MKF 711 BM









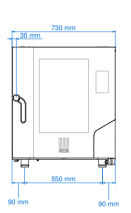


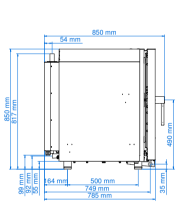


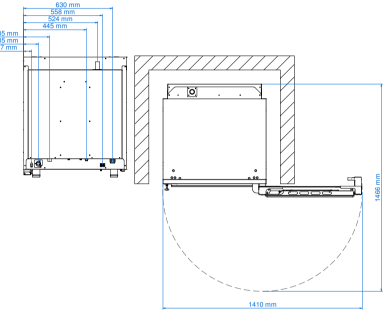
Horno eléctrico combinado de convección y vapor de 7 bandejas 1/1 GN con pantalla BLACK MASK











Dimensiones

Dimensiones (AxPxH mm)	730 x 849 x 850
Peso (kg)	96
Paso de las quías (mm)	68

Características eléctricas

Potencia eléctrica (kW)	10,4
Frecuencia (Hz)	50/60
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	Semiestática + ventilada
Vapor	Directo con ajuste automático mediante selector táctil
Cámara de cocción	(10 posiciones) Acero AISI 304
Temperatura	30 - 270 °C
Control de temperatura	Sonda digital
Panel de mandos	Black mask electronic control
N.º de programas	100
Fases programables	10
Temperatura seleccionada previamente	180 ℃
Precalentamiento	Disponible
Puerta	Apertura lateral derecha Ventilada Vidrio inspeccionable
Superponible	Si
Pies	Regulables

Accesorios	
Campana de aspiración por condensación	MKKC 711
Kit superposición de hornos	MKS 11 MKST 711
Mesa	MKTS 11 MKT 11 D MKTPL
Fermentadora	MKM 1211
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	
Puerto USB		
Predisposición de la sonda al corazon		
Predisposición para lavado automático		
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		
Sistema de cárter de aire patentado Airflowlogic™ Sistema de vapor directo patentado Humilogic™		
Puerta con apertura lateral izq.		
Software para gestión de la humedad		
Encendido del horno programable		
40 recetas memorizadas		
Sistema para HACCP		
Bisagras de la puerta regulables		