



Utilisation de l'accumulateur de température ambiante

I/ Utilisation en conditions extérieures chaudes (température > + 24°C)

Pour un pré-conditionnement optimal, les accumulateurs +22°C doivent être placés pour une durée de 18h minimum dans un endroit assurant une température de 18°C maximum.

Il est possible de pré-conditionner l'élément réfrigérant dans un réfrigérateur (ne pas mettre dans un congélateur). La durée nécessaire pour obtenir la solidification du fluide réfrigérant sera ici beaucoup plus rapide que pour la procédure standard (3 à 4h).

L'utilisateur peut également s'assurer du pré-conditionnement optimal de l'élément en le secouant de façon à s'assurer que le fluide réfrigérant est totalement à l'état solide.

II/ Utilisation en conditions extérieures froides (température < + 20°C)

Pour un pré-conditionnement optimal, les accumulateurs +22°C doivent être placés pour une durée de 18h minimum dans un endroit assurant une température de +25°C (+/- 1°C)

L'utilisateur peut également s'assurer du pré-conditionnement optimal de l'élément en secouant celui-ci de façon à s'assurer que le fluide vert est à l'état liquide.



Utilisation de l'accumulateur de température ambiante

I/ Utilisation en conditions extérieures chaudes (température > + 24°C)

Pour un pré-conditionnement optimal, les accumulateurs +22°C doivent être placés pour une durée de 18h minimum dans un endroit assurant une température de 18°C maximum.

Il est possible de pré-conditionner l'élément réfrigérant dans un réfrigérateur (ne pas mettre dans un congélateur). La durée nécessaire pour obtenir la solidification du fluide réfrigérant sera ici beaucoup plus rapide que pour la procédure standard (3 à 4h).

L'utilisateur peut également s'assurer du pré-conditionnement optimal de l'élément en le secouant de façon à s'assurer que le fluide réfrigérant est totalement à l'état solide.

II/ Utilisation en conditions extérieures froides (température < + 20°C)

Pour un pré-conditionnement optimal, les accumulateurs +22°C doivent être placés pour une durée de 18h minimum dans un endroit assurant une température de +25°C (+/- 1°C)

L'utilisateur peut également s'assurer du pré-conditionnement optimal de l'élément en secouant celui-ci de façon à s'assurer que le fluide vert est à l'état liquide.

