



Rotorbake E16 18T Manual

Alimentacion Electrica

CODIGO: 926018620

Bandejas	18T 80x120 cm (17.2m ²)
Dimensiones externas	1950 L x 2674 P x 2504 H mm
Distancia entre bandejas	93 mm
Potencia	80 kW
Peso	1200 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
 Certificación CE
 Inyección de vapor manual

Aislamiento térmico de alto rendimiento
 Doble generator de vapor RotorBake
 Modalidad de uso manual

Doble vidrio con baja emisión térmica
 Inyección de vapor programable en segundos

Opciones

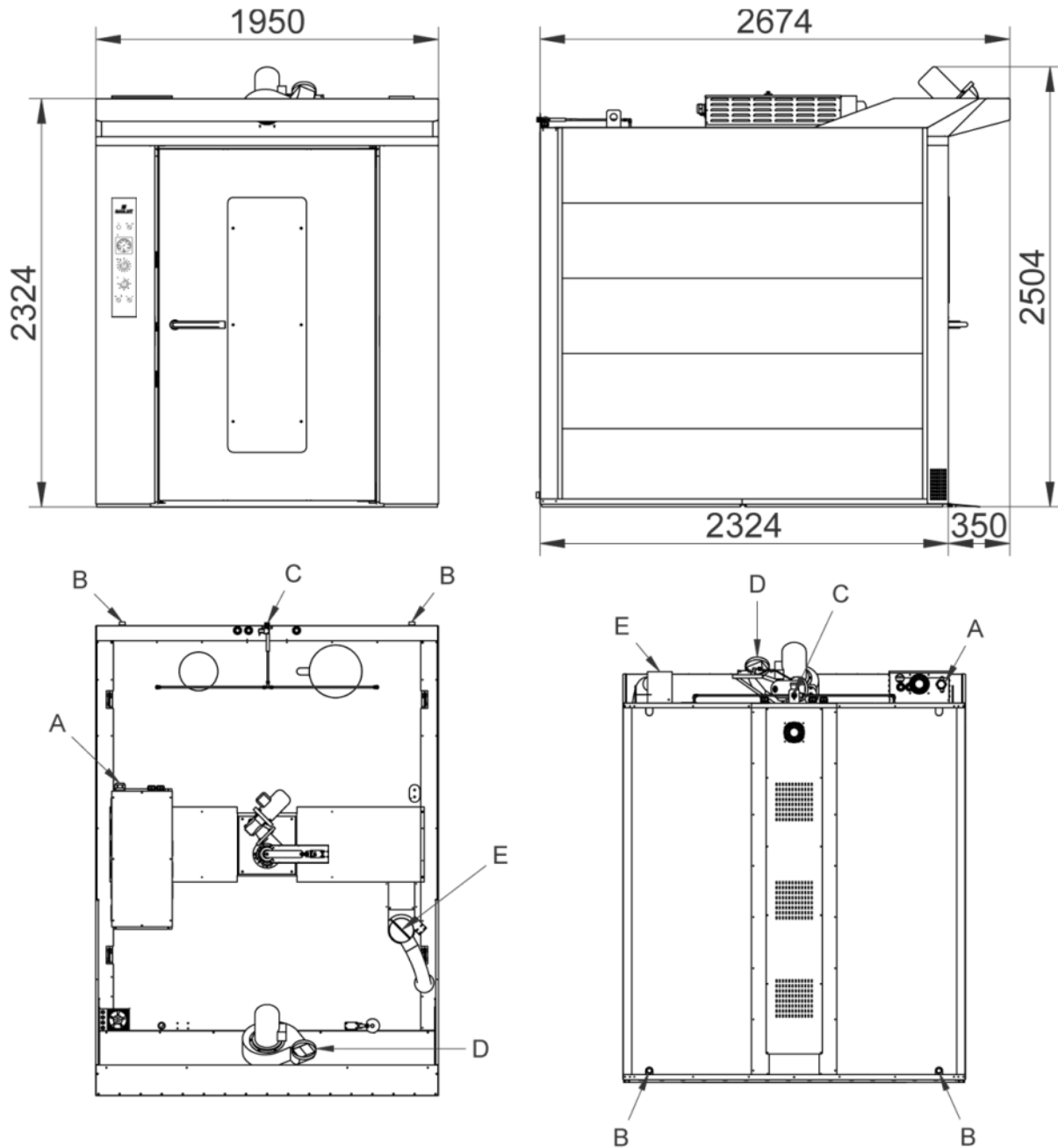
Paneles exteriores INOX
 Plataforma giratoria doble carro

Doble cierre y doble junta puerta
 Levantamiento automatico carro

Plataforma giratoria
 Apertura puerta izquierda

Rotorbake E16 18T Manual

Alimentacion Electrica



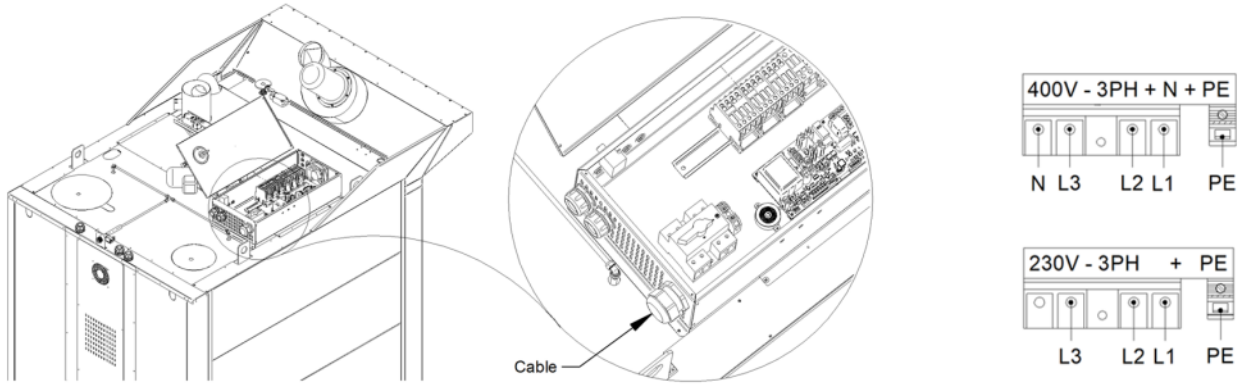
Leyenda

- A - Suministro de energía eléctrica
- B - Descarga del líquido 1"
- C - Entrada de agua 3/4"
- D - Escape de vapor campana
- E - Escape de vapor camara Ø 140

Rotorbake E16 18T Manual

Alimentacion Electrica

Suministro y conexiones



Embalaje



Tamaño de embalaje:	2030 L x 2670 P x 2550 H mm
Peso neto:	1200 Kg
Peso bruto:	1390 Kg