

HERATHERM HERAEUS THERMO SCIENTIFIC

Étuves à convection naturelle OGS400, livrée avec deux étagères

Température jusque 250°C

1. version: General Protocol, Solution idéale pour les applications de chauffage et de séchage quotidiennes pour **une température maximale de 250°C**.
3. Volume Grande Capacité : **400 litres**
3. Convection d'air: **naturelle (G - gravité)**
4. Revêtement extérieur : acier laqué



Prix spécial pour ce modèle en stock.
Promotion valable uniquement sur une OGS400 de stock.
Livraison gratuite en France métropolitaine

Référence	51029328	2 050.00 Euro HTVA
Prix EUR HTVA	3 677.00	

**HERATHERM OGS400**

400 litres

Dimensions (LxHxP) Intérieures : 600 x 1335 x 590 mm

Etuves Heratherm General Protocol

Caractéristiques techniques des étuves Grande Capacité – General Protocol

Modèles	OGS400	Modèle neuf en stock
Convection	Naturelle	01-11-2017
Microprocesseur à commandes tactiles	*	
Volume utile	419	
Plage de températures	50 ¹ - 250	
Dimensions (LxHxP)	mm	
Intérieures	600x1335x590	
Extérieures ²	778x1545x770	
Claies stand/maxi	2/39	
Capacité de chargement d'une étagère / total	kg 40/75	
Puissance nominale/courant maxi	kW/A 2.4 / 10.5	
Alimentation	V/Hz 230/50	
Homogénéité de la température à 150°C	°C +/-3.0	
Stabilité à 150°C	°C +/- 0.5	
Temps de montée à 250°C	min	
Poids vide	Kg 136	

1 Des températures aussi basses que la « température ambiante +10°C » peuvent être sélectionnées – clapet ouvert requis et pas de supplément de chaleur dans l'appareil.

2 La profondeur de la poignée et de l'écran (65 mm) n'est pas comprise dans la profondeur totale spécifiée ; roulettes non incluses dans la hauteur (108 mm) – distance requise jusqu'à la paroi arrière : 120mm

CARACTERISTIQUES	GENERAL PROTOCOL	
Plage de températures	50°C - 250°C	<p>Nouvelle technologie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Faible consommation énergétique • Minuterie intégrée • Faible encombrement au sol ou sur paillasse, facilement superposable avec kit en option • Volume : 400 l • Chambre intérieure en acier inoxydable galvanisé, résistant à la corrosion • Entrée d'air frais par réglage manuel <p>Facilité d'emploi et sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Affichage digital très large • Commande aisée par touches intelligentes • Ouverture de la porte jusque 180° pour accès sans problème • Alarme automatique, sonore et visuelle en cas de sur-température pour protéger les échantillons <p>Efficacité prouvée</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Température de 50 à 250°C 2. Uniformité spatiale de température de +/-4°C avec stabilité dans le temps de +/- 0.4°C à 150°C pour les étuves à convection naturelle <p>Suivi des valeurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Port d'accès (par l'orifice d'évacuation) pour l'enregistrement des données via des sondes indépendantes • Interface RS232 intégrée www.imlab.com
Intérieur en acier inoxydable	1.4016	
Angles arrondis	√	
Contrôle par microprocesseur	√	
Alarme automatique de sur-température	√	
Superposable avec kit en option	√	
Routine d'étalonnage simple	√	
Convection naturelle	Au choix	
Convection mécanique	Au choix	
Fonctions de la minuterie	Marche/arrêt	
Entrée d'air frais	Manuel	
Port d'accès pour la surveillance indépendante de données	utilisation de l'évent d'évacuation	
Interface RS232	√	