



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- CUERPO EN ACERO INOXIDABLE CON AISLAMIENTO
- 22 PARRILLAS DE ALAMBRÓN CROMADO
- 2 PUERTAS ABATIBLES
- CONTROL DE TEMPERATURA AJUSTABLE DE 35 A 85°C
- BOTÓN DE ON / OFF, TERMÓMETRO Y FOCO PILOTO
- CIRCULACIÓN DE AIRE CALIENTE POR RESISTENCIA ELÉCTRICA
- CHAROLA EVAPORADA DE AGUA
- 4 RUEDAS DE 6", 2 CON FRENO
- PROTECTORES AHULADOS PARA CHOQUES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- VOLTAJE DE 220V / 60HZ (BIFÁSICA)
- POTENCIA DE 2.2 KW
- MEDIDAS INTERIORES DE 127.5 X 63 X 144 CM
- PESO DE 280 KG



FUNCIONES Y USOS:

- FABRICADA PARA ENTORNOS DE DURO TRABAJO, OFRECIÉNDOLE DURABILIDAD Y RESISTENCIA
- PODRÁS MANTENER MÚLTIPLES PLATILLOS A LA TEMPERATURA ADECUADA GRACIAS A SU EXCELENTE ESPACIO DE 22 PARRILLAS DE ALAMBRÓN CROMADO
- SU TERMÓMETRO Y FOCO PILOTO INTEGRADO TE AYUDARÁ A TENER UNA MAYOR SEGURIDAD Y CONTROL EN SU FUNCIONAMIENTO
- LA CHAROLA EVAPORADA DE AGUA MANTIENE LA FRESCURA IDEAL EN TUS ALIMENTOS
- CUENTA CON 2 PUERTAS ABATIBLES PARA FACILITARTE EL ACCESO Y EL FLUJO DE TRABAJO

CARRO CALENTÓN DE ALIMENTOS DOBLE ELÉCTRICO

MODELO HW-22-21



"HAZ DE CADA PLATILLO UNA EXPERIENCIA ÚNICA"