



## CHEFLUX (12 GN 1/1)

XV 893 E



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- La línea de hornos eléctricos a convección ChefLux™ garantiza una perfecta uniformidad de cocción en todo ambiente y en toda condición de carga.
- Facilidad de uso garantizada.
- 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: 12 bandejas GN 1/1



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones Ext. (LxPxH)	86 x 88.2 x 125 cm
Bandejas	GN 1/1 (53 x 32.5 cm)
Distancia entre bandejas	6.7 cm
Potencia eléctrica	15.8 Kw
Voltaje	400 V/3N





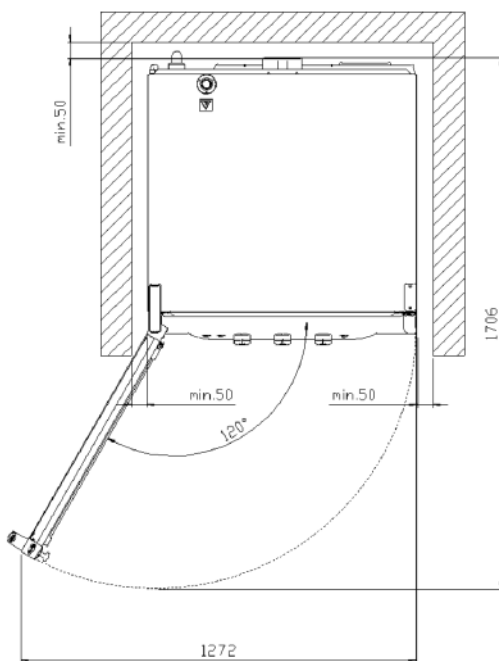
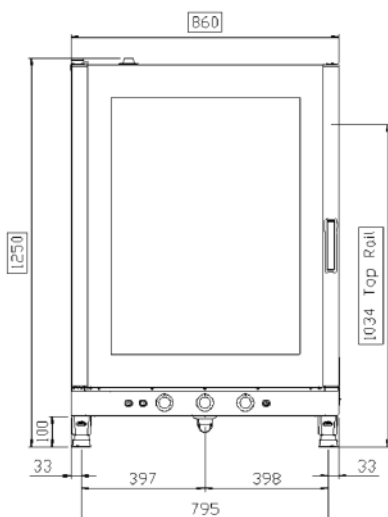
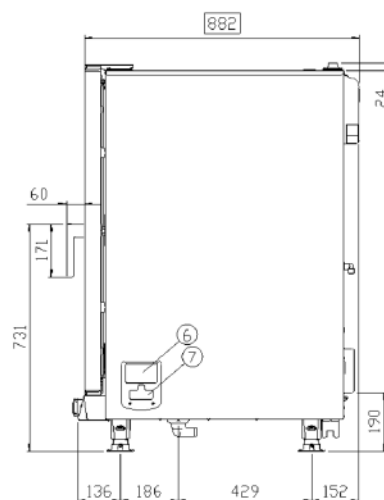
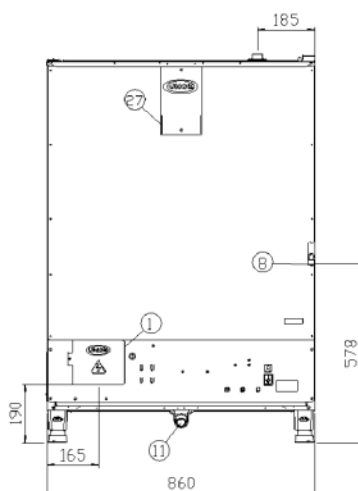
# CHEFLUX (12 GN 1/1)

XV 893 E



## MEDIDAS

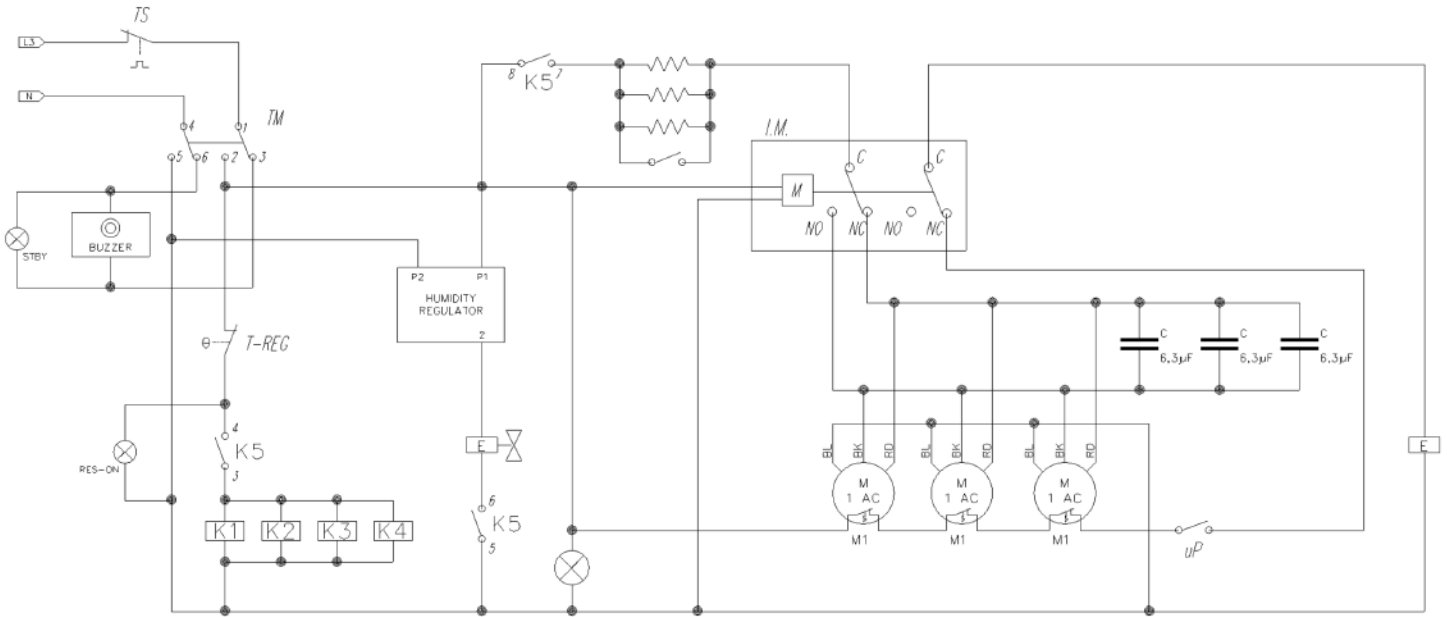
2	CAJA DE CONEXION
3	SEDE BORNE EQUIPOTENCIAL
6	TARJETA DE CARACTERISTICAS TECNICAS
7	TERMOSTATO DE SEGURIDAD
8	ENTRADA DE AGUA 3/4"
11	DESCARGA CAMARA DE COCCION
12	SALIDA HUMOS CALIENTES
13	CONEXION ACCESORIOS
15	ENCHUFE
27	SALIDA DEL AIRE DE ENFRIAMIENTO





# CHEFLUX (12 GN 1/1)

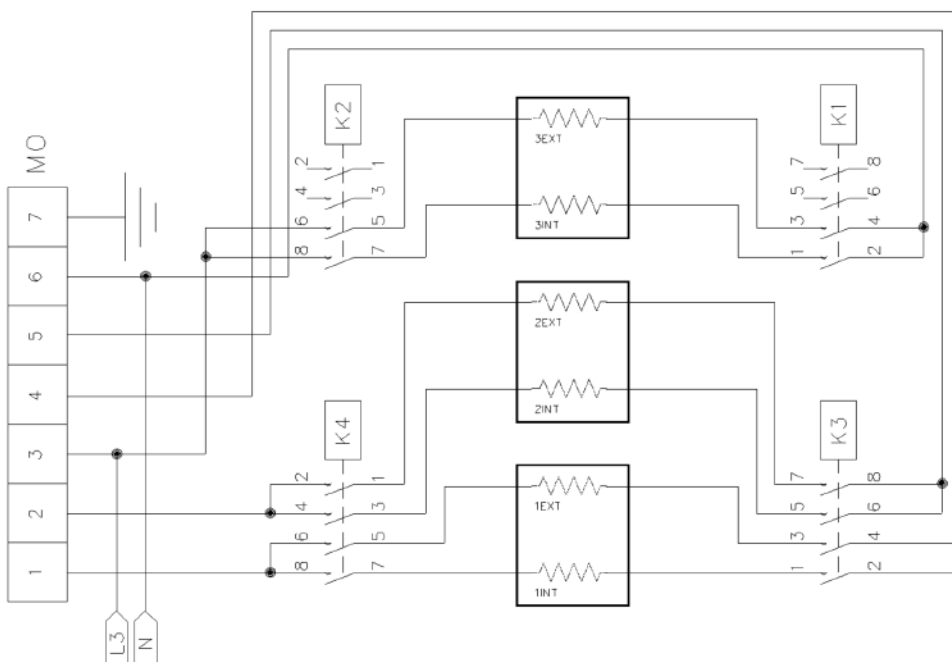
XV 893 E



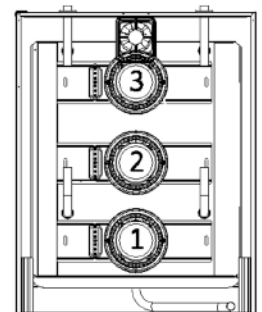
## ESQUEMA ELECTRICO

μP	MICRO INTERRUPTOR PUERTA
BZ	TEMPORIZADOR
C	CONDENSADOR
E	ELECTROVALVULA
F	FUSIBLE
H	LUZ HORNO
IM	INVERSOR DE MARCHA
K	TELERRUPTOR
M	MOTOR
PR	PULSADOR DE RE-ACTIVACION
TE	TERMOSTATO DE TRABAJO
TM	TEMPORIZADOR
TS	TERMOSTATO DE SEGURIDAD

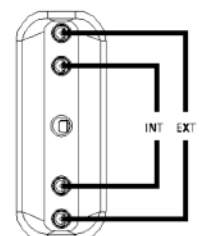
K	TELERRUPTOR
MO	CAJA CONEXIONES-REGLETA
R	RESISTENCIA
S	LUZ PILOTO



OVEN MOTOR SECTIONS



HEATING ELEMENT CONNECTION





# CHEFLUX (12 GN 1/1)

XV 893 E



## FUENTE DE ALIMENTACION

