



## 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.

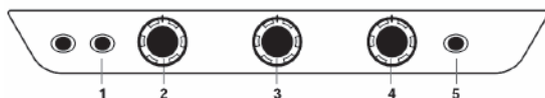
· Capacidad: 10 bandejas 60x40



### 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

PANEL DE CONTROL *Manual*



- 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





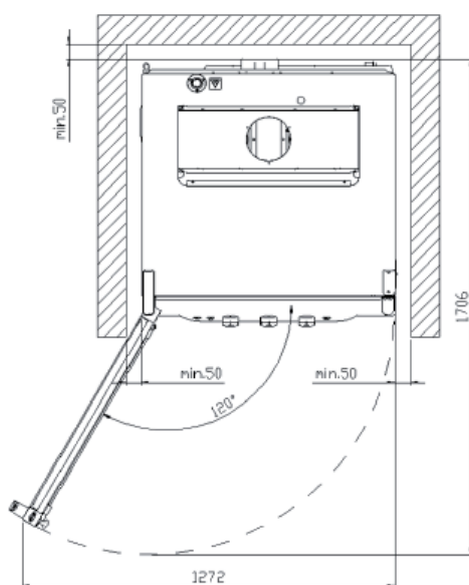
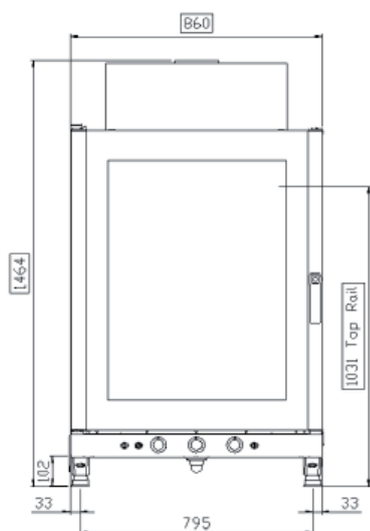
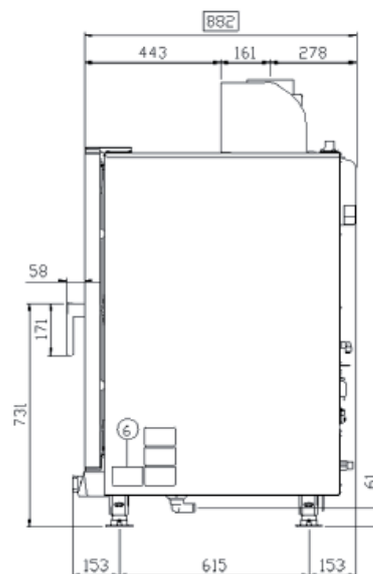
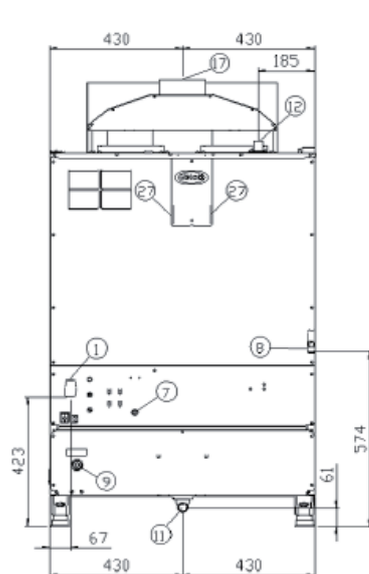
# BAKERLUX-MANUAL (10 600X400)

**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

