

ESTUFA DE ACERO INOXIDABLE VILANOVA (Ref. Ñ-48)

- ESTUFA DE DOBLE PUERTA Y COMPARTIMENTOS SEPARADOS.
Cada compartimiento trabaja independiente con controles separados, pudiendo trabajar a temperaturas y tiempos diferentes.
- Temperatura de la estufa programable hasta 90°C
- Termostatos de seguridad programable hasta 90°C
- Dimensiones exteriores de la estufa: 2.550 x 1.400 mm. Base x 2260 mm Alto.
- Dimensiones interiores de las 2 cámaras: 710 x 1.050 mm Base x 1.640 mm Alto.



- En el interior de cada puerta o compartimiento se encuentra un carro porta bandejas con ruedas y guías para el centrado del carro.
- En cada carro se alojan sobre guías un total de 22 bandejas (construidas en acero inoxidable perforado para facilitar el paso de aire caliente por el producto), de medidas: Fondo: 950 mm. Ancho: 600 mm. Alto: 20 mm
- Cada compartimiento tiene dos ventiladores, uno para remover el aire del

interior del compartimiento y el otro para impulsar al interior aire previamente filtrado de la habitación donde se encuentra la estufa. La salida de aire es también a través de filtros.

- POTENCIA DE LOS MOTORES POR COMPARTIMIENTO:

1 de 220 V. II de 0,25 KW.

1 de 220-380 V. III de 0,75 KW.

- POTENCIA DE LAS RESISTENCIAS POR COMPARTIMIENTO:

3 Resistencias de 0,6 KW. = 1,8 KW.

1 Resistencia de 0,85 KW.

1 Resistencia de 1,7 KW.

- POTENCIA TOTAL RESISTENCIAS POR COMPARTIMIENTO.... 4,35 KW.

- POTENCIA TOTAL MOTORES POR COMPARTIMIENTO..... 1,00 KW.

- POTENCIA TOTAL DE LA ESTUFA (2 COMPARTIMIENTOS).... 10,70 KW.

