



BAKERLUX-MANUAL (10 600X400)

XB 813



CARACTERÍSTICAS GENERALES

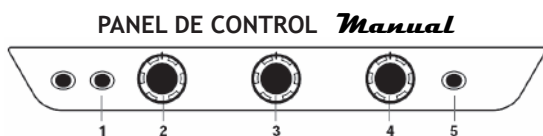
La línea de hornos eléctricos a convección BakerLux™ ofrece un resultado óptimo en las cocciones más sencillas.

· Máximo rendimiento y fiabilidad garantizados.

Producto innovador que incluye las mejores tecnologías:

- AIR.Plus™: La inversión rápida del sentido de marcha de las turbinas y los motores con un elevado número de revoluciones aseguran la distribución uniforme del calor, reduciendo los tiempos de cocción.
- STEAM.Plus™: La entrada de humedad durante el proceso de cocción permite transferir el calor en manera rápida a los alimentos que se encuentran en el horno, reduciendo los tiempos de cocción y la pérdida de peso.
- DRY.Plus™: La expulsión de la humedad se realiza en modo rápido y eficaz, logrando de esta manera que los sabores de los platos exalten un resultado siempre a la altura de las expectativas.

· Capacidad: 10 bandejas 60x40



- 1- LED funcionamiento termostato temperatura
- 2- Mando configuración tiempo de cocción
- 3- Mando temperatura de cocción
- 4- Mando entrada de humedad en cámara de cocción
- 5- Botón activación velocidad disminuida

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Dimensiones Ext. (LxPxH) | 86 x 88.2 x 146.4 cm |
| Bandejas | 60 x 40 |
| Distancia entre bandejas | 8 cm |
| Potencia eléctrica | 1 Kw |
| Potencia Gas Nominal | G20,G30:20Kw/G25:17Kw |
| Voltaje | 230 V/1N |





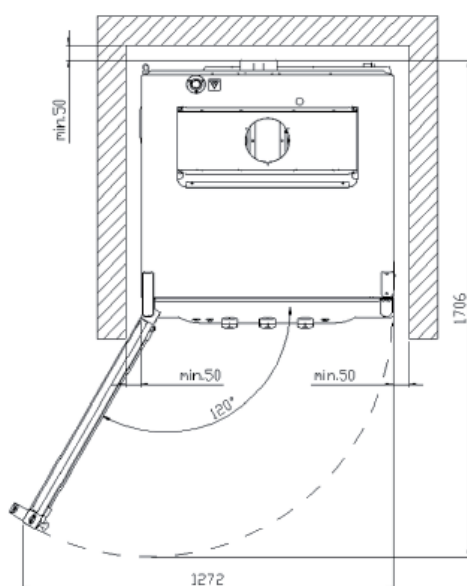
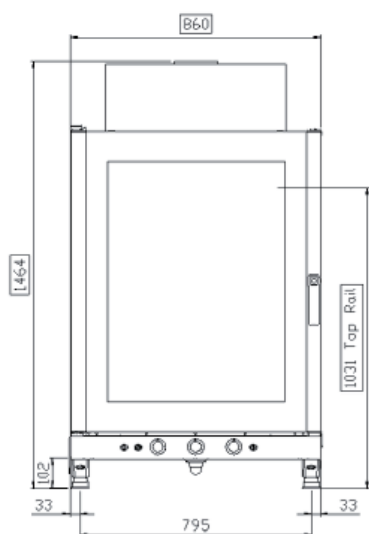
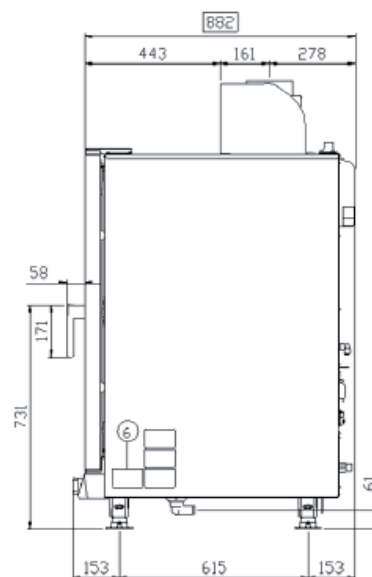
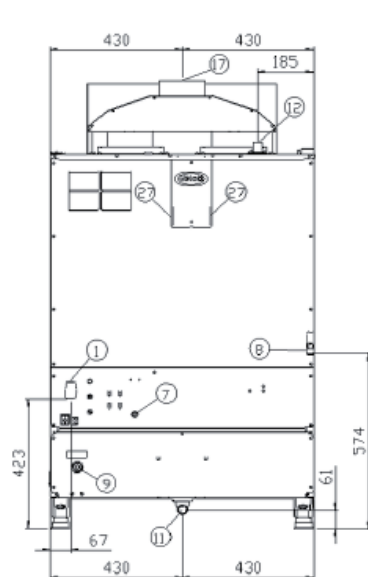
BAKERLUX-MANUAL (10 600X400)

XB 813



MEDIDAS

| | |
|----|-------------------------------------|
| 3 | SEDE BORNE EQUIPOTENCIAL |
| 6 | TARJETA DE CARACTERISTICAS TECNICAS |
| 7 | TERMOSTATO DE SEGURIDAD |
| 8 | ENTRADA DE AGUA 3/4" |
| 9 | ENTRADA DE GAS 3/4" |
| 10 | INGRESO Rotor.KLEAN |
| 11 | DESCARGA CAMARA DE COCCION |
| 12 | SALIDA HUMOS CALIENTES |
| 13 | CONEXION ACCESORIOS |
| 15 | ENCHUFE |
| 17 | INTERRUPTOR DE TIRAJE |
| 27 | SALIDA DEL AIRE DE ENFRIAMIENTO |





BAKERLUX-MANUAL (10 600X400)

XB 813



ESQUEMA ELECTRICO

| | |
|----|---------------------------|
| μP | MICRO INTERRUPTOR PUERTA |
| C | CONDENSADOR |
| E | ELECTROVALVULA |
| M | MOTOR |
| P | BOMBA |
| PR | PULSADOR DE RE-ACTIVACION |
| R | RESISTENCIA |
| SC | SONDA CORAZON |
| SF | SONDA CAMARA |
| SP | PLACA DE POTENCIA |
| TS | TERMOSTATO DE SEGURIDAD |
| V | ACTUADOR DRY MAXY |

| | |
|----|-------------------------------------|
| AC | ENCENDEDOR |
| CA | ELECTRODO DE ENCENDIDO |
| CF | CONTROL LLAMA |
| CR | ELECTRODO DETECTOR |
| EG | ELECTROVALVULA DE GAS |
| GC | TARJETA GAS |
| SG | SONDA DE TEMPERATURA DE LA CHIMENEA |

