

## WP2X 2000R

BALLONS D'EAU CHAUDE SANITAIRE

Chauffe-eau en acier inoxydable pour la production et le stockage de l'eau chaude sanitaire.

RÉF. PRODUIT: 205501



**WP2X 300R**

Réf. produit: 205492



**WP2X 400R**

Réf. produit: 205493



**WP2X 500R**

Réf. produit: 205494



**WP2X 600R**

Réf. produit: 205495



**WP2X 800R**

Réf. produit: 205496



**WP2X 1000R**

Réf. produit: 205497



**WP2X 1250R**

Réf. produit: 205498



**WP2X 1500R**

Réf. produit: 205499



**WP2X 1750R**

Réf. produit: 205500



|                  |           |           |           |
|------------------|-----------|-----------|-----------|
| Type             | WP2X 300R | WP2X 400R | WP2X 500R |
| Réf. à commander | 205492    | 205493    | 205494    |

### Caractéristiques techniques

|   |                     |                     |                     |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| Classe d'efficacité énergétique             | B                   | B                   | B                   |
| Capacité nominale                           | 290 l               | 415 l               | 500 l               |
| Surface de l'échangeur de chaleur           | 2,40 m <sup>2</sup> | 3,00 m <sup>2</sup> | 4,20 m <sup>2</sup> |
| Surface de l'échangeur de chaleur inférieur | 1,00 m <sup>2</sup> | 1,20 m <sup>2</sup> | 1,50 m <sup>2</sup> |
| Hauteur                                     | 1595 mm             | 1395 mm             | 1645 mm             |
| Hauteur avec isolation thermique            | 1595 mm             | 1395 mm             | 1645 mm             |
| Diamètre                                    | 500 mm              | 650 mm              | 650 mm              |
| Diamètre avec isolation thermique           | 600 mm              | 750 mm              | 750 mm              |
| Hauteur de basculement                      | 1 720 mm            | 1 600 mm            | 1 820 mm            |
| Poids                                       | 90 kg               | 107 kg              | 131 kg              |



|                  |           |           |            |
|------------------|-----------|-----------|------------|
| Type             | WP2X 600R | WP2X 800R | WP2X 1000R |
| Réf. à commander | 205495    | 205496    | 205497     |

### Caractéristiques techniques

|   |                     |                     |                     |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| Classe d'efficacité énergétique             | B                   | C                   | C                   |
| Capacité nominale                           | 585,7 l             | 749,8 l             | 931,5 l             |
| Surface de l'échangeur de chaleur           | 5,00 m <sup>2</sup> | 5,20 m <sup>2</sup> | 6,00 m <sup>2</sup> |
| Surface de l'échangeur de chaleur inférieur | 2,00 m <sup>2</sup> | 2,00 m <sup>2</sup> | 3,30 m <sup>2</sup> |
| Hauteur                                     | 1895 mm             | 1750 mm             | 2110 mm             |
| Hauteur avec isolation thermique            | 1895 mm             | 1750 mm             | 2110 mm             |
| Diamètre                                    | 650 mm              | 790 mm              | 790 mm              |
| Diamètre avec isolation thermique           | 750 mm              | 990 mm              | 990 mm              |
| Hauteur de basculement                      | 2 050 mm            | 1 745 mm            | 2 095 mm            |
| Poids                                       | 154 kg              | 179 kg              | 219 kg              |



|                  |            |            |            |
|------------------|------------|------------|------------|
| Type             | WP2X 1250R | WP2X 1500R | WP2X 1750R |
| Réf. à commander | 205498     | 205499     | 205500     |

### Caractéristiques techniques

|   |                     |                     |                     |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| Classe d'efficacité énergétique             | C                   | C                   | C                   |
| Capacité nominale                           | 1281 l              | 1474 l              | 1764 l              |
| Surface de l'échangeur de chaleur           | 7,50 m <sup>2</sup> | 7,50 m <sup>2</sup> | 8,50 m <sup>2</sup> |
| Surface de l'échangeur de chaleur inférieur | 3,60 m <sup>2</sup> | 3,60 m <sup>2</sup> | 4,20 m <sup>2</sup> |
| Hauteur                                     | 2075 mm             | 2115 mm             | 2235 mm             |
| Hauteur avec isolation thermique            | 2075 mm             | 2115 mm             | 2235 mm             |
| Diamètre                                    | 950 mm              | 1 000 mm            | 1 100 mm            |
| Diamètre avec isolation thermique           | 1 150 mm            | 1 200 mm            | 1 300 mm            |
| Hauteur de basculement                      | 2 165 mm            | 2 145 mm            | 2 310 mm            |
| Poids                                       | 293 kg              | 305 kg              | 357 kg              |



|                  |            |
|------------------|------------|
| Type             | WP2X 2000R |
| Réf. à commander | 205501     |

### Caractéristiques techniques

|   |                     |
|---|---------------------|
| Classe d'efficacité énergétique             | C                   |
| Capacité nominale                           | 1952 l              |
| Surface de l'échangeur de chaleur           | 8,50 m <sup>2</sup> |
| Surface de l'échangeur de chaleur inférieur | 5,50 m <sup>2</sup> |
| Hauteur                                     | 2465 mm             |
| Hauteur avec isolation thermique            | 2465 mm             |
| Diamètre                                    | 1 100 mm            |
| Diamètre avec isolation thermique           | 1 300 mm            |
| Hauteur de basculement                      | 2 465 mm            |
| Poids                                       | 396 kg              |

## **Hotline d'information gratuite:**

Vous avez des questions? Nous vous aidons volontiers:  
en appelant le numéro **0844 333 444**

## **Nos partenaires pro**

Nos partenaires pro compétents sur site vous assistent pour toutes questions:  
[www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html](http://www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html)

## **Consignes d'installation**

L'installation d'appareils non prêts à brancher doit être effectuée par l'exploitant respectif du réseau ou par un professionnel agréé, qui vous aidera également pour l'obtention du consentement de l'exploitant respectif du réseau pour l'installation de l'appareil.