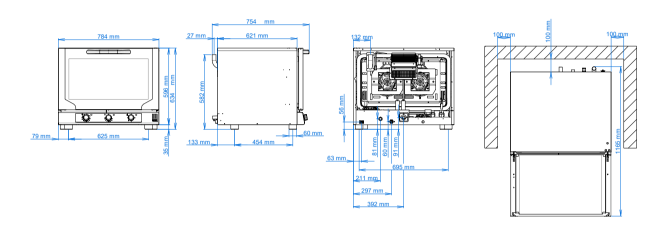
EKF 411 N UD





FORNO ELETTRICO VENTILATO A CONVEZIONE CON VAPORE DIRETTO

Utilizzo: Gastronomia



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI					
Dimensioni Forno (LxPxH mm)	784	755	634		
Peso (kg)	58				
Passo guide (mm)	73				

CARATTERISTICHE ELETTRICHE				
Potenza elettrica (kW)	6,4			
Frequenza (Hz)	50 o 60 (su richiesta)			
Voltaggio (Volt)	AC 380/400 3N			
N°Motori	2 Bidirezionali			
Generatore di vapore (boiler)	/			
Protezione acqua	IPX3			

Alimentazione	Elettrico	
Capacità	N° 4 teglie/griglie 1/1 GN	
Cottura	Ventilata	
Vapore	Diretta con regolazione attraverso selettore a manopola a 5 posizioni	
Camera di cottura	Acciaio AISI 304	
Temperatura	100 - 260 ℃	
Controllo temperatura	Termostato	
Pannello comandi	Elettromeccanico-inferiore	
N° Programmi	/	
Fasi programmabili	/	
Temperatura preimpostata	/	
Preriscaldo	/	
Porta	Apertura a ribalta Ventilata Vetro Ispezionabile	
Sovrapponibilità	Fattibile	

DOTAZIONI DI SERIE			
Imballo cartone (LxPxH mm)	805	830	800
Supporti laterali	1 dx + 1 sx		
Cavo	Trifase+Neutro [5G 2,5] - L=1600 mm		
Predisposizione lavaggio manuale			