

Etuve Heratherm Advanced Protocol Security

Thermo Scientific

Etuve Herathermä Advanced Protocol Security

Les étuves Herathermä sont disponibles en convection naturelle ou mécanique dans 3 volumes d'étuves de paillasse et deux modèles autonomes : 60 L, 100 L, 180 L, 400 L et 750 L respectivement.

- -Très haute efficacité énergétique, matériaux écologiques (utilisation de formaldéhyde réduite), production de chaleur réduite
- -Minuterie programmable
- -Faible encombrement.
- -Système flexible d'étagères doublant le nombre d'étagères et optimisant ainsi l'espace
- -Très bonne stabilité de la température
- -Alarme visuelle et sonore de surtempérature
- -Port d'accès à l'arrière de l'appareil pour par ex. un enregistrement indépendant des données
- -Faibles températures de surface
- -Affichage fluorescent à vide facile à lire
- -Réglage facile grâce à une interface utilisateur intuitive
- -Nettoyage facile grâce aux coins arrondis

Herathermä General Protocol:

Idéal pour les applications courantes de 10 à 250 ° C. La chambre est en acier inoxydable résistant à la corrosion avec coins arrondis. Minuterie, volet d'air mécanique et 2 étagères fournies en standard.

Herathermä Advanced Protocol:

Pour une plus grande flexibilité et précision des valeurs de température. Intérieur en acier inoxydable V2A, chauffe jusqu'à 330 ° C. Programmez automatiquement la mise en marche et l'arrêt de l'étuve à des heures prédéfinies. Choisissez entre une minuterie hebdomadaire récurrente ou une minuterie basée sur 24 heures. Contrôleur programmable pour les montées et le maintien de température, stocke jusqu'à 10 programmes avec 10 étapes discontinues. Contrôle électronique de la vitesse de ventilation et de l'entrée d'air frais. La fonction d'accélération du chauffage permet un chauffage rapide.

Herathermä Advanced Protocol Security:

En plus des caractéristiques de la série Advanced Protocol : alarme de basse température pour une meilleure protection de l'échantillon. Modèles équipés d'un verrou et d'une alarme de porte, pour des





cultures de longue durée en toute sécurité. La fonction Autodry **en option** désactive automatiquement le processus de séchage dès que les échantillons sont secs.

Le caisson intérieur en V2A peut être fini avec un revêtement extérieur en acier inoxydable pour les applications pharmaceutiques et cliniques.

Caractéristiques:

Alimentation: 230 V, 60 Hz

Plage de température: 10 à 250 ° C (General Protocol / Advanced Protocol,

modèles autonomes)

10 à 330 ° C (unités de table Advanced Protocol / Advanced Protocol Security) Les étuves Thermo Scientificä Herathermä Advanced Protocol combinent les avantages de la gamme Advanced Protocol avec une sécurité renforcée pour les applications où la fiabilité du processus et la protection des échantillons sont primordiales.

Elements de sécurité supplémentaires:

- -La fonction Auto-dry désactive l'étuve lorsque les échantillons sont secs, économisant de l'énergie (un capteur de température de l'échantillon optionnel est nécessaire pour utiliser cette fonction)
- -Alarme de surchauffe standard et alarme basse température supplémentaire
- -Le verrouillage de la porte empêche toute perturbation ou ouverture accidentelle
- -Une alarme avertit l'opérateur lorsque la porte est laissée ouverte accidentellement
- -Prise pour capteur de température de l'échantillon (option): quand de capteur est connecté, la température exacte de l'échantillon s'affiche sur l'écran

Caractéristiques

Désignation:

OGH = convection naturelle OMH = convection forcée

Plage de température: 10°C - 330°C

Alimentation: 230 V / 50 Hz

Code	Description	Packaging
LLG04009224	Etuve Heratherm Advanced Protocol Security Type OGH60-S Volumenom. 61 I	1 pc
LLG04009225	Etuve Heratherm Advanced Protocol Security Type OGH100-S Volumenom. 99 I	1 pc
LLG04009226	Etuve Heratherm Advanced Protocol Security Type OGH180-S Volumenom. 168 I	1 pc





Code	Description	Packaging
LLG04009227	Etuve Heratherm Advanced Protocol Security Type OGH60-S SS* Volumenom. 61 I	1 pz
LLG04009228	Etuve Heratherm Advanced Protocol Security Type OGH100-S SS* Volumenom. 99 I	1 pc
LLG04009229	Etuve Heratherm Advanced Protocol Security Type OGH180-S SS* Volumenom. 168 I	1 pc
LLG04009230	Etuve Heratherm Advanced Protocol Security Type OMH60-S Volumenom. 62 I	1 pc
LLG04009231	Etuve Heratherm Advanced Protocol Security Type OMH100-S Volumenom. 97 I	1 pc
LLG04009232	Etuve Heratherm Advanced Protocol Security Type OMH180-S Volumenom. 170 l	1 pc



CARLO ERBA Reagents S.A.S. Chaussée du Vexin – 27106 Val de Reuil cedex N° TVA: FR 63391048824 Tél: +33 (0)2 32 09 20 00

www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System