

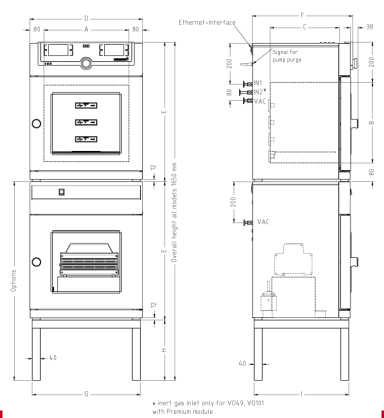
## Étuve à vide

# **VO29**

La régulation numérique de la pression garantit un séchage sous vide ultra rapide et tout en douceur, la pompe à vide à vitesse variable permet d'économiser près de 70 % d'énergie.



Le contact direct entre l'élément de chargement et les thermo-plateaux chauffants et amovibles dans l'espace de travail de l'étuve à vide Memmert garantit aux utilisateurs un contrôle thermique rapide et régulier sans perte de chaleur des produits alimentaires, cosmétiques, horloges, livres, circuits imprimés ou moules d'injection. Sur cette page, vous trouverez toutes les spécifications techniques principales de l'étuve à vide Memmert. Pour de plus amples informations, notre service de distribution se tient volontiers à votre disposition. Si vous avez besoin d'une solution spécifique individuelle, veuillez contacter nos spécialistes techniques à l'adresse myAtmoSAFE@memmert.com.



Vacuum range	5 to 1100 mbar	
Pressure control	Digital electronic pressure control for a speed-controlled vacuum pump. Tubing for vacuum, air and inert gas are made of material 1.4571 (ASTM 316 Ti). Programmable, digitally controlled inlet for air.	
Permitted final vacuum	0.01 mbar	
Maximum leckage rate	0.01 bar/h	
Pump control	speed control, optimised rinsing procedures for the pump membranes as well as signal output for pump ON/OFF	
Connection	Vacuum connection with small flange DN16, and gas inlet with small flange DN16	

# Température

<b>Température</b> Mesure de température à partir d'une sonde Pt100 en technologie 4 brins distinct pour cha thermo-plateau	
Gamme des températures utiles	Au moins 5 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à +200 °C
Résolution d'affichage des valeurs de la température de consigne et de la température réelle	0,1 °C

# Technique de régulation

Paramètres réglables	Température (Celsius ou Fahrenheit), vide, durée des programmes, fuseaux horaires, heures d'été/d'hiver	
Configuration de la langue	Allemand, anglais, français, espagnol, polonais, tchèque, hongrois, italien	
ControlCOCKPIT	TwinDISPLAY. Régulateur PID numérique à microprocesseur multifonction adaptatif avec 2 écrans couleurs TFT à résolution élevée	
Horloge	Minuterie digitale avec programmation de l'heure d'arrêt et réglage de la durée de 1 minute à 99 jours	
Fonction SetpointWAIT	Démarrage du processus uniquement lorsque la température de consigne est atteinte	

### Communication

Interface Ethernet LAN, USB	
Enregistrement des états Enregistrement du cycle du programme en cas de panne d'électricité	
Programmation	Programmation, gestion et téléchargement de programmes à partir d'une interface Ethernet ou d'un port USB à l'aide du logiciel AtmoCONTROL

### Sécurité

Dispositif de securite thermique	Limiteur de temperature mecanique 1B de classe de protection 1 (DIN 12880) pour coupure du chauffage à environ 10 °C au-dessus de la température maximale de l'appareil  Dispositif supplémentaire de sécurité thermique intégré avec alarme pour suivi automatique de la consigne, qui surveille automatiquement la valeur de consigne sur une plage définie librement, alarme en cas de dépassement du seuil supérieur/inférieur, coupure du chauffage en cas de surtempérature ou du groupe froid en cas de sous-température	
AutoSAFETY		
Système autodiagnostic	Pour la détection des anomalies en matière de contrôle de la température et de l'humidité	
Alarme	Visuelle et sonore	

Concept de chauffage	Conce	pt de	cha	uffac	ıe
----------------------	-------	-------	-----	-------	----

VO chauffage direct	Régulation MLC (contrôle sur plusieurs niveaux) par microprocesseur à émulation à logique floue et optimisation volumétrique (adaptation des performances en fonction du volume de l'élément de chargement), avec sondes thermiques locales et fonctionnement distinct pour chaque thermo-plateau
Thermo-plateau	2 connexions pour thermo-plateau au niveau de la paroi arrière (premier et deuxième niveau)

# Équipement de base

Certificat de calibrage d'usine	pour une température de +160 °C à une pression de 20 mbar pour chaque thermo-plateau livré avec l'étuve	
Tiroirs	1 thermo-plateau en aluminium 3.3547 (ASTM B209) avec chauffage pour grandes surfaces	

# Caisson intérieur en acier inoxydable

Material	Soudure hermétique et étanche, en acier inoxydable extrêmement résistant à la corrosion, numéro de matériau 1.4404
Intérieur	Revêtement intérieur supplémentaire en acier inoxydable 1.4404 (amovible pour permettre son nettoyage), parois latérales avec rails de support et dispositif anti-basculement, revêtement de la paroi intérieure supérieure pour une protection contre les turbulences causées par la ventilation
Volume	29
Mésures	L <sub>(A)</sub> x H <sub>(B)</sub> x P <sub>(C)</sub> : 385 x 305 x 250 mm
Nombre max. clayettes	2
Charge maximale de l'appareil:	40 kg
Charge max. par clayette	20 kg

### Caisson extérieur en acier inox structuré

Porte Porte transparente en verre, intérieur avec verre de sécurité de 15 mm d'épaisseur ne extérieur avec protection anti-éclat	
Mésures	L <sub>(D)</sub> x H <sub>(E)</sub> x P <sub>(F)</sub> : 550 x 607 x 400 mm
Caisson extérieur	Paroi arrière en tôle d'acier entièrement galvanisée

### Données électriques

### **Conditions d'environnement**

Température ambiante	+5 ºC à +40 ºC
Installation	Il convient de prévoir un écart de 15 cm minimum entre le mur et le panneau arrière de l'enceinte. L'écart ne doit pas être inférieur à 20 cm avec le plafond et à 8 cm sur les côtés de l'appareil.
Hygrométrie h.r.	max. 80 %, non condensée
Classe de surtension	II
Niveau de pollution	2

## Données sur l'emballage/l'expédition

Information du transport	Les appareils doivent être transportés en position verticale!
Tarif douanier commun	8419 8998
Pays d'origine	Allemagne
Numéro d'enregistrement DEEE	DE 66812464
Dimensions env., carton inclus	Dimensions avec l'emballage (L x P x H): 66 x 87 x 59 cm
Poids net	approximatif: 55 kg
Poids brut sous carton	approximatif: 76 kg

Les unités standards ont reçu l'approbation de sécurité et contiennent les données de test

