

## DESCRIPCION:

L'article suivant est un accessoire (761280 inclus dans CF0689) conçu pour distribuer l'air chaud produit par le générateur VELOCITY VF80 dans une direction de 45 degrés à partir du générateur du conduit intra-muros du kit d'installation extérieure. L'assemblage standard du générateur illustré ci-dessous sur les figures 1 et 2 permet à l'air de circuler dans la direction gauche et droite. Des directions de flux d'air alternatives peuvent également être obtenues tout vers la gauche (gauche uniquement) ou tout vers la droite (droite uniquement), selon les besoins. (Voir les figures 3 et 4). Plus tard, l'installation des diffuseurs est détaillée sur le kit d'installation extérieur

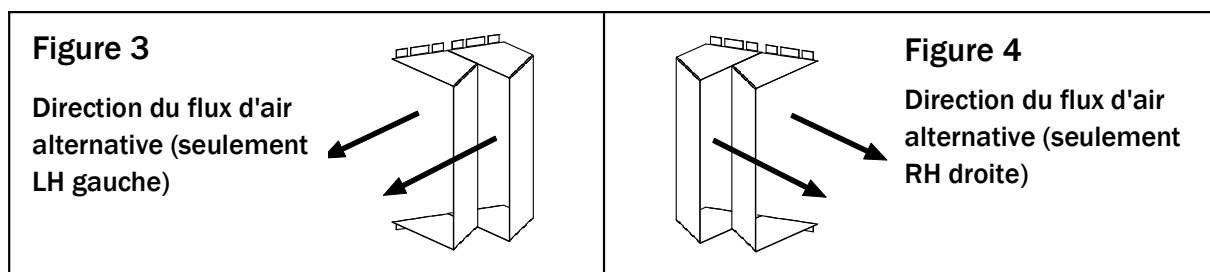
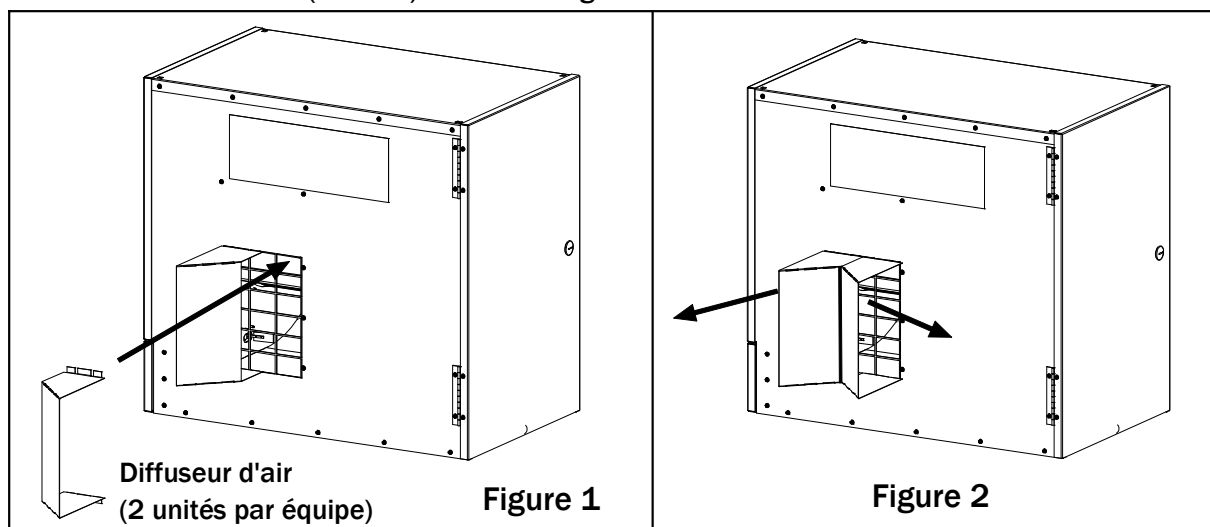
## A) INSTRUCTIONS DE MONTAGE DIRECTEMENT SUR LE GÉNÉRATEUR:

### Direction du flux d'air standard (LH et RH – vers la gauche et vers la droite)

1. Placer les volets du diffuseur d'air (2 pour chaque générateur) à la sortie de décharge d'air du générateur comme illustré ci-dessous dans les figures 1 et 2. Faites glisser les brides fendues des diffuseurs entre le boîtier intérieur et le panneau avant extérieur du générateur. **Remarque :** Si les brides ne glissent pas entre les panneaux chauffants, desserrez légèrement les vis autour de l'ouverture de décharge. Resserrez une fois les deux diffuseurs en place. Ajustez les coudes pour une bonne tenue

### Direction du flux d'air alternative (seulement LH gauche ou seulement RH droite)

2. Placez les diffuseurs d'air (2 pour chaque générateur) comme indiqué aux figures 3 et 4 si vous souhaitez que l'air circule uniquement dans la direction LH (à gauche) ou uniquement dans la direction RH (à droite). Fixez-les au générateur comme décrit ci-dessus.



### B) INSTRUCTIONS DE MONTAGE SUR LE CONDUIT ISOLÉ DU KIT D'INSTALLATION EXTÉRIEUR:



#### Direction du flux d'air standard (LH et RH – vers la gauche et vers la droite)

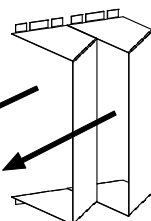
1. Placez les lattes du diffuseur d'air (2 pour chaque générateur) dans la sortie d'évacuation d'air du conduit intra-muros comme indiqué sur les photos 1 et 2. Placez les brides fendues des diffuseurs entre les plaques existantes à l'intérieur du conduit traversant le mur en haut et en bas. Il faut s'assurer qu'ils sont en position verticale. Ajustez les coudes pour une bonne tenue.

#### Direction du flux d'air alternative (seulement LH gauche ou seulement RH droite)

2. Placez les diffuseurs d'air (2 pour chaque générateur) comme indiqué aux figures 5 et 6 si vous voulez que l'air circule uniquement dans le sens LH (gauche) ou uniquement dans le sens RH (droite). Fixez au conduit traversant le mur comme décrit ci-dessus.

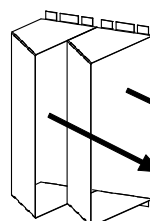
**Figure 5**

Direction du flux d'air  
alternative (seulement  
LH gauche)



**Figure 6**

Direction du flux d'air  
alternative (seulement  
RH droite)



#### Kromschroeder SA.

Santa Eulalia, 213 - 08902 L'Hospitalet de Llobregat - Barcelona - España

Teléfono: +34 93 432 9600 Fax: +34 93 422 0090 -

E-mail: [info@kromschroeder.es](mailto:info@kromschroeder.es) [www.kromschroeder.es](http://www.kromschroeder.es)