

Horno UNOX Evereo Cube

SKU: XEEC-10HS-EPD



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Horno UNOX Evereo Cube Modelo XEEC-10HS-EPD CAPACIDAD 10 460X330 DISTANCIA 28 mm FRECUENCIA 50 / 60 Hz VOLTAJE 220-240V 1N~ POTENCIA ELÉCTRICA 1.5 kW DIMENSIONES l x a x a (mm) 600 x 632 x 590 MODALIDAD DE CONSERVACIÓN MANUAL Intervalo de temperatura para conservación a temperatura de servicio desde 58°C (136,4°F) hasta 75°C (167°F) PROGRAMACIÓN AUTOMÁTICA Y AVANZADA DE CONSERVACIÓN PROGRAMAS: memoriza más de 200 programas PROGRAMAS: posibilidad de asignar un nombre y una imagen a los programas guardados CHEFEXEVER: elección de la modalidad de conservación, selección de la comida a conservar MULTI.Time: tecnología para gestionar hasta 10 timers para conservar productos diferentes de manera contemporánea DISTRIBUCIÓN DEL AIRE EN LA CÁMARA DE CONSERVACIÓN Tecnología AIR.MaxiTM: ventilación múltiple Tecnología AIR.MaxiTM: gestión de la velocidad de ventilación distribuida de manera inteligente SUPERPOSICIÓN DE VARIAS MÁQUINAS Tecnología MAXI.Link : disponible kit superposición para crear columnas EVEREO AISLAMIENTO TÉRMICO Y SEGURIDAD Tecnología PROTEK.SAFETM: Máxima eficiencia térmica y seguridad en el trabajo (sujeto a las normas IEC / EN60335-2-42) Tecnología Protek.SAFETM: parada del ventilador para contener la pérdida de energía con la puerta abierta Tecnología Protek.SAFETM: consumo de energía eléctrica relacionado con las necesidades reales Protek.SAFETM PLUS: puerta con doble cristal PUERTA PATENTADA Bisagras de la puerta realizadas en tecnopolímero autolubrificante de alta resistencia Orientación de la puerta modificable después de la instalación Bloqueo de la puerta en apertura a 60° / 120° / 180° FUNCIÓN AUXILIAR Visualización del tiempo de conservación residual Función infinito «INF» Visualización del set y valores reales del tiempo Temperatura disponible en °C o °F DETALLES TÉCNICOS Cámara redondeada en acero inox AISI 304 para facilitar la limpieza Cámara

iluminada a través de luces LED externas EVEREO.Touch: Panel de control sellado para evitar filtraciones de humedad en el circuito (IPX4) Peso ligero - estructura pesada gracias al uso de materiales innovadores Sensor de proximidad de la puerta Sistema de autodiagnóstico para detectar problemas o fallos Termostato de seguridad Soporte porta bandejas con lateral en "L" en acero inoxidable
