

PC80-150-15-LGL

MESA PREPARACIÓN CON TAPA DE CRISTAL ELEVABLE

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable AISI-304.
- Interior en acero inoxidable AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Contrapuerta inox embutida.
- Encimera inox con capacidad cubetas GN.
- Tabla de corte en polietileno.
- Perfiles divisorios fijos para apoyo de cubetas.
- Robusta estructura elevable, con doble cristal para mantener la temperatura del área de cubetas.
- Sellado del perímetro de la cubierta por burletes.
- Sistema de pistones y amortiguadores para compensar el peso.
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura.
- Pies en tubo de acero inoxidable ajustables en altura 135 - 210 mm.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión.
- Evaporación automática del agua de escarche.



Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
1490	800	870	362	502	0°C +8°C	4 (30°C 55%HR)	R-290

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia



PC80-150-15-LGL

MESA PREPARACIÓN CON TAPA DE CRISTAL ELEVABLE

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Refrigerante	R-290
Voltaje	230V 50Hz
Potencia nominal	776 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	50 mm
Exterior	AISI-304 acero inoxidable
Respaldo exterior	AISI-304 acero inoxidable
Interior	AISI-304 acero inoxidable
Luz	No
Número de estantes	2, acero plastificado
Dimensiones estante (W x D)	600 x 400 mm (2 Uds.)

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia