

Thermo Scientific Heratherm

Étuves de grande capacité

NOUVEAU

Sécurité, simplicité, efficacité

Les étuves de grande capacité Thermo Scientific™ Heratherm™ sont conçues pour les échantillons de grande taille ou les volumes d'échantillons élevés et offrent un espace précieux tout en maintenant un faible encombrement.

Les étuves General Protocol proposent des chambres de plus grandes dimensions pour vos applications quotidiennes de séchage et de chauffage.

Tous les modèles sont disponibles avec un raccordement pratique à un circuit 230 V. Pour les besoins en hautes températures et un temps de chauffage et de récupération plus rapides, choisissez nos modèles 750-3P avec 400 V (raccordement triphasé).

750 L

400 L



Thermo
SCIENTIFIC

Étuves grande capacité **Thermo Scientific Heratherm** 750 L et 400 L

Sécurité, simplicité, efficacité

NOUVEAU



Économe en énergie

- Les nouvelles étuves Thermo Scientific Heratherm ont été conçues de manière écologique et permettent de réaliser des économies en réduisant la consommation d'énergie jusqu'à 23 %* par rapport aux modèles précédents

* Données basées sur des tests réalisés en interne au mois d'avril 2012

Performances de température exceptionnelles pour la protection de vos échantillons précieux

- Uniformité optimale : pouvant atteindre +/- 2,1°C
- Stabilité optimale : pouvant atteindre +/- 0,3°C (mesurée à 150°C)

Option extérieur acier inoxydable pour les modèles Advanced Protocol

- Répond aux besoins exigeants des laboratoires pharmaceutiques et cliniques

Étuves General Protocol grande capacité Heratherm

- Deux tailles (400 et 750 L)
- Technologie de convection naturelle pour un chauffage et un séchage doux
- Faible consommation énergétique globale
- Utilisation optimale de la chambre avec système d'étagères adaptables et roulettes verrouillables pour une installation et un déplacement faciles
- La minuterie s'active/se désactive à des intervalles spécifiés pour économiser l'énergie

Étuves Advanced Protocol grande capacité Heratherm

- La technologie de convection mécanique garantit une répartition optimale de la température et des processus de chauffage et de séchage rapides
- Contrôleur programmable pour rampes de température prédéfinies
 - > L'évent peut être ouvert et fermé électroniquement
 - > Sélection de deux vitesses de ventilateur pour une plus grande souplesse
- Le minuteur sophistiqué multiplie les possibilités d'automatisation pour l'utilisateur
- Chambre intérieure en acier inoxydable (hautement résistant, qualité 1.4301)

ÉTUVES GENERAL PROTOCOLE GRANDE CAPACITÉ

CONVECTION NATURELLE

REFERENCE	MODÈLE	VOLUME INTERNE	TEMPÉRATURE MAXIMALE °C
51029328	OGS400	419	250
51029339	OGS750	774	250
51029342	OGS750 3P	774	300

SS : extérieur en acier inoxydable
3P : 400 Volts, modèle triphasé

ÉTUVES ADVANCED PROTOCOLE GRANDE CAPACITÉ

CONVECTION MÉCANIQUE

REFERENCE	MODÈLE	VOLUME INTERNE	TEMPÉRATURE MAXIMALE °C
51029331	OMH400	396	250
51029332	OMH400 SS	396	250
51029345	OMH750	731	250**
51029346	OMH750 SS	731	250**
51029348	OMH750 3P	731	300

** Lorsque l'évent est ouvert et/ou que le courant actuel est en dessous de 230 V – veuillez utiliser l'unité de 400 V pour les applications à plus haute température

COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI

[Nom]
[Téléphone] ou
[eMail@eMail.com]

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site : www.thermoscientific.com/hot

© 2012 Thermo Fisher Scientific Inc. Tous droits réservés. Toutes les marques déposées sont des marques commerciales ou déposées de Thermo Fisher Scientific Inc. et de ses filiales. Les caractéristiques, conditions et tarifs sont susceptibles d'être modifiés. Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour tout renseignement, veuillez vous adresser à votre distributeur local.

PFHTLCAPOVN-FR-0612

Thermo
SCIENTIFIC

Part of Thermo Fisher Scientific