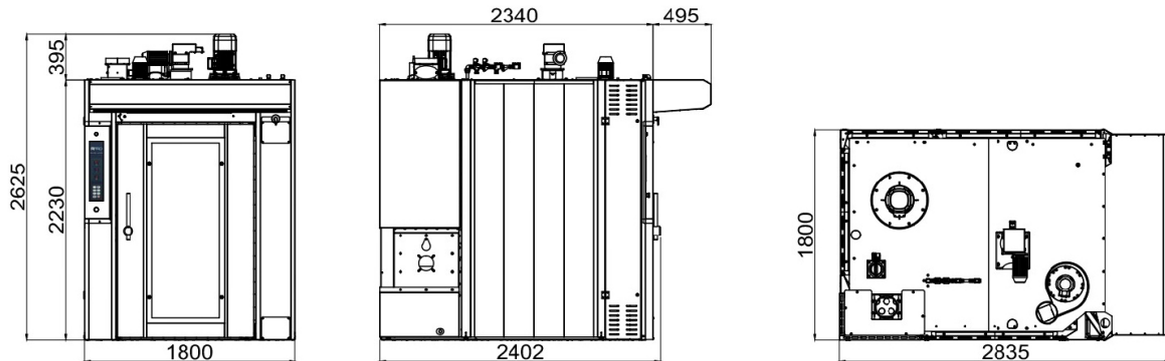


Hornos de carro - EXTREME



FICHA TÉCNICA

Dimensiones exteriores	mm 1800x2835x2625
Estructura	Construcción robusta y magistral en acero inoxidable AISI 430, tanto por dentro como por fuera. Cámara de combustión en acero inoxidable AISI 310 y 321. Aislamiento de 120 mm de espesor con alfombras de alto aislamiento térmico. Bisagras de puerta ajustables. Fondo del horno de 30 mm de espesor. Producción de vapor importante. Circulación de aire eficaz y uniforme en toda la altura de la cámara de cocción.
Dimensiones bandejas	mm 800x1000
n° de bandejas	18
Distancia entre bandejas	87 mm
Altura máxima del carro del horno con plataforma	1765 mm
Potencia térmica	80.000 Kcal/h 101 Kw
Superficie de cocción	14,40 sqm
Peso total	1.600 Kg
Volumen de vapor	600 mc/h
Temperatura máxima de funcionamiento	300°C
Luz interna	n.2 lámparas halógenas
Diámetro de entrada de agua	1/2"
Diámetro de salida de vapor	180 mm
Diámetro de la chimenea	197 mm
Diámetro del drenaje de agua	3/4"
Min - Max flujo de Gas Natural (G20)	11.7 ~ 23.4 Nmc/h
Sonda de temperatura	Termopar J
Controlador	Con pantalla digital y teclas soft-touch
Tensión de alimentación	3/N - 400V 50Hz
Corriente absorbida	8,5A
Potencia absorbida	3,2 Kw

OPCIONES

Montaje	Montaje del horno realizado en la empresa. El horno se entrega totalmente montado.
Ladrillos refractarios	Revestimiento interior de la cámara de cocción en ladrillos refractarios.
Cáncamos	Conjunto de 4 cáncamos para levantar el horno
Plataforma	Sistema de rotación de los carros en plataforma
Cobertura	Tapa metálica de piezas móviles y aspiradoras

CÓDIGO

EX-180-G