



CORECO



GAMA AMERICANA US RANGE

BAJO COCINA - UNDER BROILER

Pag. 240-241

Mesa fría GN 2/1, refrigeración BAJO COCINA
GN 2/1 counter, chiller UNDER BROILER

MESA FRÍA - PREPARATION COUNTER

Pag. 242-243

Mesa fría refrigeración y congelados
Refrigerated counter, chiller and freezer

Pag. 244-245

Mesa fría puerta de cristal
Glass door refrigerated counter

Pag. 246-251

Mesa fría preparación
Preparation refrigerated counter

ARMARIOS - CABINETS

Pag. 252-255

Armario GN 2/1, refrigeración y congelados
GN 2/1 cabinet, chiller and freezer



KBR-47



KBR-65



KBR-83

mod.	rango range	largo length (mm) (inch)	alto height (mm) (inch)	fondo depth (mm) (inch)	estantes shelves GN 1/1	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825	
KBR-47	-2°C +8°C	28°F 46°F	1210 47 1/3	600 23 5/8	700 27 1/2	0	0	169	230V-50Hz	R134a*	304	314	D	5 40°C 40%
										R290	502	250	D	5 40°C 40%
KBR-65	-2°C +8°C	28°F 46°F	1660 65 1/3	600 23 5/8	700 27 1/2	0	0	264	230V-50Hz	R134a*	304	314	E	5 40°C 40%
										R290	502	270	D	5 40°C 40%
KBR-83	-2°C +8°C	28°F 46°F	2110 83 1/16	600 23 5/8	700 27 1/2	0	0	359	230V-50Hz	R134a*	304	314	E	5 40°C 40%
										R290	502	276	D	5 40°C 40%

* ver pag 13- see pag 13

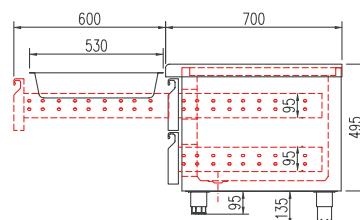
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

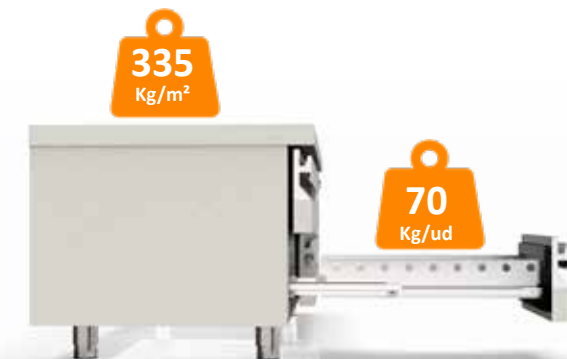
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Cajoneras refrigeradas inox desmontables sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre de serie
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo (opcional con peto sanitario 100 mm)
- Posibilidad de fabricar encimera especial a medida
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 95- 135 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- 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. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 40°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Stainless steel drawers with telescopic stainless steel slides for complete opening, self-closing system as standard
- AISI-304 stainless steel worktop, with rounded front (optional with 100 mm sanitary upstand)
- Worktop can be customized on demand
- AISI -304 adjustable legs, 95 to 135 mm
- Removable and 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 40°C ambient

OPCIONES	OPTIONS
motor lado izquierdo	left side motor
encimera con peto	worktop with splash-back
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
respaldo inox	SS rear side
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz





US RANGE 7



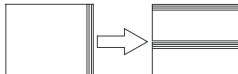


SD-27
SDN-27

SD-48
SDN-48

SD-60
SDN-60

SD-72

	SD: Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble, sistema autocierre <i>SD: Door to double drawers set, soft-closing system, increase of price</i>	
---	---	--

Cajones sólo modelos -2°C +8°C
 Drawers only for -2°C +8°C

mod.	rango range	largo length (mm) (inch)	alto height (mm) (inch)	fondo depth (mm) (inch)	estantes shelves uds	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
SD-27	-2°C +8°C	28°F 46°F	701 27 3/5	915 36 1/32	805 32 1/9	204	230V-50Hz	R134a*	304	343	-	5 40°C 40%
								R290	502	264	C	5 40°C 40%
SD-48	-2°C +8°C	28°F 46°F	1228 48 1/3	915 36 1/32	805 32 1/9	394	230V-50Hz	R134a*	336	286	-	5 40°C 40%
								R290	502	725	C	5 40°C 40%
SD-60	-2°C +8°C	28°F 46°F	1532 60 5/16	915 36 1/32	805 32 1/9	500	230V-50Hz	R134a*	485	455	-	5 40°C 40%
								R290	845	929	D	5 40°C 40%
SD-72	-2°C +8°C	28°F 46°F	1837 72 1/3	915 36 1/32	805 32 1/9	606	230V-50Hz	R134a*	540	470	-	5 40°C 40%
								R290	845	935	D	5 40°C 40%
SDN-27	-20°C -15°C	-4°F +5°F	701 27 3/5	915 36 1/32	805 32 1/9	204	230V-50Hz	R290	361	300	D	4 30°C 55%
SDN-48	-20°C -15°C	-4°F +5°F	1228 48 1/3	915 36 1/32	805 32 1/9	394	230V-50Hz	R290	730	695	D	4 30°C 55%
SDN-60	-20°C -15°C	-4°F +5°F	1532 60 5/16	915 36 1/32	805 32 1/9	500	230V-50Hz	R290	907	784	D	4 30°C 55%

* ver pag 13- see pag 13

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior e interior en acero, excepto respaldo y fondo
- 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 descarache
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura, descaraches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 38°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Stainless steel interior and exterior, except rear side and base
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- AISI 304 stainless steel worktop
- 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, 38°C ambient



SD-72
con cajoneras opcionales
with optional drawers sets

Puertas con doble bisagra
Double hinged doors



OPCIONES

- encimera con peto
- set 4 patas
- set 6 patas
- respaldo inox
- tropicalizado 43°C
- 230V 60Hz / 115V 60Hz

OPTIONS

- worktop with splash-back
- set 4 legs
- set 6 legs
- SS rear side
- tropicalized 43 °C
- 230V 60Hz / 115V 60Hz



SD-27



SD-48



SD-72



SDV-27



SDV-48



SDV-60



SDV-72

mod.	rango range	largo length (mm) (inch)	alto height (mm) (inch)	fondo depth (mm) (inch)	estantes shelves uds	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
SDV-27	-2°C +8°C	28°F 46°F	701 27 1/2	915 36 1/32	2	204	230V-50Hz	R134a*	304	349	-	5 40°C 40%
				32 1/9				R290	502	271	C	5 40°C 40%
SDV-48	-2°C +8°C	28°F 46°F	1228 48 1/3	915 36 1/32	4	394	230V-50Hz	R134a*	336	298	-	5 40°C 40%
				32 1/9				R290	502	737	C	5 40°C 40%
SDV-60	-2°C +8°C	28°F 46°F	1532 60 5/16	915 36 1/32	4	500	230V-50Hz	R134a*	485	466	-	5 40°C 40%
				32 1/9				R290	845	941	D	5 40°C 40%
SDV-72	-2°C +8°C	28°F 46°F	1837 72 1/3	915 36 1/32	6	606	230V-50Hz	R134a*	540	487	-	5 40°C 40%
				32 1/9				R290	845	952	D	5 40°C 40%

* ver pag 13- see pag 13

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior e interior en acero, excepto respaldo y fondo
- Puertas de doble cristal, sobre marco de aluminio
- 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 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 a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

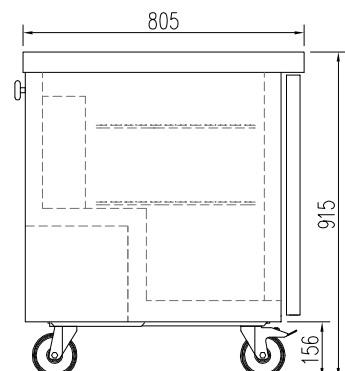
- Stainless steel interior and exterior, except rear side and base
- Double glazed doors, with aluminium frame
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- AISI 304 stainless steel worktop
- Shelves made of plasticized steel wire, 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, 32°C ambient



SDV-72

Puertas con doble bisagra
Double hinged doors

OPCIONES	OPTIONS
encimera con peto	worktop with splash-back
set 4 patas	set 4 legs
set 6 patas	set 6 legs
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 ° C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz





SDV-27



SDV-48



SDT-27-8



SDT-48-12



SDT-60-16



SDT-72-18

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

Cubetas GN NO incluidas en el precio, ver página 411
GN containers NOT included in price see page 411

mod.	rango range	largo length (mm) (inch)	fondo depth (mm) (inch)	perfles 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 27 3/5	805 32 1/9	1	2	8	204	230V-50Hz	R134a*	304	343
										R290	502	264
SDT-48-12	0°C +8°C	32°F 46°F	1228 48 1/3	805 32 1/9	1	4	12	394	230V-50Hz	R134a*	336	286
										R290	502	725
SDT-60-16	0°C +8°C	32°F 46°F	1532 60 5/16	805 32 1/9	1	4	16	500	230V-50Hz	R134a*	485	455
										R290	845	929
SDT-72-18	0°C +8°C	32°F 46°F	1837 72 1/3	805 32 1/9	1	6	18	606	230V-50Hz	R134a*	540	470
										R290	845	935

* ver pag 13- see pag 13

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior e interior en acero, excepto respaldo y fondo
- Puertas de apertura reversible, 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 descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura, descartes optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo 0°C +8°C a 38°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

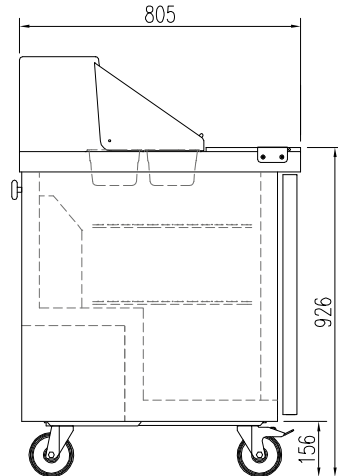
- Stainless steel interior and exterior, except rear side and base
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- AISI-304 stainless steel worktop, with detachable white polyethylene table
- Shelves made of plasticized steel wire, height 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 y burlete desmontable
 Double hinged doors and detachable gasket


OPCIONES

encimera con peto

OPTIONS

worktop with splash-back

set 4 patas

set 4 legs

set 6 patas

set 6 legs

registrador de alarmas HACCP

HACCP alarm recorder

respaldo inox

SS rear side

tropicalizado 43°C

tropicalized 43 °C

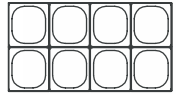
230V 60Hz / 115V 60Hz

230V 60Hz / 115V 60Hz

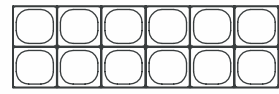


Capacidad - GN 1/6-100 - Capacity

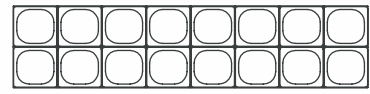
SDT-27-8



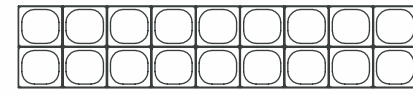
SDT-48-12



SDT-60-16



SDT-72-18





SDTP-27-12



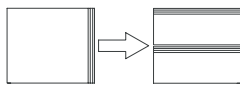
SDTP-48-18



SDTP-60-24



SDTP-72-27



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

Cubetas GN NO incluidas en el precio, ver página 411
GN containers NOT included in price see page 411

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	
SDTP-27-12	0°C +8°C	32°F 46°F	701 27 1/2	805 32 1/9	2	2	12	204	230V-50Hz	R134a*	304	343
									R290	502	264	
SDTP-48-18	0°C +8°C	32°F 46°F	1228 48 1/3	805 32 1/9	2	4	18	394	230V-50Hz	R134a*	336	286
									R290	502	725	
SDTP-60-24	0°C +8°C	32°F 46°F	1532 60 5/16	805 32 1/9	2	4	24	500	230V-50Hz	R134a*	485	455
									R290	845	929	
SDTP-72-27	0°C +8°C	32°F 46°F	1837 72 1/3	805 32 1/9	2	6	27	606	230V-50Hz	R134a*	540	470
									R290	845	935	

* ver pag 13- see pag 13

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior e interior en acero, excepto respaldo y fondo
- Puertas de apertura reversible, 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



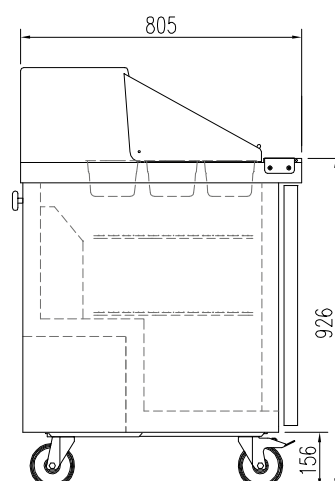
SDTP-72-27
con cajonera opcional
with optional drawer set



Puertas con doble bisagra
Double hinged doors

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Stainless steel interior and exterior, except rear side and base
- Doors with self closing system, 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



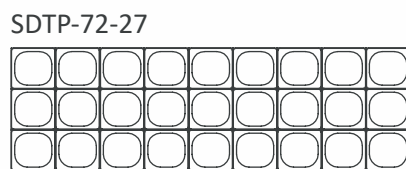
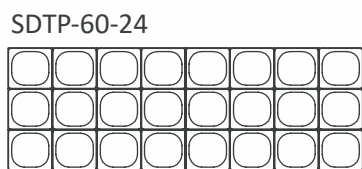
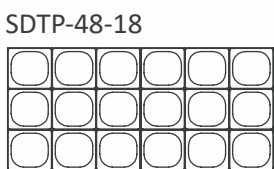
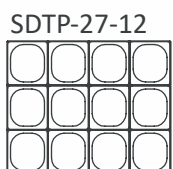


SDTP-27-12



SDTP-72-27

Capacidad - GN 1/6-100 - Capacity

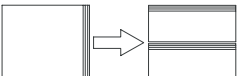




SDTP-27-9-LGL 3.077 €



SDTP-48-18-LGL 3.771 €

	Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble, sistema autocierre <i>Door to double drawers set, soft-closing system, increase of price</i>	
---	---	--

Cubetas GN NO incluidas en el precio, ver página 411
GN containers NOT included in price see page 411

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
SDTP-27-9-LGL	0°C +8°C	32°F 46°F	701 27 1/3	830 32 2/3	2	9	204	230V-50Hz	R134a*	304	296
									R290	502	275
SDTP-48-18-LGL	0°C +8°C	32°F 46°F	1228 48 1/3	830 32 2/3	2	18	394	230V-50Hz	R134a*	336	353
									R290	502	375

* ver pag 13- see pag 13

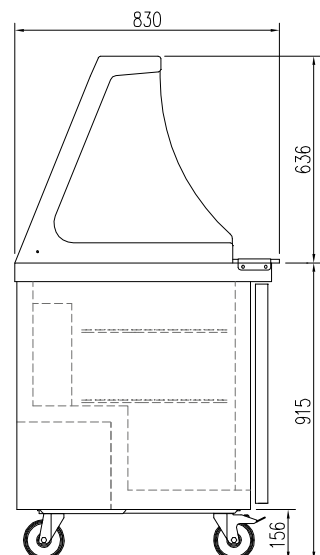
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero, incluido el respaldo
- Interior en acero, 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)
- Encimera inox con capacidad cubetas GN (ver detalle)
 - Tabla de corte en polietileno
 - Perfiles divisorios fijos (desmontable para limpieza) para apoyo de las cubetas
 - Robusta estructura elevable, con doble cristal para mantener la temperatura del área de cubetas
 - Máxima visibilidad del producto, LED 6500 K
 - Opción LED 3000 K (luz cálida) o Rosa al mismo precio
 - 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
- 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 efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

- Stainless steel exterior, rear side included
- Stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- AISI-304 worktop, capacity for GN containers (see detail)
 - Polyethylene cutting table
 - Fixed pan dividers (detachable for cleaning)
 - Heavy-duty double liftable glass lid to keep temperature in the GN pans
 - Maximum product visibility by 6500 K LED
 - Optional 300 K LED (soft light) or Pink, same price
 - Perimetral gasket around the lid structure
- Piston system to help the opening /closing of the structure
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Castors as standard (2 with brakes + 2 without)
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

Puertas con doble bisagra y burlete desmontable
Double hinged doors and detachable gasket



OPCIONES	OPTIONS
set 4 patas	set 4 legs
set 6 patas	set 6 legs
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	SS rear side
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz



SDTP-48-18-LGL



SDTP-48-18-LGL
con cajonera opcional
with optional drawer set



DTP-48-18 -LGL



UPR-27	UPR-27-2	UPR-55	UPR-55-4	UPR-82
UPL-27	UPL-27-2	UPL-55	UPL-55-4	UPL-82

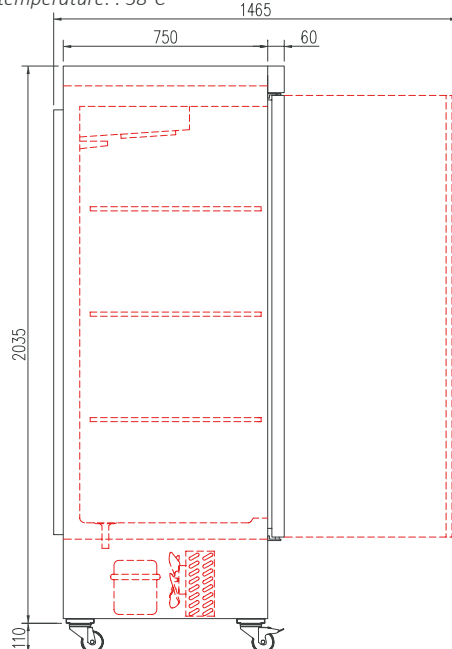
mod.	rango range	largo length (mm) (inch)	alto height (mm) (inch)	fondo depth (mm) (inch)	estantes shelves GN 2/1	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
UPR-27	-2°C +8°C 28°F 46°F	660 26	2145 847/16	845 331/4	3	645	230V-50Hz	R134a*	245	253	-	5 40°C 40%
								R290	502	243	C	5 40°C 40%
UPR-55	-2°C +8°C 28°F 46°F	1350 561/16	2145 847/16	845 331/4	6+3	1404	230V-50Hz	R134a*	485	442	-	5 40°C 40%
								R290	845	373	D	5 40°C 40%
UPR-82	-2°C +8°C 28°F 46°F	2035 801/8	2145 847/16	845 331/4	9+6	2197	230V-50Hz	R290	1702	897	D	5 40°C 40%
								R449A*	1215	894	-	5 40°C 40%
UPL-27	-20°C -15°C -4°F +5°F	660 26	2145 847/16	845 331/4	3	645	230V-50Hz	R290	606	553	E	5 40°C 40%
								R449A*	452	620	-	4 30°C 55%
UPL-55	-20°C -15°C -4°F +5°F	1350 561/16	2145 847/16	845 331/4	6+3	1404	230V-50Hz	R290	907	952	E	4 30°C 55%
								R449A*	1042	990	-	4 30°C 55%
UPL-82	-20°C -15°C -4°F +5°F	2035 801/8	2145 847/16	845 331/4	9+6	2197	230V-50Hz	R290	1814	1680	E	4 30°C 55%
								R449A*	1630	194	-	4 30°C 55%

* ver pag 13- see pag 13

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero, 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 LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Ruedas de serie (2 con freno + 2 sin freno)
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarache
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos GWP
- Control digital de temperatura, descaraches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo : 38°C
- Stainless steel exterior, except rear side and base
- Stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Castors as standard (2 with brakes + 2 without)
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature control
- Operating temperature: 38°C



OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional	additional grill
cerradura puerta inox superior	upper SS door lock
barras carniceras	meat bars
set 4 patas	set 4 legs
set 5 patas	set 5 legs
set 6 patas	set 6 legs
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz





UPR-27G
UPL-27G

UPR-55G
UPL-55G

UPR-82G
UPL-82G

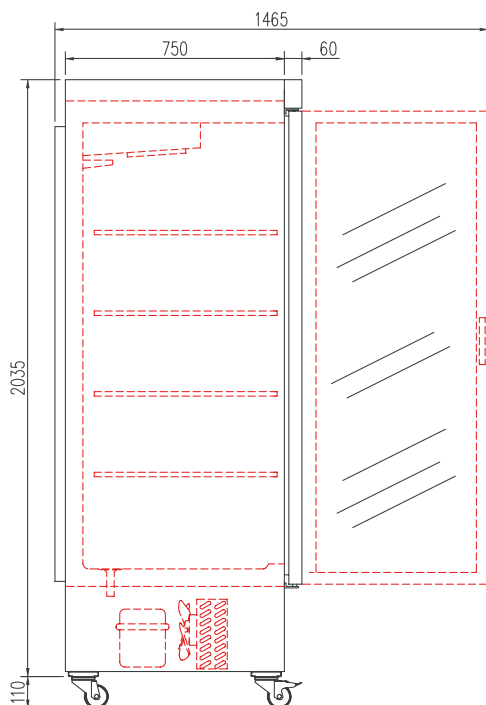
mod.	rango range	largo length (mm) (inch)	alto height (mm) (inch)	fondo depth (mm) (inch)	estantes shelves GN 2/1	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825	
UPR-27G	-2°C +8°C	28°F 46°F	660 26	2145 847/16	845 331/4	4	645	230V-50Hz	R134a*	245	264	-	4 30°C 55%
									R290	502	260	C	5 40°C 40%
UPR-55G	-2°C +8°C	28°F 46°F	1350 561/16	2145 847/16	845 331/4	8+4	1404	230V-50Hz	R452*	452	627	-	4 30°C 55%
									R290	606	560	D	4 30°C 55%
UPR-82G	-2°C +8°C	28°F 46°F	2035 801/8	2145 847/16	845 331/4	12+8	2197	230V-50Hz	R134a*	485	461	-	4 30°C 55%
									R290	845	396	E	4 30°C 55%
UPL-27G	-20°C -15°C	-4°F +5°F	660 26	2145 847/16	845 331/4	4	645	230V-50Hz	R449A*	1042	1010	-	4 30°C 55%
									R290	907	902	E	4 30°C 55%
UPL-55G	-20°C -15°C	-4°F +5°F	1350 561/16	2145 847/16	845 331/4	8+4	1404	230V-50Hz	R290	1702	943	E	4 30°C 55%
									R449A*	1215	932	-	4 30°C 55%
UPL-82G	-20°C -15°C	-4°F +5°F	2035 801/8	2145 847/16	845 331/4	12+8	2197	230V-50Hz	R290	1814	1726	E	3 25°C 60%
									R449A*	1630	1640	-	4 30°C 55%

* ver pag 13- see pag 13

We reserve the right to change specifications without prior notice

- Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.
- Exterior en acero excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero, 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)
- Doble cristal
- Luz interior LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Ruedas de serie (2 con freno + 2 sin freno)
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo : 32°C

- Stainless steel exterior, except rear side and base
- Stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Double glazed door
- LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Castors as standard (2 with brakes + 2 without)
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature: : 32°C



OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional	additional grill
cerradura puerta cristal	glass door lock
barras carniceras	meat bars
set 4 patas	set 4 legs
set 5 patas	set 5 legs
set 6 patas	set 6 legs
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz

