

Accessoires pour WPF modulables eau glycolée/eau & eau/eau / Alimentation triphasée



WPSV

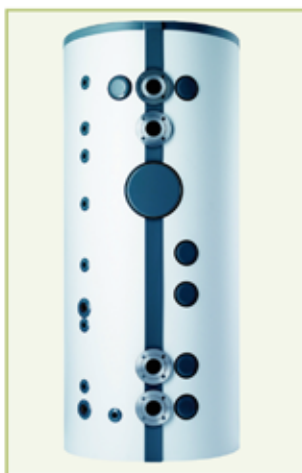
Ballons tampon, kits hydrauliques et corps de chauffe

| Code article | Référence | Description | Pour WPF | | | | |
|-------------------------|-----------|--|----------|----|----|----|----|
| | | | 20 | 27 | 40 | 52 | 66 |
| Circuit primaire | | | | | | | |
| 220386 | WPSV 25-4 | Collecteur 4 départs DN 25 et 2 raccords 1"1/4 | ✓ | - | - | - | - |
| 220387 | WPSV 32-4 | Collecteur 4 départs DN 32 et 2 raccords 1"1/4 | ✓ | ✓ | - | - | - |
| 220390 | WPSV 25-6 | Collecteur 6 départs DN 25 et 2 raccords 1"1/4 | ✓ | - | - | - | - |
| 220391 | WPSV 32-6 | Collecteur 6 départs DN 32 et 2 raccords 1"1/4 | ✓ | ✓ | - | - | - |

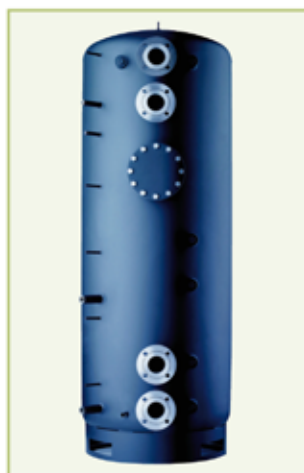
Accessoires pour WPF modulables eau glycolée/eau & eau/eau / Alimentation triphasée

| 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 | ✓ | ✓ | - | - | - |
| 185460 | SBP 700 E SOL | Ballon tampon de 700 litres, avec isolation et échangeur de 2m². Dimensions H/Ø mm : 1890 / 910. Poids 176 kg. | ✓ | ✓ | - | - | - |
| 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 | | | | | |
| 227564 | SBP 1000 E | Ballon tampon de 1000 l sans isolation. Prévu pour le chauffage. Peut être équipé de 2 corps de chauffe BGC, équipé d'une contre bride de 280 mm pour corps de chauffe type FCR 28. Dimensions H/Ø mm : 2250/790 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 227565 | SBP 1500 E | Ballon tampon de 1500 l sans isolation. Prévu pour le chauffage. Peut être équipé de 2 corps de chauffe BGC, équipé d'une contre bride de 280 mm pour corps de chauffe type FCR 28. Dimensions H/Ø mm : 2190/1000 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 227566 | SBP 1000 E SOL | Ballon tampon de 1000 l sans isolation. Prévu pour le chauffage. Intègre un échangeur de 3m² pour un appoint solaire. Peut être équipé de 2 corps de chauffe BGC, équipé d'une contre bride de 280 mm pour corps de chauffe type FCR 28. Dimensions H/Ø mm : 2250/790 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 227567 | SBP 1500 E SOL | Ballon tampon de 1000 l sans isolation. Prévu pour le chauffage. Intègre un échangeur de 3m² pour un appoint solaire. Peut être équipé de 2 corps de chauffe BGC, équipé d'une contre bride de 280 mm pour corps de chauffe type FCR 28. Dimensions H/Ø mm : 2190/790 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 227588 | SBP 1000 E cool | Ballon tampon de 1000 l sans isolation. Prévu pour le chauffage et la climatisation. Peut être équipé de 2 corps de chauffe BGC. Dimensions H/Ø mm : 2250/822 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 227589 | SBP 1500 E cool | Ballon tampon de 1500 l sans isolation. Prévu pour le chauffage et la climatisation. Peut être équipé de 2 corps de chauffe BGC. Dimensions H/Ø mm : 2190/1032 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 227592 | WD 1000 SBP | Isolation pour SBP 1000 E / SOL. Épaisseur 110 mm | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 227593 | WD 1500 SBP | Isolation pour SBP 1500 E / SOL. Épaisseur 110 mm | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 227594 | WD 1000 cool | Isolation pour SBP 1000 cool. Épaisseur 90 mm | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 227595 | WD 1500 cool | Isolation pour SBP 1500 cool. Épaisseur 90 mm | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 227422 | UP 40/1-8 E | Pompe de circulation, en liaison avec les kits hydrauliques WPKI-RB 1, WPKI-RB 2 ainsi que WPKI-RB 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 227423 | UP 40/1-12E | Pompe de circulation, en liaison avec les kits hydrauliques WPKI-RB 1, WPKI-RB 2 ainsi que WPKI-RB 3 | - | - | - | - | ✓ |
| 227413 | UPF 40/1-8E | Circulateur pour circuit primaire WPF 20-27 | ✓ | ✓ | - | - | - |
| 227414 | UPF 40/1-12 E | Circulateur pour circuit primaire WPF 40-66 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| 223392 | WPHW 40 | Découpleur hydraulique pour PAC, 6m³/h | ✓ | ✓ | - | - | - |
| 223393 | WPHW 65 | Découpleur hydraulique pour PAC, 8m³/h | - | - | ✓ | ✓ | - |
| 227427 | WPHW 80 | Découpleur hydraulique pour PAC, 12m³/h | - | - | - | - | ✓ |

Accessoires pour WPF modulables eau glycolée/eau et eau/eau / Alimentation triphasée



WD 1000 SBP



SBP 1000 E SOL

Ballons tampon, kits hydrauliques et corps de chauffe

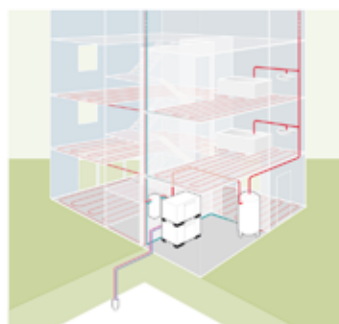
| Code article | Référence | Description | Pour WPF | | | | | |
|---------------------------|-----------|---|----------|----|----|----|----|-----------------|
| | | | 20 | 27 | 40 | 52 | 66 | |
| Circuit secondaire | | | | | | | | |
| 221135 | WPHW 25 | Découpleur hydraulique pour PAC, 2m ³ /h | | | | | | NOUS CONSULTER* |
| 221136 | WPHW 32 | Découpleur hydraulique pour PAC, 3m ³ /h | | | | | | NOUS CONSULTER* |
| 223392 | WPHW 40 | Découpleur hydraulique pour PAC, 6m ³ /h | | | | | | NOUS CONSULTER* |
| 223393 | WPHW 65 | Découpleur hydraulique pour PAC, 8m ³ /h | | | | | | NOUS CONSULTER* |
| 227427 | WPHW 80 | Découpleur hydraulique pour PAC, 12m ³ /h | | | | | | NOUS CONSULTER* |
| 227428 | WPHW 100 | Découpleur hydraulique pour PAC, 20m ³ /h | | | | | | NOUS CONSULTER* |
| 227429 | WPHW 125 | Découpleur hydraulique pour PAC, 30m ³ /h | | | | | | NOUS CONSULTER* |
| 227430 | WPHW 150 | Découpleur hydraulique pour PAC, 50m ³ /h | | | | | | NOUS CONSULTER* |
| 227431 | WPHW 200 | Découpleur hydraulique pour PAC, 100m ³ /h | | | | | | NOUS CONSULTER* |

*Découpleurs hydrauliques adaptés aux WPF grandes puissances installées en cascade.

Accessoires pour WPF modulaires eau glycolée/eau et eau/eau / Alimentation triphasée



HUV 1



Accessoires divers

| Code article | Référence | Description | Prix H.T. € |
|--------------|-----------|---|----------------|
| 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 | 350,00 |
| 227425 | HUV 65 | Vanne d'inversion 3 voies, raccord DN 65 | 980,00 |
| 227426 | HUV 80 | Vanne d'inversion 3 voies, raccord DN 80 | 1 420,00 |
| 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 | 124,00 |
| 227415 | MAG 18 | Vase d'expansion 18l, avec pression de gonflage de 0,5 bar. Circuit primaire Pour WPF 20-66 | 65,00 |
| 227416 | MAG 25 | Vase d'expansion 25l, avec pression de gonflage de 0,5 bar. Circuit primaire Pour WPF 20-66 | 77,00 |
| 227417 | MAG 50 | Vase d'expansion 50l, avec pression de gonflage de 0,5 bar. Circuit primaire Pour WPF 20-66 | 140,00 |

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