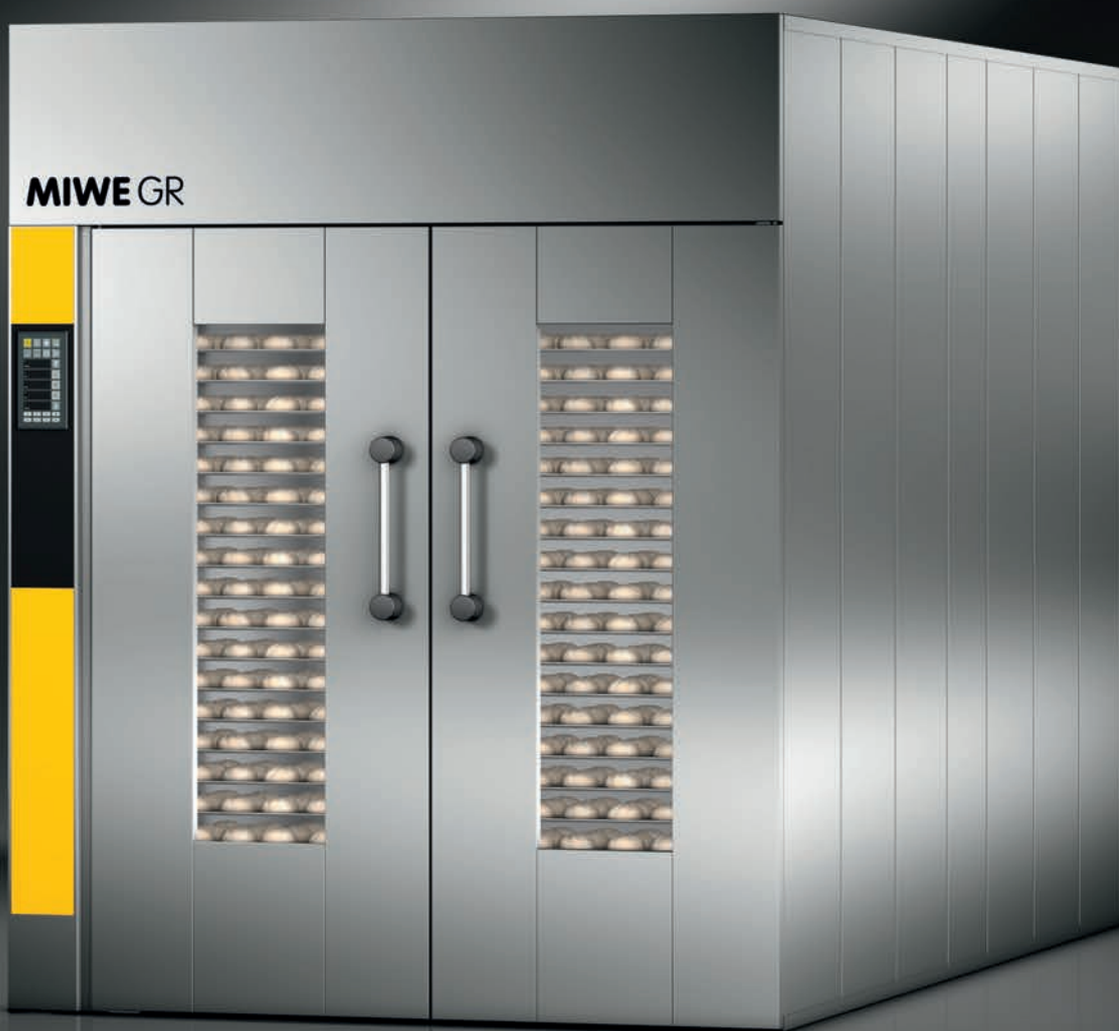


MIWE GR



Lorsqu'il s'agit d'installer une technique de fermentation moderne et fiable sur une surface donnée ne pouvant pas être modifiée à volonté ou dans une niche étroite entre deux fours, le système MIWE GR est imbattable. Sa variabilité permet une optimisation de l'espace et offre – outre un confort de commande adapté – une technique de conditionnement d'air optimale en toute situation. Les dépenses inutiles et les solutions de compromis appartiennent désormais au passé. MIWE simplifie toutes les tâches du boulanger, jusqu'à la fermentation.

En un coup d'œil

- ▶ Capacité : de 1 à 30 chariots 60/100
- ▶ Utilisation optimale de l'espace, toutes les mesures de volume possibles étant réalisables. Les hauteurs standard (233 ou 256 cm) sont adaptées aux fours MIWE et d'autres hauteurs sont concevables.
- ▶ 2 modèles de parois : éléments isolants blancs de 25 mm d'épaisseur (PR GR 500-HPL) ou éléments en acier inoxydable hygiénique de 33 ou 80 mm d'épaisseur.
- ▶ 2 techniques de conditionnement d'air : sur la MIWE MGT compacte pour petites chambres de fermentation (jusqu'à env. 8 m³), un appareil compact placé sous le plafond de la chambre de fermentation règle la température et l'humidité. Les installations électriques plus importantes sont dotées d'un générateur de vapeur séparé, associé à des unités à circulation d'air ultra-plates (MIWE module), dont la disposition optimise le flux pour garantir une climatisation particulièrement homogène des pièces de toute taille et de toute forme.
- ▶ Parfaite régulation en continu de l'humidité et de la température et confort d'utilisation inégalé grâce à la commande à programmation fixe MIWE FP8 MF. En cas d'espace restreint (en largeur), la MIWE FP3 – commande à programmation fixe plus compacte – peut être installée au-dessus de la porte.
- ▶ Façades de porte en acier inoxydable lisse et facile d'entretien, avec grand vitrage isolant et fermeture de porte magnétique pratique, commandant également l'éclairage.
- ▶ Le sens du détail s'exprime jusque dans le profilé de protection sur le pourtour intérieur.
- ▶ Tous les MIWE GR sont également disponibles comme chambre de fermentation mobile.
- ▶ Economies de temps et d'argent : votre MIWE GR se monte simplement et rapidement.



Caractéristiques techniques

Volume max. en m ³	env. 8	au choix
Largeur max. x profondeur en cm	jusqu'à 183 x 210 ou 118 x 270	au choix
Hauteur standard en cm	233 ou 256 ¹⁾	233 ou 256 ¹⁾
Épaisseur de paroi en mm	25, 33 ou 80	25, 33 ou 80
Largeurs des battants de portes en cm	75 – 105, par pas de 5 cm	75 – 105, par pas de 5 cm
Commande	FP8 ou FP3 ²⁾	FP8

	MIWE GR (MGT)	MIWE GR (modul)
Volume max. en m ³	env. 8	au choix
Largeur max. x profondeur en cm	jusqu'à 183 x 210 ou 118 x 270	au choix
Hauteur standard en cm	233 ou 256 ¹⁾	233 ou 256 ¹⁾
Épaisseur de paroi en mm	25, 33 ou 80	25, 33 ou 80
Largeurs des battants de portes en cm	75 – 105, par pas de 5 cm	75 – 105, par pas de 5 cm
Commande	FP8 ou FP3 ²⁾	FP8

¹⁾ Des hauteurs spéciales sont réalisables.

²⁾ Pour des conditions de montage particulièrement étroites : la commande est positionnée au-dessus du battant de porte.

- ▶ Accessoires : hotte d'évacuation pour un ajustement parfait aux faces antérieures des fours.