









WPF 05 S

POMPES À CHALEUR GÉOTHERMIQUES
(EAU GLYCOLÉE/EAU)

RÉF. PRODUIT: 232922

Accessoires complémentaires

Article	Réf. à commander	Type	Description
	233603	<u>WPKI-HKM E</u>	Module de circuit de chauffage avec vanne mélangeuse
	221382	DWS1	Pressostat eau glycolée
	234762	<u>WPKI 6</u>	Kit hydraulique
	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
	185459	<u>SBP 700 E</u>	Ballon tampon, Capacité nominale: 720 l, Hauteur: 1890 mm, Diamètre isolation thermique comprise: 910 mm
	231479	FAB 1"	Filtre à boue
	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
	230453	FAT 1"	
	222375	<u>WPSB 308 E</u>	Kit source primaire pour circuit primaire avec pompe haute efficacité
	220824	<u>SBP 400 E</u>	Ballon tampon, Capacité nominale: 415 l, Hauteur: 1710 mm, Diamètre isolation thermique comprise: 750 mm

	230451	FABR 1"	
	233602	<u>WPKI-HK E</u>	Module de circuit de chauffage sans vanne mélangeuse
	235199	<u>SBPE 400</u>	Ballon tampon, Capacité nominale: 396 l, Largeur: 787 mm, Hauteur: 1717 mm, Profondeur: 852 mm
	185458	<u>SBP 200 E</u>	Ballon tampon, Capacité nominale: 207 l, Hauteur: 1535 mm, Diamètre isolation thermique comprise: 630 mm

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