

9

GAMA AMERICANA

US RANGE
GAMME AMÉRICAINE



BAJO COCINA

Página 357
Mesa fría GN 2/1, refrigeración BAJO COCINA
GN 2/1 counter, chiller UNDER BROILER
Table froide GN 2/1, réfrigération SOUS CUISINE



MESA FRIA

Página 359
Mesa fría
Counter chiller
Table froide

MESA FRIA

Página 363
Mesa fría preparacion
Cold table preparation
Table froide preparation

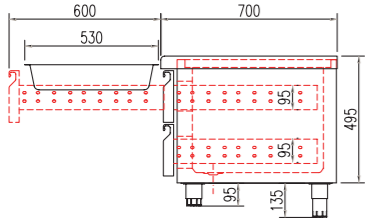
MESA FRIA

Página 367
Mesa fría cristal elevable
Cold table glass lift
Préparation de la table vitre élevé



ARMARIOS

Página 369
Armario GN 2/1, refrigeración y congelados
SNACK cabinet 125
GN 2/1 cabinet, refrigeration and frozen


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- 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 extraible
- 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, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 40°C ambiente

TECHNICAL DATA

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur en acier inoxydable AISI-304, à l'exception du dossier
- Intérieur en acier inoxydable AISI-304, avec bords incurvés et fond encastré
- Tiroirs réfrigérés inox amovibles sur glissières inox télescopiques, système de fermeture automatique en standard
- Plan de travail en acier inoxydable AISI-304 avec façade incurvée (en option avec plastron sanitaire de 100 mm)
- Possibilité de fabriquer un plan de travail spécial sur mesure
- Pieds en tube inox réglables en hauteur 95 - 135 mm
- Groupe de condensation amovible et ventilé
- Evaporateur à tirage forcé, avec revêtement époxy anti-corrosion
- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m³, zéro GWP et zéro effet ODP
- Contrôle numérique de la température, dégivrages optimisés, alarme de température de condensation élevée. Gestion efficace de la consommation d'énergie
- Température de fonctionnement à 40°C ambient

MESA FRIA GN 2/1, REFRIGERACIÓN BAJO COCINA
COLD TABLE GN 2/1, UNDER KITCHEN REFRIGERATION · TABLE FROIDE GN 2/1, SOUS REFRIGERATION CUISINE

DKBR-65

DKBR-83


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 Exposición L	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W	Rango Range Gama	CCE EEC 2015/1094 EN16825 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
DKBR-47	1210 47 2/3	600 23 5/8	700 27 1/2	-2°C +8°C 46°F	0	0	169	230V-50Hz	R134a*	304	314	D	5 40°C 40%	
									R290	502	250	D	5 40°C 40%	
DKBR-65	1660 65 1/3	600 23 5/8	700 27 1/2	-2°C +8°C 46°F	0	0	264	230V-50Hz	R134a*	304	314	E	5 40°C 40%	
									R290	502	270	D	5 40°C 40%	
DKBR-83	2110 83 1/16	600 23 5/8	700 27 1/2	-2°C +8°C 46°F	0	0	359	230V-50Hz	R134a*	304	314	E	5 40°C 40%	
									R290	502	276	D	5 40°C 40%	

OPCIONES - OPTIONS - OPTIONS

cambio R290 por R134a	change R290 for R134a	changer R290 pour R134a
cambio R600a por R134a	change R600a for R134a	changer R600a pour R134a
motor lado izquierdo	left side motor	moteur côté gauche
encimera con peto	worktop with splash-back	plan de travail avec bavoir
set 4 ruedas	set 4 wheels	jeu de 4 roues
set 6 ruedas	set 6 wheels	set 6 roues
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	Enregistreur d'alarme HACCP
respaldo inox	SS rear side	support en acier inoxydable
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
		consultar
		consultar
		consultar

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.





DSD-72
con cajoneras opcionales
with optional drawers sets



Puertas con doble bisagra
Double hinged doors

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 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 descarche
- 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 38°C ambiente

TECHNICAL DATA

- 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur et intérieur en acier, dossier en tôle galvanisée
- Portes à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et coupe-froid magnétique (reste ouverte lors d'une ouverture à plus de 90°)
- Comptoir en acier inoxydable AISI-304
- Étagères intérieures en fil d'acier plastifié, réglables en hauteur
- Roues standard (2 avec frein + 2 sans frein)
- Groupe de condensation ventilé
- Evaporateur à tirage forcé, avec revêtement époxy anti-corrosion
- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m³, zéro GWP et zéro effet ODP
- Contrôle numérique de la température, dégivrages optimisés, alarme de température de condensation élevée. Gestion efficace de la consommation d'énergie
- Température de fonctionnement à 38°C ambiant



DSD-27



DSD-60

9 US RANGE

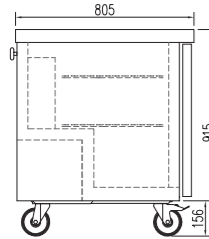
Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Alto Height Hauteur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères	Capacidad Capacity Exposition L	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig.	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825	
DSD-27	701 273/5	915 361/32	805 321/9	-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 481/3	915 361/32	805 321/9	-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 605/16	915 361/32	805 321/9	-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 721/3	915 361/32	805 321/9	-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	701 273/5	915 361/32	805 321/9	-20°C -15°C	-4°F +5°F	2	204	230V-50Hz	R449A*	361	300	-	4 30°C 55%
DSDN-48	1228 481/3	915 361/32	805 321/9	-20°C -15°C	-4°F +5°F	4	394	230V-50Hz	R449A*	730	695	-	4 30°C 55%
DSDN-60	1532 605/16	915 361/32	805 321/9	-20°C -15°C	-4°F +5°F	4	500	230V-50Hz	R449A*	907	784	-	4 30°C 55%

OPCIONES • OPTIONS • OPTIONS

encimera con peto	worktop with splash-back	plan de travail avec bavoir	consultar
set 4 patas	set 4 legs	ensemble 4 pattes	
set 6 patas	set 6 legs	set 6 pattes	
respaldo inox	SS rear side	support en acier inoxydable	consultar
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C	tropicalisé 43°C	consultar
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	consultar
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a	changer R290 pour R134a	
cambio R290 por R449A	change R290 for R449A	changer R290 pour R449A	
cajonera doble inox, auto-cierre	double SS drawer, self-closing	tiroir double en acier inoxydable, à fermeture automatique	

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.





DSDV-72

Puertas con doble bisagra
Double hinged doors

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior e interior en acero, respaldo en chapa galvanizada
- 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

TECHNICAL DATA

- Exterior and interior in steel, backrest in galvanized sheet
- Double glass doors, on aluminum frame
- 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 32 ° C ambient

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur et intérieur en acier, dossier en tôle galvanisée
- Portes double vitrage, sur châssis aluminium
- Portes à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et coupe-froid magnétique (reste ouverte lors d'une ouverture à plus de 90°)
- Comptoir en acier inoxydable AISI-304
- Étagères intérieures en fil d'acier plastifié, réglables en hauteur
- Roues standard (2 avec frein + 2 sans frein)
- Groupe de condensation ventilé
- Évaporateur à tirage forcé, avec revêtement époxy anti-corrosion
- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m³, zéro GWP et zéro effet ODP
- Contrôle numérique de la température, dégivrages optimisés, alarme de température de condensation élevée. Gestion efficace de la consommation d'énergie
- Température de fonctionnement à 32°C ambiant



DSDV-27



DSDV-48



DSDV-27

DSDV-48

DSDV-60

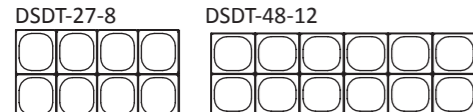
DSDV-72

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	
DSDV-27	-2°C +8°C	28°F 46°F	701 27 3/5	915 36 1/32	805 32 1/9	2	204	230V-50Hz	R134a*	304	349	-	5 40°C 40%
									R290	502	271	C	5 40°C 40%
DSDV-48	-2°C +8°C	28°F 46°F	1228 48 1/3	915 36 1/32	805 32 1/9	4	394	230V-50Hz	R134a*	336	298	-	5 40°C 40%
									R290	502	737	C	5 40°C 40%
DSDV-60	-2°C +8°C	28°F 46°F	1532 60 5/16	915 36 1/32	805 32 1/9	4	500	230V-50Hz	R134a*	485	466	5	40°C 40%
									R290	845	941	D	5 40°C 40%
DSDV-72	-2°C +8°C	28°F 46°F	1837 72 1/3	915 36 1/32	805 32 1/9	6	606	230V-50Hz	R134a*	540	487	-	5 40°C 40%
									R290	845	952	D	5 40°C 40%

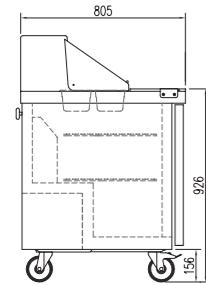
OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS

encimera con peto	worktop with splash-back	plan de travail avec bavoir	consultar
set 4 patas	set 4 legs	ensemble 4 pattes	
set 6 patas	set 6 legs	set 6 pattes	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	Enregistreur d'alarme HACCP	consultar
respaldo inox	SS rear side	support en acier inoxydable	consultar
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 ° C	tropicalisé 43°C	consultar
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	consultar
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a	changer R290 pour R134a	
cajonera doble inox, auto-cierre	double SS drawer, self-closing	tiroir double en acier inoxydable, à fermeture automatique	

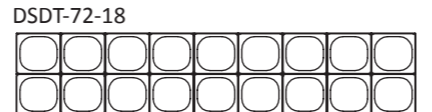
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.



Cubetas GN NO incluidas en el precio / GN containers NOT included in price / Seaux GN NON inclus dans le prix



DSDT-72-18
con cajonera opcional
with optional drawer set



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



DSDT-27-8



DSDT-60-16

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 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 con tabla de polietileno desmontable, color blanco
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Cubeta 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

TECHNICAL DATA

- 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 top with removable polyethylene table, white color
- Interior shelves made of plasticized steel wire, adjustable in height
- GN buckets on the worktop
- AISI-304 stainless steel cover, insulated, folding over the tray housing
- 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 0 °C +8°C to 38 °C ambient

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

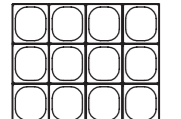
- Extérieur et intérieur en acier, dossier en tôle galvanisée
- Portes à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et coupe-froid magnétique (reste ouverte lors d'une ouverture à plus de 90°)
- Plateau en acier inoxydable AISI 304 avec table amovible en polyéthylène, couleur blanche
- Étagères intérieures en fil d'acier plastifié, réglables en hauteur
- Capacité seaux GN sur le plan de travail
- Couvercle en acier inoxydable AISI-304, isolé, rabattable sur le boîtier du plateau
- Étagères intérieures en fil d'acier plastifié, réglables en hauteur
- Roues standard (2 avec frein + 2 sans frein)
- Groupe de condensation ventilé
- Évaporateur à tirage forcé, avec revêtement époxy anti-corrosion
- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage
- Isolation de polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m³, zéro GWP et zéro effet ODP
- Contrôle numérique de la température, dégivrages optimisés,警报 de température de condensation élevée. Gestion efficace de la consommation d'énergie
- Température de fonctionnement 0°C +8°C à 38°C

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Perfiles GN GN Supports Profils GN mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères	Capacidad Capacity Exposición L	Encimera Worktop GN1/6-100	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W
DSDT-27-8	701 27 1/5	805 32 1/9	1	0°C +8°C 32°F 46°F	2	204	8	230V-50Hz	R134a*	304	349
									R290	502	271
DSDT-48-12	1228 48 1/3	805 32 1/9	1	0°C +8°C 32°F 46°F	4	394	12	230V-50Hz	R134a*	336	298
									R290	502	737
DSDT-60-16	1532 60 5/16	805 32 1/9	1	0°C +8°C 32°F 46°F	4	500	16	230V-50Hz	R134a*	485	466
									R290	845	941
DSDT-72-18	1837 72 1/3	805 32 1/9	1	0°C +8°C 32°F 46°F	6	606	18	230V-50Hz	R134a*	540	487
									R290	845	952

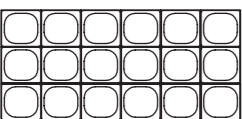
OPCIONES - OPTIONS - OPTIONS											
encimera con peto	worktop with splash-back				plan de travail avec bavoir				consultar		
set 4 patas	set 4 legs				ensemble 4 pattes				consultar		
set 6 patas	set 6 legs				set 6 pattes				consultar		
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder				Enregistreur d'alarme HACCP				consultar		
respaldo inox	SS rear side				support en acier inoxydable				consultar		
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C				tropicalisé 43°C				consultar		
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz				230V 60Hz / 115V 60Hz				consultar		
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a				changer R290 pour R134a				consultar		
cajonera doble inox, auto-cierre	double SS drawer, self-closing				tiroir double en acier inoxydable, à fermeture automatique				consultar		



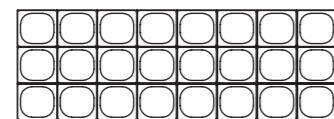
DSDTP-27-12



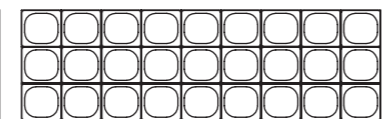
DSDTP-48-18



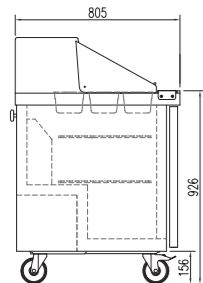
DSDTP-60-24



DSDTP-72-27



Cubetas GN NO incluidas en el precio / GN containers NOT included in price / Seaux GN NON inclus dans le prix


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

 Puertas con doble bisagra
Double hinged doors

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 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 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

TECHNICAL DATA
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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 top with removable polyethylene table, white color
- Interior shelves made of plasticized steel wire, adjustable in height
- Capacity GN buckets on the worktop
- AISI-304 stainless steel cover, insulated, folding over the tray housing
- 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 0 °C +8°C to 38 °C ambient


DSDTP-27-12

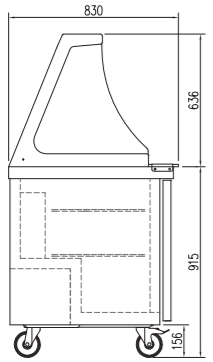
DSDTP-60-24

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Perfiles GN GN Supports Profils GN mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères	Capacidad Capacity Exposition L	Encimera Worktop GN1/6-100	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W
DSDT-27-8	701 273/5	805 321/9	2	0°C +8°C 32°F 46°F	2	204	12	230V-50Hz	R134a*	304	349
									R290	502	271
DSDT-48-12	1228 481/3	805 321/9	2	0°C +8°C 32°F 46°F	4	394	18	230V-50Hz	R134a*	336	298
									R290	502	737
DSDT-60-16	1532 605/16	805 321/9	2	0°C +8°C 32°F 46°F	4	500	24	230V-50Hz	R134a*	485	466
									R290	845	941
DSDT-72-18	1837 721/3	805 321/9	2	0°C +8°C 32°F 46°F	6	606	27	230V-50Hz	R134a*	540	487
									R290	845	952

Opciones - Options - Options

encimera con peto	worktop with splash-back	plan de travail avec bavoir	consultar
set 4 patas	set 4 legs	ensemble 4 pattes	
set 6 patas	set 6 legs	set 6 pattes	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	Enregistreur d'alarme HACCP	consultar
respaldo inox	SS rear side	support en acier inoxydable	consultar
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C	tropicalisé 43°C	consultar
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	consultar
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a	changer R290 pour R134a	consultar
cajonera doble inox, auto-cierre	double SS drawer, self-closing	tiroir double en acier inoxydable, à fermeture automatique	





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



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

Cubetas GN NO incluidas en el precio / GN containers NOT included in price / Seaux GN NON inclus dans le prix

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 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

TECHNICAL DATA

- Exterior in steel, including the backrest
- Steel interior, with curved edges and inlaid bottom
- Reversible opening doors, with automatic closing system and magnetic weatherstripping (remains open when opening over 90°)
- Stainless steel worktop with capacity for GN trays (see detail)
- Polyethylene cutting board
- Fixed dividing profiles (removable for cleaning) to support the trays
- Robust lifting structure, with double glass to maintain the temperature of the cuvette area
- Maximum product visibility, 6500 K LED
- Option LED 3000 K (warm light) or Pink at the same price
- Sealing of the perimeter of the roof by weatherstripping
- System of pistons and shock absorbers to compensate the weight
- 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 ODP and GWP effects
- Digital temperature control, optimized defrosts, high condensation temperature alarm. Efficient management of energy consumption
- Working temperature at 32 ° C ambient

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MESA FRIA PREPARACION CON TAPA DE CRISTAL ELEVABLE

COLD PREPARATION TABLE WITH ELEVABLE GLASS LID · TABLE DE PRÉPARATION À FROID AVEC COUVERCLE VERRE ÉLÉVABLE



DSDTP-48-18-LGL



DSDTP-48-18 -LGL

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Perfiles GN GN Supports Profils GN mm	Rango Range Gamme 	Estantes Shelves Étagères	Capacidad Capacity Exposition L	Encimera Worktop GN1/6-100	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W
DSDTP-27-9-LGL	701 27 1/2	830 32 2/3	2	0°C +8°C 32°F 46°F	2	204	9	230V-50Hz	R134a* R290	304 502	296 275
DSDTP-48-18-LGL	1228 48 1/3	830 32 2/3	2	0°C +8°C 32°F 46°F	4	394	18	230V-50Hz	R134a* R290	336 502	353 375

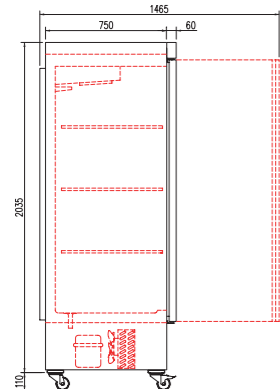
OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS											
set 4 ruedas	set 4 wheels	jeu de 4 roues									
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz									
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a	changer R290 pour R134a									
cajonera doble inox, auto-cierre	double SS drawer, self-closing	tiroir double en acier inoxydable, à fermeture automatique									



DSDTP-27-9-LGL



DSDTP-48-18-LGL

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Exterior en acero excepto 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)
- 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 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 : 38°C

TECHNICAL DATA

- Exterior in steel except the backrest
- Steel interior, with curved edges and inlaid bottom
- Reversible opening doors, with automatic closing system and magnetic weatherstripping (remains open when opening over 90 °)
- Embedded stainless steel door
- LED interior light
- Interior shelves made of plasticized steel wire, adjustable in height
- Standard wheels (2 with brake + 2 without brake)
- Removable control panel and motor ventilation grille
- Ventilated condensing unit
- Forced draft system evaporator, with anti-corrosion epoxy coating
- Forced draft fans stop when the door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP effects
- Digital temperature control, optimized defrosts, high condensation temperature alarm. Efficient management of energy consumption
- Working temperature: 38 ° C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur en acier sauf le dossier
- Intérieur en acier, avec bords incurvés et fond incrusté
- Portes à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et coupe-froid magnétique (reste ouverte lors d'une ouverture à plus de 90°)
- Porte encastrée en acier inoxydable
- Éclairage intérieur LED
- Étagères intérieures en fil d'acier plastifié, réglables en hauteur
- Roues standard (2 avec frein + 2 sans frein)
- Panneau de commande amovible et grille de ventilation du moteur
- Groupe de condensation ventilé
- Évaporateur à tirage forcé, avec revêtement époxy anti-corrosion
- Les ventilateurs à tirage forcé s'arrêtent lorsque la porte est ouverte
- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m³, zéro effets ODP et GWP
- Contrôle numérique de la température, dégivrages optimisés, alarme de température de condensation élevée. Gestion efficace de la consommation d'énergie
- Température de fonctionnement : 38°C

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	Rango Range Gamme	CCE EEC 2015/ 1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
DUPR-27 26	660 847/16	2145 331/4	845 +8°C 331/4	-2°C +8°C 46°F	3	645	230V-50Hz	R134a*	245	253	-	5 40°C 40%	
								R290	502	243	C	5 40°C 40%	
DUPR-55 56/16	1350 847/16	2145 331/4	845 +8°C 331/4	-2°C +8°C 46°F	6+3	1404	230V-50Hz	R134a*	485	442	-	5 40°C 40%	
								R290	845	373	D	5 40°C 40%	
DUPR-82 801/8	2035 847/16	2145 331/4	845 +8°C 331/4	-2°C +8°C 46°F	9+6	2197	230V-50Hz	R290	1702	897	D	5 40°C 40%	
								R449A*	1215	894	-	5 40°C 40%	
DUPR-27 26	660 847/16	2145 331/4	845 +8°C 331/4	-20°C -15°C +5°F	3	645	230V-50Hz	R290	606	553	E	5 40°C 40%	
								R449A*	452	620	-	4 30°C 55%	
DUPR-55 56/16	1350 847/16	2145 331/4	845 +8°C 331/4	-20°C -15°C +5°F	6+3	1404	230V-50Hz	R290	907	952	E	4 30°C 55%	
								R449A*	1042	990	-	4 30°C 55%	
DUPL-82 801/8	2035 847/16	2145 331/4	845 +8°C 331/4	-20°C -15°C +5°F	9+6	2197	230V-50Hz	R290	1814	1680	E	4 30°C 55%	
								R449A*	1630	194	-	4 30°C 55%	

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS

encimera con peto	worktop with splash-back	plan de travail avec bavoir	consultar
set 4 patas	set 4 legs	ensemble 4 pattes	
set 6 patas	set 6 legs	set 6 pattes	
respaldo inox	SS rear side	support en acier inoxydable	consultar
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 ° C	tropicalisé 43°C	consultar
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	consultar
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a	changer R290 pour R134a	
cambio R290 por R449A	change R290 for R449A	changer R290 pour R449A	
cajonera doble inox, auto-cierre	double SS drawer, self-closing	tiroir double en acier inoxydable, à fermeture automatique	



DUPR-55

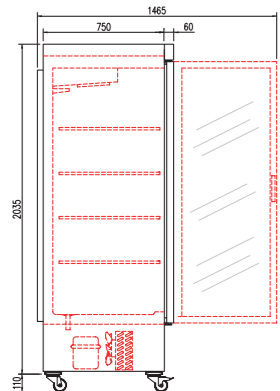


DUPL-27



DUPL-55





ARMARIO REFRIGERACION Y CONGELADOS PUERTA CRISTAL

CABINET CHILLER AND FREEZER GLASS DOOR- ARMOIRE REFRIGERATION ET CONGÉLÉ PORTE EN VERRE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en acero excepto 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)
- 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 descarga
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo : 32°C

TECHNICAL DATA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Exterior in steel except the backrest
- Steel interior, with curved edges and inlaid bottom
- Reversible opening doors, with automatic closing system and magnetic weatherstripping (remains open when opening over 90 °)
- Double glass
- LED interior light
- Interior shelves made of plasticized steel wire, adjustable in height
- Standard wheels (2 with brake + 2 without brake)
- Removable control panel and motor ventilation grille
- Ventilated condensing unit
- Forced draft system evaporator, with anti-corrosion epoxy coating
- Forced draft fans stop when the door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP effects
- Digital temperature control, optimized defrosts, high condensation temperature alarm. Efficient management of energy consumption
- Working temperature: 32 ° C



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 Frigerogène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig.	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominaile	Rango Range Gamme	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
DUPR-27G 26	660 847/16	2145 331/4	845 847/16	+2°C +8°C	28°F 46°F	4	645	230V-50Hz	R134a*	245	264	-	4 30°C 55%
									R290	502	260	C	5 40°C 40%
DUPR-55G 561/16	1350 847/16	2145 331/4	845 847/16	+2°C +8°C	28°F 46°F	8+4	1404	230V-50Hz	R452*	452	627	-	4 30°C 55%
									R290	606	560	D	4 30°C 55%
DUPR-82G 801/8	2035 847/16	2145 331/4	845 847/16	+2°C +8°C	28°F 46°F	12+8	2197	230V-50Hz	R134a*	485	461	-	4 30°C 55%
									R290	845	396	E	4 30°C 55%
DUPL-27G 26	660 847/16	2145 331/4	845 847/16	-20°C -15°C	-4°F +5°F	4	645	230V-50Hz	R449A*	1042	1010	-	4 30°C 55%
									R290	907	902	E	4 30°C 55%
DUPL-55G 561/16	1350 847/16	2145 331/4	845 847/16	-20°C -15°C	-4°F +5°F	8+4	1404	230V-50Hz	R290	1702	943	E	4 30°C 55%
									R449A*	1215	932	-	4 30°C 55%
DUPL-82G 801/8	2035 847/16	2145 331/4	845 847/16	-20°C -15°C	-4°F +5°F	12+8	2197	230V-50Hz	R290	1814	1726	E	3 25°C 60%
									R449A*	1630	1640	-	4 30°C 55%

OPCIONES - OPTIONS - OPTIONS

encimera con peto	worktop with splash-back	plan de travail avec bavoir	consultar
set 4 patas	set 4 legs	set 4 pattes	
set 6 patas	set 6 legs	set 6 pattes	
respaldo inox	SS rear side	support en acier inoxydable	consultar
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C	tropicalisé 43°C	consultar
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	consultar
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a	changer R290 pour R134a	
cambio R290 por R449A	change R290 for R449A	changer R290 pour R449A	

