


FICHA TÉCNICA

alimentación eléctrica	Trifase
Voltios	V 400/3
frecuencia (Hz)	50
potencia (KW)	23,5
peso neto (Kg)	700
ancho (mm)	1260
profundidad (mm)	1870
altura (mm)	1590

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL
HORNO ELÉCTRICO ROTATIVO para PAN Y PASTELERÍA, capacidad 10 o 12 BANDEJAS de 600x800 mm :

- **Adecuado para panaderías o pastelerías de tamaño pequeño y mediano ;**
- pequeñas dimensiones totales (sobre todo en altura);
- **campana extractora motorizada;**
- **Caracol de extracción de vapor de acero inoxidable ;**
- **Base de acero inoxidable 30/10 ;**
- **puerta de doble cristal ;**
- **Cámara de cocción , fachada y puerta en acero inoxidable ;**
- **Nueva cámara de combustión de alta eficiencia y completamente desmontable ;**
- **Nuevo humidificador mejorado , de fácil acceso y completamente desmontable;**
- válvula manual para liberar el exceso de vapor;
- **Carro de cocción extraíble (no incluido):** El sistema de fijación especial, además de garantizar un sólido anclaje del carro durante las fases de cocción, se puede desbloquear fácilmente para permitir la extracción del carro del horno; la posibilidad de extraer el carro permite agilizar las operaciones de carga/descarga del producto y facilitar la limpieza interna del horno;
- **Cuadro de mando electromecánico :** pulsadores e instrumentación electromecánica, dada la utilización de instrumentos de mando directo, la utilización de este tipo de cuadros es especialmente sencilla e inmediata;
- **posibilidad de colocar sobre el horno una cámara de cocción eléctrica de 2 bandejas o alternativamente una celda de fermentación de 12 bandejas ;**
- Bisagras de la puerta a la derecha.

Características de construcción

- mayores dimensiones totales (es decir, el espacio mínimo necesario para el paso del horno desmontado): 1260x660 mm
- Ancho máximo del carro (espacio esperado entre el carro y los lados del marco de la puerta: 50 mm): 710 mm
- Diagonal máxima del carro (espacio esperado entre el carro y las paredes de la cámara: 30 mm): 1020 mm
- Carga máxima del carro 80 kg

Características técnicas

- superficie de cocción m² 5,8
- **Capacidad 10 o 12 bandejas de 600x800 mm, según el tipo de carro que elijas**
- producción horaria 75 Kg
- temperatura máxima de funcionamiento 300 °C
- altura mínima de la habitación 270 cm
- gradiente de aumento de temperatura (horno vacío) °C/min 12
- gradiente de aumento de temperatura (con carga completa del horno) °C/min 6

Características del ventilador

- Caudal de aire del ventilador (Mod. ECB 280): m³/min 16÷35
- Potencia del motor de ventilación (1400 rpm - Mod. H80A4VE/B5): hp (kw) 0,75 (0,55)

Características del extractor de vapor

- caudal de aire extractor (Mod. R2E 225 RA92-09): m³/min 8÷20;
- Potencia del motor de succión: kw 0,15
- Diámetro de la chimenea de salida de vapor: 150 mm

Características del humidificador

- Intervalo de humidificación (con el horno a una temperatura de 250 °C): min 20;
- Presión de entrada de agua: bar 1,5;
- Diámetro de la tubería de entrada de agua pulgada 1/2 “
- Diámetro de la tubería de drenaje de agua en pulgadas 1”

Consumo

- Consumo medio diario (valor indicativo y calculado sobre al menos 8 horas de funcionamiento): Kg/h 12 ÷ 19

Accesorios/Opcional :

- **Carro portabandejas extraíble , para 10 bandejas de 600x800 mm** (no incluidas), **paso 114 mm** , con estructura de tubo cuadrado de acero inoxidable de 20 mm, ruedas giratorias resistentes al calor de Ø 80 mm y estructura completamente desmontable.
- **Carro portabandejas extraíble , para 12 bandejas de 600x800 mm** (no incluidas), **paso 95 mm** , con estructura de tubo cuadrado de acero inoxidable de 20 mm, ruedas giratorias resistentes al calor de Ø 80 mm y estructura completamente desmontable.

Marcado CE

Hecho en Italia

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
ZU-BABY60X80E	HORNO ELÉCTRICO ROTATIVO para PAN Y PASTERÍA, capacidad 10/12 bandejas de mm 600x800, V.400/3, Kw.23,5, Peso 700 Kg, dim.mm.1260x1870x1590h	€ 0,00 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega de 8 a 15 días



Maniglia porta con impugnatura in bachelite nera termo-refrattaria

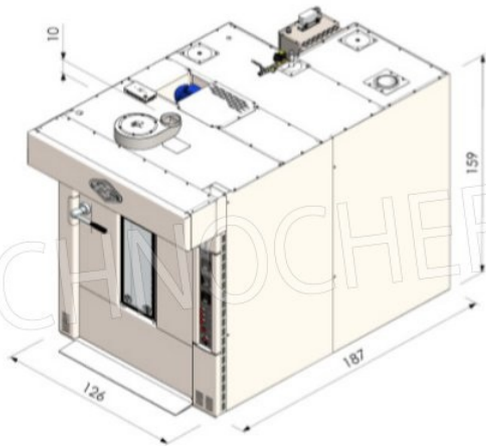


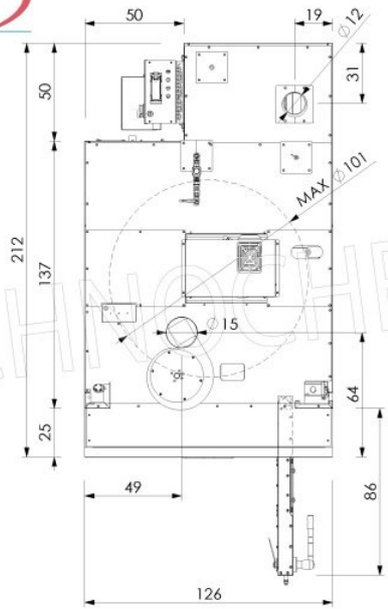
Porta robusta e di notevole spessore



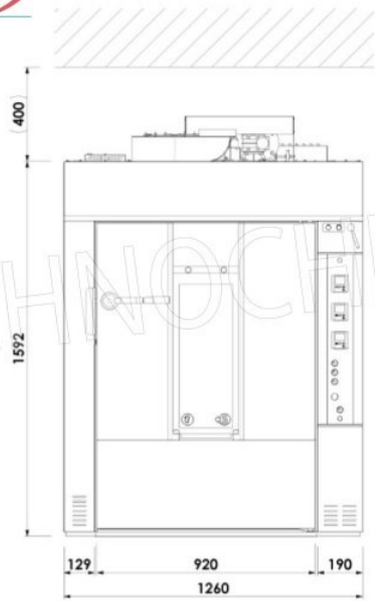


Doppio vetro per un maggior isolamento termico



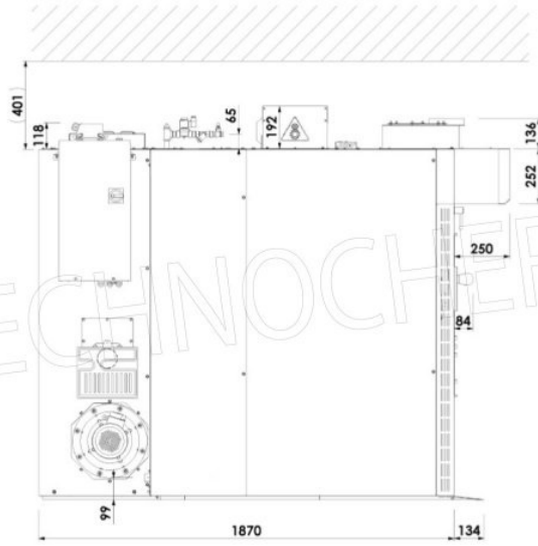


VISTA FRONTALE

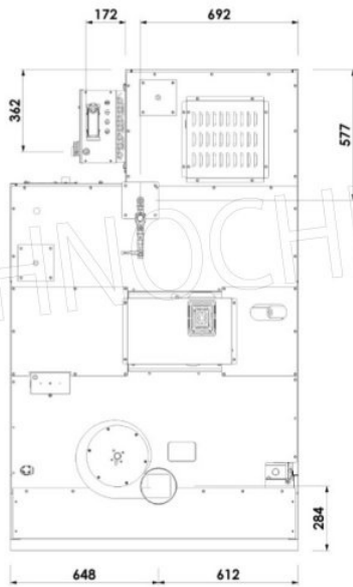




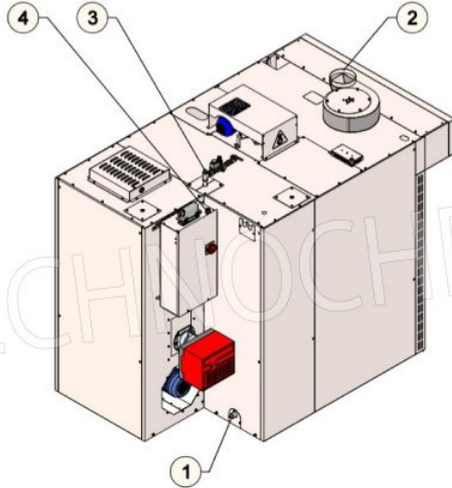
VISTA LATERALE



VISTA SUPERIORE



SCHEMA ALLACCIAMENTI



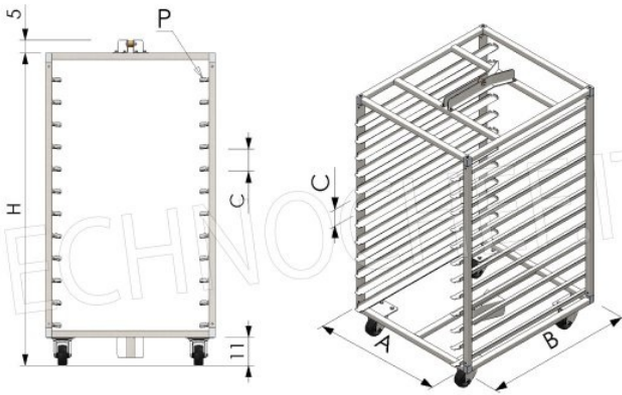
1	Scarico eccedenza acqua	Ø 1"
2	Tubazione scarico vapori	Ø 150 mm
3	Alimentazione acqua umidificatore	Ø 1/2"
4	Arrivo energia elettrica	23,5 kW



Carrello porta-teglie estraibile per forno rotativo



OPTIONAL CARRELLO



A	cm	65
B	cm	84
H	cm	122