

Congélateurs très basse température



Série UF V



Congélateurs très basse température

Série UF V

Page 6

Options et accessoires

Page 9

L'écologie est une priorité avec le nouveau congélateur très basse température BINDER. Un objectif principalement soutenu par la meilleure efficacité énergétique de sa catégorie et l'absence de réfrigérants nocifs pour l'environnement. Un concept de sécurité sur plusieurs niveaux peut être assemblé individuellement, et s'adapter ainsi à tous les emplacements d'installation. Grâce aux tailles d'appareils adaptées à la pratique, ainsi qu'aux options sophistiquées et aux accessoires pratiques, il ne vous manque rien pour le stockage longue durée et fiable de vos précieux et sensibles échantillons.

SÉLECTION DES PRODUITS CONGÉLATEURS TRÈS BASSE TEMPÉRATURE

Caractéristiques	Série UF V › Page 6
Modèle	
Modèle 500	•
Modèle 700	•
Données générales	
Plage de température [°C]	-86...-40
Technologie de refroidissement	Réfrigérateur à compression de vapeur en cascade
Équipement standard	

APERÇU DES AVANTAGES



RESPECT EXEMPLAIRE DE L'ENVIRONNEMENT

Série UFV

Ceci grâce à une technologie de refroidissement de pointe avec des réfrigérants climatiquement neutres et une consommation d'énergie minimale grâce à une isolation thermique sous vide de grande surface.



UTILISATION PRATIQUE DE LA PORTE

Série UFV

L'ouverture de la porte peut s'effectuer manuellement via un levier ergonomique de verrouillage de porte ou en option par pression de bouton via une serrure de porte électromécanique. Le contrôle d'accès électronique peut s'effectuer via NumPad (en option).



FORMATION MINIMALE DE GEL

Série UFV

Le nouveau concept de joint de porte réduit la tendance à la formation de gel au niveau du cadre de porte et facilite également l'élimination du gel.



QUALITÉ DE LONGUE DURÉE

Série UFV

La chambre intérieure, les rayons et les portes intérieures sont entièrement conçus en acier inoxydable.

Série UF V | Avec réfrigérants climatiquement neutres

Le congélateur très basse température BINDER garantit le stockage fiable des échantillons à -80 °C. Il associe un respect de l'environnement exceptionnel à une faible consommation d'énergie, une utilisation confortable et un concept de sécurité individuel.



Modèle UFV 500

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Plage de régulation de la température : -86 °C à -40 °C
- La plus faible consommation d'énergie de sa catégorie
- Réfrigérateur à compression de vapeur en cascade performant
- Réfrigérants écologiques R-290 et R-170
- Isolation thermique efficace par panneaux isolants sous vide
- Nouveau concept de joint de porte qui réduit la formation de gel
- Levier ergonomique de verrouillage de porte
- Enceinte intérieure en acier inoxydable, résistante à la corrosion
- Portes intérieures accrochables en acier inoxydable
- 3 rayons en acier inoxydable, à position ajustable

TAILLES DISPONIBLES

Modèle	Volume intérieur [L]	Fiches techniques en ligne
UFV 500	477	> go2binder.com/fr-UFV500
UFV 700	700	> go2binder.com/fr-UFV700

i **BON À SAVOIR**

Profitez de notre longue expérience à travers nos articles spécialisés :

Bon à savoir: > go2binder.com/fr-bon-à-savoir
Études de cas: > go2binder.com/fr-études-de-cas

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	UFV 500	UFV 700
Dimensions du boîtier sans montages annexes et raccords		
Largeur net [mm]	826	1110
Hauteur net [mm]	1966	1966
Profondeur net [mm]	938	938
Dimensions intérieures		
Largeur [mm]	606	890
Hauteur [mm]	1300	1300
Profondeur [mm]	605	605
Mesures		
Volume intérieur [l]	477	700
Poids de l'appareil net (vide) [kg]	247	288
Poids total maximal [kg]	200	200
Caractéristiques techniques de la température		
Plage de température [°C]	-86...-40	-86...-40
Variation de température à -80 °C [± K]	2,5	2,5
Fluctuation de température à -80 °C [± K]	1,5	1,5
Durée de réchauffement de -80 °C à -60 °C en cas de coupure de courant [min]	230	250
Données électriques		
Puissance nominale (variante 120 V) [kW]	1,6	1,6
Puissance nominale (variante 230 V) [kW]	1,6	1,6
Puissance nominale (variante 240 V) [kW]	1,6	1,6
Caractéristiques environnementales		
Consommation d'énergie pour une valeur de consigne de -80 °C et Tamb = 21 °C [kWh/d]	7,9	8,1
Éléments encastrés		
Nombre de clayettes (std./max.)	3/13	3/13

INFORMATIONS DE COMMANDE [réf.]

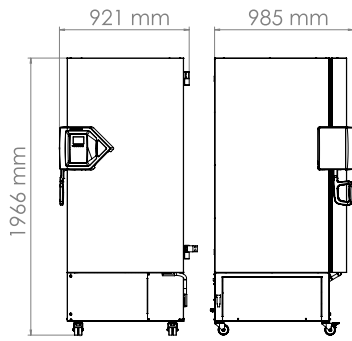
Plus de détails : allez sur www.binder-world.com > Recherche et entrez la référence.

Tension nominale	Version	UFV 500	UFV 700
240 V 1~ 60 Hz	Standard	9020-0353	9020-0354
230 V 1~ 50 Hz	Standard	9020-0347	9020-0348
	refroidissement par eau	9020-0349	9020-0350
120 V 1~ 60 Hz	Standard	9020-0351	9020-0352

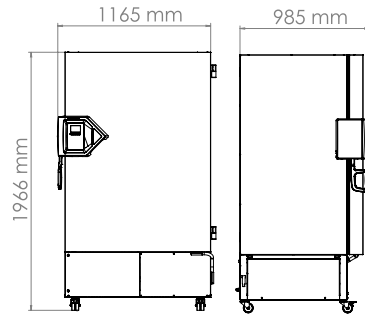
► Vous trouverez un choix d'options, d'accessoires et de services relatifs à l'appareil correspondant à la page 9

DIMENSIONS AVEC MONTAGES ANNEXES ET RACCORDS [MM]

UFV 500



UFV 700



EXTRAIT DES OPTIONS ET ACCESSOIRES

Portes intérieures injectées de mousse, étanches

Particulièrement adapté à une ouverture fréquente de porte.

Série UF V

Système d'accès à la porte

Composé d'une serrure de porte électromécanique et d'un contrôle d'accès électronique via NumPad.

Série UF V

Système d'alarme

Système avec batterie de secours pour le maintien de l'affichage de température, des messages d'alarme optiques et acoustiques et de la communication de données.

Série UF V

Étagères

Grand choix d'étagères en aluminium ou en acier inoxydable ainsi que de Cryobox.

Série UF V

Services

Vous pouvez faire appel aux services d'installation, de maintenance, de calibrage, de validation ou de garantie dans le cadre d'un contrat de maintenance ou individuellement. Vous trouverez de plus amples informations au chapitre Accessoires et services.

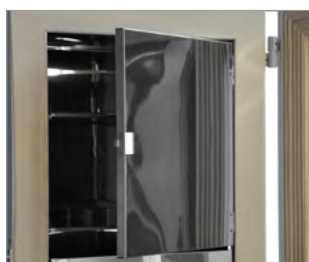
Série UF V

BINDER INDIVIDUAL

Nous développons et réalisons des solutions individuelles, comme appareil unique ou en petite série, sur la base d'un produit de série BINDER. Tous nos produits sont contrôlés, certifiés et livrés avec la garantie. Vous trouverez de plus amples informations au chapitre Accessoires et services.

Série UF V

► Tous les extras en ligne go2binder.com/fr-options



Portes intérieures injectées de mousse, étanches



Système d'accès à la porte



Système d'alarme



Sélection d'étagères et de boîtes

Gamme de produits BINDER

Étuves à CO₂

Étuves bactériologiques

Étuves réfrigérées bactériologique

Chambre de croissance

Congélateurs très basse température

Étuves de séchage et de chauffage

Étuves de séchage sécurisées

Étuves de séchage sous vide

Chambres climatiques à conditions constantes

Chambres d'essais climatiques



Ne manquez aucune nouveauté -
Restez au courant de nos produits
avec notre newsletter BINDER

Inscrivez-vous maintenant

go2binder.com/fr-inscription-newsletter



Best conditions for your success

BINDER GmbH
Tuttlingen, Germany

Tel +49 7462 2005 0
Fax +49 7462 2005 100
info@binder-world.com
www.binder-world.com

BINDER Asia Pacific (Hong Kong) Ltd.
Kowloon, Hong Kong, P.R. China

Tel +852 39070500
Fax +852 39070507
asia@binder-world.com
www.binder-world.com

**BINDER Environmental Testing
Equipment (Shanghai) Co., Ltd.**
Shanghai, P.R.China

Tel +86 21 685 808 25
Fax +86 21 685 808 29
china@binder-world.com
www.binder-world.com

Representative Office for CIS
Moscow, Russia

Tel +7 495 988 15 16
Fax +7 495 988 15 17
russia@binder-world.com
www.binder-world.ru

BINDER Inc.
Bohemia, NY, USA

Tel +1 631 224 4340
Fax +1 631 224 4354
usa@binder-world.com
www.binder-world.us