

SMARTEC ^{éco}

CHAUDIÈRES GRANULÉS

17 et 22 kW



ZH ZAEGEL-HELD®

GRANULÉS

SMARTEC éco

CHAUDIÈRE GRANULÉS



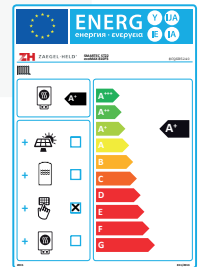
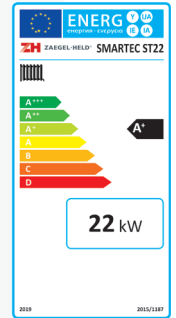
La SMARTEC éco est une chaudière automatique aux granulés de bois avec de très hauts rendements (classe 5).

Elle présente une structure compacte et un design moderne.

Son tableau de commande tactile aux menus intuitifs intègre une régulation climatique pouvant gérer 1 ballon tampon, 1 ballon ECS et jusqu'à 4 circuits de chauffage mélangés.

Pour piloter à distance le chauffage et l'eau chaude sanitaire, la chaudière peut être dotée d'un module de connexion à internet.

Le silo attenant est prévu pour un remplissage par sac. Cependant, on peut y adapter un système de remplissage par aspiration (en option) pour une plus grande autonomie.



Caractéristiques techniques

- Deux puissances : 17 et 22 kW
- Allumage, modulation et extinction automatiques
- Écran tactile couleur convivial et facile d'utilisation
- Nettoyage automatique de la grille de combustion et de l'échangeur à chaleur
- Grille de combustion et brûleur en inox de forte épaisseur pour une meilleure résistance à la chaleur
- Très haut rendement jusqu'à 93,8% selon EN 303.5, classe 5
- Modulation de puissance 30 - 50 - 100%
- Sonde Lambda, pour une combustion toujours optimale
- Régulation climatique permettant de gérer 2 circuits mélangés, 1 ballon tampon et un ballon ECS (possibilité de gérer 2 circuits mélangés supplémentaires en option)
- Écluse rotative coupe-feu en fonte pour une meilleure protection
- Vis racleuse des granulés située au fond du silo attenant, permettant de le vider totalement
- 2 sondes ballon tampon et 1 sonde ballon ECS

Tableau de commande

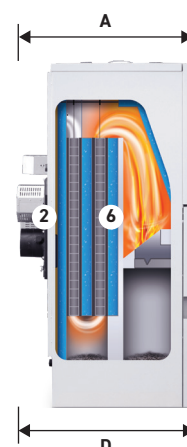
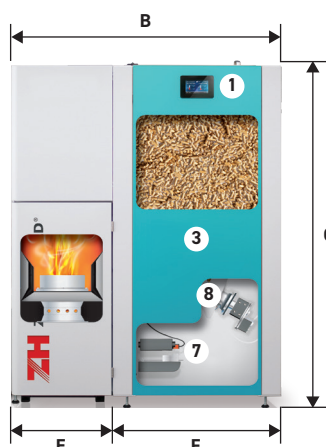
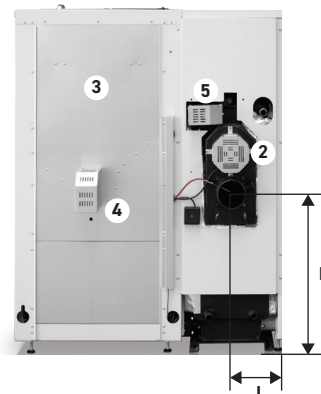
La chaudière SMARTEC dispose d'un écran tactile couleur convivial et facile d'utilisation.

Grâce à la régulation climatique vous pourrez gérer vos circuits de chauffage et votre eau chaude sanitaire. Le tableau de commande vous permettra de visualiser en temps réel les informations de fonctionnement de la chaudière, des circuits de chauffage, l'état des ballons et le niveau de remplissage du silo attenant.

		SMARTEC ST17 éco	SMARTEC ST22 éco
Puissance thermique nominale P	kW	17	22
Plage de modulation	kW	5,1 - 17	6,6 - 23,1
Classe du régulateur		VI	VI
Volume du silo (granulés)	L	240	240
Contenance en eau	L	43	49
Dépression nécessaire à la buse	mbar	0,10	0,10
Pression de service maxi	bar	3	3
Volume ballon tampon préconisé	L	200	200
Poids de la chaudière (avec silo)	kg	425	455
Chaudière seule	Réf	-	
		SF17240PLUS	SF22240ECO

COTES D'ENCOMBREMENT ET RENDEMENTS

COTES D'ENCOMBREMENT



1. Régulation tactile couleur
2. Extracteur de fumées
3. Silo à granulés

4. Moteur de vis racleuse des granulés
5. Moteur de nettoyage de l'échangeur
6. Échangeur à chaleur avec turbulateurs

7. Moteur de nettoyage de la grille
8. Vis d'alimentation des granulés

		SMARTEC ST17 éco	SMARTEC ST22 éco
Profondeur A / Largeur B / Hauteur C	mm	820 / 1160 / 1490	820 / 1160 / 1490
Profondeur sans accessoires D	mm	720	720
Largeur chaudière E	mm	440	440
Largeur silo F	mm	720	720
Profondeur silo	mm	595	595
Hauteur de la buse de fumées I	mm	845	945
Entraxe buse de fumées J	mm	240	240
Diamètre buse de fumées	mm	130	130
Diamètre raccordement chauffage	"	1"	1"
Hauteur minimale pour sortir les turbulateurs	mm	1900	1900

RENDEMENTS, CLASSE ÉNERGÉTIQUE, INDICE IEE ET ÉMISSIONS

		SMARTEC ST17 éco	SMARTEC ST22 éco
IEE Indice d'efficacité énergétique chaudière seule		120	121
Classement ecolabelling chaudière seule (selon ecodesign 2015/1189)		A+	A+
ETAS, efficacité énergétique saisonnière (η_s) de la chaudière biomasse (selon ecodesign 2015/1189)	%	82	82
Émissions saisonnières de particules (poussières)	mg/Nm ³	6	10
Émissions saisonnières de monoxyde de carbone (CO)	mg/Nm ³	154	106
Émissions saisonnières d'oxydes d'azote (NOx)	mg/Nm ³	156	136
Émissions saisonnières de composés organiques gazeux (COG)	mg/Nm ³	5	6
Rendement PCI à puissance nominale selon EN 303.5-2012	%	92,8	93,8
Classe de performance selon EN 303.5-2012		5	5

Comment agrandir votre capacité de stockage ?

Vous pouvez combiner votre chaudière et son silo attenant avec une solution d'alimentation par aspiration.

Vous pouvez faire évoluer votre système à chargement manuel vers une solution à chargement automatique par camion souffleur soit au moment de l'installation soit plus tard, quand vous en ressentirez l'envie ou le besoin.

Vous pourrez associer à votre silo attenant soit un pack sondes pneumatiques soit un pack silo textile.

Alimentation par aspiration

Notre gamme de chaudière peut être utilisée avec une alimentation automatique par aspiration. Il sera néanmoins nécessaire d'ajouter au silo attenant de votre chaudière un système d'aspiration.

Cet aspirateur, autonome et indépendant, est conçu pour le transport de granulés de bois certifiés (ENplus, DINplus).

Doté d'une programmation intégrée, il est prévu pour aspirer les granulés jusqu'à une distance de 10 mètres. L'aspiration vous permet une très grande autonomie en fonction de la taille du silo. Ce mode de stockage implique un remplissage par camion souffleur.



Pour plus d'informations consultez notre documentation alimentation et stockage

Remplissage du silo

En fonction de la place que vous souhaitez allouer à votre stockage, vous aurez la possibilité de remplir votre silo de 2 manières :

Par sac :

Généralement conditionnés en sac de 15 kg, vous pourrez remplir des silos métalliques ayant une contenance allant de 195 à 815 kg.

En fonction des saisons, le rythme de remplissage varie d'une petite semaine à plusieurs mois. Cette solution est idéale pour les petites chaufferies, les habitats à faible consommation ou pour les maisons ayant un accès camion difficile.

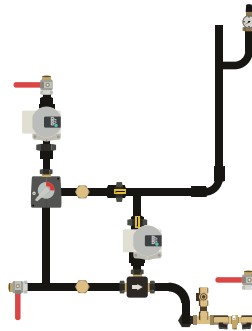
Par camion souffleur :

Les silos en toiles ou «faits maison» permettent des volumes de stockage beaucoup plus importants de plusieurs tonnes. Ce type de stockage permet un remplissage automatisé et sans manutention.

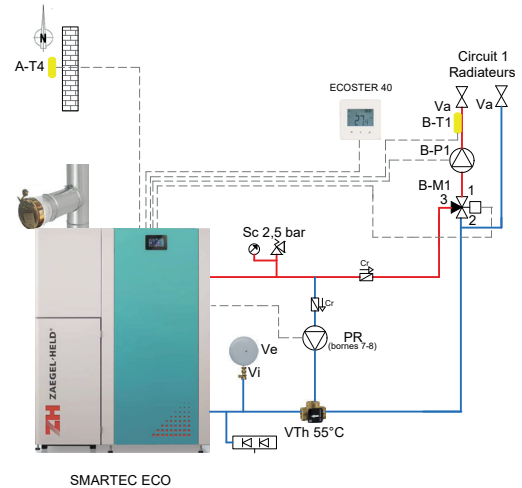
Attention : certaines contraintes d'accès pour le camion ainsi que des distances de raccordement maximales doivent être respectées, renseignez-vous auprès de fournisseurs locaux de pellet par camion.

ENSEMBLE HYDRAULIQUE, 1 CIRCUIT DE CHAUFFAGE 1 circuit radiateurs

SMARTEC ECO 17
PKA-SF17240ECO
SMARTEC ECO 22
PKA-SF222ECO

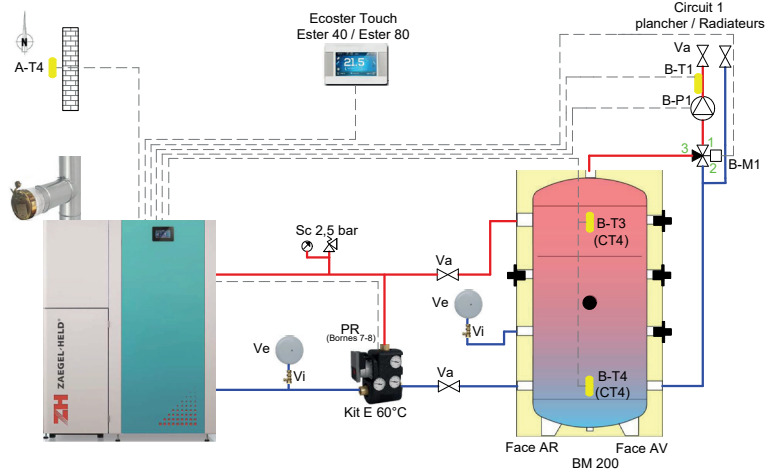


Dessin du kit hydraulique
SMARTEC



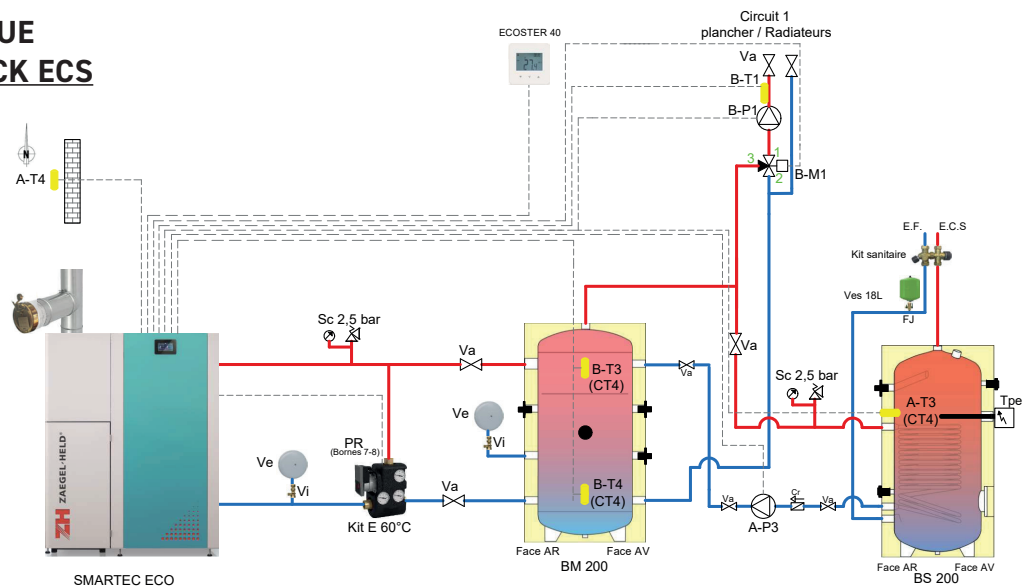
ENSEMBLE HYDRAULIQUE CHAUFFAGE SEUL

SMARTEC ECO 17
PKB-SF17240ECO
SMARTEC ECO 22
PKB-SF222ECO



ENSEMBLE HYDRAULIQUE CHAUFFAGE SEUL + PACK ECS

SMARTEC ECO 17
PKB-SF17240ECO
+ PH-BS200-SMARTEC
SMARTEC ECO 22
PKB-SF222ECO
+ PH-BS200-SMARTEC

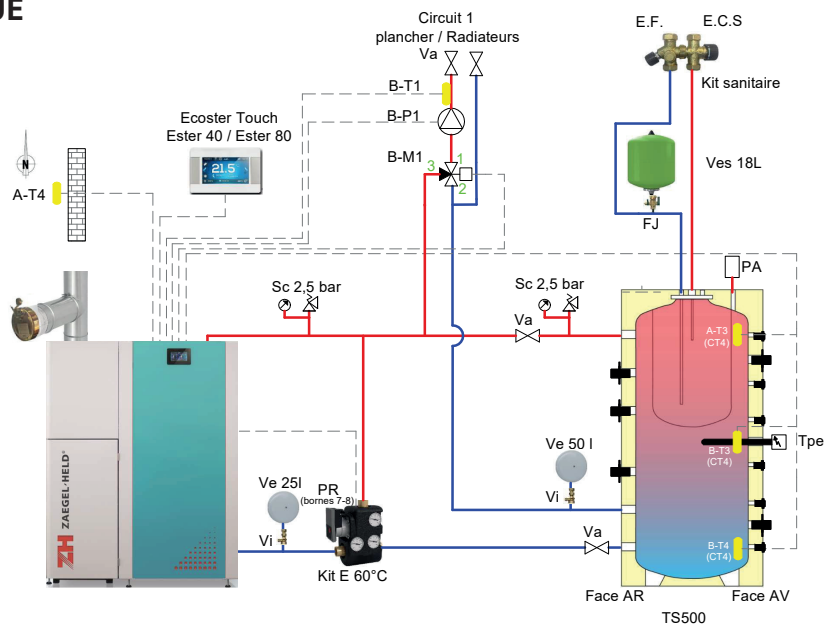


SMARTEC éco ENSEMBLES HYDRAULIQUES

ENSEMBLE HYDRAULIQUE CHAUFFAGE + ECS

SMARTEC ECO 17
PKD-SF17240ECO

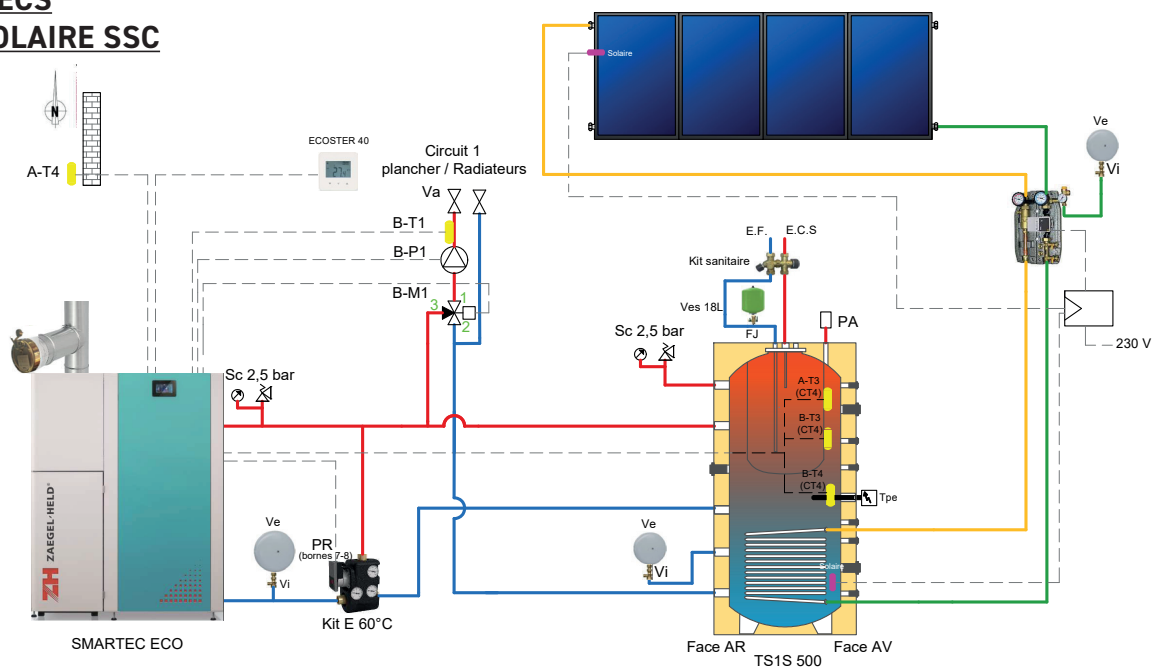
SMARTEC ECO 22
PKD-SF222ECO



ENSEMBLE HYDRAULIQUE CHAUFFAGE + ECS + SOLUTION SOLAIRE SSC

SMARTEC ECO 17
PKE-SF17240ECO
+ OP3SSCP1S

SMARTEC ECO 22
PKE-SF222ECO
+ OP3SSCP1S



**ENSEMBLE HYDRAULIQUE
CHAUFFAGE SEUL**

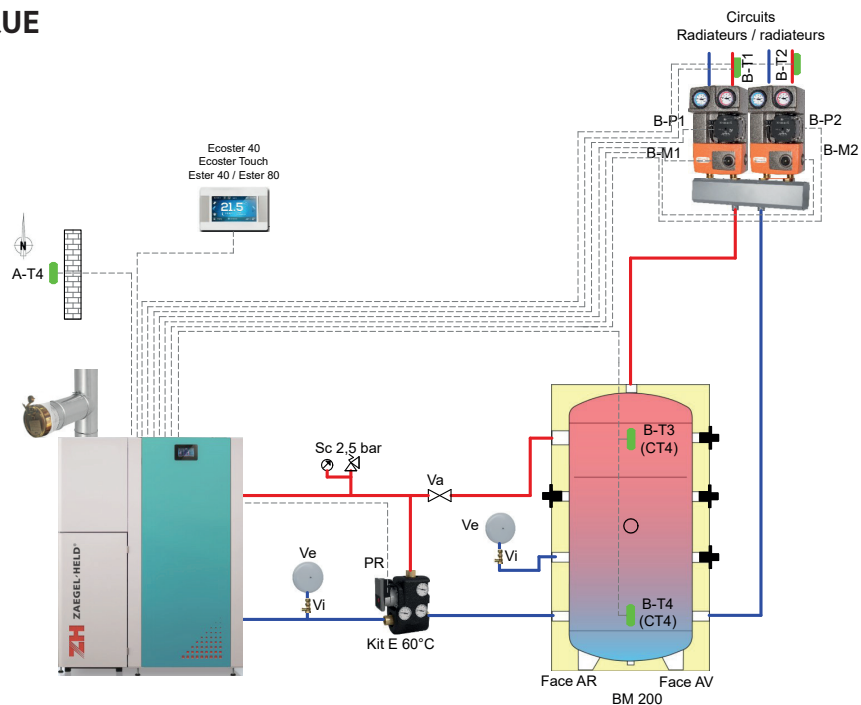
2 circuits radiateurs
et / ou plancher chauffant

SMARTEC ECO 17

PKB-SF17240ECO + OPT2CST

SMARTEC ECO 22

PKB-SF222ECO + OPT2CST



Pensez à associer cette chaudière
avec **UNE POMPE À CHALEUR**
ou **UN SYSTÈME COMBINÉ SOLAIRE**
pour tirer le meilleur de chaque énergie.

Pour plus de renseignements, contactez notre services devis : chiffrage@zhsas.com



Tout le savoir-faire ZAEGEL-HELD

Chez nous, chaque chaudière est déclinée en ensemble hydraulique.

Plusieurs variantes sont proposées pour pouvoir répondre aux besoins de chacun : chauffage seul, chauffage avec production d'eau chaude sanitaire (ECS), par ballon immergé ou séparé avec un complément solaire ainsi que plusieurs solutions de stockage du combustible pour les chaudières à granulés avec une alimentation par vis ou par aspiration.

Opter pour une ensemble hydraulique, c'est s'assurer de disposer de tout le matériel nécessaire à l'installation et au bon fonctionnement de son nouveau système de chauffage par rapport à la configuration choisie et au schéma hydraulique fourni.

1

Vous avez la certitude que tous les organes de fonctionnement et de sécurité présents sur nos schémas hydrauliques ont bien été pris en compte dans le chiffrage global de chaque solution proposée.

3

Vous visualisez de façon précise pour chaque composition **le schéma hydraulique d'installation livré avec l'ensemble hydraulique.**

2

Vous bénéficiez de **composants choisis pour leur fiabilité** de façon à vous garantir le meilleur fonctionnement possible. Ces composants sélectionnés spécifiquement par ZAEGEL-HELD chez nos partenaires industriels viennent renforcer ces ensembles à la technicité éprouvée.

4

Vous pouvez aisément et rapidement comparer de **nombreuses déclinaisons** en fonction de vos besoins et de la configuration des locaux à chauffer et de la chaufferie. Ce choix très large vous permet de proposer très facilement plusieurs variantes de confort dans un même devis.

**1000 litres
DE FIOUL**
correspondent à

3,4 tonnes
ou **8 stères**
de bois-bûche

2,1 tonnes
ou **3,1m³**
de granulés de bois

3,4 tonnes
ou **13 m³**
de bois déchiqueté

10 000 kW
d'électricité

1000 m³
de gaz naturel

781 kg
de propane

Notre partenaire technique BIO SERVICES

Parce que l'accompagnement de nos clients est primordial, nous avons dédié un service technique qui accompagnera aussi bien l'installateur dans la pose ou le contrôle technique de l'installation que le particulier pour le former à l'utilisation de sa chaudière. Les techniciens de la société Bio Services peuvent intervenir sur l'ensemble du territoire français.



Hotline



Mise en service



CTFU



SAV des marques partenaires



Hébergement et suivi administratif



Travaux divers en sous-traitance *



Entretien



ZAEGEL-HELD®

Rue Andersen - 67870 BISCHOFFSHEIM
info@zhsas.com - www.zaegel-held.com
tél: 03 90 46 61 10 - fax: 03 90 46 61 09