

## CHAUFFERIE MOBILE C-820-F

Cette chaufferie en container de dernière génération est conçue pour fonctionner indifférent au fuel afin d'assurer une production d'eau chaude jusqu'à 100°C maxi et ce de façon autonome.

Elle peut être couplée avec des centrales de traitement d'air afin de chauffer un bâtiment, échangeurs à plaque, déshumidificateur ou sur des réseaux existants.

### CARACTERISTIQUES GENERALES :

Puissance Nominale : 820 kW  
Brûleur Weishaupt  
Corps de chauffe Ferroli  
Energie : Fioul  
Vase d'expansion de 600 l  
Electrique : Prise P17 32A T+N



### CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES :

Raccordement : Brides DN 100  
Pression de service maximum : 4 Bars  
Double Pompe de circulation

### DIMENSIONS ET POIDS DU CONTAINER :

Longueur (ml) : 4,54  
Largeur (ml) : 2,2  
Hauteur (ml) : 2.35  
Poids à vide (kg) : 4 600  
Poids total en eau (kg) : 5 600  
Consommation : 80 l/h maxi

