



SDT-27-8



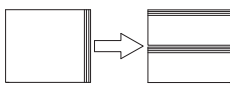
SDT-48-12



SDT-60-16



SDT-72-18



Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble, sistema auto-cierre
Door to double drawers set, soft-closing system, increase of price

Cubetas GN NO incluidas en el precio, ver página 387
GN containers NOT included in price, see page 387

mod.	rango range	largo length (mm) (inch)	fondo depth (mm) (inch)	perfles GN GN supports	estantes shelves uds	encimera worktop GN1/6-100	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
SDT-27-8	0°C +8°C 32°F 46°F	701 273/5	805 321/9	1	2	8	204	230V-50Hz	R134a*	304	343
									R290	502	264
SDT-48-12	0°C +8°C 32°F 46°F	1228 481/3	805 321/9	1	4	12	394	230V-50Hz	R134a*	336	286
									R290	502	292
SDT-60-16	0°C +8°C 32°F 46°F	1532 605/16	805 321/9	1	4	16	500	230V-50Hz	R134a*	485	455
									R290	845	437
SDT-72-18	0°C +8°C 32°F 46°F	1837 721/3	805 321/9	1	6	18	606	230V-50Hz	R134a*	540	470
									R290	845	440

*opcional- optional

We reserve the right to change specifications without prior notice.

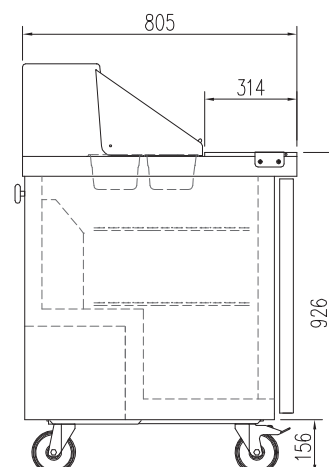
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas
- Puertas de apertura reversible, doble bisagra con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera inox AISI 304 con tabla de polietileno desmontable, color blanco
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Capacidad cubetas GN en la encimera
- Cubierta inox AISI-304, aislada, abatible sobre alojamiento cubetas
- 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 descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo 0°C +8°C a 38°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior with rounded corners
- Doors with self closing system ,double hinged, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- AISI-304 stainless steel worktop, with detachable white polyethylene table
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- GN capacity in the worktop
- AISI 304 stainless steel lid, isolated and hinged
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Castors as standard (2 with brakes + 2 without)
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero GWP and zero ODP effect
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 0°C +8°C, 38°C ambient



SDT-72-18

con cajonera opcional
with optional drawer set

Puertas con doble bisagra
Double hinged doors

OPCIONES	OPTIONS
encimera con peto	splashback worktop
set 4 patas	4 legs set
set 6 patas	6 legs set
respaldo inox	stainless steel rear side
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz
cambio R290 por R134a	R290 to R134a

Mesa fría preparación
Preparation refrigerated counter

5

all photos must be considered as a reference - fotografías no contractuales



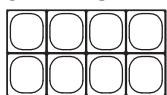
SDT-27-8



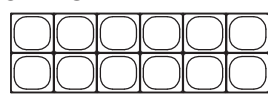
SDT-60-16

Capacidad - GN 1/6-100 - Capacity

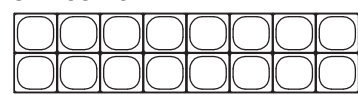
SDT-27-8



SDT-48-12



SDT-60-16



SDT-72-18

