

Model UF V 500 | Congélateurs très basse température avec réfrigérants climatiquement neutres

Le congélateur très basse température BINDER garantit le stockage fiable des échantillons à -90 °C. Il associe un respect de l'environnement exceptionnel à une faible consommation d'énergie, une utilisation confortable et un concept de sécurité individuel.

BENEFITS

- La plus faible consommation d'énergie de sa catégorie
- Réfrigérants écologiques R-290 et R-170
- Isolation thermique par panneaux d'isolation à vide (VIP) longue durée de vie uniques en leur genre
- Intérieur entièrement en acier inoxydable, résistant à la corrosion



Modèle UF V 500



Modèle UF V 500

IMPORTANT FEATURES

- Plage de température : -90 °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 par panneaux d'isolation à vide (VIP) longue durée de vie
 uniques en leur genre
- 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
- Refroidissement par eau (selon les modèles)
- Contact d'alarme à voltage zéro pour le système d'alarme local
- Enregistreur de données interne, lecture possible des valeurs mesurées en format ouvert via USB
- Interface Ethernet
- 3 passages de câble de Ø 28 mm, à l'arrière

ORDERING INFORMATION

Volume intérieur [l]	NetzanschlussGeraetesicherung (Nennspannung, Gerätesicherung)	Fiche secteur	Version	Désignation catalogue	Référence
Modèle UF V 500					
501	200 V 1 70 Hz 10 0 A	CEE -/-	refroidissement par eau	UFV500-230V-W	9020-0349
	230 V 1~ 50 Hz -10,0 A	CEE 7/7	Standard	UFV500-230V	9020-0347
	115 V 1~ 60 Hz -15,0 A	NEMA 5-15	Standard	UFV500UL-120V	9020-0351
	208230 V 2~ 60 Hz -10,0 A	NEMA 6-15	Standard	UFV500UL-240V	9020-0353



TECHNICAL DATA

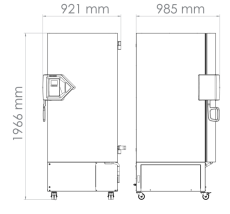
IECHNICAL DATA						
Données générales						
Désignation catalogue	UFV500-230V	UFV500-230V-W	UFV500UL-240V	UFV500UL-120V		
Référence	9020-0347	9020-0349	9020-0353	9020-0351		
Version	Standard	refroidissement par eau	Standard	Standard		
Caractéristiques techniques de la température						
Plage de température	-9040 °C	-9040 °C	-9040 °C	-9040 °C		
Variation de la température dans l'espace à -80°C	2,5 ± K	2,5 ± K	2,5 ± K	2,5 ± K		
Variation de la température dans le temps à -80°C	1,5 ± K	1,5 ± K	1,5 ± K	1,5 ± K		
Temps de refroidissement de 22°C à -80°C	360 min	360 min	360 min	360 min		
Données électriques						
Tension nominale	230 V	230 V	208230 V	115 V		
Fréquence secteur	50 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz		
Puissance nominale	1,6 kW	1,6 kW	1,8 kW	1,4 kW		
Fusible	10,0 A	10,0 A	10,0 A	15,0 A		
Phase (tension nominale)	1~	1~	2~	1~		
Dimensions et poids						
Volume intérieur	501 l	501 l	501 l	501 l		
Poids de l'appareil net (vide)	247 kg	247 kg	247 kg	247 kg		
Poids total maximal	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg		
Dégagement arrière	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm		
Dégagement latéral	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm		
Dimensions du boîtier sans montage	es annexes et raccords					
Largeur net	826 mm	826 mm	826 mm	826 mm		
Hauteur net	1.966 mm	1.966 mm	1.966 mm	1.966 mm		
Profondeur net	938 mm	938 mm	938 mm	938 mm		
Dimensions intérieures						
Largeur à l'intérieur	606 mm	606 mm	606 mm	606 mm		
Hauteur à l'intérieur	1.300 mm	1.300 mm	1.300 mm	1.300 mm		



Profondeur l'intérieur	636 mm	636 mm	636 mm	636 mm	
Portes intérieures	2	2	2	2	
Portes extérieures	1	1	1	1	
Caractéristiques environnementales	1				
Niveau sonore	47 dB(A)	47 dB(A)	47 dB(A)	47 dB(A)	
Energieverbrauch bei Sollwert -80 $^{\circ}$ C und T_u = 20 $^{\circ}$ C	7.9 kWh/d	7.9 kWh/d	7.9 kWh/d	7.9 kWh/d	
Éléments encastrés					
Nombre de clayettes (std./max.)	3/11	3/11	3/11	3/11	
Variantes de charge					
Racks par compartiment	4	4	4	4	
Cryobox 50 mm	352	352	352	352	

Toutes les caractéristiques techniques sont uniquement valables pour les appareils non chargés en version standard, à une température ambiante de 22 ±3 °C et avec une variation de la tension secteur de ±10 %. Les caractéristiques thermiques ont été déterminées d'après la norme d'usine de BINDER et en référence à la norme DIN 12880:2007, en respectant les dégagements recommandés, c'est-à-dire 10 % de la hauteur, de la largeur et de la profondeur de l'enceinte intérieure. Toutes les indications sont des valeurs moyennes types pour les appareils de série. Sous réserve de modifications techniques.

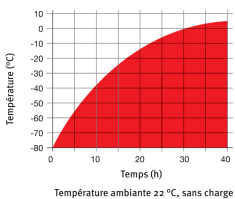
DIMENSIONS Incl. fittings and connections [mm]

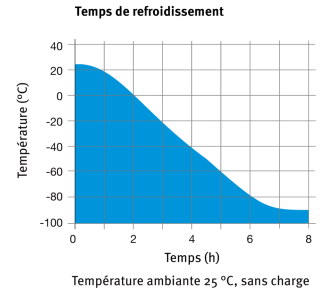




DIAGRAMS







Heating up rate

Cooling down rate

OPTIONS

escription	UF V 500	*	Référence
ache d'interrupteur principal refermable	•	-	8012-1980
lesure de la température dans l'espace avec certificat, 20 points de mesure à une empérature prédéterminée	•	-	8012-0925
our la mesure au centre du volume utile à une température prédéterminée	•	-	8012-0031
ompensation automatique de la tension	•	-	8012-1897
our la température, pour l'extension de la mesure au centre du volume utile pour ne autre température expérimentale	•	-	8012-1126
vec rampe de déchargement pour l'installation de l'appareil sans chariot élévateur	•	-	8012-1906
ortes intérieures injectées de mousse, étanches	•	-	8012-1893
onté en usine (tenir compte de la profondeur supérieure de l'UFV : 085 mm), contient l'option système d'alarme avec batterie de secours	•	-	8012-1891
oignée de porte refermable	•	-	8012-1911
our les valeurs de température (sortie non modifiable)	•	-	8012-1898
omposé d'une serrure de porte électromécanique et d'un contrôle d'accès lectronique via NumPad	•	-	8012-1899
our le maintien de l'affichage de température, des messages d'alarme et de la ommunication	•	-	8012-1910
	che d'interrupteur principal refermable esure de la température dans l'espace avec certificat, 20 points de mesure à une mpérature prédéterminée ur la mesure au centre du volume utile à une température prédéterminée mpensation automatique de la tension ur la température, pour l'extension de la mesure au centre du volume utile pour e autre température expérimentale ec rampe de déchargement pour l'installation de l'appareil sans chariot élévateur rtes intérieures injectées de mousse, étanches onté en usine (tenir compte de la profondeur supérieure de l'UF V : 85 mm), contient l'option système d'alarme avec batterie de secours ignée de porte refermable ur les valeurs de température (sortie non modifiable) mposé d'une serrure de porte électromécanique et d'un contrôle d'accès ectronique via NumPad ur le maintien de l'affichage de température, des messages d'alarme et de la	che d'interrupteur principal refermable esure de la température dans l'espace avec certificat, 20 points de mesure à une mpérature prédéterminée ur la mesure au centre du volume utile à une température prédéterminée	che d'interrupteur principal refermable esure de la température dans l'espace avec certificat, 20 points de mesure à une mpérature prédéterminée ur la mesure au centre du volume utile à une température prédéterminée mpensation automatique de la tension ur la température, pour l'extension de la mesure au centre du volume utile pour e autre température expérimentale ec rampe de déchargement pour l'installation de l'appareil sans chariot élévateur rtes intérieures injectées de mousse, étanches onté en usine (tenir compte de la profondeur supérieure de l'UF V: 85 mm), contient l'option système d'alarme avec batterie de secours ignée de porte refermable ur les valeurs de température (sortie non modifiable) mposé d'une serrure de porte électromécanique et d'un contrôle d'accès ectronique via NumPad ur le maintien de l'affichage de température, des messages d'alarme et de la



ACCESSORIES

Désignation catalogue	Description	UF V 500	*	Référence
APT-COM™ 4 BASIC-Edition	pour des exigences simples concernant l'enregistrement et la documentation avec jusqu'à 5 appareils en réseau.			
	Version 4, édition BASIC	•	-	9053-0039
APT-COM™ 4 GLP-Edition	pour un travail dans des conditions conformes aux bonnes pratiques de laboratoire. La documentation des valeurs mesurées est effectuée selon les exigences des directives FDA 21CFR11 de manière protégée contre les manipulations.			
	Version 4, édition BPL	•	-	9053-0042
APT-COM™ 4 PROFESSIONAL- Edition	gestion aisée des appareils et utilisateurs basée sur l'Édition BASIC. Convient pour la mise en réseau de 100 appareils.			
Lutton	Version 4, édition PROFESSIONAL	•	-	9053-0040
Clayette-grille	pour plage de température de -40 °C à -60 °C, set de 3 pièces avec supports			
Clayette-gime	stainless steel	•	-	8012-1903
Cryobox	Set composé de 36 boîtes en carton avec diviseurs d'échantillons	•	-	8012-2369
Câble d'alimentation 5 m	Câble de raccordement pour appareils frigorifiques C 13 avec prise britannique BS 1363	•	-	5023-0285
	Câble de raccordement pour appareils frigorifiques C 13 avec prise européenne CEE 7/7	•	-	5023-0283
	Câble de raccordement pour appareils frigorifiques C 13 avec prise suisse de type 13	•	-	5023-0284
	Documents QI/QO - documents complémentaires pour la validation du client, comprenant les listes de contrôle QI/QO y compris une notice de calibrage et une documentation complète sur l'appareil ; paramètres : température, CO_2 , O_2 , pression, en fonction de l'appareil			
	Imprimés dans un dossier	•	-	7007-0001
	Numériques au format PDF	•	-	7057-0001
Documents de qualification	Documents QI/QO/QP - documents complémentaires pour la validation du client, selon les besoins du client, extension du dossier de qualification QI/QO avec le chapitre QP ; paramètres : température, ${\rm CO_2}$, ${\rm O_2}$ ou pression, en fonction de l'appareil			
	Imprimés dans un dossier	•	-	7007-0005
	Numériques au format PDF	•	-	7057-0005
Kit de dégivrage	comprenant une cuve d'évacuation, une raclette et un grattoir	•	-	8012-1900
Nettoyant neutre	intensif, pour éliminer délicatement les résidus de saleté ; quantité de remplissage 1 kg	•	-	8012-2250
_	avec supports			
Rayons	stainless steel	•	-	8012-1901
Étagère, acier inoxydable	pour 5x4 boîtes standard (50 mm), dimensions H 278 x L 139 x P 561 mm			



Désignation catalogue	Description	UF V 500	*	Référence
	Lot de 4	•	-	8012-2350
	Set of 3	•	-	8012-2349
	pour 5x4 boîtes standard (50 mm) avec boîtes, dimensions H 278 x L 139 x P 561 mm			
	Set of 3	•	-	8012-2351
	Set of 4	•	-	8012-2352
	pour 6x4 boîtes standard (50 mm), dimensions H 334 x L 139 x P 561 mm			
	Set of 3	•	-	8012-2361
	Set of 4	•	-	8012-2362
	pour 6x4 boîtes standard (50 mm) avec boîtes, dimensions H 334 x L 139 x P 561 mm			
	Set of 3	•	-	8012-2363
	Set of 4	•	-	8012-2364
	pour 5x4 boîtes standard (50 mm), dimensions H 278 x L 139 x P 564 mm			
	Set of 3	•	-	8012-2345
	Set of 4	•	-	8012-2346
	pour 5x4 boîtes standard (50 mm) avec boîtes, dimensions H 278 x L 139 x P 564 mm			
	Set of 3	•	-	8012-2347
	Set of 4	•	-	8012-2348
Étagère, aluminium	pour 6x4 boîtes standard (50 mm), dimensions H 334 x L 139 x P 564 mm			
	Set of 3	•	-	8012-2357
	Set of 4	•	-	8012-2358
	pour 6x4 boîtes standard (50 mm) avec boîtes, dimensions H 334 x L 139 x P 564 mm			
	Set of 3	•	-	8012-2359
	Set of 4	•	-	8012-2360
Étagère avec tiroir, acier inoxydable	pour 5x4 boîtes standard (50 mm), dimensions H 278 x L 140 x P 562 mm			
	Set of 3	•	-	8012-2353
	Set of 4	•	-	8012-2354
	pour 5x4 boîtes standard (50 mm) avec boîtes, dimensions H 278 x L 140 x P 562 mm			



Désignation catalogue	Description	UF V 500	*	Référence
	Set of 3	•	-	8012-2355
	Set of 4	•	-	8012-2356
	pour 6x4 boîtes standard (50 mm), dimensions H 334 x L 140 x P 562 mm			
	Set of 3	•	-	8012-2365
	Set of 4	•	-	8012-2366
	pour 6x4 boîtes standard (50 mm) avec boîtes, dimensions H 334 x L 140 x P 562 mm			
	Set of 3	•	-	8012-2367
	Set of 4	•	-	8012-2368

SERVICES

Désignation catalogue	Description	*	Référence		
Contrats de maintenance					
Contrat de maintenance ARGENT 3 ans	Service de maintenance selon le contrat, contrôle visuel des composants mécaniques et électriques, contrôle du comportement de régulation, 20 % de remise sur les pièces de rechange, contrôle de toutes les fonctions essentielles, calibrage d'une température de test prédéterminée par l'utilisateur au centre de l'espace utile, sans certificat	-	DL20-0855		
Contrat de maintenance BRONZE 3 ans	Service de maintenance selon le contrat, contrôle visuel des composants mécaniques et électriques, contrôle du comportement de régulation, 20 % de remise sur les pièces de rechange	-	DL20-0720		
Contrat de maintenance OR 3 ans	Service de maintenance selon le contrat, contrôle visuel des composants mécaniques et électriques, contrôle du comportement de régulation, 20 % de remise sur les pièces de rechange, contrôle de toutes les fonctions essentielles, remplacement des pièces d'usure, calibrage d'une température de test prédéterminée par l'utilisateur au centre de l'espace utile, certificat inclus	-	DL20-0955		
Services de calibrage	Services de calibrage				
Certificat de calibrage pour la température	Calibrage d'une (1) température prédéterminée par l'utilisateur au centre du volume utile, certificat inclus	-	DL30-0190		
Mesure de la température dans l'espace 20 points de mesure	Mesure de la température dans l'espace via 20 points de mesure à une valeur de consigne prédéterminée par l'utilisateur, certificat inclus	-	DL30-0620		
Services de maintenance					
Maintenance	Service de maintenance unique selon le plan de maintenance. Contrôle visuel des composants mécaniques et électriques, contrôle de toutes les fonctions essentielles. Calibrage d'une température de test prédéterminée par l'utilisateur au centre de l'espace utile, sans certificat	-	DL20-0603		
Services de validation					
Réalisation de la QU/QO	Réalisation de la QU/QO selon le dossier de qualification	-	DL41-0210		
Réalisation des QU/QO/QP	Réalisation des QU/QO/QP selon le dossier de qualification	-	DL44-0500		
Services d'installation					



Désignation catalogue	Description	*	Référence
Mise en service	Brancher l'appareil aux raccords existants côté client (électricité, eau, eaux usées, gaz). Contrôle des fonctions de base, brèves instructions de fonctionnement. (Non inclus : déballage, mise en place, instructions régulateur, programmation, travaux d'installation)	-	DL10-0300
Prise en main de l'appareil	Instructions sur le principe de fonctionnement et les fonctions de base de l'appareil, l'utilisation de l'électronique du régulateur, y compris la programmation	_	DL10-0700



BINDER GmbH

Tuttlingen, Allemagne TÉL. +49 7462 2005 0 info@binder-world.com www.binder-world.com BINDER Inc.

Bohemia, NY, États-Unis TÉL. +1 631 224 4340 usa@binder-world.com www.binder-world.us BINDER Environmental Testing Equipment (Shanghai) Co., Ltd.

Shanghai, R.P. Chine TÉL. +86 21 685 808 25 china@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Asia Pacific (Hong Kong) Ltd.

Kowloon, Hong Kong, R.P. Chine TÉL. +852 39070500 asia@binder-world.com www.binder-world.com