

**NOUVEAU EN SUISSE
LE « Dachs Seplus »**

La technique et la planification

Présenté par :

Royce & Partners SA

**Heinz Eichenberger
Importateur-distributeur
Champ Pallet 5
1801 le Mont-Pèlerin
Tel. 021/923 80 38
Fax 021/923 80 39
Mail h.eichenberger@gmx.net**

**Frédéric Rossier
Consultant
Impasse en la Ville 31
1555Villarzel
Tél. 026/668 04 20
Fax 026/668 04 85
Mail frju@bluewin.ch**

Dachs SEplus système à condensation

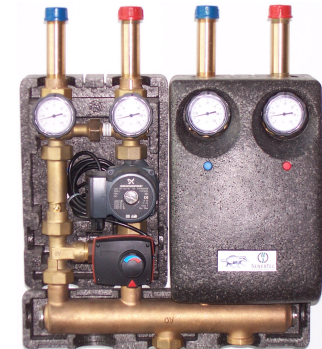
Module SE30

Accumulateur

Echangeur à condensation

CCF-Dachs

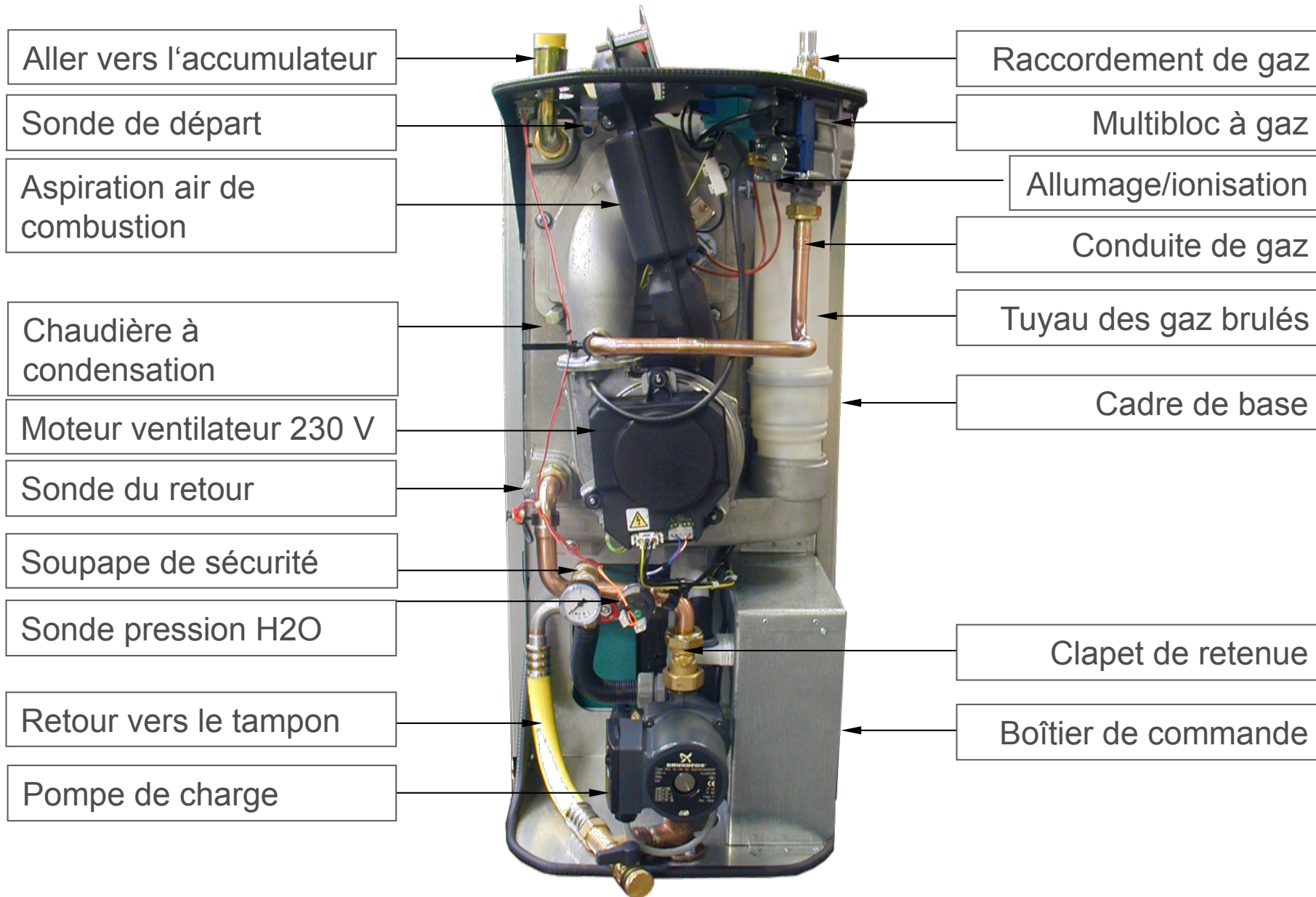
Groupes de régulation



Module SEplus



Dachs SEplus – détail de construction









SEplus – données techniques et fonctions

Données techniques

- Type SEplus chaudière d'appoint
- Mode de fonctionnement couvrir les consommations de pointes
- Puissance modulante de 10 à 20 kW thermique
- Combustible Gaz naturel et propane
- Pression max. 1,2 - 3 bar
- Température d'eau max. 80 °C

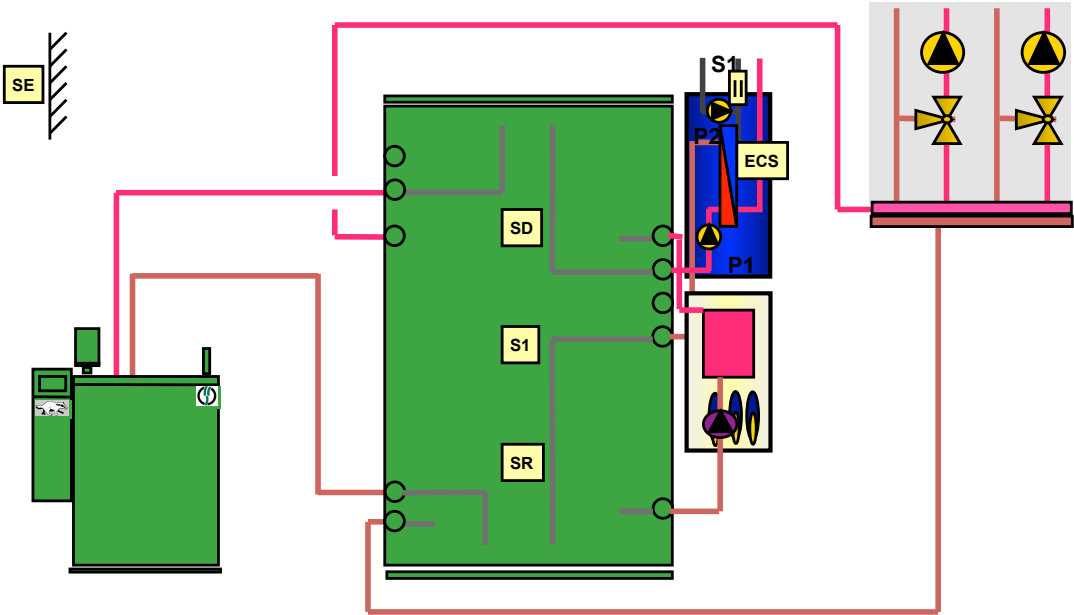
Fonction

-  Enclenchement en cas d'arrêt du CCF DACHS et pour couper les pointes de consommation thermique
-  Enclenchement/déclenchement par le régulateur MSR2 en cas de :
-  Besoin thermique supplémentaire
-  Commutation manuelle sur le SEplus
-  Touche ramoneur
-  Affichage sur le MSR 2 des paramètres de fonctionnement et des anomalies

Domaines d'utilisation du concept Seplus

- Pour des maisons de 2 à 6 appartements, petits hôtels-auberges, pensions, bâtiments artisanaux nécessitant une puissance thermique d'env. 35 kW
- Dans le domaine de l'assainissement on remplace une chaudière de **40-50 kW** (selon l'âge et son rendement) Ou pour des objets qui ont consommé environ **50.000-120.000 kWh PCS de gaz**
- En fonction de ce qui précède le CCF DACHS fonctionnera env. 4.000 à 6.000 heures par année
- Selon les heures de fonctionnement, l'économie est de Fr 2'000 à 3'200 dépendant de la valeur qu'on obtient pour l'électricité produite.
- Pour des maisons de 3 à 4 familles (jusqu'à 10 personnes il faut prévoir un chauffe eau séparé d'un volume minimum de 400 L avec un échangeur largement dimensionné.

Dachs SEplus – Principe hydraulique var. a)

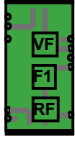
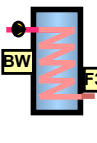
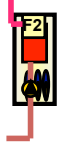
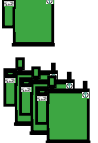


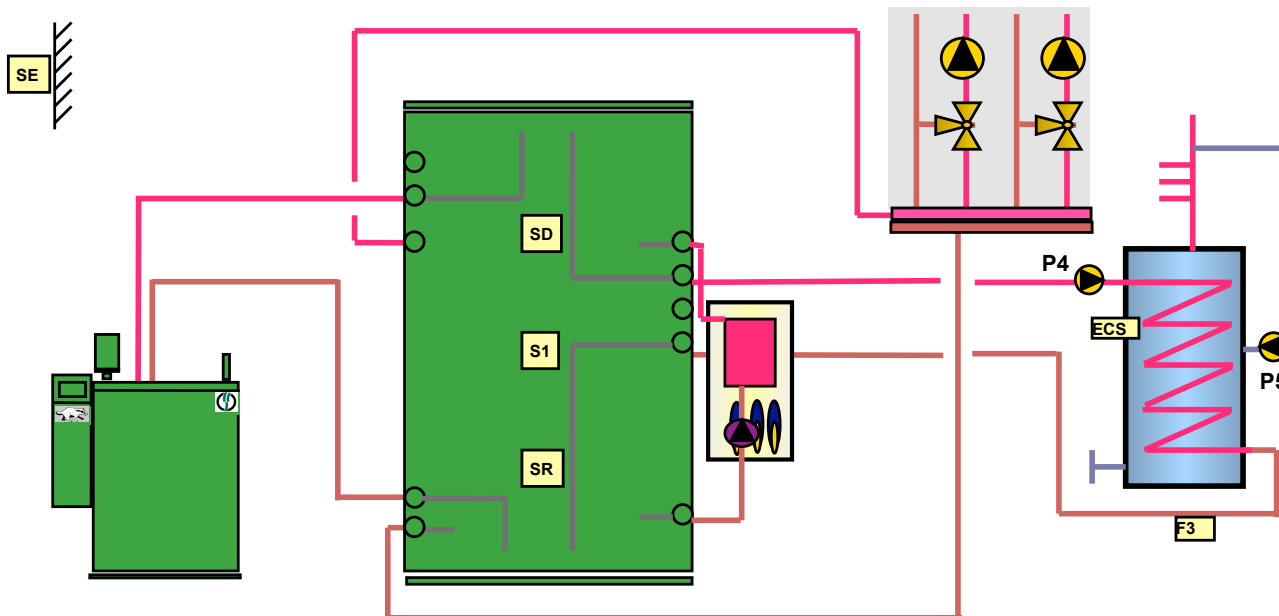
Jusqu'à 35 kW

1	1	2	0 1

Dachs SEplus – Principe hydraulique var. b)

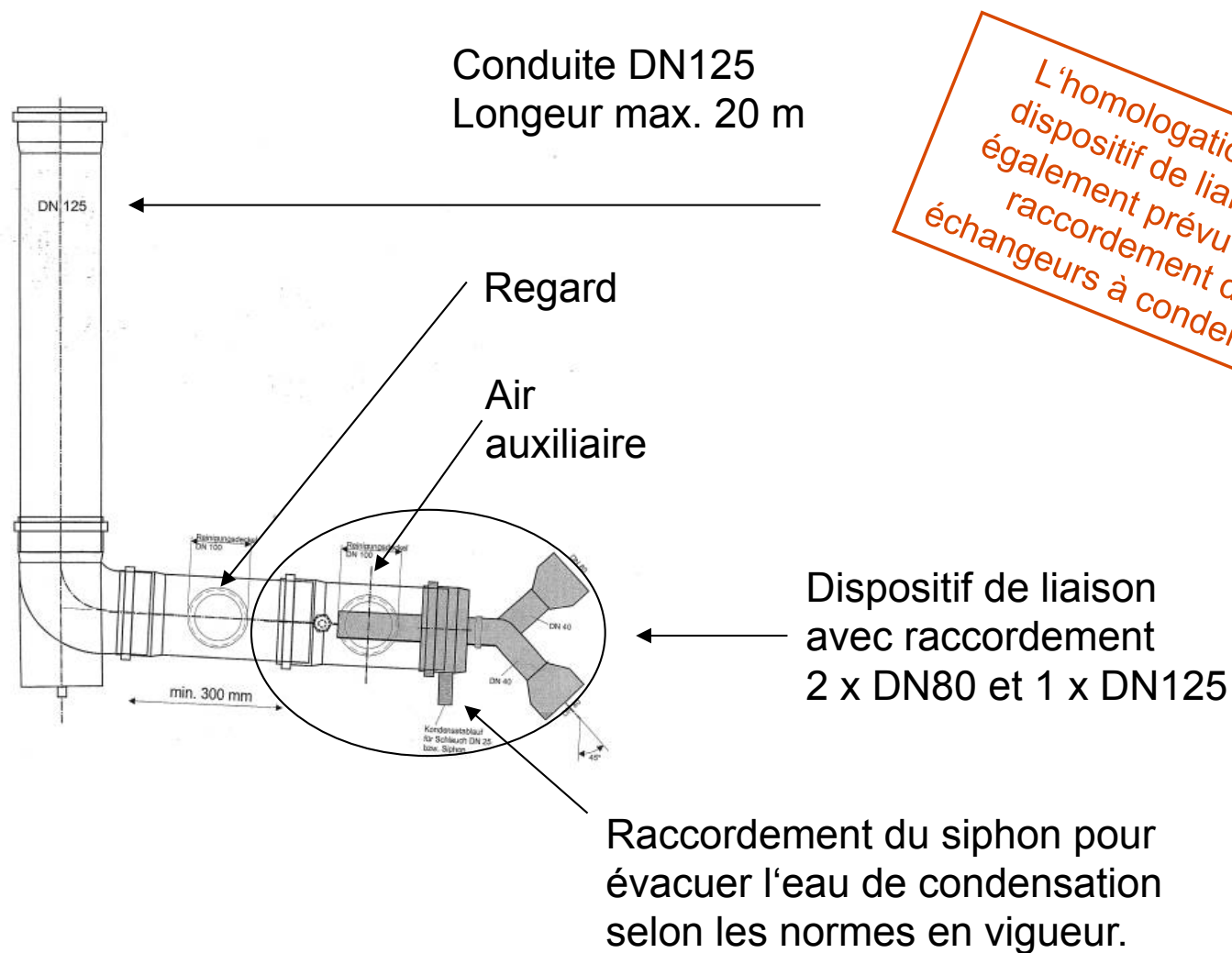
Pour des maisons > à 3-4 appartements
chauffe eau séparé min. de 400 l

Jusqu'à 35 kW			
			
1	2	2	0 1



Dachs SEplus – Conduite des gaz brûlés

Dispositif de liaison des gaz brûlés



Royce & Partners SA
vous remercie de votre
attention !

A vos questions ...

Fin de la présentation

**Royce
&
Partners**