

MIWE GR



Zainteresowanym techniką garowniczą: nowoczesną i niezawodną, która świetnie komponuje się piekarniach już funkcjonujących, nawet w wąskich wnękach między piecami, oferujemy niedościgniony system MIWE GR. Dzięki swojej elastyczności komory MIWE GR umożliwiają idealne wykorzystanie powierzchni piekarni oraz oferują wysokiej klasy technikę chłodzenia z nowoczesnym sterowaniem. Niepotrzebne wydatki i rozwiązania kompromisowe przeszły do lamusa. MIWE czyni życie piekarza łatwiejszym – również podczas garowania.

W skrócie

- ▶ Pojemność: od 1 – 30 wózków 60 / 100
- ▶ optymalne wykorzystanie powierzchni, możliwość wykonania garowni w dowolnym rozmiarze. Wysokości standardowe: 233 względnie 256 cm, dopasowane do wysokości pieców MIWE, dostępne również inne wysokości.
- ▶ 2 warianty wykonania ścian: z niedrogich elementów ISO o grubości 25 mm (PR GR 500-HPL) w kolorze białym oraz łatwe w utrzymaniu czystości elementy ze stali nierdzewnej o grubości 33 mm lub 80 mm.
- ▶ 2 rodzaje techniki chłodniczej: w opcji niedrogich i kompaktowych MIWE MGT przeznaczonych dla małych garowni do 8 m³ wilgotność i temperatura sterowane są jednym urządzeniem, montowanym pod sufitem garowni oszczędzając miejsce. Większe garownie wyposażone są w oddzielną wytwornicę pary w połączeniu z szczególnie płaskimi modułami umieszczonymi na bocznych ścianach lub ścianie. Poprzez przyporządkowanie optymalnego strumienia modułu zagwarantowane jest równomierne rozprowadzenie wilgoci oraz temp. w komorze o każdej wielkości.
- ▶ Płynna regulacja wilgotności i temp.: sterowanie MIWE FP oferuje komfort obsługi najwyższej klasy. W przypadku niewystarczającej szerokości pomieszczenia oferowane jest mniejsze sterowanie MIWE FP3 montowane nad drzwiami komory.
- ▶ łatwe w czyszczeniu, płaskie fronty drzwi ze stali nierdzewnej z dużą szybko izolacyjną, komfortowe magnetyczne zamykanie drzwi, które steruje jednocześnie oświetleniem komory.
- ▶ Dodatkowo: osłona przeciwuderzeniowa wewnątrz komory.
- ▶ Każda z komór MIWE GR może być wykonana jako przelotowa komora garownicza.
- ▶ Oszczędność czasu i kosztów: MIWE GR jest wyjątkowo łatwa i szybka w montażu.



Dane techniczne

Maks. pojemność m³
 Maks. szerokość x głębokość cm
 Wysokość standardowa cm
 Grubość ściany mm
 Szerokość skrzydeł drzwi cm
 Sterowanie

	MIWE GR (MGT)	MIWE GR (moduł)
Maks. pojemność m ³	ok. 8	dowolna
Maks. szerokość x głębokość cm	do 183 x 210 lub 118 x 270	dowolna
Wysokość standardowa cm	233 lub 256 ¹⁾	233 lub 256 ¹⁾
Grubość ściany mm	25, 33 lub 80	25, 33 lub 80
Szerokość skrzydeł drzwi cm	75 – 105, co 5	75 – 105, co 5
Sterowanie	FP 8 lub FP 3 ²⁾	FP 8

¹⁾ Możliwe jest też wykonanie urządzeń o innych wysokościach.

²⁾ W przypadku wyjątkowo wąskich miejsc montażowych: sterownik można umieścić nad drzwiami.

- ▶ Wyposażenie: okap w celu dopasowania wysokości komory MIWE GR do frontu pieca MIWE