





















# WPL 19 I














POMPES À CHALEUR AÉROTHERMIQUES  
(AIR/EAU)

RÉF. PRODUIT: 235193

## Accessoires complémentaires

| Article   | Réf. à commander | Type                        | Description   |
|---|------------------|-----------------------------|---|
|    | 236686           | <b><u>HSBC 300 cool</u></b> | Ballon intégral, Capacité nominale du ballon d'eau chaude sanitaire: 270 l, Capacité nominale ballon tampon: 100 l, Hauteur: 1918 mm, Largeur: 680 mm, Profondeur: 910 mm |
|   | 201619           | <b>LSWP 560-4 SG</b>        | Gaine d'air à isolation phonique optimisée, longueur 4 m, DN 560, enveloppe extérieure grise, Longueur: 4 m   |
|  | 201620           | <b>UP 25/7.5 PCV</b>        | Circulateur, Raccord: G 1 1/2   |
|  | 232805           | <b><u>HM Trend</u></b>      | Module hydraulique  |
|  | 233510           | <b><u>HSBC 200</u></b>      | Ballon intégral, Capacité nominale du ballon d'eau chaude sanitaire: 168 l, Capacité nominale ballon tampon: 100 l, Hauteur: 1908 mm, Largeur: 680 mm, Profondeur: 871 mm |
|  | 235950           | <b>UP 25/1-8 PCV</b>        | Circulateur   |
|  | 233837           | <b>AWG 560 H-SR</b>         | Caisson isolé de traversée de mur isolé thermiquement avec grille de protection contre les intempéries  |
|  | 232956           | <b>AWG 560 H-GL</b>         | Traversée murale laquée gris avec grille de protection contre les intempéries et isolation thermique  |
|  | 231041           | <b>AWG 560 L</b>            | Caisson isolé pour traversée de mur, pour montage en saut de loup   |

|   |        |                              |  |
|---|--------|------------------------------|--|
|    | 233838 | <b>AWG 560 V-SR</b>          | Caisson isolé de traversée de mur isolé thermiquement avec grille de protection contre les intempéries                       |
|    | 232957 | <b>AWG 560 V-GL</b>          | Traversée murale laquée gris avec grille de protection contre les intempéries et isolation thermique                         |
|    | 231044 | <b>AWG 600 L</b>             | Caisson isolé de traversée de mur isolé thermiquement avec grille de protection contre les intempéries                       |
|    | 229286 | <b>PK 10</b>                 | Pompe de relevage de condensats avec raccordement de tuyau, Hauteur manométrique maxi.: 5 m, Débit de pompage maxi.: 500 l/h |
|    | 230381 | <b><u>WPM-RBS</u></b>        | Kit de relayage pour circulateurs haute efficacité, Hauteur: 211 mm, Largeur: 205 mm, Profondeur: 56 mm                      |
|  | 185579 | <b><u>FE 7</u></b>           | Commande à distance avec sonde d'ambiance, Hauteur: 80,00 mm, Largeur: 80,00 mm, Profondeur: 30 mm                           |
|  | 229336 | <b><u>ISG web</u></b>        | Internet Service Gateway   |
|  | 221360 | <b><u>SBB 301 WP</u></b>     | Ballon d'eau chaude sanitaire, Capacité nominale: 301 l, Diamètre isolation thermique comprise: 700 mm, Hauteur: 1710 mm     |
|  | 221361 | <b><u>SBB 302 WP</u></b>     | Ballon d'eau chaude sanitaire, Capacité nominale: 290 l, Diamètre isolation thermique comprise: 700 mm, Hauteur: 1710 mm     |
|  | 221362 | <b><u>SBB 401 WP SOL</u></b> | Ballon d'eau chaude sanitaire, Capacité nominale: 395 l, Hauteur: 1880 mm, Diamètre isolation thermique comprise: 750 mm     |
|  | 227534 | <b><u>SBB 501 WP SOL</u></b> | Ballon d'eau chaude sanitaire, Capacité nominale: 495 l, Hauteur: 1988 mm, Diamètre isolation thermique comprise: 810 mm     |

|   |        |                             |  |
|---|--------|-----------------------------|--|
|    | 185458 | <b><u>SBP 200 E</u></b>     | Ballon tampon, Capacité nominale: 207 l, Hauteur: 1535 mm, Diamètre isolation thermique comprise: 630 mm   |
|    | 220824 | <b><u>SBP 400 E</u></b>     | Ballon tampon, Capacité nominale: 415 l, Hauteur: 1710 mm, Diamètre isolation thermique comprise: 750 mm   |
|    | 185459 | <b><u>SBP 700 E</u></b>     | Ballon tampon, Capacité nominale: 720 l, Diamètre isolation thermique comprise: 910 mm, Hauteur: 1890 mm   |
|    | 185460 | <b><u>SBP 700 E SOL</u></b> | Ballon tampon, Capacité nominale: 703 l, Hauteur: 1890 mm, Diamètre isolation thermique comprise: 910 mm   |
|   | 234763 | <b>WPKI 5</b>               | Kit hydraulique  |
|  | 234764 | <b>BBI 5</b>                | Kit hydraulique  |
|  | 234762 | <b>WPKI 6</b>               | Kit hydraulique  |
|  | 233602 | <b>WPKI-HK E</b>            | Module de circuit de chauffage sans vanne mélangeuse   |
|  | 233603 | <b>WPKI-HKM E</b>           | Module de circuit de chauffage avec vanne mélangeuse   |
|  | 227420 | <b>HUV 1</b>                | Vanne d'inversion de chauffage, Raccord: G1  |
|  | 230013 | <b><u>HZE A</u></b>         | Cartouche adoucissante, Hauteur: 600 mm, Largeur: 260 mm, Profondeur: 130 mm   |
|  | 230031 | <b><u>HZE N</u></b>         | Cartouche de recharge pour filtre anticalcaire   |
|  | 233828 | <b>SD 25-2 GE</b>           | Gaine d'air droite avec isolation thermique de 30 mm, Pour taille de tuyau flexible DN: 25, Longueur: 2 m, Diamètre ext. avec isolation: 99 mm, Raccord côté chauffage et côté source: G 1 1/4 |

---

|   |        |                     |  |
|---|--------|---------------------|--|
|  | 232971 | <b>SD 25-2.5 GE</b> | Gaine d'air droite avec isolation thermique de 30 mm, Pour taille de tuyau flexible DN: 25, Longueur: 2,5 m, Diamètre ext. avec isolation: 99 mm, Raccord côté chauffage et côté source: G 1 1/4 |
|  | 233831 | <b>SD 32-2 GE</b>   | Gaine d'air droite avec isolation thermique de 30 mm, Pour taille de tuyau flexible DN: 32, Longueur: 2 m, Diamètre ext. avec isolation: 106 mm, Raccord côté chauffage et côté source: G 1 1/4  |

---

**Vous avez des questions concernant ce produit ?**

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel [stiebel-eltron.fr](http://stiebel-eltron.fr).

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :  
[www.stiebel-eltron.fr/FAQ](http://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](http://www.stiebel-eltron.fr)