

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, 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 ¹⁾

1. Construction	Neuve	Rénovation	Volume :	m ³	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 :

 m²
 m

 Sur puits
 Échangeur intermédiaire
 Présence filtre à boues

5. Informations complémentaires

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

¹⁾ 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

STIEBEL ELTRON | 7-9 rue des Selliers | B.P. 85107 | 57073 Metz cedex 3
www.stiebel-eltron.fr

V01.2019

The logo for STIEBEL ELTRON, featuring the brand name in a bold, black, sans-serif font. The text is underlined with a thick red horizontal line.