



## **LYOPHILISATEURS SPECIAL PRODUITS ACIDES (-120°C)**



### **CARACTERISTIQUES GENERALES :**

- Température du piège jusqu'à  $-120^{\circ}\text{C}$ , pour récupérer toutes les vapeurs d'acides sulfuriques, hydrochloriques, acétiques et protéger la pompe à vide
- Chambre et piège en verre borosilicate
- Disque de séparation en téflon entre le piège et la chambre
- Equipé de raccords spéciaux pour la pompe à vide

### **SYSTEME DE CONTROLE :**

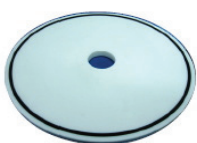
- Régulation par microprocesseur
- Touche de démarrage automatique pour la réfrigération et le vide
- Point de consigne de température pour démarrage et arrêt pour la protection de la pompe
- Système d'impression temps réel ou par historique (année, mois, jour, heure, minute, température, mesure du vide)



Chambre verre



Piège verre



Disque téflon

<b>Modèle</b>	<b>FDG-120</b>	<b>FDG-105</b>	<b>FDG-90</b>
Température du piège	-120°C	-105	-90°C
Capacité	12L		
Dimensions	L 850 x P 800 x H 1410 (Chambre incluse)		
Dimensions du piège	Ø 300 x L 250		
Dimensions de la chambre	Ø 300 x L 230		
Matériaux (chambre, piège)	Verre borosilicate 3.3		
Matériaux	Acier peint		
Isolation	Mousse uréthane		
Contrôleur	Démarrage manuel/automatique, affichage de la température du piège et du vide, imprimante intégrée		
Protection de pompe	Démarrage et arrêt automatique par une température de piège réglable.		
Type de dégivrage	Manuel		
Alimentation	220V 50Hz 1Ph		
Poids	230Kg		