

Fours à moufle



Applications:

Four pour l'incinération de produits, essais métallurgiques, etc.

Caractéristiques

Réglage de température jusqu'à 1150° C.

Stabilité de la température: $\pm 1^\circ$ C

Homogénéité de la température: $\pm 5^\circ$ C

Le système a un microprocesseur pour le contrôle de la température et le temps. Contrôle P.I.D. avec un capteur type K

Neuf programmes pour le utilisateur. Ils possèdent un temps d'attente pour commencer. Pour chacun, on peut éditer 18 différents segments modifiables. Chaque segment a une pente et un temps de maintien.

Porte à double corps.

Plaques chauffantes thermo céramiques avec résistances électriques placées dans la plaque.

Isolement thermique fibro-céramique, à faible conductibilité thermique et densité.

Le système de sécurité débranche les résistances de chauffage si la porte est ouverte.

Dispositif d'évacuation extérieure pour l'extraction de vapeurs et gaz.

Référence	Capacité	Dimensions int. H x L x P en mm	Dimensions ext. H x L x P en mm	Puissance W	Poids kg.
HM-2 MP	2 l.	110 x 110 x 230	465 X 340 X 445	2000	52
HM-9 MP	9 l.	170 x 200 x 290	550 X 470 X 545	3000	68