

MESA FRIA

MESA FRIA DSD / DSD COLD TABLE



CARACTERÍSTICAS GENERALES

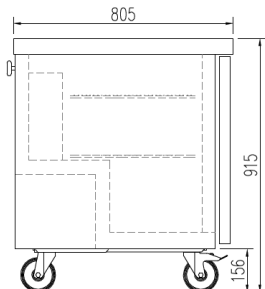
- Exterior e interior en acero, respaldo en chapa galvanizada
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera inox AISI-304
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Ruedas de serie (2 con freno + 2 sin freno)
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación.
- Efficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 38°C ambiente

GENERAL FEATURES

- Exterior and interior in steel, backrest in galvanized sheet
- Reversible opening doors, with automatic closing system and magnetic weatherstripping (remains open when opening over 90 °)
- AISI-304 stainless steel countertop
- Interior shelves made of plasticized steel wire, adjustable in height
- Standard wheels (2 with brake + 2 without brake)
- Ventilated condensing unit
- Forced draft system evaporator, with anti-corrosion epoxy coating
- Automatic evaporation of defrost water
- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg / m³, zero GWP and zero ODP effect
- Digital temperature control, optimized defrosts, high condensation temperature alarm. Efficient management
- of energy consumption
- Working temperature at 38 ° C ambient

*Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference*

MESA FRIA

MESA FRIA DSD / DSD COLD TABLE


Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Alto Height Hauteur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères	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	
DSD-27	701 27 3/5	915 36 1/32	805 32 1/9	-2°C +8°C	28°F 46°F	2	204	230V-50Hz	R134a*	304	343	-	5 40°C 40%
									R290	502	264	C	5 40°C 40%
DSD-48	1228 48 1/3	915 36 1/32	805 32 1/9	-2°C +8°C	28°F 46°F	4	394	230V-50Hz	R134a*	336	286	-	5 40°C 40%
									R290	502	725	C	5 40°C 40%
DSD-60	1532 60 5/16	915 36 1/32	805 32 1/9	-2°C +8°C	28°F 46°F	4	500	230V-50Hz	R134a*	485	455	-	5 40°C 40%
									R290	845	929	D	5 40°C 40%
DSD-72	1837 72 1/3	915 36 1/32	805 32 1/9	-2°C +8°C	28°F 46°F	6	606	230V-50Hz	R134a*	540	470	-	5 40°C 40%
									R290	845	935	D	5 40°C 40%
DSDN-27	701 27 3/5	915 36 1/32	805 32 1/9	-20°C -15°C	-4°F +5°F	2	204	230V-50Hz	R449A*	452	589	-	5 40°C 40%
DSDN-48	1228 48 1/3	915 36 1/32	805 32 1/9	-20°C -15°C	-4°F +5°F	4	394	230V-50Hz	R449A*	595	790	-	5 40°C 40%
DSDN-60	1532 60 5/16	915 36 1/32	805 32 1/9	-20°C -15°C	-4°F +5°F	4	500	230V-50Hz	R449A*	595	810	-	5 40°C 40%

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia
 Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference