

MESAS PASTELERAS 60X40

MESAS PASTELERAS 60X40 / PATISSERIE COUNTER 60X40



BPC



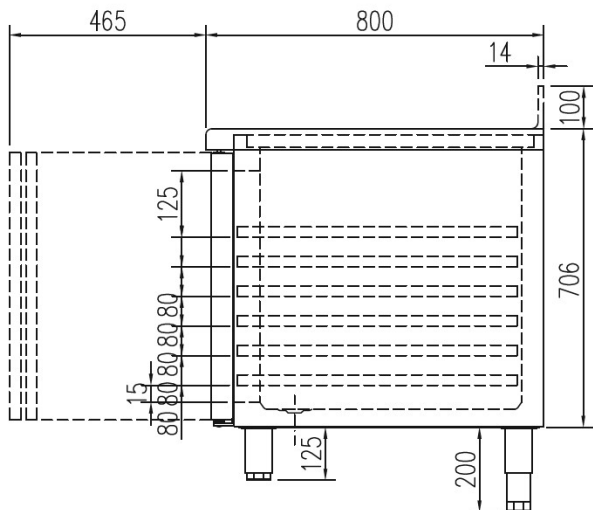
BPC-V

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, 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
- Luz interior en modelos puerta de cristal
- Encimera de acero inox AISI-304 18/10 con frente curvo y peto trasero sanitario de 100 mm (opcional sin peto según modelo)
- Estantes interiores de varilla en acero plastificado, regulables en altura, sobre apoyos inox
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 200 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarche de serie, excepto modelos pre-instalacion
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
- Cajoneras inox refrigeradas desmontables sobre guías telescópicas con sistema autocierre

MESAS PASTELERAS 60X40

MESAS PASTELERAS 60X40 / PATISSERIE COUNTER 60X40



Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Alto Height Hauteur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères	Pares de guías Sets of slides Kit de guides	Capacidad Capacity Exposition L	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W	CCE EEC 2015/ 1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
BPC-150	1495	850	800	-20°C -15°C	0	10	362	230 V - 50 Hz	R-290	606	535	E	5 (40°C 40%)
BPCV-150	1495	850	800	-20°C -15°C	0	10	362	230 V - 50 Hz	R-290	606	544	-	4 (30°C 55%)
BPC-200	2020	850	800	-20°C -15°C	0	15	562	230 V - 50 Hz	R-290	606	556	E	4 (30°C 55%)
BPCV-200	2020	850	800	-20°C -15°C	0	15	562	230 V - 50 Hz	R-290	606	569	-	4 (30°C 55%)