





















WPL 24 I














 POMPES À CHALEUR AÉROTHERMIQUES
(AIR/EAU)

RÉF. PRODUIT: 235194

Accessoires complémentaires

Article	Réf. à commander	Type	Description
	236686	<u>HSBC 300 cool</u>	Ballon intégral, Capacité nominale du ballon d'eau chaude sanitaire: 270 l, Capacité nominale ballon tampon: 100 l, Hauteur: 1918 mm, Largeur: 680 mm, Profondeur: 910 mm
	201619	LSWP 560-4 SG	Gaine d'air à isolation phonique optimisée, longueur 4 m, DN 560, enveloppe extérieure grise, Longueur: 4 m
	201620	UP 25/7.5 PCV	Circulateur, Raccord: G 1 1/2
	232805	<u>HM Trend</u>	Module hydraulique
	233510	<u>HSBC 200</u>	Ballon intégral, Capacité nominale du ballon d'eau chaude sanitaire: 168 l, Capacité nominale ballon tampon: 100 l, Hauteur: 1908 mm, Largeur: 680 mm, Profondeur: 871 mm
	235950	UP 25/1-8 PCV	Circulateur
	233837	AWG 560 H-SR	Caisson isolé de traversée de mur isolé thermiquement avec grille de protection contre les intempéries
	232956	AWG 560 H-GL	Traversée murale laquée gris avec grille de protection contre les intempéries et isolation thermique
	231041	AWG 560 L	Caisson isolé pour traversée de mur, pour montage en saut de loup

	233838	AWG 560 V-SR	Caisson isolé de traversée de mur isolé thermiquement avec grille de protection contre les intempéries
	232957	AWG 560 V-GL	Traversée murale laquée gris avec grille de protection contre les intempéries et isolation thermique
	231044	AWG 600 L	Caisson isolé de traversée de mur isolé thermiquement avec grille de protection contre les intempéries
	229286	PK 10	Pompe de relevage de condensats avec raccordement de tuyau, Hauteur manométrique maxi.: 5 m, Débit de pompage maxi.: 500 l/h
	230381	<u>WPM-RBS</u>	Kit de relayage pour circulateurs haute efficacité, Hauteur: 211 mm, Largeur: 205 mm, Profondeur: 56 mm
	185579	<u>FE 7</u>	Commande à distance avec sonde d'ambiance, Hauteur: 80,00 mm, Largeur: 80,00 mm, Profondeur: 30 mm
	229336	<u>ISG web</u>	Internet Service Gateway
	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

	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
	234763	WPKI 5	Kit hydraulique
	234764	BBI 5	Kit hydraulique
	234762	WPKI 6	Kit hydraulique
	233602	WPKI-HK E	Module de circuit de chauffage sans vanne mélangeuse
	233603	WPKI-HKM E	Module de circuit de chauffage avec vanne mélangeuse
	221135	<u>WPHW 25</u>	Bouteille de découplage, Raccord pompe à chaleur: G 1 1/2, Raccord chauffage: G 1 1/2, Débit volumique: 2 m ³ /h
	227420	HUV 1	Vanne d'inversion de chauffage, Raccord: G1
	230013	<u>HZEA</u>	Cartouche adoucissante, Hauteur: 600 mm, Largeur: 260 mm, Profondeur: 130 mm
	230031	<u>HZEN</u>	Cartouche de recharge pour filtre anticalcaire
	233828	SD 25-2 GE	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	SD 25-2.5 GE	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
	233831	SD 32-2 GE	Gaine d'air droite avec isolation thermique de 30 mm, Pour taille de tuyau flexible DN: 32, Longueur: 2 m, Diamètre ext. avec isolation: 106 mm, Raccord côté chauffage et côté source: G 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