

4. Cuves réfrigérées « froid statique »



Plaque de refroidissement KKP plate

Pour une réfrigération ponctuelle sur le lieu de vente



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



Commande amovible, montage possible dans le comptoir.

Grille de protection disponible en option.

4
Cuves
statique

WIHA Plaque de refroidissement KKP Version plate	Surface réfrigérée (A x B) [mm]	Pour groupe externe sans commande Art.-No.	Avec groupe et commande Art.-No.	Capacité frigorigifique [-10°TE]	Raccordement groupe frigorigifique
KKP plate - GN 1/1	300 x 500	3550	20862 *	170 W	230V/190W
KKP plate - GN 2/1	620 x 500	3551	20863	230 W	230V/230W
KKP plate - GN 3/1	945 x 500	3552	20864	360 W	230V/315W
KKP plate - GN 4/1	1270 x 500	3553	20865	360 W	230V/315W
KKP plate - 400	410 x 610	3555	20866	170 W	230V/190W
KKP plate - 800	810 x 610	3556	20867	230 W	230V/230W
KKP plate - 1200	1210 x 610	3557	20868	360 W	230V/315W

WIHA CLOUD CONTROL et la grille de protection pour le groupe frigorigifique sont disponibles en option.
* Sans châssis, raccordement du groupe frigorigifique par des jonctions frigorigifiques.

Description

Plaque plate de refroidissement à installer sous les surfaces de granit pour la réfrigération ponctuelle sur le lieu de vente.

Une plaque de refroidissement permet uniquement de retarder le réchauffement prématuré des denrées froides. Une réfrigération à durée prolongée n'est pas adaptée.

Lors de l'installation, la zone de transition avec le granit doit être bien isolée sur la partie inférieure et étanchéifiée avec un pare-vapeur (feuille aluminium ou autre). L'humidité de l'air ambiant ici pourrait condenser.

Température des plaques : < 12°C pour une humidité relative de 25°C/60%.

Exécution

Partie supérieure en inox, n° de matériau 1.4301. Serpentin en tuyaux de cuivre de 8 mm. Isolation en mousse polyuréthane injectée sous pression. La partie inférieure est en tôle zinguée.

Groupe à distance :

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

Exécution du groupe frigorigifique

Le groupe frigorigifique est monté sous la plaque de refroidissement dans un châssis en inox. La commande TMP 350 est installée à droite du groupe frigorigifique.

La commande peut aussi être installée dans le comptoir.

Pour modèle KKP GN 1/1 :

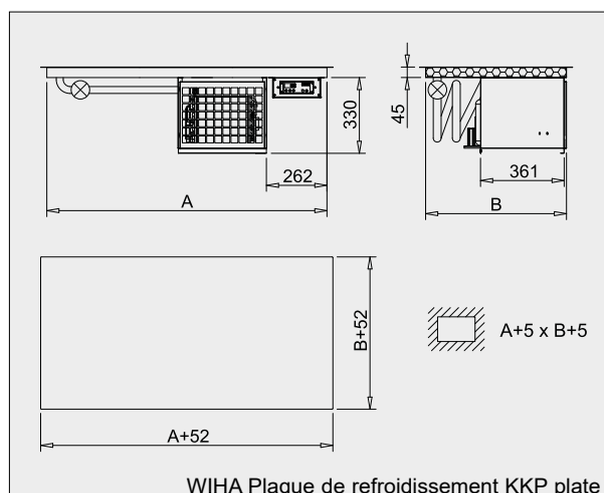
Le groupe frigorigifique est entièrement prémonté et relié à la plaque de refroidissement par des jonctions frigorigifiques. La commande TMP 350 utilisée est entièrement précâblée et livrée séparément pour le montage.

Prévoir, dans le comptoir, une surface bien aérée sous la plaque de refroidissement pour le groupe frigorigifique.

Accessoires spéciaux

Art.-No.

Grille de protection pour les tailles 2/1, 400 **33193**
Grille de protection pour les tailles 3/1-4/1, 800-1200 **33194**
(pour la taille 1/1, aucune grille de protection n'est disponible)
Commande TMP 350 pour groupe externe **3310**
Commande TMP 350-CLOUD pour groupe externe **33574**
Commande TMP 350-CLOUD au lieu de TMP 350 **33570**



WIHA Plaque de refroidissement KKP plate

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 dans la rubrique « Infothèque/espace client ».

Plaque de refroidissement plate

SUR MESURE Longueur et largeur selon vos souhaits

Version « plate »

La surface réfrigérée est plane – pas d'enfoncement.

Partie supérieure en inox, n° de matériau 1.4301. Serpentin en tuyaux de cuivre de 8 mm. Isolation en mousse polyuréthane injectée sous pression. La partie inférieure est en tôle zinguée.

Possibilité de brancher un capteur de température dans la partie inférieure.

Art.-No.
3579