


WPL 23 E








POMPES À CHALEUR AÉROTHERMIQUES
(AIR/EAU)














RÉF. PRODUIT: 227758










Accessoires nécessaires




Article	Réf. à commander	Type	Description
	234727	WPM	Gestionnaire de pompe à chaleur, Hauteur: 72 mm, Largeur: 146 mm, Profondeur: 96 mm

Accessoires complémentaires

Article	Réf. à commander	Type	Description
	201619	LSWP 560-4 SG	Gaine d'air à isolation phonique optimisée, longueur 4 m, DN 560, enveloppe extérieure grise, Longueur: 4 m
	201620	<u>UP 25/7.5 PCV</u>	Circulateur, Raccord: G 1 1/2
	074412	<u>ZVK-WPL 13/18/23 I</u>	Habillage, Couleur: blanc
	074413	<u>ZVK-WPL 13/18/23 A</u>	Habillage, Couleur: blanc
	234763	<u>WPKI 5</u>	Kit hydraulique
	234764	<u>BBI 5</u>	Kit hydraulique
	235874	<u>WPIC 3</u>	Module de circulation d'air, Hauteur: 637 mm, Largeur: 1240 mm, Profondeur: 800 mm

	235199	<u>SBPE 400</u>	Ballon tampon, Capacité nominale: 396 l, Largeur: 787 mm, Hauteur: 1717 mm, Profondeur: 852 mm
	235950	<u>UP 25/1-8 PCV</u>	Circulateur
	233602	<u>WPKI-HK E</u>	Module de circuit de chauffage sans vanne mélangeuse
	233603	<u>WPKI-HKM E</u>	Module de circuit de chauffage avec vanne mélangeuse
	232956	<u>AWG 560 H-GL</u>	Traversée murale laquée gris avec grille de protection contre les intempéries et isolation thermique
	232957	<u>AWG 560 V-GL</u>	Traversée murale laquée gris avec grille de protection contre les intempéries et isolation thermique
	233837	<u>AWG 560 H-SR</u>	Caisson isolé de traversée de mur isolé thermiquement avec grille de protection contre les intempéries
	233838	<u>AWG 560 V-SR</u>	Caisson isolé de traversée de mur isolé thermiquement avec grille de protection contre les intempéries
	231041	<u>AWG 560 L</u>	Caisson isolé pour traversée de mur, pour montage en saut de loup
	231044	<u>AWG 600 L</u>	Caisson isolé de traversée de mur isolé thermiquement avec grille de protection contre les intempéries
	003478	<u>Plaque de raccordement de gaine DN 560</u>	Plaque de raccordement
	185325	KSD 1	Piège à son, Couleur: blanc
	229286	<u>PK 10</u>	Pompe de relevage de condensats avec raccordement de tuyau, Hauteur manométrique maxi.: 5 m, Débit de pompage maxi.: 500 l/h

	185579	<u>FE 7</u>	Commande à distance avec sonde d'ambiance, Hauteur: 80,00 mm, Largeur: 80,00 mm, Profondeur: 30 mm
	074415	<u>SD 25-1</u>	Gaine d'air coudée avec isolation thermique de 19 mm, Pour taille de tuyau flexible DN: 25, Longueur: 1 m, Diamètre ext. avec isolation: 80 mm, Raccord côté chauffage et côté source: G 1 1/4
	232974	<u>SD 25-1 KE</u>	Tuyau anti-vibratoire coudé raccourcissable, DN 25, 1 m avec isolation thermique de 30 mm, Pour taille de tuyau flexible DN: 25, Longueur: 1 m, Diamètre ext. avec isolation: 99 mm, Raccord côté chauffage et côté source: G 1 1/4
	233828	<u>SD 25-2 GE</u>	Gaine d'air droite avec isolation thermique de 30 mm, Pour taille de tuyau flexible DN: 25, Longueur: 2 m, Diamètre ext. avec isolation: 99 mm, Raccord côté chauffage et côté source: G 1 1/4
	232971	<u>SD 25-2.5 GE</u>	Gaine d'air droite avec isolation thermique de 30 mm, Pour taille de tuyau flexible DN: 25, Longueur: 2,5 m, Diamètre ext. avec isolation: 99 mm, Raccord côté chauffage et côté source: G 1 1/4
	070634	WT 20	Échangeur de chaleur, Hauteur: 313 mm, Largeur: 113 mm, Profondeur: 136.5 mm
	221360	<u>SBB 301 WP</u>	Ballon d'eau chaude sanitaire, Capacité nominale: 301 l, Diamètre isolation thermique comprise: 700 mm, Hauteur: 1710 mm
	221361	<u>SBB 302 WP</u>	Ballon d'eau chaude sanitaire, Capacité nominale: 290 l, Diamètre isolation thermique comprise: 700 mm, Hauteur: 1710 mm
	221362	<u>SBB 401 WP SOL</u>	Ballon d'eau chaude sanitaire, Capacité nominale: 395 l, Hauteur: 1880 mm, Diamètre isolation thermique comprise: 750 mm

	227534	<u>SBB 501 WP SOL</u>	Ballon d'eau chaude sanitaire, Capacité nominale: 495 l, Hauteur: 1988 mm, Diamètre isolation thermique comprise: 810 mm
	233487	<u>SBB 300 WP Trend</u>	Ballon d'eau chaude sanitaire, Capacité nominale: 287 l, Hauteur: 1652 mm, Diamètre isolation thermique comprise: 650 mm
	233488	<u>SBB 400 WP Trend</u>	Ballon d'eau chaude sanitaire, Capacité nominale: 390 l, Diamètre isolation thermique comprise: 750 mm, Hauteur: 1565 mm
	233489	<u>SBB 500 WP Trend</u>	Ballon d'eau chaude sanitaire, Capacité nominale: 481 l, Hauteur: 1871 mm, Diamètre isolation thermique comprise: 750 mm
	185458	<u>SBP 200 E</u>	Ballon tampon, Capacité nominale: 207 l, Hauteur: 1535 mm, Diamètre isolation thermique comprise: 630 mm
	220824	<u>SBP 400 E</u>	Ballon tampon, Capacité nominale: 415 l, Hauteur: 1710 mm, Diamètre isolation thermique comprise: 750 mm
	185459	<u>SBP 700 E</u>	Ballon tampon, Capacité nominale: 720 l, Diamètre isolation thermique comprise: 910 mm, Hauteur: 1890 mm
	185460	<u>SBP 700 E SOL</u>	Ballon tampon, Capacité nominale: 703 l, Hauteur: 1890 mm, Diamètre isolation thermique comprise: 910 mm
	230454	FAT 1"1/4	
	231480	FAB 1"1/4	Filtre à boue
	230452	FABR 1"1/4	

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