



CHEFLUX (12 GN 1/1)

XV 813 G



CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

- Máximo rendimiento y fiabilidad garantizados.

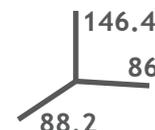
Producto innovador que incluye las mejores tecnologías:

- 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	GN 1/1 (53 x 32.5 cm)
Distancia entre bandejas	6.7 cm
Potencia eléctrica	1 Kw
Potencia nominal	G20,G30:20Kw/G25:17Kw
Voltaje	230 V/IN





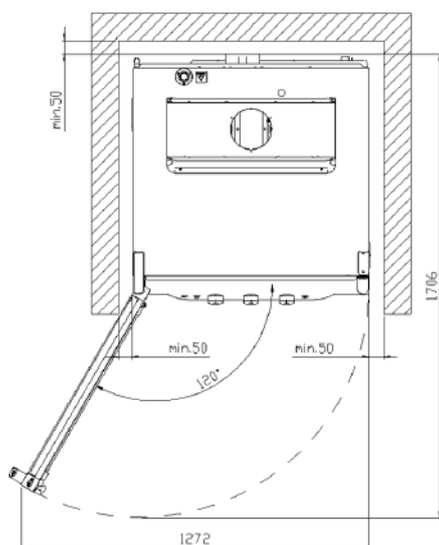
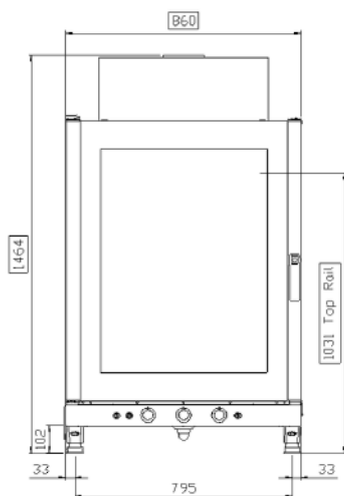
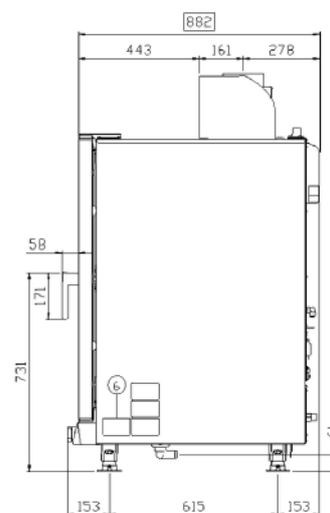
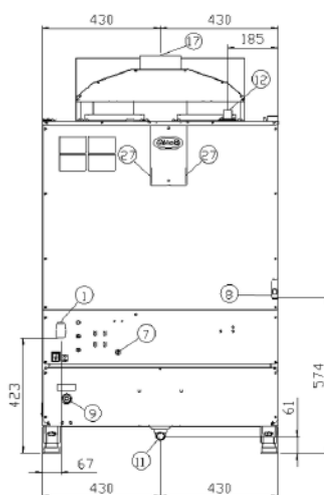
CHEFLUX (12 GN 1/1)

XV 813 G



MEDIDAS

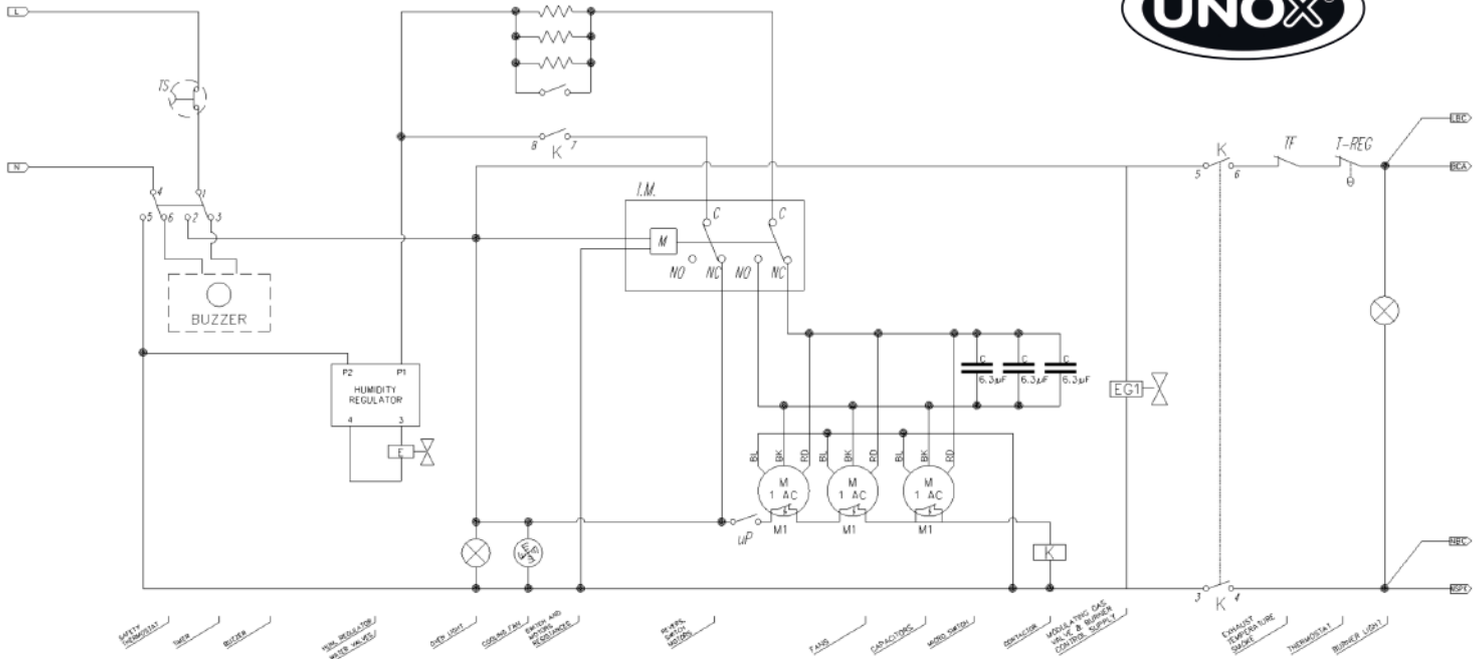
3	SEDE BORNE EQUIPOTENCIAL
6	TARJETA DE CARACTERISTICAS TECNICAS
7	TERMOSTATO DE SEGURIDAD
8	ENTRADA DE AGUA 3/4"
9	ENTRADA DE GAS 3/4"
10	INGRESO Rotor.KLEAN
11	DESCARGA CAMARA DE COCCION
12	SALIDA HUMOS CALIENTES
13	CONEXION ACCESORIOS
15	ENCHUFE
17	INTERRUPTOR DE TIRAJE
27	SALIDA DEL AIRE DE ENFRIAMIENTO





CHEFLUX (12 GN 1/1)

XV 813 G



ESQUEMA ELÉCTRICO

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

