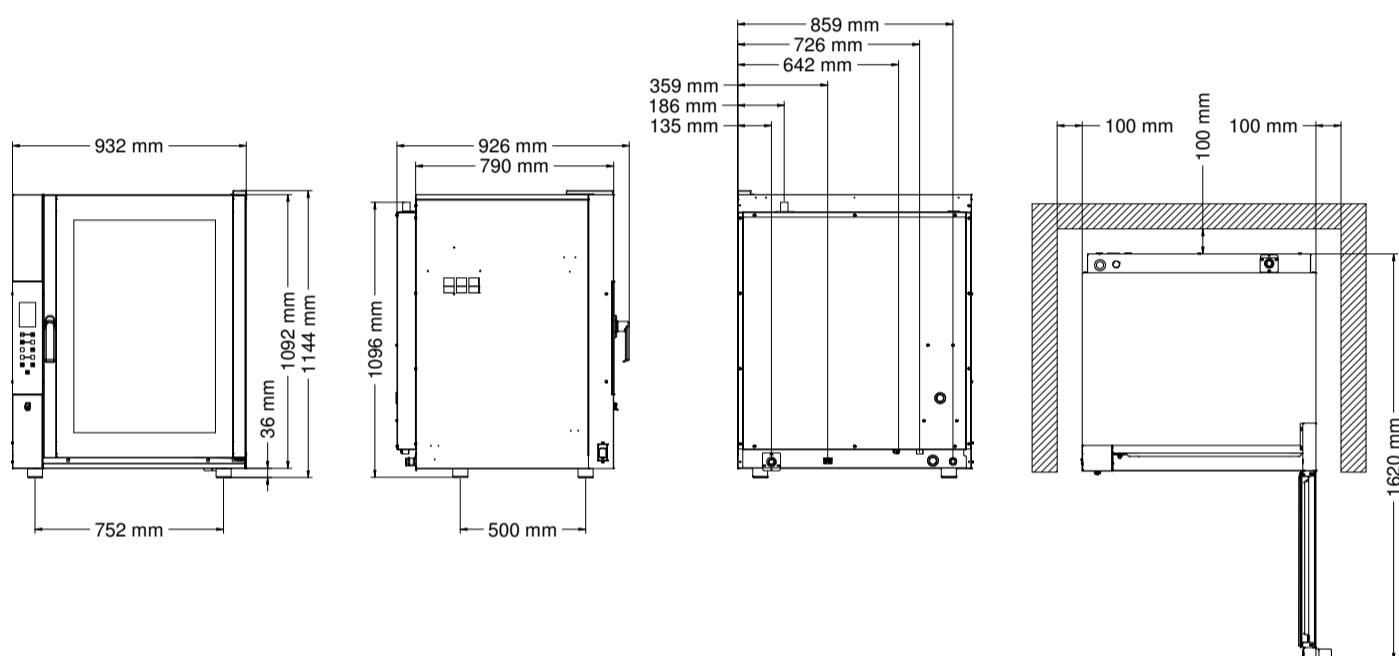


CHF 1064 TC



FORNO ELETTRICO A CONVEZIONE CON TOUCH CONTROL E CON VAPORE

Le 10 teglie del forno CHF 1064 TC lo rendono uno strumento ideale per la produzione di grandi quantità in panetteria e pasticceria. Dotato di tre velocità e due tipologie di cottura, convezione e convezione/vapore diretto combinati, ha 240 ricette memorizzabili con 9 step di cottura. L'utilizzo di materiali isolanti di ultima generazione e l'illuminazione a led contribuiscono al risparmio energetico. I 4 programmi di lavaggio automatico della camera di cottura sono stati appositamente studiati per ridurre l'impatto ambientale.



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni Forno (LxPxH mm)	932	926	1144
Peso (kg)	136,4		
Passo guide (mm)	80		

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	IPX5

PLUS

Porta usb per caricare e scaricare ricette e dati HACCP
Menu con 240 ricette memorizzabili (40 impostate da Tecnoeka, 200 impostabili dai clienti)
Timer accensione con partenza ritardata fino a 23 ore e 59 minuti
Pannello comandi in 13 lingue (italiano-francese-inglese-tedesco-spagnolo-romeno-polacco-bulgaro-ucraino-russo-greco-turco-ceco)
Scarico grassi su pavimento camera di cottura
Scarico diretto fumi/vapori di cottura
Doppio attacco ingresso acqua (normale e addolcita)
Porta tutta vetro con profili laterali in Inox satinato
Raffreddamento rapido della camera di cottura
Pannello comandi in vetro serigrafato
Cerniere porta regolabili
Fissaggi rapidi supporti laterali
Camera di cottura in acciaio inox
Guarnizione incassata
Sistema di raffreddamento forzato dei componenti interni
IPX 5
Predisposizione al lavaggio manuale+automatico
Certificazione CB

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Alimentazione	Elettrico
Capacità	N° 10 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
Controllo temperatura	Sonda digitale
Pannello comandi	Touch Control-laterale sx
N° Programmi	240
Fasi programmabili	9
Temperatura preimpostata	180°C
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		
Predisposizione sonda al cuore			
Predisposizione lavaggio manuale+automatico			
Vaschetta raccogli condensa asportabile			
Presa USB			