

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



SÉRIE DE FRITTAGE

Étuve à vide

DZF

Étuve à vide pour séchage poudres et matériaux thermosensibles. Chimie, pharmacie et labos. Séchage sans oxygène et stérilisation.

<https://www.planetaryballmills.com/fr/products/sintering-series/vacuum-drying-oven.html>

Présentation du produit

Étuve à vide pour séchage poudres et matériaux thermosensibles. Chimie, pharmacie et labos. Séchage sans oxygène et stérilisation.



Vacuum Drying Oven

Microcomputer Temperature Controller
Precise and Reliable Temperature Control

Electronically Controlled
Vacuum Level

Independent Temperature
Control by Layer

Tempered, Explosion-Proof
Double-Layer Glass Door



Vacuum Drying Oven

Microcomputer Temperature Controller
Accurate and Reliable Temperature Control

Electronic Vacuum Control

Independent Temperature Control by Layer

Tempered, Shatter-Resistant
Double-Layer Glass Door





Présentation du produit

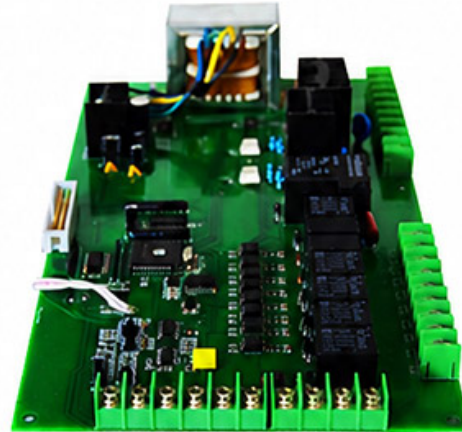
Les étuves de séchage sous vide sont largement utilisées dans les domaines de recherche et d'application tels que la biochimie, les produits pharmaceutiques chimiques, la médecine et la santé, la recherche scientifique agricole, la protection de l'environnement, etc. pour le séchage, la cuisson, la désinfection et la stérilisation de poudres de divers types de récipients en verre. Il est particulièrement adapté au séchage rapide et efficace de substances et d'objets sensibles à la chaleur, facilement décomposés et facilement oxydables, ainsi que d'articles comportant des composants complexes.

DZF Series

Product Details

Microcomputer Intelligent Controller

User password control,
built-in multifunction
memory menu



Three-core Temperature Sensor

Fast response to step
changes in temperature,
minimal self-heating effect

Vacuum Sensor

Provides accurate pressure readings
for effective stability control
of the vacuum system



Domaines de recherche et d'application tels que la biochimie, la chimie pharmaceutique, la médecine et la santé, la recherche scientifique agricole, la protection de l'environnement, etc.

Paramètres techniques

Nom du produit	modèle	Spécifications du studioMM (Hauteur x Largeur x Profondeur)	Spécifications d'apparence MM (Hauteur x Largeur x Profondeur)	Tension V	PuissanceKW	température°C	Degré de vide Pa	Précision°C	Volatilité°C	Poids d'emballageKG (Y compris le cadre en bois)	Remarque
Etuve de séchage sous vide (revêtement de plaque laminée à froid)	DZF-6020	310×265×280	450×635×465	220	0.9	50~200	<133	±0.5	±1%	52.5	Contrôleur de température intelligent à affichage numérique, La plage de synchronisation est de 0 à 999 minutes. Pompe à vide en option
	DZF-6050	400×370×350	570×750×515	220	1.4	50~200	<133	±0.5	±1%	75	
	DZF-6090	485×440×425	620×780×600	220	2.4	50~200	<133	±0.5	±1%	112	
Etuve de séchage sous vide (liner en acier inoxydable)	DZF-6020S	310×265×280	450×635×465	220	0.9	50~200	<133	±0.5	±1%	52.5	
	DZF-6050S	400×370×350	570×750×515	220	1.4	50~200	<133	±0.5	±1%	75	
	DZF-6090S	485×440×425	620×780×600	220	2.4	50~200	<133	±0.5	±1%	112	

Caractéristiques du produit

1. Studio cuboïde, contrôleur de température par micro-ordinateur, contrôle de température précis et fiable.
2. Les portes à double vitrage trempées et pare-balles offrent une vue dégagée sur les objets du studio.
3. L'étanchéité de la porte de la boîte peut être ajustée et le joint de porte en caoutchouc de silicone intégré assure un vide poussé à l'intérieur de la boîte.
4. Le studio est fabriqué en plaque d'acier inoxydable (ou plaque brossée) pour garantir la durabilité du produit.
5. Le stockage, le chauffage, les tests et le séchage sont tous effectués dans un environnement sans oxygène ou rempli de gaz inerte, il n'y aura donc pas d'oxydation.
6. Le temps de chauffage le plus court, le temps de chauffage est réduit de plus de 50 % par rapport à l'étuve de séchage sous vide traditionnelle | étuve à vide.

Accessoires et personnalisation

Accessoires

Les bols de broyage, éléments chauffants, porte-échantillons, modules de commande et autres accessoires compatibles peuvent être sélectionnés selon la configuration du produit.

Personnalisation

Pour les exigences de tension, capacité, taille de chambre, température de procédé ou application, veuillez contacter TENCAN pour une configuration adaptée.