

# HSBC 300 P cool

TOUR HYDRAULIQUE COMBINÉE

RÉF. PRODUIT: 206058

## Gagnez beaucoup, beaucoup d'espace

Lorsqu'il s'agit de disposer de différentes fonctions de manière peu encombrante, cette tour hydraulique combinée figure au premier plan. Au lieu d'installer deux ballons individuels l'un à côté de l'autre, vous utilisez une unité où le ballon d'eau chaude sanitaire et le ballon tampon sont disposés l'un au-dessus de l'autre. Par conséquent, vous ne devez prévoir que la moitié de l'espace pour l'installation.

**Une régulation facile à gérer** Nous avons adapté avec précision les deux variantes de cette tour afin que vous puissiez les utiliser en combinaison avec l'une de nos pompes à chaleur dans une maison individuelle. Comme le gestionnaire de pompe à chaleur WPM est inclus dans l'appareil, il vous sera particulièrement facile de commander les appareils.



## Les principales caractéristiques

Tour combinée comprenant un ballon d'ECS et un ballon tampon

---

Pour un confort en matière d'eau chaude sanitaire plus élevé

---

Réduit de moitié la surface au sol requise par les ballons individuels

---

Compact, sûr et économe en énergie

---

Parfaitement adapté à la combinaison avec pompe à chaleur

---

Peut être intégré au choix aux systèmes de chauffage ou de refroidissement

---

Possibilité de raccordement de deux circuits de chauffage

---

Avec régulation de pompe à chaleur intégrée pour une installation encore plus rapide de l'ensemble du système (pas avec toutes les variantes)



Type	HSBC 300 P cool
Référence de commande	206058

### Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique	B
Consommation d'entretien/ 24 h à 65 °C	1,50 kWh
Capacité nominale ballon ECS	270 l
Capacité nominale ballon tampon	100 l
Surface de l'échangeur de chaleur	3,20 m <sup>2</sup>
Volume de l'échangeur de chaleur	21 l
Hauteur	1918 mm
Largeur	680 mm
Profondeur	910 mm
Hauteur de basculement	2123 mm
Poids	250 kg

Disponible sur demande

## **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)