

memmert

trust the best



Étuve universelle

UN | UF

**Intuitif.
Flexible.
Puissant.**

Étuve universelle U

IDÉAL POUR LE SÉCHAGE, LE CHAUFFAGE, LA MISE EN TEMPÉRATURE, LE VIEILLISSEMENT, LA CUISSON, LES ESSAIS ET LE DURCISSEMENT DIFFÉRENTS COMPOSANTS DE TOUS LES SECTEURS DE L'INDUSTRIE AINSI QUE DE L'ASSURANCE QUALITÉ

300°C

Chauffage absolument sûr jusqu'à 300 °C grâce à un concept de sécurité à plusieurs niveaux.

PT 100

Une technique de régulation intelligente analyse et réagit en fonction des besoins.



Une utilisation intuitive: Touch, turn & go!



Disponible en tant que dispositif médical de classe 1 (modèles UNm / UFm).

Tailles de modèles: 30, 55, 75, 110, 160, 260, 450, 750, 1060

Variantes de modèles: SingleDISPLAY ou TwinDISPLAY à convection naturelle (UN/UNm) ou à circulation d'air forcée (UF/UFm)

Plages de réglage de la température: +20 °C à +300 °C

Chauffage complet des surfaces pour une distribution optimale de la température

Le chauffage complet de surface est typique de Memmert et unique en son genre sur le marché. Les éléments chauffants sur quatre parois intérieures garantissent une excellente homogénéité de la température.

Astucieux: La fonction HeatBALANCE permet de régler séparément la puissance de chauffage dans la partie inférieure et supérieure de l'espace de travail et de l'adapter ainsi à toutes les situations. Cela est disponible grâce à la commande séparée de systèmes de chauffage distincts - directement sur l'appareil par l'utilisateur.

Une qualité à valeur ajoutée pour chaque institution

Memmert n'utilise depuis toujours que de l'acier inoxydable de la plus haute qualité, car il est le matériau idéal pour une armoire de séchage. Il est particulièrement résistant à la corrosion, hygiénique, robuste et recyclable. Partout où les appareils Memmert sont utilisés, la qualité supérieure de l'acier inoxydable montre sa différence par rapport à la tôle d'acier peinte, qui peut se corroder très rapidement en cas d'utilisation prolongée.

Utilisation intuitive: Touch, turn & go!

L'élégant ControlCOCKPIT, l'unité de commande avec fonction tactile, permet un réglage intuitif et simple des paramètres tels que la température, la vitesse du moteur de circulation d'air et la position des clapets d'air.

