

FREEFLOW SYSTEM



GRUNDFOS FREEFLOW SYSTEM

Présence de zone froide sur les radiateurs, bruits et pertes de rendement de la chaudière (jusqu'à 15%), circulateur bloqué..., sont les signes que le détartrage et le désembouage de l'installation s'imposent.

Le système Freeflow est une unité compacte et mobile utilisée pour nettoyer les systèmes de chauffage central ou les échangeurs de chaleur afin qu'ils retrouvent leur niveau de performance initial et distribuent correctement l'énergie produite.

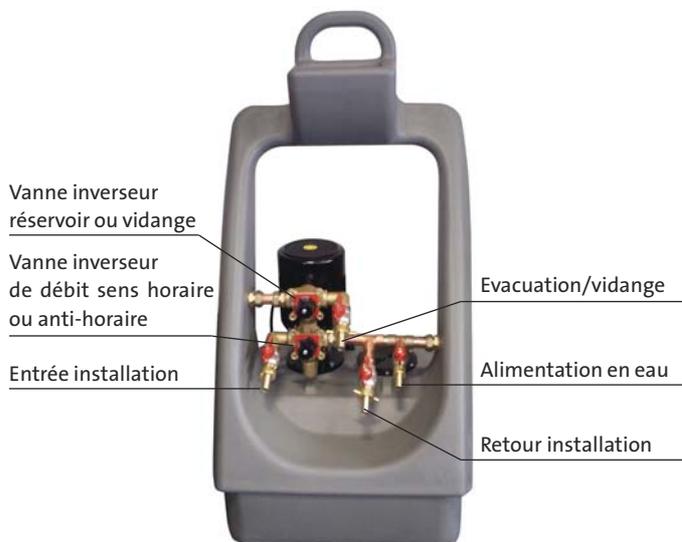
Utilisé en combinaison avec un agent de nettoyage chimique et connecté à l'installation, le système Freeflow élimine tartre, boues et particules de corrosion accumulés au sein du système et redonne à l'installation ses performances initiales.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	POIDS NET (KG)	PRIX H.T.
FREEFLOW SYSTEM	97799136	23	1622.40 €

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

DÉSIGNATION	TENSION	P ₁ (W)	I _n (A)
FREEFLOW SYSTEM	1X230 V	250	2,05

COMMANDES & BRANCHEMENTS



NETTOYEUR DE CIRCUIT DE CHAUFFAGE HAUTE PRESSION

Détartrage & désembouage des installations de chauffage domestique

CONSTRUCTION

- Polypropylène, EPP, laiton.
- Système mobile avec poignet comprenant :
 - une pompe Grundfos type SPK4-5/3
 - un réservoir 22 litres
 - tuyau 25 m transparent renforcé 19 mm (10 bar)
 - tuyau 15 m vert renforcé 12,5 mm (8 bar)
 - 2 adaptateurs vanne en laiton pour circulateurs
 - 2 adaptateurs tuyauterie en laiton
 - 2 coudes en laiton
 - 5 nez de robinet cannelés pour tuyau transparent
 - 1 nez de robinet cannelés pour tuyau vert
 - 1 adaptateur robinet
- Encombrement : L 500 mm, p 450 mm, h 950 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	1x220- 240V, 50 Hz
Indice de protection	IP54
Débit	1 m ³ /h à 1,5 bar 4 m ³ /h à 0.8 bar
Hmt maximale à débit nul	16 mCE
Niveau de pression sonore	<70 dB(A)
Température du liquide	-10 à 90°C
Liquides pompés	Agent de nettoyage et de traitements (inhibiteurs et dispersants) classiques
Certification/marquage	CE

COURBES DE PERFORMANCE

