

EKF 664 TC

FORNO ELETTRONICO A CONVEZIONE CON TOUCH CONTROL E CON VAPORE

ELECTRONIC CONVECTION OVEN WITH TOUCH CONTROL



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni Forno (LxPxH mm)	935	930	825
Peso (kg)	98		
Passo guide (mm)	90		



DIMENSIONAL FEATURES

Oven dimensions (LxPxH mm)	935	930	825
Oven weight (kg)	98		
Distance between rack rails (mm)	90		

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza elettrica (kW)	10,5
Frequenza (Hz)	50/60
Voltaggio (Volt)	AC 380/400 3N
IP Motori	2 Bidirezionali
Generatore di vapore (boiler)	/
Protezione acqua	IP X5

ELECTRICAL FEATURES

Power supply (kW)	10,5
Frequency (Hz)	50/60
Voltage (Volt)	AC 380/400 3N
IP of motors	2 bidirectional
Boiler	/
Protection against water	IP X5

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Alimentazione	Elettrico
Capacità	N° 6 teglie / griglie (600x400 mm)
Cottura	Ventilata
Vapore	Diretto con regolazione automatica attraverso selettore touch con visualizzazione a 10 posizioni
Camera di cottura	Acciaio AISI 304
Temperatura	30 - 260 °C
N° Programmi	240
Fasi programmabili	9
Temperatura preimpostata	180 °C
Preiscaldamento	Disponibile

FUNCTIONAL FEATURES

Power	Electricity
Capacity	N° 6 trays/grids (600x400 mm)
Type of cooking	Ventilated
Steam	Direct steam controlled by touch screen (10 levels)
Cooking chamber	AISI 304 Stainless steel
Temperature	30 - 260 °C
IP of programs	240
Program mable cooking steps	9
Pre-heating temperature	180 °C
Pre-heating function	Programmable

DOTAZIONI DI SERIE

Supporti Laterali	1 dx + 1 sx
Cavo	Trifase+neutro [5G 2,5] - L=1300 mm
Prese USB	
Predisposizione lavaggio manuale-automatico	
Predisposizione sonda al cuore	
Vaschetta raccogli condensa asportabile	

EQUIPMENT

Lateral supports	1 right + 1 left
Cable	Three-phase [5G 2,5] - l=1300 mm
Manual	Manual → automatic washing set up
Plug for core probe	
Removable drip box	
Ubt part	

