Modèle MK 720 | Chambres d'essais climatiques pour variation de température rapide

L'enceinte BINDER de la série MK convient à tous les essais thermiques ou frigorifiques compris entre -40 °C et 180 °C. La série MK est une alternative judicieuse aux solutions individuelles coûteuses pour les essais thermiques cycliques.

AVANTAGES

- Conditions climatiques homogènes grâce à la chambre de préchauffage APT.line™
- Vastes options de programmation et d'enregistrement des données
- · Grand hublot chauffé



Modèle 720

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Plage de température : -40 °C à 180 °C
- Technologie de chambre de préchauffage APT.line™
- Système programmable afin de protéger les échantillons contre la condensation
- Hublot chauffé avec éclairage intérieur à LED
- BINDER Multi Management Software APT-COM™ Basic Edition
- Système de diagnostic de panne avec alarme visuelle et sonore
- Contrôleur intuitif à écran tactile avec programmation par séquence et en temps réel
- Enregistreur de données interne, lecture possible des valeurs de mesure en format ouvert via USB
- 2 ports d'accès équipés d'un obturateur en silicone, 80 mm, à gauche et à droite
- Thermostat de sécurité ajustable classe 2 (DIN 12880) avec alarme visuelle
- 4 roulettes, deux avec frein d'arrêt
- Interface pour ordinateur : Ethernet
- Fonction rampe réglable
- Enregistreur de tracé intégré
- Horloge temps réel
- Chauffage de porte
- 1 clayette-grille en acier inoxydable
- Enceinte intérieure en acier inoxydable
- Réfrigérant sans HCFC R-452A
- Refroidissement par réfrigérateur à compression de vapeur



Modèle 720

ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Multi Management Software APT-COM gestion, enregistrement et documentation de paramètres d'appareils
- Clayettes sélection de clayettes en acier inoxydable selon les exigences du test
- Système d'alimentation en air comprimé
- Services larges prestations de service assurant le fonctionnement correct des appareils

INFORMATIONS DE COMMANDE

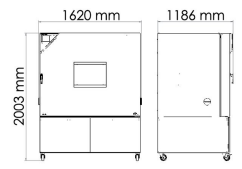
Volume intérieur [l]	Tension nominale	Version	Variante de modèle	Réf.
	400 V 3~ 50 Hz	Standard	MK720-400V	9020-0377
734	480 V 3~ 60 Hz	avec convertisseur de tension et de fréquence	MK720-480V-C	9020-0356

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

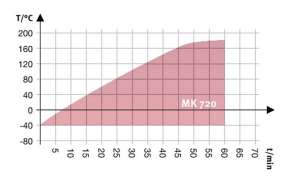
Description	MK720-400V¹	MK720-480V-C¹
Référence	9020-0377	9020-0356
Caractéristiques techniques de la température		
Plage de température [°C]	-40180	-40180
Variation de température en fonction de la valeur de consigne [± K]	0,32	0,32
Fluctuation de température en fonction de la valeur de consigne [± K]	0,10,5	0,10,5
Vitesse de chauffage moyenne selon CEI 60068-3-5 [K/min]	4	4
Vitesse de refroidissement moyenne selon CEI 60068-3-5 [K/min]	4,5	4,5
Compensation thermique maximale à 25 °C [W]	3500	3500
Données électriques		
Tension nominale [V]	400	480
Fréquence secteur [Hz]	50	60
Puissance nominale [kW]	8,7	8,7
Fusible [A]	16	16
Phase (tension nominale)	3~	3~
Mesures		
Volume intérieur [l]	734	734
Poids de l'appareil net (vide) [kg]	570	570
Poids total maximal [kg]	160	160
Poids maximal par étagère [kg]	40	40
Largeur du hublot [mm]	508	508
Hauteur du hublot [mm]	300	300
Dégagement arrière [mm]	300	300
Dégagement latéral [mm]	200	200
Dimensions intérieures		
Largeur à l'intérieur [mm]	1200	1200
Hauteur à l'intérieur [mm]	1020	1020
Profondeur l'intérieur [mm]	600	600
Nombre de portes		
Portes extérieures	1	1
Dimensions du boîtier sans montages annexes et raccords		
Largeur net [mm]	1580	1580
Hauteur net [mm]	2005	2005
Profondeur net [mm]	1140	1140
Caractéristiques environnementales		
Consommation d'énergie à 20 °C	1900 Wh/h	1900 Wh/h
Niveau sonore [dB(A)]	65	67
Éléments encastrés		
Nombre de clayettes (std./max.)	1/11	1/11

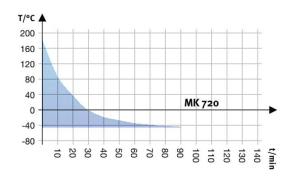
¹ Toutes les caractéristiques techniques sont uniquement valables pour les appareils non chargés en version standard, à une température ambiante de 22 ±3 °C et avec une variation de la tension secteur de ±10 %. Les caractéristiques thermiques ont été déterminées d'après la norme d'usine de BINDER et 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. Les caractéristiques techniques sont basées sur une vitesse de ventilation de 100 %. Sous réserve de modifications techniques.

DIMENSIONS AVEC MONTAGES ANNEXES ET RACCORDS [MM]

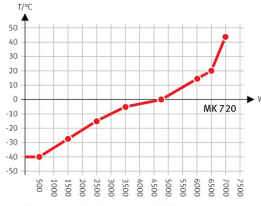


DIAGRAMMES









Heat compensation with a set value of -40°C

Diagramme de la compensation thermique

Cooling down rate

OPTIONS

Désignation	Description	*	Réf.
	Mesure de la température dans l'espace avec certificat, 15 à 18 points de mesure à une température prédéterminée	-	8012-1581
Certificat de calibrage pour la température	Mesure de la température dans l'espace avec certificat, 27 points de mesure à une température prédéterminée	-	8012-1602
	Mesure de la température dans l'espace avec certificat, 9 points de mesure à une température prédéterminée	_	8012-1560
	pour la température, mesure au centre du volume utile à une température prédéterminée	-	8012-1143
Clayette-plaque perforée	Acier inoxydable	-	8012-2253
Contacts de commutation, sans potentiel	pour la commande de 3 contacts de commutation grâce à la commande des programmes, ajustable au moyen d'une prise DIN 6 pôles (max. 24 V - 2,5 A)	-	8012-1095
Extension du certificat de calibrage	pour la température, pour l'extension de la mesure au centre du volume utile pour une autre température expérimentale	-	8012-1124
Injection d'air sec	non régulé, avec raccord, pour éviter la condensation	-	8012-1866
Interface RS485 2 fils	Interface série supplémentaire parallèle à Ethernet utilisable pour Multi Management Software APT-COM™	-	8012-1768

^{*} Remarques > dernière page fiche technique

Désignation	Description	*	Réf.
Port d'accès par entaille	Port d'accès par entaille dans la porte 100 x 35 mm	-	8012-1851
	au-dessus		
	80 mm	01	8012-1536
	100 mm	01	8012-1530
	125 mm	01	8012-1533
	droite		
	30 mm	01	8012-1319
	50 mm	01	8012-132
Port d'accès équipé d'un	8o mm	01	8012-133
obturateur en silicone	100 mm	01	8012-153
	125 mm	01	8012-134
	gauche		
	30 mm	01	8012-132
	50 mm	01	8012-132
	8o mm	01	8012-133
	100 mm	01	8012-154
	125 mm	01	8012-135
Raccord d'air comprimé	pour le raccordement au réseau d'air comprimé interne	-	8012-179
Serrure de porte	poignée de porte refermable	-	8012-186
Sonde de température Pt 100	sonde Pt 100 flexible supplémentaire dans l'enceinte intérieure pour afficher la température à l'écran de l'appareil	-	8012-109
Sortie analogique 4-20 mA	pour les valeurs de température (sortie non modifiable)	-	8012-108
Thermostat de sécurité classe 2	avec alarme visuelle (DIN 12880)	-	8012-179

^{*} Remarques > dernière page fiche technique

ACCESSOIRES

Désignation	Description	*	Réf.
Accessoires de clayette- grille	Fixations supplémentaires pour clayettes-grilles (1 jeu de 4 pièces)	-	8012-2280
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	gestion aisée des appareils et utilisateurs basée sur l'Édition BASIC. Convient pour la mise en réseau de 100 appareils.		
PROFESSIONAL-Edition	Version 4, édition PROFESSIONAL	-	9053-0040
Clayette-grille	stainless steel	-	8012-2054
Clayette-grille renforcée	acier inoxydable, avec fixations de grille (1 set de 4 pièces)	-	8012-0684
Clayette-plaque perforée	Acier inoxydable	-	8012-2253
	Jeu de câbles RS 422 et convertisseur d'interface RS 485/RS 422 pour le raccordement à un répartiteur 10x		
Convertisseur d'interface RS485/RS422	Version 115 V	_	8012-0599
K3405/ K3422	Version 230 V	_	8012-0589
	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
Documents de	Numériques au format PDF	_	7057-0001
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, CO_2 , O_2 ou pression, en fonction de l'appareil		
	Imprimés dans un dossier	-	7007-0005
	Numériques au format PDF	_	7057-0005

^{*} Remarques > dernière page fiche technique

Désignation	Description	*	Réf.
Kit WLAN	Le kit contient un Client Bridge. Celui-ci permet de connecter sans fil des appareils BINDER à APT-COM4, LIMS ou un logiciel du client, via une interface Ethernet. Il s'agit d'une solution alternative, utilisable lorsqu'un appareil doit être placé à un endroit dans lequel il n'y a pas de connexions Ethernet côté client. Dans un réseau sécurisé, l'installation et la configuration doivent être effectuées par le service informatique du client.		8012-2262
Nettoyant neutre	intensif, pour éliminer délicatement les résidus de saleté ; quantité de remplissage 1 kg	-	8012-2250

^{*} Remarques > dernière page fiche technique

SERVICES

Désignation	Description	*	Réf.
Contrats de maintenance			
Services de calibrage			
Services de validation			
Services d'installation			
Services de maintenance			
Service de garantie			
ertificat de calibrage pour la	Calibrage d'une (1) température prédéterminée par l'utilisateur au centre du volume utile, certificat inclus	03, 04, 05	DL30-0101
empérature	Extension du calibrage d'une (1) température supplémentaire prédéterminée par l'utilisateur au centre du volume utile, certificat inclus	03, 04, 05	DL30-0102
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	05	DL20-0830
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	05	DL20-0710
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 valeur température et CO ₂ , certificat inclus	05	DL20-0940
xtension de garantie 1 an	La garantie est prolongée de 1 an à partir de la date de livraison, hors pièces d'usure	-	DL50-0040
<i>N</i> aintenance	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	05	DL20-0500
Mesure de la température dans l'espace 18 points de mesure	Mesure de la température dans l'espace via 18 points de mesure à une valeur de consigne prédéterminée par l'utilisateur, certificat inclus	03, 04, 05	DL30-0118
Mesure de la température dans l'espace 27 points de mesure	Mesure de la température dans l'espace via 27 points de mesure à une valeur de consigne prédéterminée par l'utilisateur, certificat inclus	03, 04, 05	DL30-0127
Mesure de la température dans l'espace 9 points de mesure	Mesure de la température dans l'espace via 9 points de mesure à une valeur de consigne prédéterminée par l'utilisateur, certificat inclus	03, 04, 05	DL30-0109
Aise 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)	05	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	05	DL10-0700
éalisation de la QU/QO	Réalisation de la QU/QO selon le dossier de qualification	05	DL41-0200
éalisation des QU/QO/QP	Réalisation des QU/QO/QP selon le dossier de qualification	05	DL44-0500
est de fuite	Contrôle et consignation de l'étanchéité des systèmes comportant des gaz à effet de serre fluorés, selon	05	DL00-0034

^{*} Remarques > dernière page fiche technique

REMARQUES

- o1 De la condensation peut se former au niveau du port d'accès. Un supplément sera facturé pour les positions de ports d'accès spéciales.
- oz Le marquage UL est supprimé lorsque cette option est utilisée.
- o3 Le calibrage des capteurs est effectué dans un laboratoire de calibrage autorisé.
- 04 Le calibrage s'effectue selon la norme d'entreprise BINDER.
- os Les prix indiqués s'entendent hors frais de déplacement. Les frais de déplacement en vigueur dans votre région figurent au chapitre Service après-vente BINDER. Pour les interventions en Suisse, tous les prix indiqués pour les services s'entendent hors supplément spécifique au pays (sur demande).

BINDER GmbH

Tuttlingen, Allemagne TÉL. +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, R.P. Chine TÉL. +852 39070500 FAX +852 39070507 asia@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Environmental Testing Equipment (Shanghai) Co., Ltd. Shanghai, R.P. Chine TÉL. +86 21 685 808 25 FAX +86 21 685 808 29 china@binder-world.com www.binder-world.com BINDER Inc.
Bohemia, NY, États-Unis
TÉL. +1 631 224 4340
FAX +1 631 224 4354
usa@binder-world.com
www.binder-world.us