

**MIWE GVAS**



## En un coup d'œil



- ▶ Capacité : 20 plaques DIN 58/78 cm ou 40 plaques 60/40 cm.
- ▶ Espacement des étages : 60 mm avec 20 supports.
- ▶ La capacité des supports varie en fonction de l'écartement choisi – les produits de pâtisserie volumineux et les corbeilles à pains y trouvent également leur place.
- ▶ Commande à programmation fixe MIWE FP8 conviviale et simple d'utilisation : toutes les séquences de processus (refroidissement rapide, interruption/retardement de fermentation, fermentation, dessiccation) peuvent être sélectionnées individuellement ou mémorisées comme programmes de commande de processus complets (réglables jusqu'à 5 jours de pause).
- ▶ Le processus de fermentation peut être démarré, interrompu et poursuivi à tout moment, la commande intelligente calculant toujours la durée idéale pour le processus correspondant.
- ▶ Remise en route automatique après une coupure d'alimentation (poursuite du processus de fermentation).
- ▶ Economies d'énergie : l'évaporation passive de l'eau de décongélation évite d'avoir recours à un chauffage électrique supplémentaire.
- ▶ Manipulation aisée et sécurité : la porte d'entretien facile équipée d'une barre-poignée installée tout autour se ferme toute seule et peut, au choix, s'ouvrir à droite ou à gauche.
- ▶ Le joint magnétique n'est pas fixé pour faciliter le remplacement.
- ▶ Pieds réglables pour s'adapter à tous les sols.
- ▶ Les parois extérieures sont en acier inoxydable brossé et robuste, l'intérieur est en acier inoxydable laminé à froid, particulièrement hygiénique.
- ▶ L'isolement de 60 mm permet de réaliser des économies d'énergie et offre une bonne protection en cas de panne de courant.
- ▶ L'armoire est livrée prête au branchement pour une mise en service immédiate.

## Caractéristiques techniques

### GVAS

Dimensions extérieures en cm (L x P x H)	74x105x206
Plage de températures °C	-12 à +35
Puissance frigorifique en W	906
Agent réfrigérant	R 404 A, sans CFC
Température d'évaporation en °C	-25
Température de condensation en °C	+40
Contenance l	900
Puissance installée en W	1 000
Courant de service max. en A	5,3
Tension	230 V; 1/N/PE; 50 Hz