

## Informations avant mise en service (1/2)

### INFORMATION AU DISTRIBUTEUR :

Merci de renvoyer ce document complété au Service Clients par e-mail à [partenairesav@stiebel-eltron.fr](mailto:partenairesav@stiebel-eltron.fr), accompagné de votre bon de commande spécifique à la MeS (voir document ci-joint). Nous recontactons l'installateur dans les meilleurs délais pour convenir d'un rendez-vous. L'installation doit être ACHEVÉE au niveau HYDRAULIQUE et ÉLECTRIQUE pour effectuer la MeS.

### Vos coordonnées

**Utilisateur :**

Adresse :

Code Postal :

Ville :

N° Tél. :

E-Mail :

**Installateur :**

Adresse :

Code Postal :

Ville :

N° Tél. :

E-Mail :

**Distributeur :**

Code Postal :

Ville :

Numéro de commande spécifique à la mise en service \* :

### Configuration de l'installation <sup>1)</sup>

|                 |       |            |          |                |                |   |
|-----------------|-------|------------|----------|----------------|----------------|---|
| 1. Construction | Neuve | Rénovation | Volume : | m <sup>3</sup> | Déperditions : | W |
|-----------------|-------|------------|----------|----------------|----------------|---|

**2. Configuration de l'installation**

|                          |     |     |                       |         |
|--------------------------|-----|-----|-----------------------|---------|
| PAC en cascade :         | Oui | Non | Type de PAC :         |         |
| En relève de chaudière : | Oui | Non | Nombre de PAC :       |         |
| Ventilation :            | Oui | Non | Capteurs solaires :   | Oui Non |
|                          |     |     | Type de ventilation : |         |

**3. Ballon tampon / accessoires**

|                |                |                |          |            |
|----------------|----------------|----------------|----------|------------|
| SBP 100        | SBP 400 E      | SBP 1000 E     | HSBC 200 | HM (Trend) |
| SBP 200 E      | SBP 400 E cool | SBP 1500 E     | WPHW     | ISG Web    |
| SBP 200 E cool | SBP 700 E      | SBP 1000 E SOL |          |            |
|                | SBP 700 E SOL  | SBP 1500 E SOL | Autre :  |            |

**4. Production d'eau chaude sanitaire**

|                  |     |     |                  |                  |                |
|------------------|-----|-----|------------------|------------------|----------------|
| SBB 301 WP       | Oui | Non | SBB 302 WP       | SBB 401 WP SOL   | SBB 501 WP SOL |
| SBB 300 WP Trend |     |     | SBB 400 WP Trend | SBB 500 WP Trend | SBB 751 (SOL)  |
| SBB 600 WP SOL   |     |     | SBB 800 WP SOL   | SBB 1000 WP SOL  | SBB 1001 (SOL) |
|                  |     |     |                  |                  | Autre :        |

**5. Type de chauffage**

Radiateur

Plancher chauffant

Ventilo convecteur

**5. Type de source primaire**
**Air | Eau**
**Eau glycolée | Eau**
**Eau | Eau**

 Captage horizontal  
 Captage vertical

 Surface :  
 Profondeur :

 m<sup>2</sup>  
 m

 Sur puits  
 Échangeur intermédiaire  
 Présence filtre à boues

**5. Informations complémentaires**

\* Joindre **OBLIGATOIREMENT** à cette demande votre bon de commande

<sup>1)</sup> Informations à remplir impérativement avant la mise en service

## Informations avant mise en service (2/2)

### Points à vérifier avant toute mise en service (à réaliser par l'installateur)

---

**Partie hydraulique : mise en eau et purgée**                      Oui            Non

- › Mise en place de purgeurs aux circuits primaire et secondaire
- › Mise en eau de l'installation et surtout vérification que cette dernière a été purgée
- › Taux de glycol dans le circuit primaire (33%).(Dosage et mélange à faire au préalable dans une grande bassine, avant de l'injecter dans le circuit primaire).

**Partie électrique : raccordement effectué**                      Oui            Non

- › Section des câbles d'alimentation (voir documentation technique correspondant à la machine mise en place)
- › Protections électriques adaptées à l'installation
- › Mise en place des sondes de température et câblage électrique

#### Important :

Prise en garantie de la PAC (en version eau/eau) :

- › Rajouter un échangeur intermédiaire (côté primaire) entre l'eau du puits et l'échangeur de la PAC ainsi qu'un circulateur adapté

---

Signature et cachet de l'installateur

Date :

#### À retourner

Par mail : [partenairesav@stiebel-eltron.fr](mailto:partenairesav@stiebel-eltron.fr)

STIEBEL ELTRON | 7-9 rue des Selliers | B.P. 85107 | 57073 Metz cedex 3  
[www.stiebel-eltron.fr](http://www.stiebel-eltron.fr)

V01.2019



**STIEBEL ELTRON**