

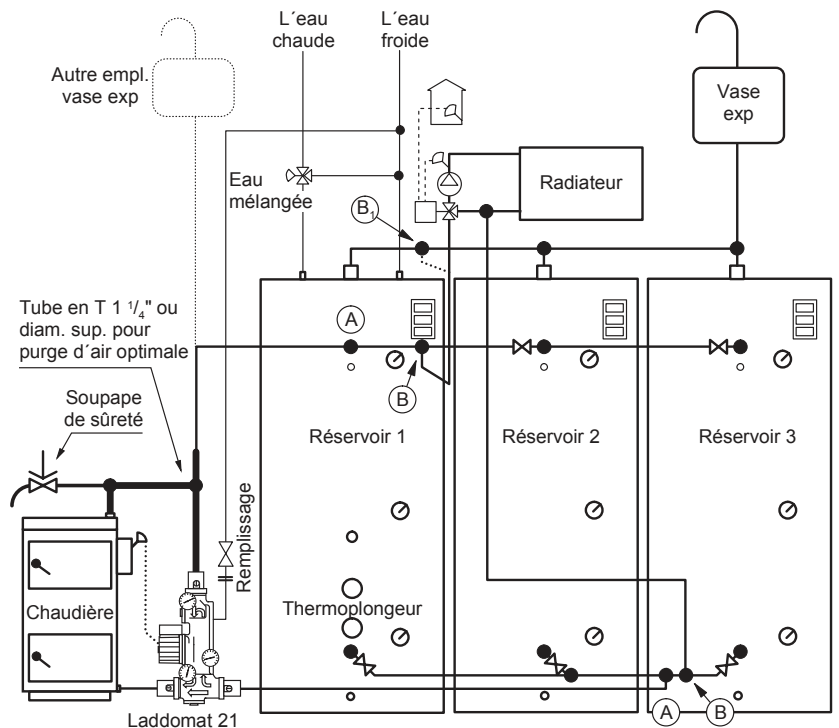
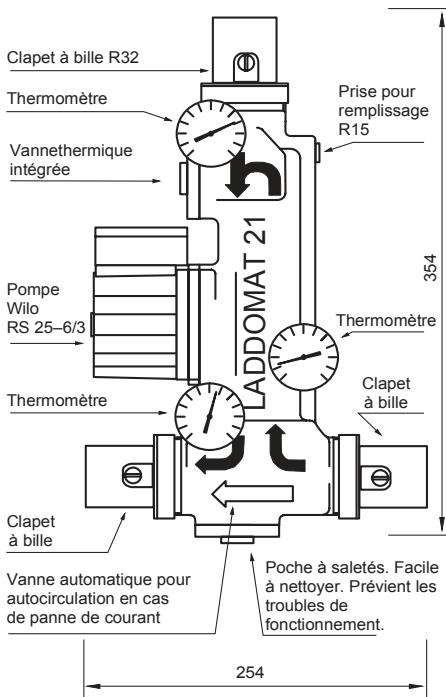
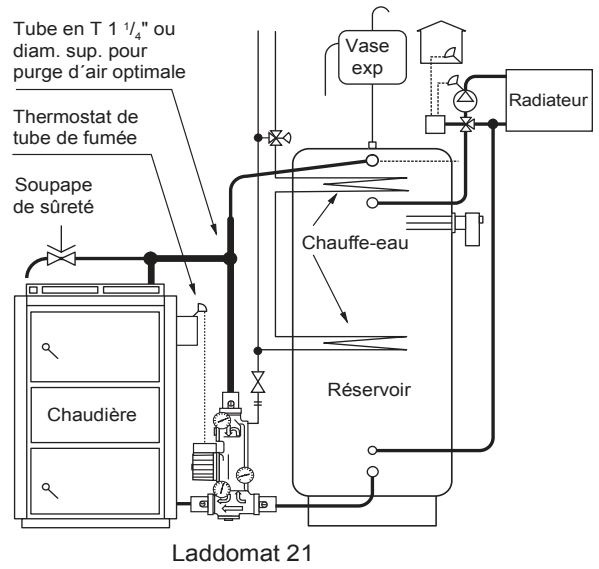
## Raccordement du Laddomat 21

La cause la plus fréquente des troubles de fonctionnement est la présence d'air qui bloque la circulation.

En installant la tuyauterie suivant les schémas ci-contre, l'air peut s'échapper de lui-même.

Des tuyaux de grand diamètre et courts sont la garantie d'un bon fonctionnement même lorsque la demande de chauffage dans la maison atteint son maximum. C'est aussi la garantie d'une autocirculation efficace en cas de panne de courant.

Lorsqu'on installe jusqu'à trois réservoirs, la chaudière et la dérivation thermique doivent être raccordés «en diagonale» (A-A, B-B) pour obtenir une répartition égale du flux thermique à destination et en partance des réservoirs.



## Démarrage et arrêt de la pompe de charge

Il est important de démarrer la pompe aussitôt le chauffage mis en marche afin que la chaudière se réchauffe rapidement.

L'arrêt rapide de la pompe après la coupure du chauffage permet de tirer profit de la chaleur résiduelle de la chaudière, l'eau chaude coulant du sommet de la chaudière au réservoir par autocirculation.

Un bon accessoire qui offre cette fonctionnalité est le thermostat de tube à fumée. réf. 13 10 01.

Certaines chaudières en sont équipées à la livraison.

## Caractéristiques techniques

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Pompe :                  | Wilo RS25-6-3   |
| Raccordement :           | 3 R32   |
| Temp. d'ouverture :      | 78°C (modèle 72°C inclus dans la livraison)<br>(modèles 83°C et 88°C disponibles en option) |
| Coefficient Kvs :        | 14  |
| Puissance de chaudière : | jusqu'à 80 kW   |



**Termoventiler AB**