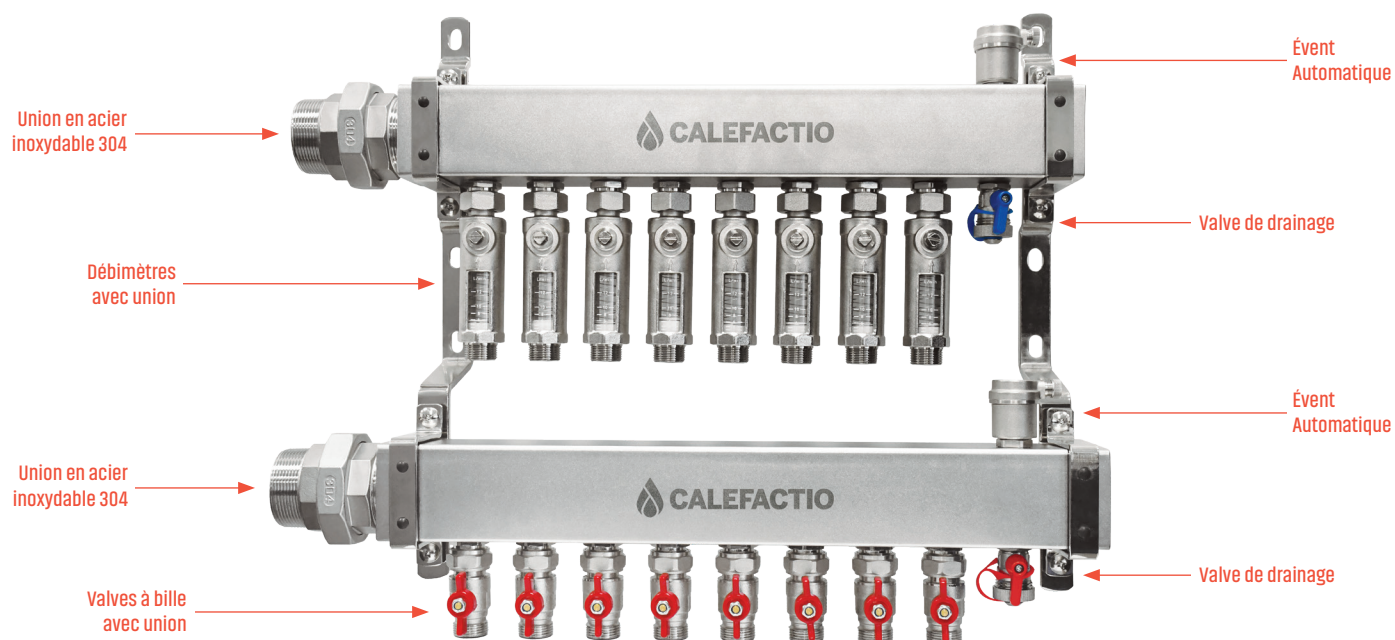


CALEFACTIO
RADIANT

**ENSEMBLE DE NOURRICE
EN ACIER INOXYDABLE
CALTHERM TERA 2"**

L'ensemble comprend



Nourrice en acier inoxydable avec support mural

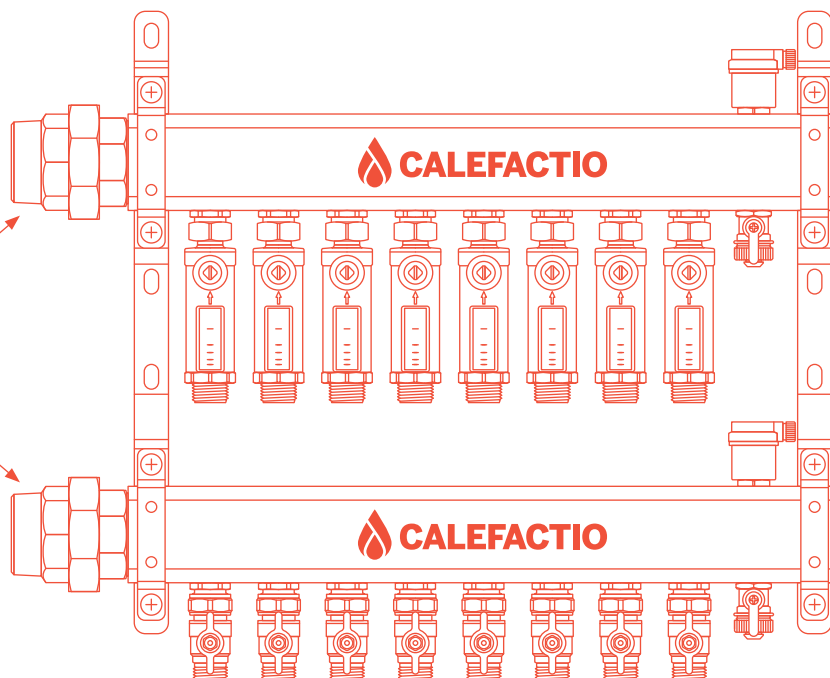
Spécifications techniques

Connexion	2 po FNPT	Temp. max.	230 °F (110 °C)
Matériau	Acier inoxydable 304	Compatibilité	Glycol éthylène et propylène jusqu'à 50%
Alimentation	Débitmètres 12 LPM (3,2 GPM) par boucle	Inclus	Événements automatique et valves de drainage
Retour	Valves à bille intégrées sur chaque boucle	Configuration	8, 10 ou 12 boucles
Pression maximale	125 PSI (862 kPa)		

ENSEMBLE DE NOURRICE EN ACIER INOXYDABLE CALTHERM TERA 2"

ASSEMBLAGE

Visser les deux unions
sur de la nourrice.



BALANCEMENT DE LA NOURRICE

1. Assurez-vous que la pompe soit activée et que l'eau circule bien à travers la nourrice.
2. Ouvrez chacun des débitmètres en tournant la tige dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
3. Au fur et à mesure que le débit augmentera, l'indicateur descendra dans la partie inférieure du débitmètre. S'il n'y a aucun débit, l'indicateur restera dans la partie supérieure du débitmètre.

