


WPF 13 S









POMPES À CHALEUR EAU GLYCOLÉE |
EAU (GÉOTHERMIE)

RÉF. PRODUIT: 232925

Accessoires nécessaires

Article	Réf. à commander	Type	Description
	233307	<u>WPSE</u>	Unité de remplissage en eau glycolée

Accessoires complémentaires

Article	Réf. à commander	Type	Description
	234762	<u>WPKI 6</u>	Installation compacte
	235233	<u>MFS-WP 22</u>	Kit manomètre/filtre, Raccord: G 1 A / Cu 22 x 1
	235234	<u>MFS-WP 28</u>	Kit manomètre/filtre, Raccord: G 1 1/4 A / Cu 28 x 1,5
	235218	<u>MAG 12</u>	Vase d'expansion eau glycolée, Vase d'expansion: 12 l, Pression d'alimentation: 0,05 MPa
	233511	<u>FS-WP 22</u>	Ensemble de filtration, Raccord: G 1 A / Cu 22 x 1
	233512	<u>FS-WP 28</u>	Ensemble de filtration, Raccord: G 1 1/4 A / Cu 28 x 1,5
	233602	<u>WPKI-HK E</u>	Module de circuit de chauffage sans vanne mélangeuse
	233603	WPKI-HKM E	Module de circuit de chauffage avec vanne mélangeuse

	233711	STB-FB	Régulateur de température de sécurité pour chauffage au sol
	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	<u>WPSB 308 E</u>	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 volumétrique: 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

Est-ce que vous avez des questions concernant ce produit ?

Appelez-nous au numéro +32 2 423 22 22.

Nos bureaux sont ouverts du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 12h30 à 17h (sept.-mai) ou à 16h (juin-août).

Directive d'installation

L'installation des appareils qui ne sont pas prêts à brancher doit se faire par un installateur professionnel.