

HERATHERM HERAEUS THERMO SCIENTIFIC

Étuves à convection naturelle OGS400, livrée avec deux étagères

Température jusque 250°C

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

4. Revêtement extérieur : acier laqué



CARACTERISTIQUES	GENERAL PROTOCOL	
Plage de températures	50°C - 250°C	Nouvelle technologie <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 Facilité d'emploi et sécurité <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 Efficacité prouvée <ol style="list-style-type: none"> Température de 50 à 250°C 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 Suivi des valeurs <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	√	

 <p>OMH750</p>	 <p>OGS400</p>	
HERATHERM OMH750 750 litres	HERATHERM OGS400 400 litres	

Etuves Heratherm General Protocol

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

Caractéristiques techniques des étuves Grande Capacité – General Protocol

Modèles		OGS400	Modèle neuf en stock
Convection		Naturelle	
Microprocesseur à commandes tactiles		*	
Volume utile	litres	419	
Plage de températures	°C	50 ¹ - 250	
Dimensions (LxHxP)	mm		
Intérieures		600x1335x590	
Extérieures ²		778x1545x770	
Claires 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	
Référence		51029328	
Prix EUR HTVA		3 612.00	2 690.00 Euro htva

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

www.imlab.com