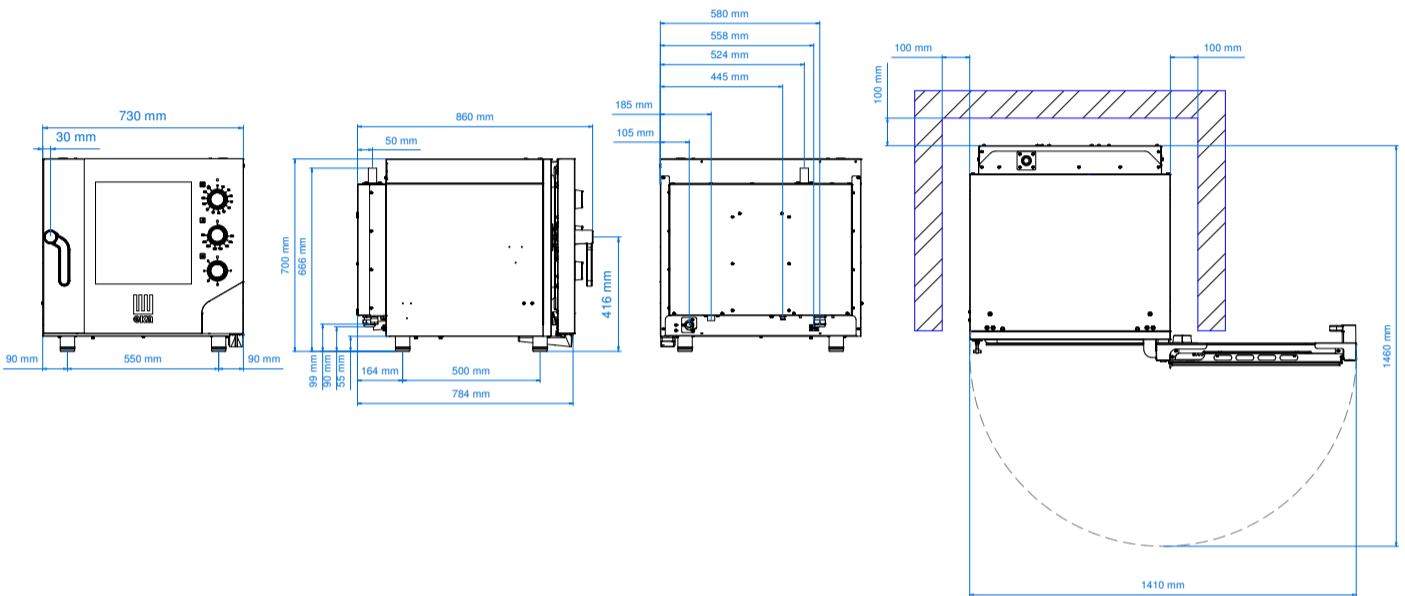


MKF 511 S



**Forno elettrico combinato
convezione vapore 5 teglie 1/1 GN
con pannello elettromeccanico**



Dimensioni

Dimensioni (LxPxH mm)	730 x 855 x 700
Peso (kg)	78,4
Passo guide (mm)	68

Caratteristiche elettriche

Potenza elettrica (kW)	7,8
Frequenza (Hz)	50 (60 su richiesta)
Voltaggio (V)	AC 380/400 3N
N° motori	1 bidirezionale
Generatore di vapore (kW)	/
Protezione acqua	IPX4

Caratteristiche funzionali

Alimentazione	Elettrico
Capacità	N° 5 teglie/griglie 1/1 GN
Cottura	Ventilata
Vapore	Diretta con regolazione attraverso selettore a manopola (5 steps)
Camera di cottura	Acciaio AISI 304
Temperatura	100 - 270 °C
Controllo temperatura	Termostato
Pannello comandi	Elettromeccanico - laterale dx
N° programmi	/
Fasi programmabili	/
Temperatura preimpostata	/
Preriscaldamento	/
Porta	Apertura laterale dx Ventilata Vetro ispezionabile
Sovrapponibile	Si
Piedini	Regolabili

Accessori

Cappa aspirazione	MKCC 5 S
Kit di sovrapposizione forni	MKS 11 MKSST 511
Tavoli	MKTS 11 MKT 11 D
Altri accessori	Consultabili nella sezione dedicata

Dotazione di serie

Imballo cartone+pallet (LxPxH mm)	790 x 905 x 865 mm
Supporti laterali	1 dx + 1 sx
Cavo	Bifase+neutro [5G 2,5]-L=1600 mm
Predisposizione lavaggio manuale	
Vaschetta raccogli condensa con scarico su porta	
Cerniera con bloccoporta per aperture regolate a 60°, 90°, 120°, 180°	

Plus

	Voltaggio (V) : AC 220/230 3 PH
Su richiesta in fase d'ordine	Voltaggio (V) : AC 220/230
	Porta apertura laterale sx
Cerniere porta regolabili	