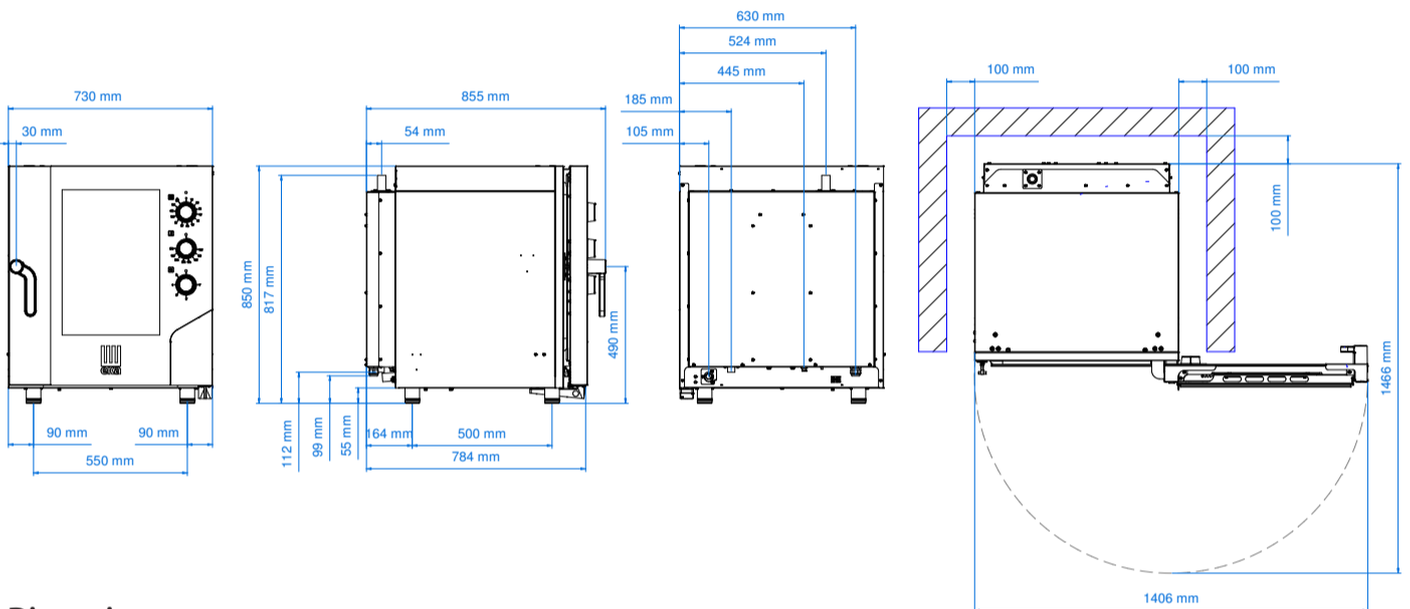


# MKF 711 S



**Horno eléctrico combinado de convección y vapor de 7 bandejas 1/1 GN con panel electromecánico**



## Dimensiones

Dimensiones (AxPxH mm)	730 x 855 x 850
Peso (kg)	96
Paso de las guías (mm)	68

## Características eléctricas

Potencia eléctrica (kW)	10,4
Frecuencia (Hz)	50 (60 bajo pedido)
Voltaje (V)	AC 380/400 3N
N.º de motores	2 bidireccionales
Generador de vapor (kW)	/
Protección contra el agua	IPX4

## Características de funcionamiento

Alimentación	Eléctrico
Capacidad	7 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 - 270 °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
Superponible	Si
Pies	Regulables

## Accesorios

Campana de aspiración por condensación	MKKC 711 S
Kit superposición de hornos	MKS 11 MKST 711
Mesa	MKTS 11 MKT 11 D
Otros accesorios	Consultar la sección dedicada

## Funciones de serie

Embalaje de cartón + palé (LxPxH mm)	790 x 905 x 1016 mm
Soportes laterales	1 der. + 1 izq.
Cable	Trifásico + neutro [5G 2,5]-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°	

## Plus

A petición en la fase de pedido	Voltaje (V): AC 220/230 3 PH Puerta con apertura lateral izq.
Bisagras de la puerta regulables	