

## 4. Cuves réfrigérées « froid statique »

# Plaque de refroidissement KKP rabaissée

Pour une réfrigération ponctuelle sur le lieu de vente



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





| WIHA<br>Plaque de refroidissement KKP<br>Version rabaissée | Surface réfrigérée<br>(A x B) [mm] | Pour groupe externe sans commande  ArtNo. | Avec groupe<br>et commande<br>ArtNo. | Capacité<br>frigorifique<br>[-10°TE] | Raccordement<br>groupe<br>frigorifique |
|--|------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| KKP rabaissée - GN 1/1                                     | 300 x 500                          | 3530                                      | 20820 *                              | 170 W                                | 230V/190W                              |
| KKP rabaissée - GN 2/1                                     | 620 x 500                          | 3531                                      | 20821                                | 230 W                                | 230V/230W                              |
| KKP rabaissée - GN 3/1                                     | 945 x 500                          | 3532                                      | 20822                                | 360 W                                | 230V/315W                              |
| KKP rabaissée - GN 4/1                                     | 1270 x 500                         | 3533                                      | 20826                                | 360 W                                | 230V/315W                              |

WIHA CLOUD CONTROL et la grille de protection pour le groupe frigorifique sont disponibles en option.

## Accessoires spéciaux

Grille de protection pour la taille 2/1 33193
Grille de protection pour les tailles 3/1-4/1 33194

(pour la taille 1/1, aucune grille de protection n'est disponible)

# Commande TMP 350 pour groupe externe Command TMP 350-CLOUD pour groupe extern Command TMP 350-CLOUD au lieu de TMP 350

Art.-No. 3310 33574 33570

## **Description**

Plaque de refroidissement 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

Température de la marchandise de 4°C à 12°C pour une température ambiante de 25°C et une humidité relative de 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 frigorifique

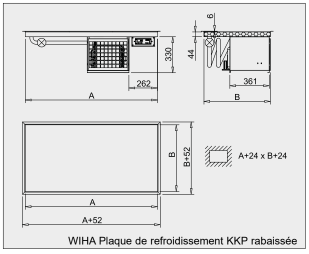
Le groupe frigorifique est monté sous la plaque de refroidissement dans un châssis en inox. La commande TMP 350 est installée à droite du groupe frigorifique.

La commande peut aussi être installée dans le comptoir.

#### Pour modèle KKP GN 1/1 :

Le groupe frigorifique est entièrement prémonté et relié à la plaque de refroidissement par des jonctions frigorifiques. 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 frigorifique.



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 rabaissée SUR MESURE Longueur et largeur selon vos souhaits

#### Version « rabaissée »

La surface réfrigérée est rabaissée de 6 mm pour éviter l'écoulement des condensats etc.

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

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

Art.-No.

Sans châssis, raccordement du groupe frigorifique par des jonctions frigorifiques.