



MIWE backcombi



Połączenie najlepszych cech z dwóch różnych systemów.

MIWE backcombi wychodzi naprzeciw aspiracjom wypiekowym każdego. Łączy w sobie ciepło pieca konwekcyjnego MIWE aero lub MIWE econo ze spokojną atmosferą piecze-

nia pieca półkowego MIWE condo – Dodatkowo łączy je na możliwie najmniejszej powierzchni (która może być wykorzystana na garownię). Dwa systemy piecowe dla wyjątkowej różnorodności pieczywa posiadające wszystkie techniczne udogod-

nienia. Każdy system piecowy MIWE backcombi jest uznanym profesjonalistą w swojej dziedzinie. Piec MIWE condo może być zintegrowany dowolnie w wersji od jednej do trzech półek.

► **MIWE aero e⁺ / MIWE econo**

- Zintegrowany z komorą pieca wydajny kaskadowy system zaparowania (MIWE aero e⁺). Wytwarzanie pary poprzez technikę rozpylania (MIWE econo).
- Proste sterowanie MIWE FP 12 (100 programów wypiekowych, 12 wybieranych przez wymienne piktogramy) lub opcjonalnie sterowanie dotykowe MIWE TC z obszernym szklanym wyświetlaczem (MIWE aero e⁺ i MIWE econo).
- MIWE flexbake automatyka dla częściowego załadunku w opcji ze sterowaniem MIWE TC.
- Ekonomiczne zarządzanie zasobami dzięki funkcji automatycznego startu (również w połączeniu z systemem celaning control) i regulowanemu modułowi ECO, opcjonalna, odchylana do mycia potrójna szyba izolacyjna, niewielkie temperatury na jej powierzchni i niska utrata energii.
- Dla najwyższych standardów higieny: MIWE easy clean lub opcjonalny w pełni automatyczny system czyszczenia MIWE cleaning control z biodegradowalnym środkiem czyszczącym, uzupełnianym bez bezpośredniego kontaktu, wystarcza na kilka cykli mycia.

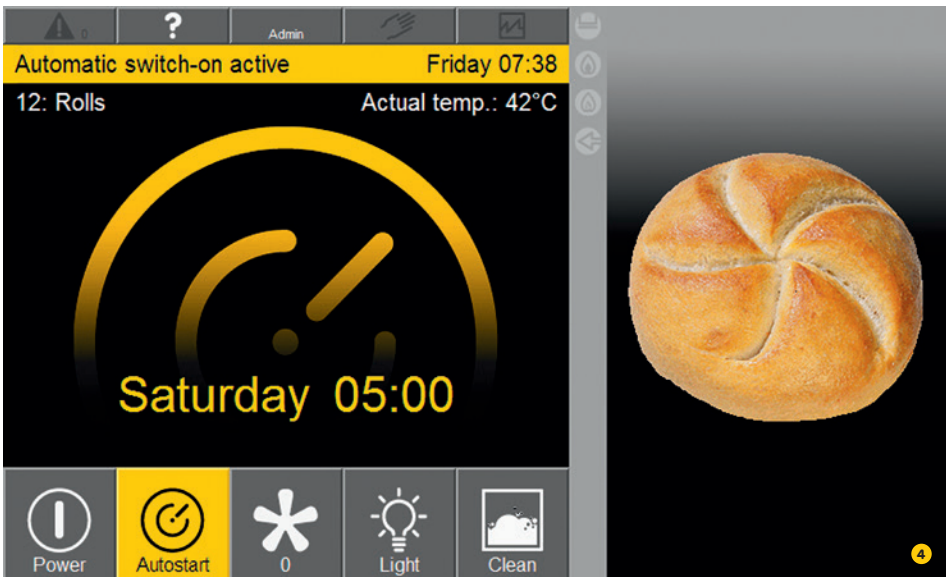
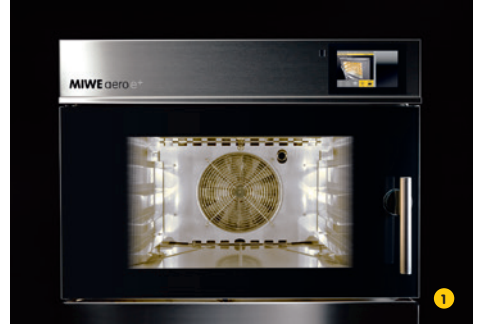
► **MIWE condo**

- Modułowy do wszechstronnego zastosowania piec półkowy ze spokojną atmosferą pieczenia (ciepło promieniowania), ogrzewany elektrycznie.
 - Wydajny system zaparowania dla intensywnej pary.
 - Łatwe sterowanie MIWE FP 8 lub opcjonalnie sterowanie dotykowe MIWE TC z pojemnym szklanym wyświetlaczem.
 - Płyty kamienne, wypiekane na nich pieczywo można określić mianem tradycyjne.
 - Łatwe czyszczenie wewnętrznej strony drzwi, pozycja mycia ustawiana kilkoma ruchami.
- Wszystkie piece dostępne są opcjonalnie z czarnym frontem. To samo dotyczy garowni MIWE GS, która została unowocześniona pod kątem higieny.

Polecamy indywidualną konfigurację pieca MIWE back combi: piec konwekcyjny w różnej wielkości i z różnym wyposażeniem, różne sterowania, komory w piecu półkowym pojedyncze lub podwójne plus podstawy lub garownie – każde z życzeń zostanie zrealizowane.



Funkcje specjalne



- 1 Opcjonalny system MIWE cleaning control czyści piec w pełni automatycznie. System może być zaprogramowany w cyklu tygodniowym, jednocześnie może być włączony w dowolnym momencie. Optymalizacja energetyczna pozwala na wykorzystanie ciepła z pieca w kombinacji z funkcją auto startu systemu cleaning.
- 2 Dzięki wyrafinowanemu, a jednocześnie prostemu w obsłudze systemowi otwierania szyb w MIWE condo można je wygodnie wyczyścić również od środka.
- 3 Kiedy nieoczekiwanie kolejne zasadenie pieca odsuwa się w czasie, energia zostaje bezpowrotnie utracona. Wyłączenie pieca prowadzi do długiego przestoju. W tej sytuacji przydatny jest moduł ECO (dowolnie definowany), dzięki któremu gotowość do startu osiągnana jest znacznie szybciej, aniżeli przy całkowitemu wyłączeniu pieca.
- 4 Ready to bake: automatyczny start pieca dba, by piec w momencie rozpoczęcia zmiany był od razu gotowy do pracy, dzięki temu kosztowne przestoje są wyeliminowane. Piec może zostać zaprogramowany z góry na cały tydzień.
- 5 W piecach konwekcyjnych ze sterowaniem TC optymalizacja ilościowa MIWE flexbake zapewnia idealne efekty wypiekowe. Po jednorazowym „etapie przyuczenia” wahania procesu, jak zmienna temperatura ciasta, niepełne obłożenie pieca są dopasowane w pełni automatycznie i niezawodnie.



AE 4.0604	AE 6.0604	AE 8.0604	AE 10.0604
4	6	8	10
FP12/TC	FP12/TC	FP12/TC	FP12/TC
z lewej lub z prawej	z lewej lub z prawej	z lewej lub z prawej	z lewej lub z prawej
90 x 85 x 71	90 x 85 x 87	90 x 85 x 103	90 x 85 x 119
8.5 / 3 x 16 ¹⁾	11.3 / 3 x 20 ¹⁾	15.4 / 3 x 25 ¹⁾	19.7 / 3 x 32 ¹⁾

1) Zabezpieczenie przy 400/230 V; 3/N/PE; 50 Hz; podane parametry nie obowiązują w przypadku nietypowego napięcia!

- Opcje: wykonanie w czarnej kolorystyce, funkcja gastro, MIWE cleaning control, potrójna szyba izolacyjna, podłączenie do optymalizacji energetycznej.

EC 4.0604	EC 6.0604	EC 8.0604	EC 10.0604
4	5 / 6 ²⁾	8	8 / 10
FP 12	FP 12	FP 12	FP 12
z lewej lub z prawej	z lewej lub z prawej	z lewej lub z prawej	z lewej lub z prawej
90 x 85 x 71	90 x 85 x 87	90 x 85 x 103	90 x 85 x 119
6.5 / 3 x 16 ¹⁾	9.5 / 3 x 16 ¹⁾	13.8 / 3 x 25 ¹⁾	15.8 / 3 x 32 ¹⁾

1) Zabezpieczenie przy 400/230 V; 3/N/PE; 50 Hz; podane parametry nie obowiązują w przypadku nietypowego napięcia!

- Opcje: wykonanie w czarnej kolorystyce, MIWE cleaning control, potrójna szyba izolacyjna, licznik wody.

CO 1.0604	CO 2.0604	CO 3.0604
1	2	3
60x40x17/22 ³⁾	60x40x17/22 ³⁾	60x40x17/22 ³⁾
FP8/TC	FP8/TC	FP8/TC
90x81x39	90x81x67	90x81x95
4.3	8.6	12.8

CO 1.0608	CO 2.0608	CO 3.0608
1	2	3
60x80x17/22 ²⁾	60x80x17/22 ²⁾	60x80x17/22 ²⁾
FP8/TC	FP8/TC	FP8/TC
90x121x39	90x121x67	90x121x95
5.7	11.4	17.0

CO 1.0806	CO 2.0806	CO 3.0806
1	2	3
80x60x17/22 ²⁾	80x60x17/22 ²⁾	80x60x17/22 ²⁾
FP8/TC	FP8/TC	FP8/TC
110x101x39	110x101x67	110x101x95
5.7	11.4	17.1

2) Różnice w wysokości komory przy otwieraniu szyby do pozycji myjącej.

3) Dokładne wymiary montażowe należy odczytać z rysunków wymiarowych.

4) Dla 400/230 V, 3/N/PE, 50/60 Hz, możliwe różnice przy nietypowym napięciu.

- Opcje: wykonanie w czarnej kolorystyce, trzeci zewnętrzny czujnik temperatury, licznik wody podłączenie do optymalizacji energetycznej.

MIWE aero

Ilość poziomów na blachy 60 x 40 cm
Sterowanie (standard/opcja)
Otwieranie drzwi
Wymiar zewnętrzny cm (szer. x gł. x wys.)
Przyłącze prądowe kW / zabezpieczenie w A

MIWE econo

Ilość poziomów na blachy 60 x 40 cm
Sterowanie
Otwieranie drzwi
Wymiar zewnętrzny cm (szer. x gł. x wys.)
Przyłącze prądowe kW / zabezpieczenie w A

MIWE condo

Ilość komór pieczenia
Wymiary komory w cm (szer. x gł. x wys.)
Sterowanie (standard / opcja)
Wymiary zewnętrzne w cm (szer. x gł. x wys.)³⁾
Przyłącze prądowe w kW⁴⁾

MIWE condo

Ilość komór pieczenia
Wymiary komory w cm (szer. x gł. x wys.)
Sterowanie (standard / opcja)
Wymiary zewnętrzne w cm (szer. x gł. x wys.)³⁾
Przyłącze prądowe w kW⁴⁾

MIWE condo

Ilość komór pieczenia
Wymiary komory w cm (szer. x gł. x wys.)
Sterowanie (standard / opcja)
Wymiary zewnętrzne w cm (szer. x gł. x wys.)³⁾
Przyłącze prądowe w kW⁴⁾

Okap / skraplacz	
Wymiar zewnętrzny w cm (szer. x gł. x wys.)	90 x 125 x 19
Moc przyłączeniowa w kW	0.2
Garownia	
Ilość poziomów na blachy 60 x 40 cm	8/10/12/16
Sterowanie	FP3
Powierzchnia w cm (szer. x gł.)	90 x 85
Wysokość w cm ¹⁾	53/61/77
Moc przyłączeniowa w kW	2.3
Zabezpieczenie w A	1 x 16 A
Otwieranie drzwi	podwójne drzwiczki
Podstawa	
Ilość poziomów na blachy 60 x 40 cm	4/6/10/12/16/20 ²⁾
Powierzchnia w cm (szer. x gł.)	90 x 85
Wysokość w cm ¹⁾	30/54/61/77/93
Kółka	
Wysokość w cm	4 ³⁾ /8/11/16

1) powierzchnia wypiekowa (szer. x gł.) 90 x 85 cm

2) wsuwanie blach po długości, dwurzędowo, dostępna wersja jednorzędowa układ w poprzek

3) nie dla garowni

► Dalsze oprzyrządowanie: szafa do suszenia, półka pośrednia, podstawa, system załadunku.