

1

Vissez l'ensemble de pressurisation à air sur le côté droit de la nourrice.

2

Vérifiez que les valves d'isolement à bille, l'évent et la valve de drainage sont bien fermés ainsi que tous les joints du système.

3

Ouvrez les débitmètres en les tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, sans utiliser d'outil.

Pour éviter qu'ils ne se détachent de la nourrice, ne dépassez pas trois tours dans cette direction.

4

Vérifiez l'ouverture des valves d'isolement bleues situées sur la partie supérieure de la nourrice en les tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

5

Injectez de l'air dans le système fermé à l'aide de la valve Schrader incluse, en appliquant une pression comprise entre 60 et 100 PSI.

6

Une fois la pression atteinte, fermez la source d'air et maintenez la pression pendant 24 heures.

Toute baisse de pression indique une fuite.*

7

Évacuez l'air de la nourrice à l'aide de la valve de dépressurisation rapide incluse.

*La pression peut varier en fonction des changements de température ambiante.

Scannez le code QR pour consulter la version en ligne.



Québec, Canada
T (450) 951-0818
F (450) 951-2165

CALEFACTIO RADIANT.COM