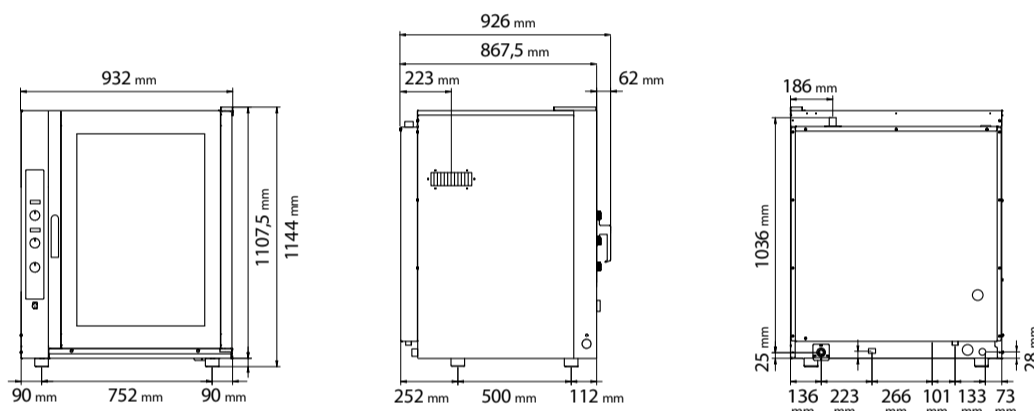




FORNO ELETTRICO A CONVEZIONE CON VAPORE

Quantità elevate e qualità ai massimi livelli. E' l'ideale per gastronomie e punti di ristoro di grandi dimensioni. Lasagne, arrostiti di carne e pesce, polli, ma anche verdure gratinate e cibi che richiedono cotture delicate: potrai personalizzare le tue ricette tramite il comodo pannello comandi elettronico a 99 programmi che permette di cuocere in 4 fasi.

Grazie all'accensione programmabile ritardata, potrai decidere in anticipo il momento in cui preparare i tuoi piatti, personalizzandone la cottura con la funzionalità a vapore diretto.



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni Forno (LxPxH mm)	932	926	1144
Peso (kg)	134,8		
Passo guide (mm)	68		

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza elettrica (kW)	16
Frequenza (Hz)	50/60
Voltaggio (Volt)	AC 380/400 3N
N°Motori	3 Bidirezionali
Generatore di vapore (boiler)	/
Protezione acqua	IPX3

PLUS

Camera di cottura in acciaio inox
Vetro porta ispezionabile
Cerniere porta regolabili
Fissaggi rapidi supporti laterali
Guarnizione incassata
Sistema di raffreddamento forzato dei componenti interni
IPX 3
Predisposizione al lavaggio manuale+automatico
Nuova geometria della camera di cottura
Certificazione CB

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Alimentazione	Elettrico
Capacità	N° 11 teglie / griglie 1/1 GN
Cottura	Ventilata
Vapore	Diretto con regolazione automatica attraverso selettore a manopola con visualizzatore a led a 10 posizioni
Camera di cottura	Acciaio AISI 304
Temperatura	50 - 270°C
Controllo temperatura	Sonda digitale
Pannello comandi	Elettronico-laterale sx
N° Programmi	99
Fasi programmabili	4
Temperatura preimpostata	/
Preriscaldamento	Disponibile
Porta	Apertura laterale con cerniere a dx Ventilata Vetro Ispezionabile

DOTAZIONI DI SERIE

Imballo cartone + pallet (LxPxH mm)	1000	990	1310
Supporti laterali	1 dx + 1 sx		
Cavo	Trifase+Neutro [5G 2,5] - L=1600 mm		
Porta seriale pc			
Predisposizione lavaggio manuale+automatico			
Predisposizione sonda al cuore			
Vaschetta raccogli condensa asportabile			