et de retour pour les pompes à chaleur installées à l'extérieur, avec des murs en béton («cuve blanche») ou des gaines bétonnées. Également dotée de deux gaines pour l'alimentation électrique. Avec insert d'étanchéité à combiner avec le tube KG/HT DN200. Convient pour les carottages ou les gaines de diamètre intérieur 250 mm.

Bac de récupération des condensats



AHP-DT.1 Référence produit: **207731**
Bac de récupération des condensats pour pompes à chaleur air-eau avec fluide frigorigène R290, toutes puissances, à monter ultérieurement pour une évacuation guidée des condensats. Utilisation pour l'évacuation contrôlée des condensats, par exemple dans un système de drainage ou un lit de gravier. Installation simple avec une unité extérieure de pompe à chaleur posée au sol. Chauffage électrique intégré pour raccordement à l'intérieur de la pompe à chaleur.

Siphon à bille



AHP-BS.1 Référence produit: **207894**
Siphon à bille destiné à être utilisé dans la conduite d'évacuation des condensats. Son utilisation est nécessaire lorsque le condensat est évacué dans les canalisations domestiques ou à l'intérieur de la maison. Le siphon à bille garantit une étanchéité même en cas de siphon asséché. Peut être associé au bac à condensats AHP-DT.1.

Module cascades



AHP-CM 3 Référence produit: **208040**
Module pour cascades de pompes à chaleur air-eau installées à l'extérieur. Conçu comme collecteur de départ et de retour installé à l'extérieur pour une mise en place simple et lisible des conduites de départ et de retour dans le bâtiment avec seulement 2 tuyaux. Cela simplifie l'installation et réduit au minimum les travaux de perçage dans les murs. Conception monolithique dans le style de la pompe à chaleur pour un aspect harmonieux de l'ensemble du système.