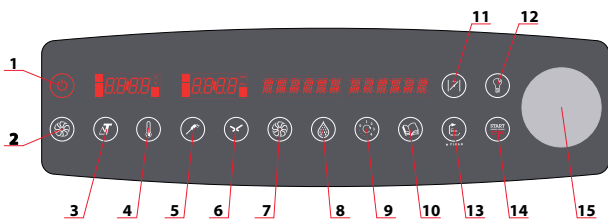


KP101W

HORNO ELÉCTRICO 10 GN 1/1 MIXTO CONVECCIÓN/VAPOR VERSIÓN PROGRAMABLE - CON VAPOR INSTANT



- Calentamiento de la cámara de cocción a través de resistencias en INCOLOY de alta eficiencia.
- Sistema de sustitución rápida del aire.
- Velocidad del ventilador ajustable en 3 posiciones.
- Puerto USB.
- Sonda al corazón (optional)
- Puerta DX/SX
- Puerta con doble cristal, ventilado y que se puede abrir para la limpieza.
- Iluminación de la cámara de cocción con lámparas halógenas..
- Cámara de cocción en acero AISI 304 con bordes redondeados.
- Pies regulables en altura.
- Pupitre de control de type programable: 9 fases de programmation con la gestión de parámetros de la temperatura de la cámara, de la temperatura al corazón, tiempo y humedad
- Cocción por ΔT .
- Cocción a baja temperatura desde de 50°C.
- Sistema de lavado automático.



- 1 On/Off.
- 2 Modalidad de cocción: convección, vapor, mixto convección/vapor.
- 3 Cocción por Delta T.
- 4 Control de la temperatura de 50° a 280°C.
- 5 Cocción con agujón.
- 6 Control del tiempo de 1' a 120'; presencia de la función infinito.
- 7 Ventilador controlado electrónicamente con la posibilidad administrar 3 velocidades.
- 8 Control humedad del clima en la cámara de cocción.
- 9 Selección fases de cocción .(9 fases de cocción).
- 10 Selección de programas(99 programas).
- 11 Apertura motorizada de válvula de alivio.
- 12 Botón de luz temporizada para la iluminación alógena.
- 13 Pulsador back/Configuración lavado.
- 14 Botón START/STOP.
- 15 Control por medio de un solo botón giratorio.

DATOS TÉCNICOS GENERALES

Dimensiones del embalaje (axpxh)	cm 58x92x117,5
Volumen del embalaje	m ³ 0,62
Peso	kg 110
Potencia de la cámara de cocción	kW 13,2
Potencia absorbida	kW 13,8
Tensión	3N 400 V 50Hz
Capacidad de la cámara	10 GN 1/1
Distancia entre bandejas	mm 30 min.
Dimensiones útiles de la cámara (axpxh)	mm 380x540x610

