

## iBAKE 4 600x400 | 6 600x400 | 10 600x400

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



**iBAKE 4**

**iBAKE 6**

	Eléctrica		Gas
	Eléctrica	Eléctrica	Gas
Alimentación			
Capacidad	4 x 600 x 400	6 x 600 x 400	
Distancia entre guías (mm)	85	85	
Recomendado para (n) baguettes por hora (gramaje 250 g, longitud 54 cm)	60	90	
Recomendado para (n) croissants por hora (gramaje 85 g, diámetro 10 cm)	192	288	
Temperatura máxima (°C)	280	280	
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto) (mm)	760 x 800 x 750	760 x 800 x 865	763 x 918 x 854
Peso (kg)	85	102	130
Dimensiones embalaje (Ancho x Fondo x Alto) (mm)	840 x 940 x 950	840 x 940 x 1065	830 x 921 x 1080
Peso con embalaje (kg)	101	118	143
Potencia eléctrica (kW)	7,3	12,6	0,805
Potencia de gas (G20, G30 o G31) (kW)	-	-	13
Entrada de gas	-	-	Hembra G1/2"
Voltaje (V/Ph/Hz)	400/3L+N/50-60	400/3L+N/50-60	230V/L+N/50-60 Hz
Agua	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"
Desagüe	DN 40	DN 40	DN 40
Presión de agua (kPa)	150 - 400	150 - 400	150 - 400 kPa



**iBAKE 10**

	Eléctrica		Gas
	Eléctrica	Eléctrica	Gas
Alimentación			
Capacidad		10 x 600 x 400	
Distancia entre guías (mm)		85	
Recomendado para (n) baguettes por hora (gramaje 250 g, longitud 54 cm)		150	
Recomendado para (n) croissants por hora (gramaje 85 g, diámetro 10 cm)		480	
Temperatura máxima (°C)		280	
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto) (mm)	760 x 800 x 1155	760 x 918 x 1144	
Peso (kg)	137	147	
Dimensiones embalaje (Ancho x Fondo x Alto) (mm)	840 x 940 x 1355	890 x 830 x 1370	
Peso con embalaje (kg)	154	160	
Potencia eléctrica (kW)	18,9	0,805	
Potencia de gas (G20, G30 o G31) (kW)	-	20	
Entrada de gas	-	Hembra G1/2"	
Voltaje (V/Ph/Hz)	400/3L+N/50-60	230V/L+N/50-60	
Agua	R 3/4"	R 3/4"	
Desagüe	DN 40	DN 40	
Presión de agua (kPa)	150 - 400	150 - 400	

## ESPECIFICACIONES GENERALES

Panel de control TFT táctil 10" con conexión WiFi  
Regulación de humedad, temperatura, tiempo y velocidad del ventilador  
3 modos de cocción:

- Convección de 30°C a 280°C
- Mixto de 30°C a 280°C
- Vapor de 30°C a 130°C

MultiSteam. Tecnología patentada de doble inyección de vapor  
SmartClima Plus. Sistema inteligente de sensores que ajustan la energía y la humedad en la cámara en función del tipo y cantidad de alimentos  
SmartWind. 4 velocidades (modelos con alimentación eléctrica) y 6 velocidades (modelos con alimentación a gas) de ventilador e inversor de giro

DryOut Plus. Extracción activa de la humedad de la cámara de cocción  
Preheat & Cooldown. Precalentamiento o enfriamiento automático de la cámara de cocción

400 programas con 10 fases de cocción cada uno

MyCloud. Visualiza el estado de cocción, creó y guarda recetas desde cualquier lugar y envíalas a tu horno desde tu móvil o tablet

Sonda interna multipunto

Iluminación LED de la cámara

Cámara de cocción de alta resistencia en acero inox AISI 304 18/10 con cantos redondeados, completamente soldada y con desagüe integrado

Guías en L de fácil limpieza

Señalización de fin de cocción visual y acústica

Paro del ventilador al abrir la puerta

Puerta de triple cristal abatible bajo emisivo

Posicionador apertura de puerta

Recogeaguas en puerta y marco, con desagüe

Sistema de lavado automático MyCare (4 niveles + aclarado)

Sifón integrado

Conexión USB

Maneta y componentes plásticos con tratamiento antibacteriano

Grado de Protección IPX5

## OPCIONES

Apertura de puerta a mano izquierda

TSC (Thermal Stability Control) (solo modelos con alimentación eléctrica)

Voltaje 230V/3L/50-60 (solo modelos con alimentación eléctrica)

## ACCESORIOS

Bandejas especiales para cada cocción

UltraVioletSteam

Kit de instalación hidráulica

Kit de apilado + 2 kits de instalación hidráulica

Kit reductor de presión (solo modelos con alimentación eléctrica)

Kit descalcificador

Cartucho descalcificador

Kit refrigeración desagüe (solo modelos con alimentación eléctrica)

Soporte con guías 600 x 400

Base para apilados

Kit de patas regulables

Kit de aspiración frontal

Kit ducha de lavado

Campana de condensación de vapor (solo modelos con alimentación eléctrica)

Campana de condensación frontal de vapor (solo modelos con alimentación eléctrica)

Campana de condensación de vapor y olores con filtro de carbono (solo modelos con alimentación eléctrica)

Kit de desviación de vapores de la chimenea (solo modelos con alimentación eléctrica)

Fermentadora con control directo 8 bandejas

Fermentadora con control directo 10 bandejas

Kit de apilado fermentadora - Bake

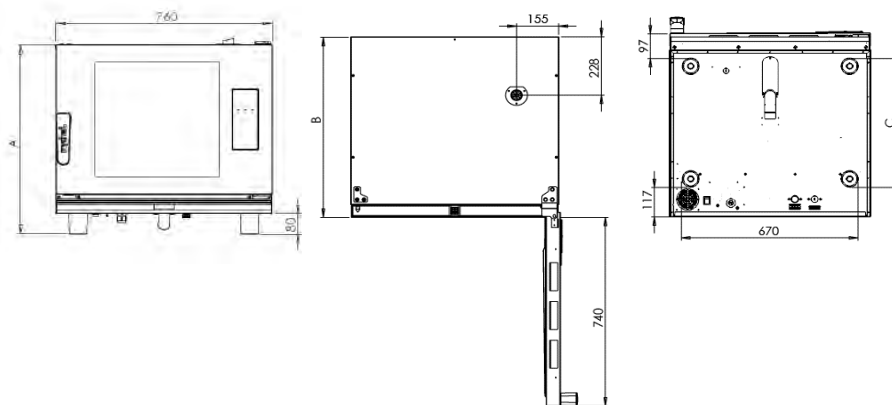
Kit de llenado de bandeja de agua mediante pulsado

Detergente CleanDuo

Filtro de carbono para Campana de condensación de vapor y olores con filtro de carbono (solo modelos con alimentación eléctrica)

## DATOS PARA LA INSTALACIÓN

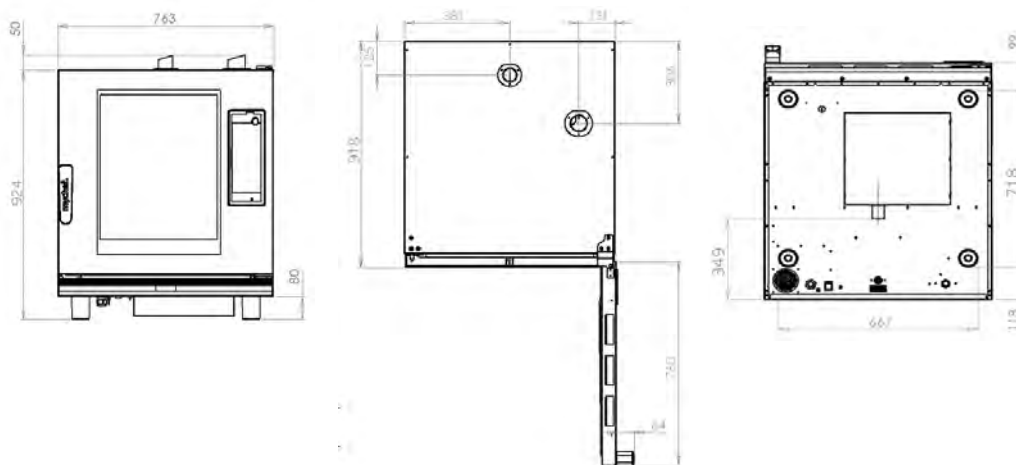
### iBAKE eléctrico



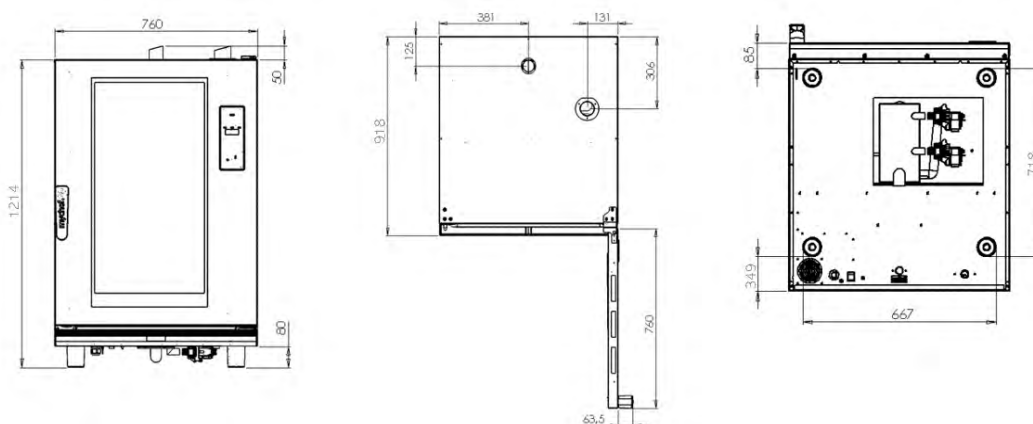
Modelo	A	B	C
4 600x400	750 mm	940 mm	510 mm
6 600x400	865 mm	940 mm	510 mm
10 600x400	1155 mm	940 mm	510 mm

## DATOS PARA LA INSTALACIÓN

### iBAKE 6 a gas



### iBAKE 10 a gas



## DISTANCIA DE SEGURIDAD

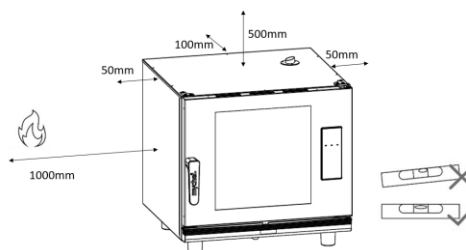
Laterales = 50 mm

Trasera = 100 mm

Superior = 500 mm

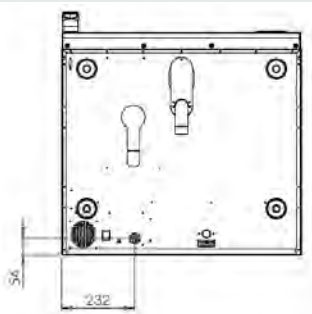
Fuentes de calor = 1000 mm

Debe situarse completamente a nivel



## CONEXIÓN ELÉCTRICA

### iBAKE eléctrico



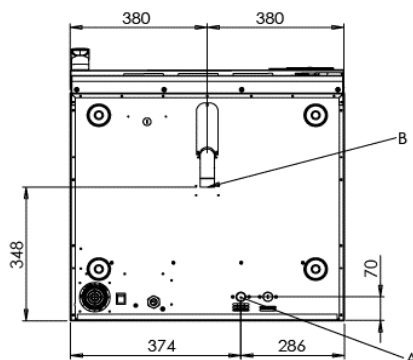
Modelo	Voltaje	Potencia (kW)	Corriente (A)	Tipo de cable
4 600x400	400/3L+N/50-60	7,3	11,4	H07RN-F 5G 1.5
	230/3L /50-60	7,3	19,8	H07RN-F 4G 2.5
	230/L+N/50-60	7,3	31,7	H07RN-F 3G 4.0
6 600x400	400/3L+N/50-60	12,6	20,0	H07RN-F 5G 2.5
	230/3L /50-60	12,6	34,6	H07RN-F 4G 6.0
10 600x400	400/3L+N/50-60	18,9	30,0	H07RN-F 5G 4.0
	230/3L /50-60	18,9	51,9	H07RN-F 4G 10.0

### iBAKE a gas

Modelo	Potencia (kW)	Corriente (A)	Tipo de cable
6 600x400	0,805	3,5	H07RN-F 3G 1.5
10 600x400	0,805	3,5	H07RN-F 3G 1.5

## CONEXIÓN DE AGUA

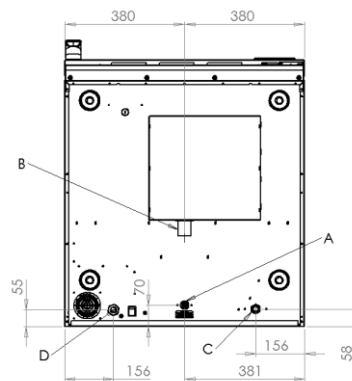
### iBAKE eléctrico



**A** Conexión 3/4" agua tratada      **B** Desagüe DN 40

## CONEXIÓN DE AGUA

### iBAKE a gas



**A** Conexión 3/4" agua tratada

**B** Desagüe DN 40

**C** Conexión de gas

**D** Conexión eléctrica

#### Calidad del agua

Temperatura < 30°C

Presión de 150 a 400 kPa flujo dinámico

Dureza entre 3° y 6° FH

PH entre 6,5 y 8,5

Cloruros inferiores a 30 ppm

Uso de descalcificador y filtro obligatorio