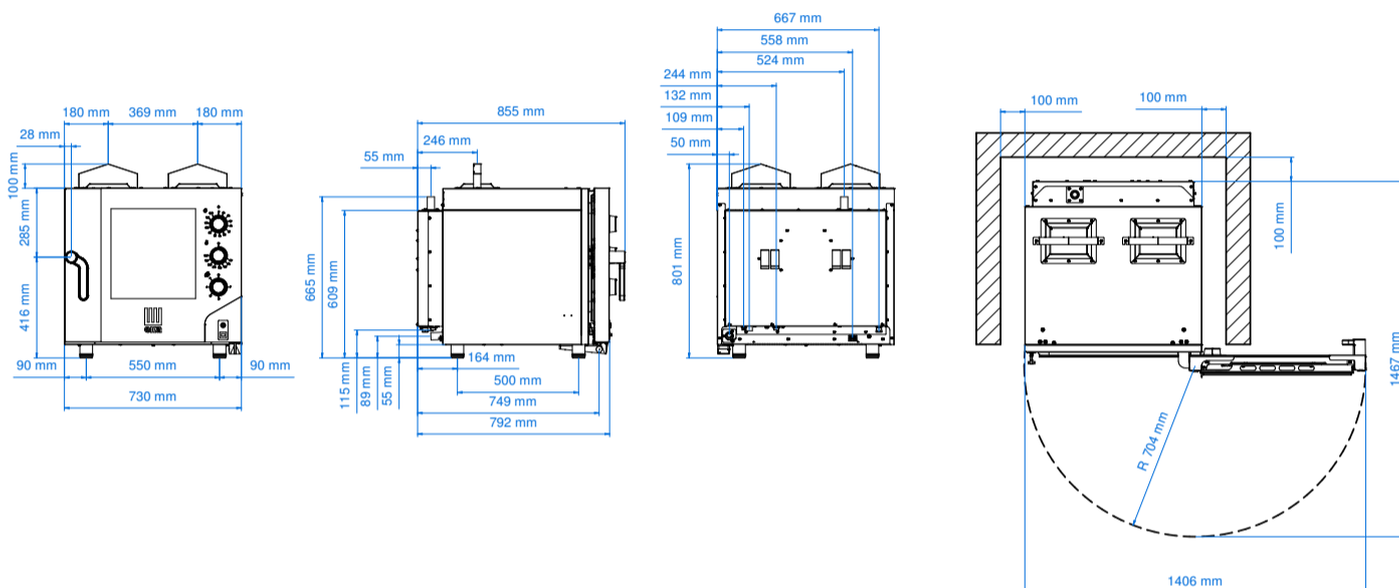


# MKF 511 GS



**Horno de gas combinado de convección y vapor de 5 bandejas 1/1 GN con panel electromecánico**



## Dimensiones

Dimensiones (AxPxH mm)	730 x 855 x 801
Peso (kg)	89
Paso de las guías (mm)	68

## Características eléctricas

Capacidad térmica (kW)	9,3
Frecuencia (Hz)	50 (60 bajo pedido)
Voltaje (V)	AC 220/230
N.º de motores	1 bidireccional
Generador de vapor (kW)	/
Protección contra el agua	IPX3

## Características de funcionamiento

Alimentación	Multigas (para metano)
Capacidad	5 bandejas/parrillas 1/1 GN
Cocción	Ventilada
Vapor	Directo con regulación mediante selector de mando de 5 posiciones
Cámara de cocción	Acero AISI 304
Temperatura	100 - 260 °C
Control de temperatura	Termostato
Panel de mandos	Electromecánico-lateral der.
N.º de programas	/
Fases programables	/
Temperatura seleccionada previamente	/
Pre calentamiento	/
Puerta	Apertura lateral derecha Ventilada Vidrio inspeccionable
Pies	Regulables

## Accesorios

Kit superposición de hornos	MKSST 511
Mesa	MKTS 11
Otros accesorios	Consultar la sección dedicada

## Funciones de serie

Embalaje de cartón + palé (LxPxH mm)	788 x 903 x 866 mm
Soportes laterales	1 der. + 1 izq.
Cable	Monofásico [3G 1,5]-L=1600 mm
Predisposición para lavado manual	
Cubeta de recogida de condensación con descarga en la puerta	
Bisagra con bloqueo de puerta para aperturas reguladas a 60°, 90°, 120° y 180°	
Boquilla para GLP	

## Plus

A petición en la fase de pedido	Puerta con apertura lateral izq.
Bisagras de la puerta regulables	
Reglamento 2016/426/UE	