

## Cuve réfrigérée à serpentín KW et KWHB

Pour boissons, fruits, nourriture en bacs GN ...



**Nouv.** Avec WIHA CLOUD CONTROL: disponible en option, plus d'informations à la page 256.



Modèle KWHB



**4**  
Cuves  
statique

Grille de protection pour le groupe et bac de récupération disponibles en option

Cuve réfrigérée à serpentín KW	Pour groupe externe sans commande Art.-No.	Avec groupe et commande Art.-No.	Capacité frigorifique [-10°TE]	Raccordement groupe frigorifique	
KW GN 1/1	3060	20830	170 W	230V/190W	□
KW GN 2/1	3061	20831	230 W	230V/220W	□□
KW GN 2/1 L	3065	20832 *	230 W	230V/220W	□□
KW GN 3/1	3062	20833	290 W	230V/250W	□□□
KW GN 4/1	3063	20834	360 W	230V/315W	□□□□
KW GN 5/1	3064	20835	360 W	230V/315W	□□□□□

Fourni avec cadre de montage. WIHA CLOUD CONTROL, la grille de protection pour le groupe frigorifique et le bac de récupération des condensats/siphon sont disponibles en option. \* Sans châssis, raccordement du groupe frigorifique par jonctions frigorifiques.

Cuve réfrigérée à serpentín KWHB avec fond amovible	Pour groupe externe sans commande Art.-No.	Avec groupe et commande Art.-No.	Capacité frigorifique [-10°TE]	Raccordement	
KWKB GN 1/1	3030	20840	170 W	230V/190W	□
KWKB GN 2/1	3031	20841	230 W	230V/220W	□□
KWKB GN 2/1 L **	3035	20842 *	230 W	230V/220W	□□
KWKB GN 3/1 **	3032	20843	290 W	230V/250W	□□□
KWKB GN 4/1 **	3033	20844	360 W	230V/315W	□□□□
KWKB GN 5/1 **	3034	20845	360 W	230V/315W	□□□□□

Fourni avec cadre de montage. WIHA CLOUD CONTROL, la grille de protection pour le groupe frigorifique et le bac de récupération des condensats/siphon sont disponibles en option. \* Sans châssis, raccordement du groupe frigorifique par jonctions frigorifiques. \*\* Fonds amovibles divisés.

### Accessoires spéciaux

	Art.-No.
Bac de récupération des condensats monté sous le groupe	33196
Bonde d'écoulement 1 1/4" pour le raccordement à l'évacuation locale	3816
Grille de protection, perforée, pour la taille 1/1	33193
Grille de protection, perforée, pour les tailles 2/1-5/1 (pour la taille GN 2/1 L, aucune grille de protection n'est disponible)	33194
Commande TMP 350 pour groupe externe	3310
Commande TMP 350-CLOUD pour groupe extern	33574
Commande TMP 350-CLOUD au lieu de TMP 350	33570
Fond amovible perforé GN 1/1	3100
Fond amovible perforé GN 2/1	3101
Fond amovible perforé (divisé) GN 2/1L	3102
Fond amovible perforé (divisé) GN 3/1	3103
Fond amovible perforé (divisé) GN 4/1	3104
Fond amovible perforé (divisé) GN 5/1	3105
Traverse GN 1/1 standard, longitudinal	1025
Traverse, transversal	3010
Sans cadre de montage GN 1/1 (moins-value)	3090
Sans cadre de montage GN 2/1 (moins-value)	3091
Sans cadre de montage GN 2/1L (moins-value)	3092
Sans cadre de montage GN 3/1 (moins-value)	3093
Sans cadre de montage GN 4/1 (moins-value)	3094
Sans cadre de montage GN 5/1 (moins-value)	3095

Bâti de carter UTB 51 disponible en option, voir tableau à la page 232.

### Exécution

Cuve intérieure en inox, n° de matériau 1.4301, avec bonde d'écoulement 1 1/4". Serpentin en tuyaux de cuivre (4 côtés) de 8 mm. Isolation en mousse polyuréthane (sans CFC) injectée sous pression. La cuve extérieure est en tôle zinguée. Montage facile, il suffit de placer la cuve dans une découpe adéquate et de poser le cadre de montage par-dessus.

#### Modèle KWKB :

Cuve fournie avec un fond amovible perforé et réglable en hauteur.

#### Groupe externe :

Possibilité de brancher un capteur de température dans la partie inférieure. Le détendeur doit être prévu à l'extérieur.

### Exécution du groupe frigorifique

Le groupe frigorifique est monté sous la cuve de refroidissement dans un châssis en inox. La commande TMP 350 est installée à droite du groupe frigorifique. L'appareil doit être débranché pour le dégivrage.

#### Modèle KW GN 2/1 L et KWKB GN 2/1 L :

Le groupe frigorifique est prémonté et relié à la cuve de refroidissement par des jonctions frigorifiques. La commande TMP 350 est reliée au groupe frigorifique et à la cuve de refroidissement par des connecteurs.

L'appareil doit être débranché pour le dégivrage. Prévoir, dans le comptoir, une surface bien aérée sous la cuve de refroidissement pour le groupe de frigorifique.

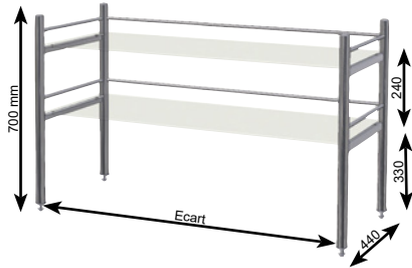
### Description

Cuve réfrigérée à serpentín pour boissons et alimentation en bacs GN ou en présentoirs. N'est pas adaptée pour le poisson. Température dans la cuve : 4 °C à 12 °C (classe climatique 3, 25 °C température ambiante, 60 % humidité relative). Appareil commercial prévu pour le montage dans un comptoir fixe.

# 4. Cuves réfrigérées « froid statique »



## Support pour verre



## Supports pour verre

Structure en inox avec 2 étagères en verre et arrêt produits sur 3 côtés, surface polie.

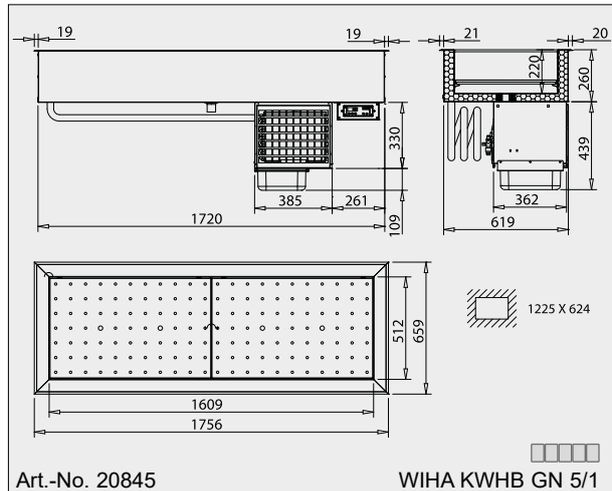
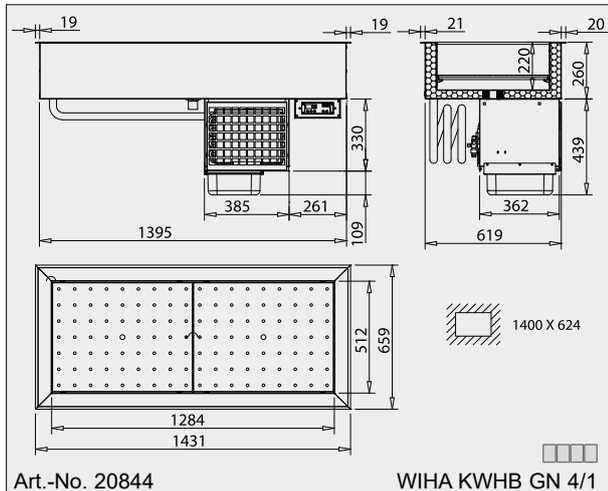
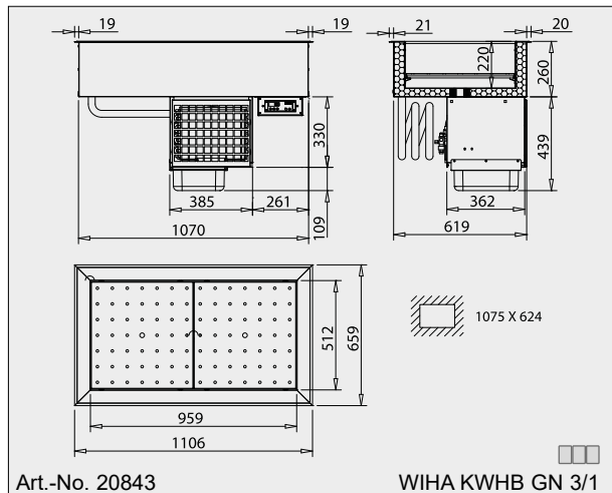
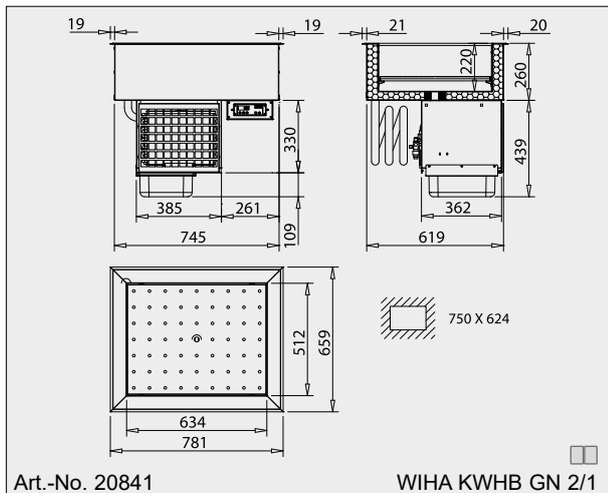
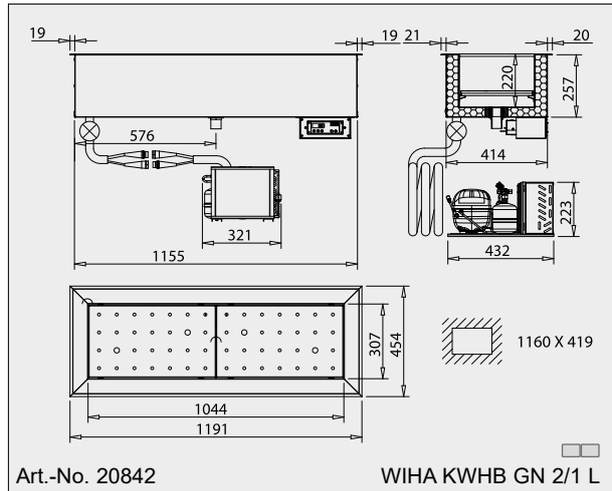
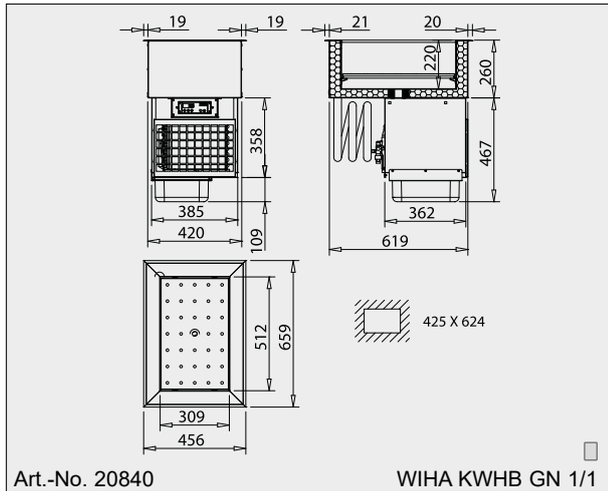
Pour cuve KW 2/1, écart 835 mm  
Pour cuve KW 3/1, écart 1160 mm

Art.-No.

16366  
16367

4

Cuves statique



Les plans sont réalisés avec des options qui ne sont pas inclus dans la livraison, d'autres plans sont disponibles sur [www.wiha-web.com](http://www.wiha-web.com) dans la rubrique « Infothèque/espace client ».