










WPF 07 S

 POMPES À CHALEUR GÉOTHERMIQUES
(EAU GLYCOLÉE/EAU)

RÉF. PRODUIT: 232923

Accessoires complémentaires

Article	Réf. à commander	Type	Description
	234762	WPKI 6	Kit hydraulique
	235199	<u>SBPE 400</u>	Ballon tampon, Capacité nominale: 396 l, Hauteur: 1717 mm, Largeur: 787 mm, Profondeur: 852 mm
	233602	WPKI-HK E	Module de circuit de chauffage sans vanne mélangeuse
	233603	WPKI-HKM E	Module de circuit de chauffage avec vanne mélangeuse
	232461	WPSV 25-6	Distributeur d'eau glycolée DN 20, Nombre de circuits eau glycolée: 6, Robinet à boisseau sphérique avec raccord à visser: DN 20
	222375	WPSB 308 E	Kit source primaire pour circuit primaire avec pompe haute efficacité
	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
	221382	DWS1	Pressostat eau glycolée
	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
	230453	FAT 1"	
	231479	FAB 1"	Filtre à boue
	230451	FABR 1"	

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