

Accessoires pour WPF SET Alimentation triphasée ou monophasée (S)



WPSV



SBP 700 E SOL

Ballons tampon, kits hydrauliques et corps de chauffe

Code article	Référence	Description	Pour WPF-SET
Circuit primaire			
221473	WPSB 307-S	Kit avec vase d'expansion et pompe de circulation monophasée pour eau glycolée TOP S 30/7	17S SET
221474	WPSB 310-S	Kit avec vase d'expansion et pompe de circulation monophasée pour eau glycolée TOP S 30/10	14S / 20S SET
74202	WPSB 310	Kit avec vase d'expansion et pompe de circulation pour eau glycolée TOP S 30/10	20 / 23 SET
74203	WPSB 407	Kit avec vase d'expansion et pompe de circulation pour eau glycolée TOP S 40/7	26 / 29 / 32 SET
220386	WPSV 25-4	Collecteur 4 départs DN 25 et 2 raccords 1"1/4	TOUS
220387	WPSV 32-4	Collecteur 4 départs DN 32 et 2 raccords 1"1/4	TOUS
220390	WPSV 25-6	Collecteur 6 départs DN 25 et 2 raccords 1"1/4	TOUS
220391	WPSV 32-6	Collecteur 6 départs DN 32 et 2 raccords 1"1/4	TOUS

Accessoires pour WPF SET Alimentation triphasée ou monophasée (S)


SBB 301 WP

Circuit secondaire			
185459	SBP 700 E	Ballon tampon de 700 litres, avec isolation. Peut être équipé du corps de chauffe BGC. Dimensions H/Ø mm : 1890 / 910	TOUS
185460	SBP 700 E SOL	Ballon tampon de 700 litres, avec isolation et échangeur de 2m ² . Dimensions H/Ø mm : 1890 / 910. Poids 176 kg.	TOUS
220831	WPKI 6	Kit hydraulique pour ballons SBP 200, 400 ou 700 E (circuit PAC) pour WPF	TOUS
75115	BGC	Corps de chauffe à visser G 1"1/2, puissances : 1, 2, 3, 4, ou 5.7 kW en 230 V Mono. 3 ou 6 kW en 400 V Tri. Longueur immergée : 455 mm	TOUS
221136	WPHW 32	Découpleur hydraulique pour PAC, 3m ³ /h	TOUS
221139	WPKI HK	Kit hydraulique pour circuit chauffage direct	TOUS
221142	WPKI HKV	Répartiteur hydraulique pour WPKI HK ou HKM	TOUS
221140	WPKI HKM	Kit hydraulique pour circuit chauffage mélangé	TOUS
221141	WPKI-RB	Kit hydraulique pour le raccordement des kits WPKI-HK et WPKI-HKM à un ballon tampon SBP 400/700	TOUS
221360	SBB 301 WP	Préparateur d'eau chaude de 300 L à cuve émaillée équipée d'un échangeur de 3.2 m ² . Dimensions H/Ø mm : 1700/700, poids : 156 kg, Pression de service : 10 bars. Contre bride 210 mm	TOUS SAUF 26 SET 29 SET 32 SET
221361	SBB 302 WP	Préparateur d'eau chaude de 280 L à cuve émaillée équipée d'un échangeur de 4.8 m ² . Dimensions H/Ø mm : 1700/700, poids : 186 kg, Pression de service : 10 bars. Contre bride 210 mm	TOUS
221362	SBB 401 WP SOL	Préparateur d'eau chaude de 400 L à cuve émaillée équipée de deux échangeurs : supérieur de 4.0 m ² , inférieur de 1.4 m ² . Dimensions H/Ø mm : 1875/750, Poids : 219 kg, Pression de service : 10 bars. Contre bride 210 mm	TOUS
227534	SBB 501 WP SOL	Préparateur d'eau chaude de 500 L à cuve émaillée équipée de deux échangeurs : supérieur de 5.0 m ² , inférieur de 1.4 m ² . Dimensions H/Ø mm : 1976/810, Poids : 260 kg, Pression de service : 10 bars. Contre bride 210 mm	TOUS

Accessoires pour WPF SET / Alimentation triphasée ou monophasée (S)



TF 32-1



HUV 1

Tuyaux flexibles et antivibratoires

Code article	Référence	Description	Pour WPF-SET
70692	RAC 32	Deux raccords à vis 1" et 1" 1/4 pour tuyaux flexibles réf. 70690. Nécessaire en cas de coupure du flexible en deux parties.	TOUS
74414	TF 32-1	Tuyau anti-vibratoire isolé DN 32 x 1 m	TOUS
182019	TF 32-2	Tuyau anti-vibratoire isolé DN 32 x 2 m	TOUS
182020	TF 32-5	Tuyau anti-vibratoire isolé DN 32 x 5 m	TOUS
185647	TF 32-1 RAC	Tuyau anti-vibratoire isolé DN 32 x 1 m adaptable (WPF - SBP100)	TOUS
185279	SD 50-1	Tuyau anti-vibratoire isolé DN 50 x 1 m avec raccords G 2", pression de service 2.5 bar. Pour raccordement du circuit primaire des WPF sets.	TOUS

Accessoires divers

Code article	Référence	Description
227409	WMZ-WP	Compteur de chaleur universel pour installations en pompes à chaleur. Ce compteur tient compte non seulement de la température, mais également du ratio eau/glycol. Mesure de la température de départ et de retour par sonde PT1000. Affichage écran LCD de la température des sondes, de la quantité de chaleur, de la puissance instantanée, ou du débit volumique. Le témoin lumineux indique aussi bien un défaut de raccordement, qu'un défaut de sonde. La fourniture inclut le compteur de chaleur, deux sondes de température ainsi qu'un débitmètre
221382	DWS 1	Mesureur de pression pour contrôler les risques éventuels de fuite. Raccordé au collecteur qui lui-même l'est aux sondes. Raccords de R1/4 extérieur

Échangeurs à plaques pour circuit primaire (version eau/eau)

Caractéristiques générales

Cette série d'échangeurs a été spécialement étudiée pour assurer un transfert optimum de chaleur du circuit primaire vers les PAC eau/eau des séries WPF. Ils évitent les problèmes liés à la présence d'une eau agressive, leur mise en oeuvre est indispensable. Pression maximale de service 10 bars. Réalisés en acier inoxydable.



ECWPF

Code article	Référence	Pour PAC
6600014	ECWPF 16-20/11	SET 14MS, SET 17MS, SET 20MS, SET 20
6600015	ECWPF 23/13	SET 23
6600016	ECWPF 26/15	SET 26
6600017	ECWPF 29/17	SET 29
6600018	ECWPF 32/19	SET 32

Régulations



WPMW II



MSMW

Code article	Référence	Description
185450	WPMW II	Gestionnaire à montage mural prévu pour une installation comprenant une ou deux PAC montées en cascade. Permet la gestion du chauffage ainsi que de la climatisation. Avec affichage rétro éclairé, consignes en texte non abrégé. L'utilisation d'un module de commande complémentaire type MSM (option) permet la commande jusqu'à 6 compresseurs. Gestion d'un circuit direct, d'un circuit mélangé ainsi que la réalisation de l'ECS. Possibilité de programmation des 3 circuits. Gestion d'un 2ème générateur de chaleur. Programme spécial de mise en température d'un plancher chauffant. Possibilité d'activer la gestion d'une installation solaire ou du compteur de chaleur. Possibilité de raccorder un thermostat d'ambiance type FE7 (option) ou FEK (option). Équipé d'une interface optique et possibilité de liaison vers le système Combox. Liaison avec PAC par bus spécialisé à 3 fils. Livré avec sonde extérieure AFS2, 2 sondes à applique AVF 6 et plongeuse TF6.
185451	WPMS II	Gestionnaire à monter dans un tableau, identique au modèle WPMW II
74519	MSMW	Gestionnaire mural d'extension, s'installe en complément d'une régulation WPMW ou WPMS. Pour installations nécessitant plus de deux pompes à chaleur. Gère la température et la programmation d'un deuxième circuit hydraulique avec vanne mélangeuse ainsi qu'un circuit de chauffage de piscine. Liaison par bus commun au gestionnaire et appareils commandés. Livré avec une sonde à applique
74518	MSMS	Modèle à monter dans un tableau, identique au gestionnaire d'extension mural MSMW. Livré avec 2 sondes à applique.

Régulations



FE 7



DCo aktiv GSM

Accessoires pour régulations

Code article	Référence	Description
165341	AVF 6	Sonde à applique
165342	TF 6 A	Sonde plongeuse (avec câble de longueur 1 m)
165339	AFS2	Sonde extérieure pour centrale de gestion WPMW ou WPMS
185579	FE 7	Commande à distance avec sonde d'ambiance se raccordant au gestionnaire WPMW II ou WPMS II. Permet de corriger la température ambiante de +/- 5K. Gère les fonctions : confort permanent, réduit permanent et programmation.
71432	HSM	Moteur pour commande de vanne type HMV
71426	HMV 1/2	Vanne 3 voies raccords 1/2"
71427	HMV 3/4	Vanne 3 voies raccords 3/4"
71428	HMV 1	Vanne 3 voies raccords 1"
182098	TFS	Interface de commande de l'abaissement de température, via une ligne téléphonique, pour les gestionnaires d'installation de pompes à chaleur WPM et MSM.
74322	RI/RS232	Câble de liaison RS 232 avec interface optique, pour la communication entre un ordinateur et le gestionnaire WPMW ou WPMS
221144	Combox analog	Interface de communication permettant de commander ou de recevoir des messages en cas de défauts via le réseau téléphonique d'une installation équipée d'un gestionnaire de type WPMII ou WPMi. Kit complet comprenant un modem analogique et une interface type DCO aktiv
221145	Combox GSM	Interface de communication permettant de commander ou de recevoir des messages en cas de défauts via le réseau téléphonique d'une installation équipée d'un gestionnaire de type WPMII ou WPMi. Kit complet comprenant un modem GSM et une interface type DCO aktiv
220193	FEK	Module de commande sous forme d'un boîtier mural à placer en ambiance. Le contrôle permanent de la température ambiante et de l'humidité permet d'éviter d'atteindre le point de rosée dans la pièce. Raccordement au gestionnaire WPM. par liaison type bus. Avec affichage des paramètres par écran LCD. Dimensions H/L/P en mm : 97/147/33

Contact

STIEBEL ELTRON S.A.S
7-9, rue des selliers
BP 85107
57073 METZ Cedex 3
Tél. 03 87 74 38 88
Fax 03 87 74 96 10
E-mail : info@stiebel-eltron.fr
Internet : www.stiebel-eltron.fr