



## Manuel de montage

### Raccordement d'un boiler séparé sur une Kompakt Solo HR(E)

(Valable sur Kombi Kompakt si on découple l'échangeur sanitaire de la chaudière)

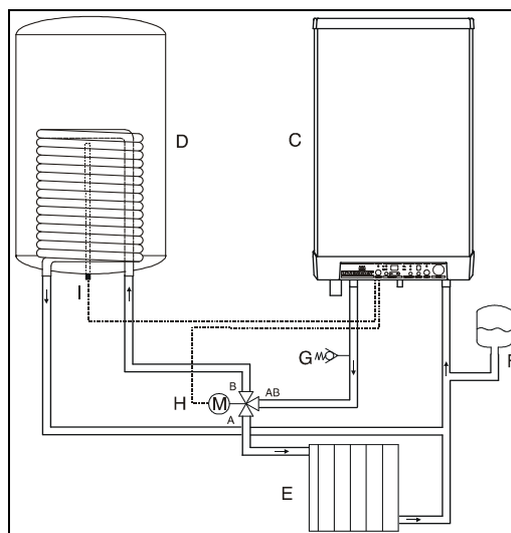
Afin de raccorder un boiler séparé à une chaudière Kompakt Solo HR(E), il faut se procurer les accessoires suivants :

art.nr.:	description:	Quantité
5476G003	Sonde de température boiler	1
91092647	Set vanne 3 voies 230V~	1

Procédure à suivre:

1. Consultez les prescriptions générales de placement et de raccordement de la chaudière.
2. Raccordez le boiler suivant le schéma ci-contre.
3. Montez la vanne 3 voies :  
A-B sur le départ de la chaudière.  
A vers le circuit chauffage.  
B vers le boiler.
4. Placez une soupape 3 bar sur la tuyauterie entre la chaudière et la vanne 3 voies
5. Montez un vase d'expansion sur le retour chaudière. Entre la chaudière, la soupape et le vase d'expansion, il ne peut y avoir de vanne d'isolement.
6. Supprimez le pontage entre 9 et 10 sur le connecteur X4 de l'automate-brûleur.
7. Raccordez la vanne 3 voies sur le connecteur X2 de l'automate-brûleur. Brun sur 3 (=L), bleu sur 6 (=N), noir sur 5 (=contact).
8. Raccordez la sonde de température du boiler entre 9 et 10 sur le connecteur X4 de l'automate-brûleur.
9. Remplissez et purgez l'installation.
10. Contrôlez l'étanchéité des raccords hydrauliques.

Schéma de raccordement du boiler séparé



- C. Chaudière
- D. Boiler
- E. Circuit chauffage
- F. Vase d'expansion
- G. Soupape 3 bar
- H. Vanne 3 voies
- I. Sonde boiler

### Contrôle des paramètres

Contrôlez au minimum les paramètres suivants et au besoin modifiez-les.

Paramètre 1, type d'installation (doit être sur 1 – chauffage + boiler séparé)

Paramètre 4, Puissance maximum en mode sanitaire

Paramètre 9, Temps de post-rotation après fonctionnement boiler

Paramètre A, Position vanne 3 voies sur 0 (si vanne 3 voies montée dans le bon sens)

On peut choisir sanitaire ou chauffage à l'aide de la touche san/chauff sur le display. Choisissez sanitaire et réglez la température sanitaire souhaitée entre 40°C et 65°C à l'aide des touches + et -.

Mettez l'appareil en marche et contrôlez le bon fonctionnement de l'ensemble.