

## Dessiccateurs sous vide 10<sup>-7</sup> bar en PMMA

17,5 litres 24,5 litres 31,5 litres

### ► séchage rapide des produits

- panneaux en plastique PMMA 20 à 25 mm totalement transparents
- poignées de verrouillage en acier inox
- vacuomètre à cadran 0-1 bar (0-760 mmHg)
- aspiration de 10<sup>-7</sup> bar
- 2 vannes à pointeau Ø 9 mm
- fermeture magnétique, joints en silicone
- étagères en plastique PMMA avec hauteur réglable
- 4 pieds en caoutchouc anti-dérapant
- livrés complets avec étagère, vacuomètre
- résistance à la température : -20°C à +70 °C



dessiccateurs	17,5 litres	24,5 litres	31,5 litres
dim. intérieures (lxpxh)	260 x 260 x h260 mm	260 x 260 x h360 mm	265 x 260 x h460 mm
dim. extérieures	300 x 300 x h340 mm	300 x 300 x h440 mm	315 x 310 x h550 mm
étagères livrées / maximum	2 / 3 étagères	3 / 5 étagères	4 / 7 étagères
poids	15 kg	18 kg	27 kg
Dessiccateurs sous vide	DES2010 <b>1</b>	DES2011 <b>2</b>	DES2012 <b>3</b>
étagère supplémentaire	DES1990	DES1990	DES1990

## Dessiccateur 55 litres thermorégulé en PMMA et verre

55 litres

- chauffage avec circulation d'air : chauffage rapide
- température uniforme et constante de l'espace intérieur

- châssis et glissières en aluminium anodisé
- double isolation pour une température constante : parois en verre à l'intérieur, en plastique PMMA à l'extérieur
- fermeture magnétique
- 4 pieds antidérapants en caoutchouc
- résistance à la température : -20°C à +70°C
- thermohygromètre à affichage numérique, avec mémorisation des valeurs maximales et minimales
- étagères amovibles, hauteur réglable, en plastique PMMA avec trous

### Chauffage intégré

- chauffage 850 W avec circulation d'air
- capteur de température
- température réglable de température ambiante +5°C à max. 60°C
- écran de contrôle frontal
- alimentation : 230 V / 50 Hz

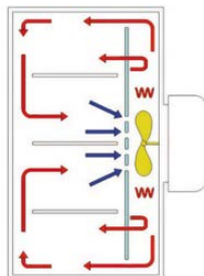


### Fonctionnement

- le ventilateur à l'arrière aspire l'air intérieur et souffle sur la spirale de chauffage. Dans le même temps, l'air réchauffé reflue dans le dessiccateur
- cette circulation d'air assure un chauffage uniforme de l'espace intérieur
- le capteur de température surveille en permanence la température réelle à l'intérieur. Quand la température a atteint la valeur de consigne, le chauffage s'arrête.

Le ventilateur continue à fonctionner pour fournir une meilleure répartition de la chaleur

- dès que la température interne tombe à 2°C en dessous de la valeur de consigne, le chauffage s'allume automatiquement



dessiccateur	55 litres
dim. intérieures (lxpxh)	260 x 330 x h480 mm
dim. extérieures / poids	310 x 420 x h630 mm
étagères livrées / max.	4 / 26 étagères
étagère / charge max.	plastique PMMA / 10 kg
support	4 pieds en caoutchouc
poids	16 kg
Dessiccateur	DES2410
étagère supplémentaire	DES1955