



## DESCRIPCION

El horno MIWE backcombi da rienda suelta a sus ambiciones. El calor en movimiento del horno de convección MIWE econo se combina con la atmósfera de cocción estacionaria del horno de pisos MIWE condo para reunir, en un espacio mínimo (que también puede emplearse para instalar un fermentador adecuado) dos sistemas de horno que ofrecen una extraordinaria variedad de opciones de cocción y el más alto refinamiento.

## VISTA GENERAL

### ➤ MIWE econo

- Vaporización con tecnología de pulverización.
- **Fácil manejo** Touch Control MIWE TC con pantalla capacitiva de cristal.
- Sistema automático inteligente para cargas parciales MIWE flexbake con el mando MIWE TC.
- Uso racional de los recursos más caros gracias al inicio automático (también en combinación con cleaning control y el modo Eco ajustable); un tercer cristal opcional, desplegable para una limpieza más fácil, permite que las temperaturas de la superficie sean más bajas y evita las pérdidas de energía.
- Sistema de limpieza opcional completamente automático MIWE cleaning control con producto limpiador biodegradable ecológico.

➤ **MIWE condo**

- Horno de pisos modular y versátil, con atmósfera de cocción estacionaria (calor radiante); calentamiento por electricidad.
  - Aparato de vapor de alto rendimiento para una vaporización intensiva.
  - Fácil manejo gracias a MIWE Touch Control TC opcional con pantalla capacitiva de cristal.
  - Calentamiento con placas de piedra; se puede utilizar la denominación “**pan de horno de piedra**”.
  - Fácil limpieza de la cara interior de las puertas con unas pocas maniobras sencillas.
- Todos los hornos se pueden adquirir también opcionalmente con la superficie en color negro, incluso el nuevo fermentador MIWE GS, diseñado teniendo en cuenta diversos aspectos higiénicos.

**DATOS TÉCNICOS**

1.- El sistema MIWE Cleaning control **opcional limpia su horno de convección de forma totalmente automática**. Puede programarse mediante un calendario semanal, pero también activarse manualmente en cualquier momento. El ahorro de energía es óptimo con el aprovechamiento del calor residual en combinación con el inicio automático.

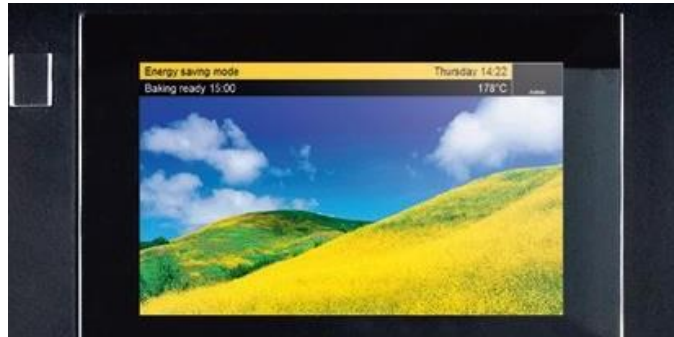


2.- Gracias al sofisticado (pero de fácil manejo) sistema mecánico de apertura, los cristales del MIWE condo se pueden limpiar cómodamente incluso desde dentro.



3.- Cuando surge un imprevisto y la siguiente hornada se hace esperar, se malgasta energía innecesariamente. Pero la desconexión del horno provoca largos tiempos de espera.

Es aquí donde entra en escena el modo eco (de libre configuración), con el que se alcanza la temperatura óptima de horneado mucho más rápido (y con un mayor ahorro de energía) que recurriendo a la desconexión total.



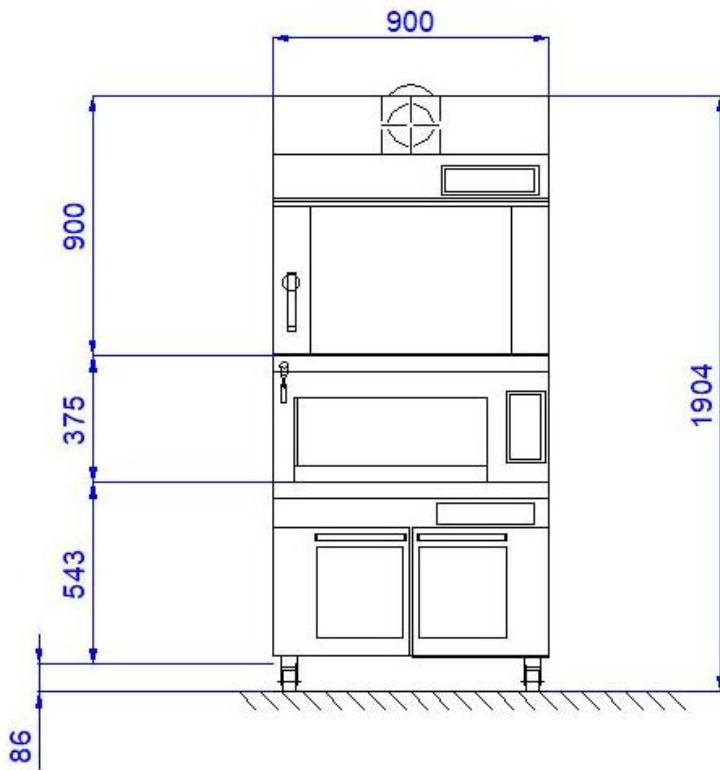
4.- Ready to bake: El inicio automático se encarga de que el horno esté listo para el horneado al comienzo del turno, evitando así los caros tiempos de espera. Se puede programar con antelación para una semana entera.



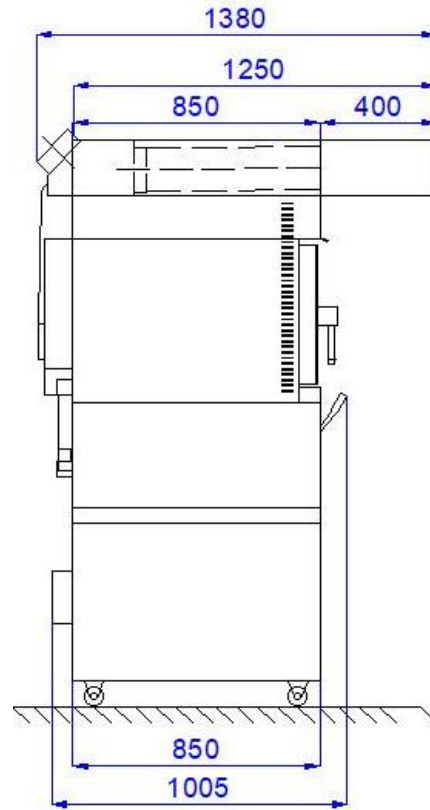
5.-En los hornos de convección con Touch Control, el sistema automático de cantidades MIWE flexbake garantiza unos resultados siempre perfectos. Tras una única "fase de instrucción" se igualan las diferencias que se dan en el proceso, como las distintas temperaturas de la masa, las cargas parciales, etc. de forma fiable y totalmente automática.



**DIMENSIONES**



**VISTA FRONTAL**



**VISTA LATERAL**

**INFORMACIÓN TÉCNICA CONJUNTO**

Modelo	Ancho (mm)	Profundo (mm)	Altura (mm)	Potencia eléctrica
HORNO MIWE BACKCOMBI EC 4.0604 CO 1.0604 PC	900	1380	1904	13 Kw 220V/60Hz/3F+T

*\*Las imágenes mostradas son meramente ilustrativas y pueden no coincidir exactamente con el producto puesto a la venta.*

Prohibida la reproducción total o parcial de este documento, para algún propósito comercial. Europán se reserva el derecho de modificar o cambiar las especificaciones técnicas de los equipos sin previo aviso.

MAQUINARIA Y HORNOS DE PANADERIA

Lago Wenner N° 25 Col. Pensil México, 11490, D. F Tel: + 52 (55) 55 45 62 72 - 55 45 03 81 Fax: + 52 (55) 55 45 62 85  
www.europan.mx