

MIWE condo





El horno polifacético.

Como cabría esperar de un horno de pisos artesanal, con el horno MIWE condo también es posible preparar una gran variedad de productos y obtener excelentes resultados, ocupando tan solo un espacio reducido.

No es de sorprender que sea apreciado en todo el mundo: en panificadoras, filiales, pastelerías, hoteles, en el sector gastronómico, servicios de catering o como horno móvil en eventos. Gracias a su estructura modular y a la gran variedad de tama-

ños disponibles, es capaz de adaptarse a cualquier espacio. Un horno polifacético en todos los sentidos.

► Todos los modelos de hornos están equipados con el mando de programación fija MIWE FP8 (100 programas de horneado, 8 con posibilidad de selección directa, con 5 fases de horneado cada uno). MIWE TC con pantalla de cristal (opcional).

► Accesorios: campana extrac., condensador de vapor, colector de condens., cámara de fermentación, compartimento interm., bastidor inf., base, bastidor portador, rodillos, aparatos de inser.

► Opciones: p. ej. mando MIWE TC con pant. de cristal, modelo en negro, tercera sonda temp. ext. (no incl. en la cámara doble de horneado), contad. de agua, conex. para la mejora energ.

CO 1.0604	CO 2.0604	CO 3.0604	CO 4.0604	CO 5.0604
1	2	3	4	5
60x40x17/22 ³⁾				
90x81x39	90x81x67	90x81x95	90x81x123	90x81x151
19	19	19	19	19
2,8	5,6	8,3	11,1	13,8
1,5	3	4,5	6	7,5
				no disponible
10	10	10	10	
90x85x54	90x85x54	90x85x54	90x85x54	
15,5	15,5	15,5	15,5	
2,2	2,2	2,2	2,2	
90x85x61	90x85x61	90x85x61	90x85x54	según sea necesario

CO 1.0608 *	CO 2.0608 *	CO 3.0608 *	CO 4.0608	CO 5.0608
1	2	3	4	5
60x80x17/22 ³⁾				
90x121x39	90x121x67	90x121x95	90x121x123	90x121x151
19	19	19	19	19
4,2	8,4	12,5	16,7	20,9
1,5	3	4,5	6	7,5
				no disponible
5/10	5/10	5/10	5/10	
90x121x54	90x121x54	90x121x54	90x121x54	
15,5	15,5	15,5	15,5	
2,2	2,2	2,2	2,2	
90x121x61	90x121x61	90x121x61	90x121x54	según sea necesario

¹⁾ Modelo sin junta de la puerta, palanca de la puerta e iluminación a la derecha.

²⁾ Consultar las dimensiones exactas de montaje en las hojas técnicas normalizadas.

³⁾ La altura interior del fogón puede diferir en la puerta del fogón con posición de limpieza.

⁴⁾ Con 400/230 V; 3/N/PE; 50/60 Hz; con tensión especial es posible una divergencia.

⁵⁾ Altura sin rodillos, otras alturas previa solicitud; se pueden realizar otras medidas especiales pagando un recargo.

* Con la parte delantera clásica del Wenz 1919, altura de la cámara de horneado de 22 cm; consultar medidas, equipamiento y accesorios.

Datos técnicos

MIWE condo

Número de cámaras de horneado

Cámara de horn. en cm (ancho x prof. x alto)

Dimensiones exter. en cm (ancho x prof. x alto)²⁾

Altura del extractor de humos en cm

Potencia máxima en kW⁴⁾

Aparato de vapor en kW⁴⁾

Cámara de fermentación

Número de soportes de bandeja

Cámara de horn. en cm (ancho x prof. x alto)

Altura de los rodillos en cm

Potencia de conexión en kW⁴⁾

Bastidor inferior

Dimensiones exter. en cm (ancho x prof. x alto)⁵⁾

MIWE condo

Numero camere di cottura

Camera di cottura cm (LxPx A)

Ingombro cm (LxPx A)²⁾

Altezza raccolta fumi cm

Vaporizzatore kW⁴⁾

Vaporizzatore kW⁴⁾

Cámara de fermentación

Número de soportes de bandeja

Cámara de horn. en cm (ancho x prof. x alto)

Altura de los rodillos en cm

Potencia de conexión en kW⁴⁾

Bastidor inferior

Dimensiones exter. en cm (ancho x prof. x alto)⁵⁾

- ▶ Superficie de horneado de 0,24 a 8,64 m² para hornear simultáneamente productos diversos, desde la delicada repostería a los grandes panes o asados, incluidos los clásicos bollos de pan.
- ▶ Aparato de vapor potente y estanco para una vaporización intensa; el aparato de vapor es un componente independiente y equipado con su propia calefacción, por lo que disminuye el calor en la cámara de horneado.
- ▶ Las varillas de calefacción eléctrica de acero inoxidable son estancas al vapor, están atornilladas a la pared lateral y montadas directamente en la cámara de horneado.
- ▶ Fogones equipados con placas de piedra; los panes pueden llamarse „panes de horno de piedra“.
- ▶ Ahorro de energía: aislamiento individual para cada fogón. Máxima estabilidad y durabilidad: cámaras de horneado, soldadas y herméticas con techo reforzado.

▶ **Puerta:**

- ▶ El horno puede mantenerse en un estado limpio e higiénico limpiando (a diario) el interior de las puertas con unas pocas maniobras sencillas gracias a su posición especial, fija y ergonómica para la limpieza, que evita que el producto gotee sobre la placa de cocción.
- ▶ Gracias a la nueva junta de la puerta, es posible emplear el vapor de forma más eficiente y mejorar el ambiente del local (no para los tipos 1212 y 1408/09).

▶ **Touch Control MIWE TC con pantalla de cristal (opcional):**

- ▶ Manejo sencillo y seguro del Touch Control MIWE TC con pantalla de cristal:
 - Interfaz de usuario en modo easy y en modo profi (protegida por derechos de usuario).
- ▶ Higiénico gracias a la fácil limpieza de la superficie de cristal, grande y con un diseño elegante.
- ▶ Manejo moderno y actual: por fin para los hornos de pisos de los locales.
- ▶ Incentiva la compra con la visualización de mensajes personales o imágenes sugerentes.

▶ **Unit Touch Control MIWE TC-U:**

- ▶ Concepto de mando ideal para la gestión de filiales: permite hornear con programas memorizados sin la intervención de personal.
- ▶ Interfaz de usuario clara, gráfica y sencilla con un solo componente de mando para todo el horno de panificación (hasta 5 fogones + 1 cámara de fermentación).
- ▶ Preselección inteligente de fogones al seleccionar el programa que ahorra tiempo y dinero (costes energ.).
- ▶ Potencia de conexión reducida para no modificar los límites establecidos por las empresas instaladoras y condicionados por las empresas de electricidad.
- ▶ Seguridad de funcionamiento mejorada con el componente de mando externo (opc.).

Horno de pisos modular y versátil, con atmósfera de cocción estacionaria (calor radiante); calentado de forma eléctrica. Es posible combinar como se desee hasta seis cámaras de horneado en cuatro anchos y tres alturas, una configuración adaptada a cada necesidad. La imagen muestra un modelo con el Unit Touch Control MIWE TC - U.



CO 2.0608-1D	CO 4.0608-2D	CO 6.0608-3D
2	4	6
60x80x13 ³¹	60x80x13 ³¹	60x80x13 ³¹
90x121x57	90x121x103	90x121x149
19	19	19
8	16	24
1,5	3	4,5

Véase la serie CO 0608 (dorso) Cella di lievitazione non possibile / telaio inferiore su richiesta

CO 2.0806-1D	CO 4.0806-2D	CO 6.0806-3D
2	4	6
80x60x13 ³¹	80x60x13 ³¹	80x60x13 ³¹
110x101x57	110x101x103	110x101x149
19	19	19
8	15,9	23,8
1,5	3	4,5

Véase la serie CO 0806 (v. más abajo) Cella di lievitazione non possibile / telaio inferiore su richiesta

CO 1.0806	CO 2.0806	CO 3.0806	CO 4.0806	CO 5.0806
1	2	3	4	5
80x60x17/22 ³¹				
110x101x39	110x101x67	110x101x95	110x101x123	110x101x151
19	19	19	19	19
4,2	8,4	12,6	16,8	21
1,5	3	4,5	6	7,5
				no disponible
5/10	5/10	5/10	5/10	
110x101x54	110x101x54	110x101x54	110x101x54	
15,5	15,5	15,5	15,5	
2,2	2,2	2,2	2,2	
110x101x61	110x101x61	110x101x61	110x101x54	según sea necesario

1) - 6) Notas a pie de página, véase el lado izquierdo.



MIWE condo, tipo CO 5.1208 con bastidor inferior.



MIWE condo, tipo CO 3.0604 con cámara de fermentación, cámara de horneado superior en este caso con 22 cm de altura (opcional).



MIWE condo, tipo 5.0806-1D con una cámara doble de horneado y una cámara de fermentación.



Wenz 1919 con la parte delantera original de un horno tradicional alemán rústico de leña.



MIWE condo, tipo 5.0608-2D con 2 cámaras dobles de horneado y bastidor inferior.

MIWE condo Cámaras dobles de horneado⁶⁾

Número de cámaras de horneado

Cámara de horn. en cm (ancho x prof. x alto)

Dimensiones exter. en cm (ancho x prof. x alto)²⁾

Altura del extractor de humos en cm

Potencia máxima en kW⁴⁾

Aparato de vapor en kW⁴⁾

Cámara de fermentación / bastidor inferior

MIWE condo Cámaras dobles de horneado⁶⁾

Número de cámaras de horneado

Cámara de horn. en cm (ancho x prof. x alto)

Dimensiones exter. en cm (ancho x prof. x alto)²⁾

Altura del extractor de humos en cm

Potencia máxima en kW⁴⁾

Aparato de vapor en kW⁴⁾

Cámara de fermentación / bastidor inferior

MIWE condo

Número de cámaras de horneado

Cámara de horn. en cm (ancho x prof. x alto)

Dimensiones exter. en cm (ancho x prof. x alto)²⁾

Altura del extractor de humos en cm

Potencia máxima en kW⁴⁾

Aparato de vapor en kW⁴⁾

Cámara de fermentación

Número de soportes de bandeja

Cámara de horn. en cm (ancho x prof. x alto)

Altura de los rodillos en cm

Potencia de conexión en kW⁴⁾

Bastidor inferior

Dimensiones exter. en cm (ancho x prof. x alto)⁵⁾

MIWE condo	CO 1.1208	CO 2.1208	CO 3.1208	CO 4.1208	CO 5.1208
Número de cámaras de horneado	1	2	3	4	5
Cámara de horn. en cm (ancho x prof. x alto)	120x80x17/22 ³⁾				
Dimensiones exter. en cm (ancho x prof. x alto) ²⁾	150x121x39	150x121x67	150x121x95	150x121x123	150x121x151
Altura del extractor de humos en cm	19	19	19	19	19
Potencia máxima en kW ⁴⁾	6,4	12,8	19,2	25,6	31,9
Aparato de vapor en kW ⁴⁾	3	6	9	12	15
Cámara de fermentación	no disponible				
Número de soportes de bandeja	10	10	10	10	
Cámara de horn. en cm (ancho x prof. x alto)	150x121x54	150x121x54	150x121x54	150x121x54	
Altura de los rodillos en cm	15,5	15,5	17	17	
Potencia de conexión en kW ⁴⁾	1,9	1,9	1,9	1,9	
Bastidor inferior					
Dimensiones exter. en cm (ancho x prof. x alto) ⁵⁾	150x121x54	150x121x54	150x121x54	150x121x54	según sea neces.

MIWE condo¹⁾	CO 1.1212	CO 2.1212	CO 3.1212	CO 4.1212	CO 5.1212
Número de cámaras de horneado	1	2	3	4	5
Cámara de horn. en cm (ancho x prof. x alto)	120x120x17/22	120x120x17/22	120x120x17/22	120x120x17/22	120x120x17/22
Dimensiones exter. en cm (ancho x prof. x alto) ²⁾	150x161x39	150x161x67	150x161x95	150x161x123	150x161x151
Altura del extractor de humos en cm	19	19	19	19	19
Potencia máxima en kW ⁴⁾	8,8	17,5	26,3	35,0	43,7
Aparato de vapor en kW ⁴⁾	3	6	9	12	15
Cámara de fermentación	no disponible				
Bastidor inferior					
Dimensiones exter. en cm (ancho x prof. x alto) ⁵⁾	150x161x54	150x161x54	150x161x54	150x161x54	no disponible

MIWE condo¹⁾	CO 1.1408	CO 2.1408	CO 3.1408	CO 4.1408	CO 5.1408
Número de cámaras de horneado	1	2	3	4	5
Cámara de horn. en cm (ancho x prof. x alto)	140x80x17/22	140x80x17/22	140x80x17/22	140x80x17/22	140x80x17/22
Dimensiones exter. en cm (ancho x prof. x alto) ²⁾	170x121x39	170x121x67	170x121x95	170x121x123	170x121x151
Altura del extractor de humos en cm	19	19	19	19	19
Potencia máxima en kW ⁴⁾	7,6	15,1	22,6	30,1	37,6
Aparato de vapor en kW ⁴⁾	3	6	9	12	15
Cámara de fermentación	no disponible				
Bastidor inferior					
Dimensiones exter. en cm (ancho x prof. x alto) ⁵⁾	según sea neces.	según sea neces.	según sea neces.	170x121x54	Su richiesta

1) Modelo sin junta de la puerta, palanca de la puerta e iluminación a la derecha.

2) Consultar las dimensiones exactas de montaje en las hojas técnicas normalizadas.

3) La altura interior del fogón puede diferir en la puerta del fogón con posición de limpieza.

4) Con 400/230 V; 3/N/PE; 50/60 Hz; con tensión especial es posible una divergencia.

5) Altura sin rodillos, otras alturas previa solicitud; se pueden realizar otras medidas especiales pagando un recargo.

6) Las cámaras dobles de horn. se pueden comb. con las cámaras de horneado norm. del mismo tamaño (CO 0608/CO 0806) como se desee.