



Rotorbake T2 10T 40×60 Master Pro

Alimentacion de Gas

CODIGO: 926009540

Bandejas	10T 40x60cm (2.4m ²)
Dimensiones externas	1150 L x 1200 P x 1310 H mm
Distancia entre bandejas	82 mm
Potencia	16,5 kW - 14.187 Kcal/h (*) - Ele. 0,7 kW
Peso	280 Kg
Temperatura máxima	270° C
Alimentación	400 V ~ 3PH + N + PE 400 V ~ 2PH + N + PE 230 V ~ 3PH + PE 230 V ~ 1PH + N + PE 50-60 Hz

Equipamento

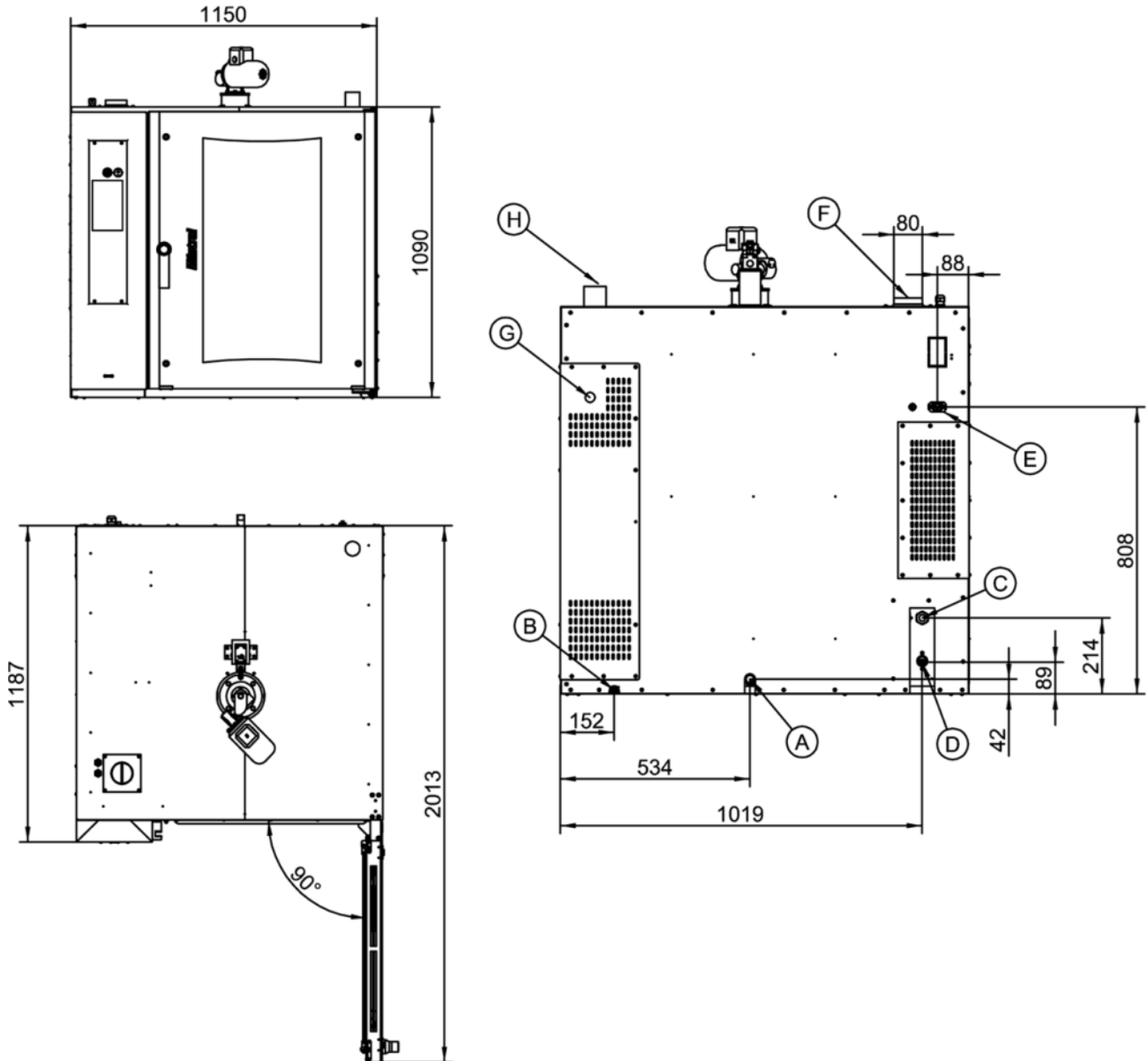
Sistema Multi-ventilador BakeAIR	Aislamiento térmico de alto rendimiento	Doble vidrio con baja emisión térmica
Conexión USB	Quemador de gas premezclado BakeFIRE	Cinco velocidades de ventilación y cocción semi-stática
Cinco modalidades de cocción	Apertura automática de la chimenea BakeDRY	Bloqueo programas con password
Intercambiador de calor dentro de la cámara de cocción	Certificación CE	Control automático seco/vapor en cámara
Control automático grado de cocción y carga enhornada	Control vapor en porcentaje BakeSTEAM	Función multi-timer para cocciones múltiples y mixtas
Inyección de vapor programable en segundos	Inyección de vapor manual	Guardar, ver* y exportar datos de cocción (haccp)
Modalidad de uso con programas personalizados	Modalidad de uso manual	Modalidad de uso con programas predefinidos
Precalentamiento automático	Programa de enfriamiento	Programación inicio retrasado
Programación cocción retrasada	Enfriamiento automático de la cámara de cocción	Libro de cocina precargado y online
Detección automática y notificación de errores.	Vidrio interno que se puede abrir para limpieza	

Opciones

Conexión ethernet y predisposición Wi-Fi BakeNET

Rotorbake T2 10T 40×60 Master Pro

Alimentacion de Gas



Leyenda

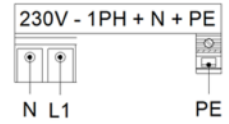
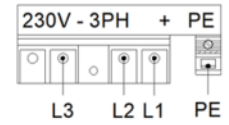
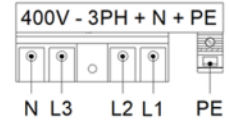
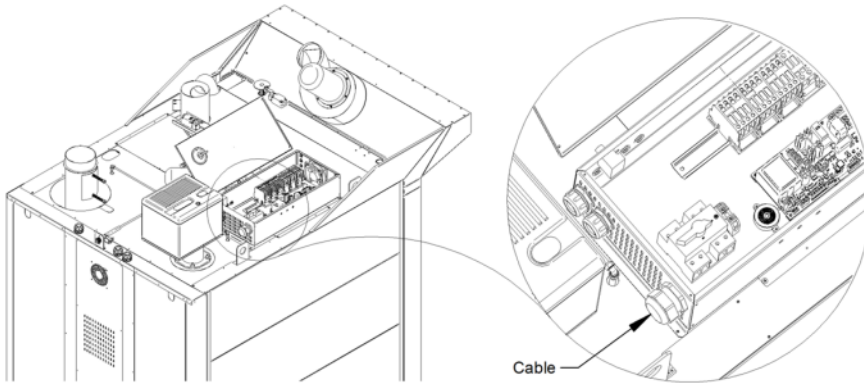
- A - Descarga del líquido Ø 30mm
- B - Terminal equipotencial
- C - Suministro de energía eléctrica 0,7 kW
- D - Entrada de agua 3/4"
- E - Alimentación y Control de campana
- F - Escape de vapor Ø 80mm

- G - Entrada alimentación de gas 1/2
- H - Ø 50mm Escape de los gases

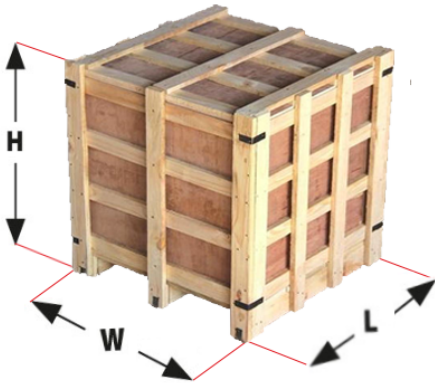
Rotorbake T2 10T 40×60 Master Pro

Alimentacion de Gas

Suministro y conexiones



Embalaje



Tamaño de embalaje:	1240 L x 1400 P x 1520 H mm
Peso neto:	280 Kg
Peso bruto:	320 Kg