

# MANUEL DE MONTAGE DES MODULES STREAM-COOL ... VH

1. Visser tous les modules entre eux à l'aide des vis fournis, selon le schéma de montage.
2. Nivelier l'appareil en vissant ou dévissant les vérins M10.
3. Démonter les caches supérieur et inférieur de l'évaporateur, ainsi que le cache électrique.
4. Souder les tubes d'aspiration et les tubes en cuivre pour évaporateur à l'aide des deux douilles en cuivre  $\varnothing 12$  i  $\varnothing 16$  fournies. Il est nécessaire de couper les tubes soudés au niveau de l'évaporateur.
5. Faire passer les tubes d'alimentation du groupe central par le haut jusqu'au module d'alimentation, puis les souder à l'aide des douilles en cuivre fournies.
6. Isoler les tubes en cuivre de l'évaporateur par l'intermédiaire d'une bande isolante noire type Armaflex, ou toute autre bande isolante poreuse adaptée au diamètre des tubes.
7. L'appareil est préparé à être relié au réseau de canalisation à l'aide d'un tuyau en PVC  $\varnothing 32$ .
8. Relier les tuyaux sortant de chaque module entre eux par l'intermédiaire de tuyaux en PVC  $\varnothing 32$ .
9. Vérifier que les tuyaux sont correctement inclinés vers le réseau de canalisation.
10. Installer un système de siphon avant de relier le dernier module au réseau de canalisation.
11. Le câblage électrique de chaque module est numéroté et décrit dans le schéma électrique ci-joint.
12. Chaque faisceau de cables doit passer d'un module à l'autre avant d'être connecté au boîtier électrique en PVC, en respectant la numérotation.
13. Le cable d'alimentation principal doit être déconnecté de l'interrupteur principal afin de pouvoir le faire passer par en haut entre les tubes du groupe central. Il sera ensuite reconnecté à l'interrupteur principal.

# SCHEMA DE REFRIGERATION

## STREAM-COOL 5 VH

