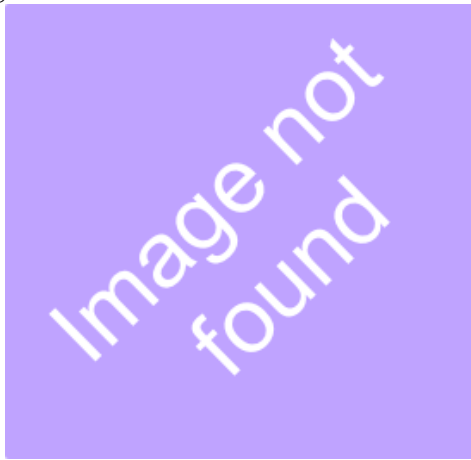


Model WIC 2 | Chambres climatiques accessibles pour les tests de stabilité selon la norme ICH (Q1A)

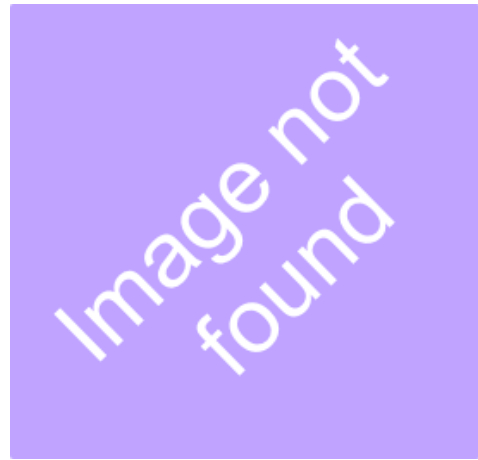
Les enceintes accessibles offrent un large éventail de caractéristiques et d'avantages pour satisfaire parfaitement les besoins des tests de stabilité. Les conditions de test parfaites sont maintenues dans une large gamme de températures allant de 10°C à 50°C et une humidité relative de 20% à 90% HR.

BENEFITS

- Environnement stable et homogène
- Satisfait les réglementations pharmaceutiques (ICH) sur l'équipement
- Longue durée de vie - Résistance à la corrosion
- Facilité d'utilisation
- Réfrigérant respectueux de l'environnement avec une valeur GWP de 547
- Entretien possible avec le moins de Perturbations possibles pour la climatisation
- Satisfait parfaitement les exigences de l'industrie pharmaceutique
- Garantie 3 ans



Modèle 2



Modèle 2

IMPORTANT FEATURES

- Précision de l'humidité relative $\pm 2,5\%$
- Précision de température $\pm 1,5^\circ\text{C}$
- Tuyauterie permettant une distribution de l'air adaptée
- Panneaux de chambre hautement isolés avec une valeur U de seulement 0,21 W/m²K
- Éclairage LED avec détection de mouvement
- Éléments d'enceinte haute qualité, fabriqués en Allemagne
- Intérieur complètement en acier inoxydable
- Accès entretien extérieur
- Éléments de l'enceinte : Tôle d'acier galvanisée, revêtement polyester, blanc, similaire à RAL 9010, surfaces intérieures en acier inoxydable, Mousse PU 100 mm/4 pouces, valeur U : 0,21 W/m²K
- Plancher : Revêtement de sol en acier au chrome-nickel, laminé à froid 5WL
- Charge de surface : 50 000 N/m²

ORDERING INFORMATION

Volume intérieur [l]	Netzanschluss (Nennspannung)	Gerätesicherung (Gerätesicherung)	Bezeichnung (Bezeichnung)	Referenz (Referenz)
				catalogue

Model WIC 2

18,523	208...230 V 1~ 60 Hz -20,0 A	alimentation fixe de chambre	SUP plafond de chambre	WIC2C-2080-0004
--------	------------------------------	------------------------------	------------------------	-----------------

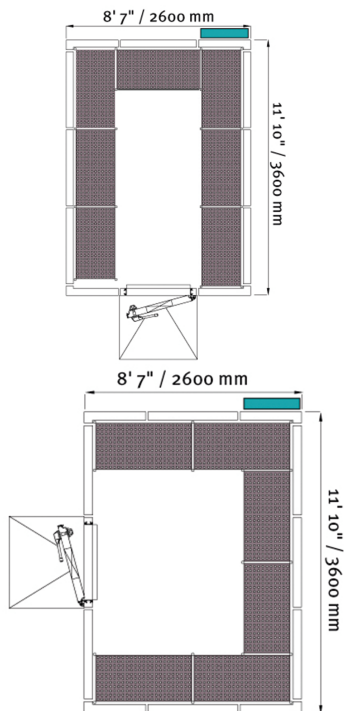
Volume intérieur [l]	Netzanschluss (Nennspannung, Gerätesicherung)	Geräteversicherung	Bezeichnung	Désignation catalogue	Référence
	230 V 1~ 50 Hz -20,0 A		alimentation fixe	Standard	WIC-230 V 9800-0012
	Standard	WIC2-2000			9800-0003

TECHNICAL DATA

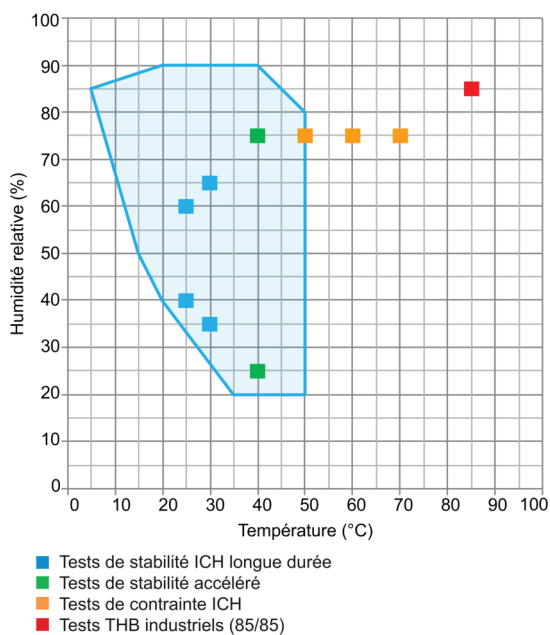
Données générales			
Désignation catalogue	WIC2-230 V	WIC2-208V	WIC2C-208V
Référence	9800-0012	9800-0003	9800-0004
Version	Standard	Standard	Climatiseur sur plafond de chambre
Caractéristiques techniques de la température			
Plage de température	{3299}...{3298}	{3299}...{3298}	{3299}...{3298}
Caractéristiques techniques du climat			
Plage de température avec humidité	10...50 °C	10...50 °C	10...50 °C
Plage d'humidité	20...90 % HR	20...90 % HR	20...90 % HR
Variation de la température dans l'espace à 25°C et 60% h.r.	1,5 ± K	1,5 ± K	1,5 ± K
Variation de la température dans l'espace à 40°C et 75% h.r.	1,5 ± K	1,5 ± K	1,5 ± K
Variation de la température à 25°C et 60% h.r.	0,5 ± K	0,5 ± K	0,5 ± K
Variation de la température à 40°C et 75% h.r.	0,5 ± K	0,5 ± K	0,5 ± K
Données électriques			
Tension nominale	230 V	208...230 V	208...230 V
Fréquence secteur	50 Hz	60 Hz	60 Hz
Puissance nominale	2,7 kW	2,7 kW	2,7 kW
Fusible	20,0 A	20,0 A	20,0 A
Phase (tension nominale)	1~	1~	1~
Dimensions et poids			
Volume intérieur	18,523 l	18,523 l	18,523 l
Poids de l'appareil net (vide)	981 kg	981 kg	981 kg
Dimensions du boîtier sans montages annexes et raccords			
Largeur net	2.600 mm	2.600 mm	2.600 mm
Hauteur net	2.470 mm	2.470 mm	2.470 mm
Profondeur net	3.600 mm	3.600 mm	3.600 mm
Dimensions intérieures			
Largeur à l'intérieur	2.400 mm	2.400 mm	2.400 mm

Hauteur à l'intérieur	2.270 mm	2.270 mm	2.270 mm
Profondeur l'intérieur	3.400 mm	3.400 mm	3.400 mm
Portes extérieures	1	1	1
Caractéristiques environnementales			
Consommation d'énergie à 40°C et 75% h.r.	1.140 Wh/h	1.140 Wh/h	1.140 Wh/h

DIMENSIONS Incl. fittings and connections [mm]



DIAGRAMS



Climate chart

OPTIONS

No data found.

ACCESSORIES

Désignation catalogue	Description	WIC 2	*	Référence
Documents de qualification	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 : valeurs de température et d'humidité			
	Imprimés dans un dossier	•	-	7007-0002
	Numériques au format PDF	•	-	7057-0002
Ensemble d'étagères milieu	convient à WIC 2, WIC 2 C	•	-	8012-2157
		•	-	8012-2241
Options/accessoires		•	-	8012-2461
Rampe pour tous les modèles WIC	Convient à tous les modèles WIC	•	-	8012-2155
		•	-	8012-2239
Station de mesure	avec 1x PT100 pour l'humidité	•	-	8012-2579

SERVICES

Désignation catalogue	Description	*	Référence
Port d'accès équipé d'un obturateur en silicone	1 port d'accès équipé d'un obturateur en silicone 30 mm, position au choix	–	DL10-1000
	1 port d'accès équipé d'un obturateur en silicone 50 mm, position au choix	–	DL10-1050
	2 ports d'accès équipés d'un obturateur en silicone 30 mm - position au choix	–	DL10-1010
	2 ports d'accès équipés d'un obturateur en silicone 50 mm - position au choix	–	DL10-1060
	3 ports d'accès équipés d'un obturateur en silicone 30 mm - position au choix	–	DL10-1020
	3 ports d'accès équipés d'un obturateur en silicone 50 mm - position au choix	–	DL10-1070
	4 ports d'accès équipés d'un obturateur en silicone 30 mm - position au choix	–	DL10-1030
	4 ports d'accès équipés d'un obturateur en silicone 50 mm - position au choix	–	DL10-1080
	5 ports d'accès équipés d'un obturateur en silicone 30 mm - position au choix	–	DL10-1040
5 ports d'accès équipés d'un obturateur en silicone 50 mm - position au choix	–	DL10-1090	
Services de calibrage			
Mesure de la température et de l'humidité dans l'espace 13-1 points de mesure	Mesure de la température dans l'espace avec 13 points de mesure de la température et 1 point de mesure de l'humidité au centre du volume utile à un couple de valeurs prédéterminé par l'utilisateur, certificat inclus	–	DL30-0113
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	–	DL20-1000
Services de validation			
Réalisation de la QU/QO	Réalisation des QI/QO selon le dossier de qualification	–	DL40-0200
Services d'installation			
Montage et mise en service	Montage et mise en service	–	DL10-0800

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