

9 GAMA AMERICANA

US RANGE
GAMME AMÉRICAINE



BAJO COCINA Página 375
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 377
Mesa fría
Counter chiller
Table froide

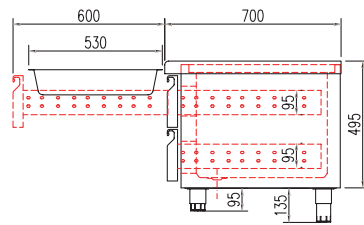


MESA FRIA Página 381
Mesa fría preparacion
Cold table preparation
Table froide preparation

MESA FRIA Página 385
Mesa fría cristal elevable
Cold table glass lift
Préparation de la table vitre elevé



ARMARIOS Página 387
Armario GN 2/1, refrigeración y congelados
SNACK cabinet 125
GN 2/1 cabinet, refrigeration and frozen



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> - 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 extraíble - 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 40°C ambiente 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 40°C ambiant



DKBR-65



DKBR-83

Modelo	Largo	Alto	Fondo	Rango	Estantes	Pares de guías	Capacidad	Voltaje	Refrig.	Potencia Frig.	Consumo Nominal	Rango	clase climate
Model	Length	Height	Depth	Range	Shelves	Sets of slides	Capacity	Voltage	Coolant	Frig Power	Nominal Consumption	Range	2015/1094 EN16825
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Gamme	Étagères	Kit de guides	Exposition	Tension	Frigorigène	Puissance Frig.	Consommation Nominale	Gamme	EN16825
	mm	mm	mm				L			W	W		Rango
DKBR-47	1210 47 ^{2/3}	600 23 ^{5/8}	700 27 ^{1/2}	-2°C +8°C 28°F 46°F	0	0	169	230V-50Hz	R134a*	304	314	D	5 40°C 40%
DKBR-65	1660 65 ^{1/3}	600 23 ^{5/8}	700 27 ^{1/2}	-2°C +8°C 28°F 46°F	0	0	264	230V-50Hz	R134a*	304	314	E	5 40°C 40%
DKBR-83	2110 83 ^{1/16}	600 23 ^{5/8}	700 27 ^{1/2}	-2°C +8°C 28°F 46°F	0	0	359	230V-50Hz	R134a*	304	314	E	5 40°C 40%
									R290	502	250	D	5 40°C 40%
									R290	502	270	D	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	
registrar de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	Enregistreur d'alarme HACCP	consultar
respaldo inox	SS rear side	support en acier inoxydable	consultar
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	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



DSD-27



DSD-60

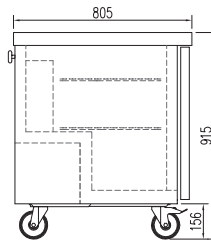
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> - Exterior e interior en acero, respaldo en chapa galvanizada - Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura) - 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, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía - Temperatura de trabajo a 38°C ambiente 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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

Modelo 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	clase climate 2015/1094 EN16825
DSD-27	701 27 ³ / ₅	915 36 ¹ / ₃₂	805 32 ¹ / ₉	-2°C 28°F +8°C 46°F	2	204	230V-50Hz	R134a* 304	343	-	5 40°C 40%	
DSD-48	1228 48 ¹ / ₃	915 36 ¹ / ₃₂	805 32 ¹ / ₉	-2°C 28°F +8°C 46°F	4	394	230V-50Hz	R134a* 336	286	-	5 40°C 40%	
DSD-60	1532 60 ⁵ / ₁₆	915 36 ¹ / ₃₂	805 32 ¹ / ₉	-2°C 28°F +8°C 46°F	4	500	230V-50Hz	R134a* 485	455	-	5 40°C 40%	
DSD-72	1837 72 ¹ / ₃	915 36 ¹ / ₃₂	805 32 ¹ / ₉	-2°C 28°F +8°C 46°F	6	606	230V-50Hz	R134a* 540	470	-	5 40°C 40%	
DSDN-27	701 27 ³ / ₅	915 36 ¹ / ₃₂	805 32 ¹ / ₉	-20°C -4°F -15°C +5°F	2	204	230V-50Hz	R449A* 361	300	-	4 30°C 55%	
DSDN-48	1228 48 ¹ / ₃	915 36 ¹ / ₃₂	805 32 ¹ / ₉	-20°C -4°F -15°C +5°F	4	394	230V-50Hz	R449A* 730	695	-	4 30°C 55%	
DSDN-60	1532 60 ⁵ / ₁₆	915 36 ¹ / ₃₂	805 32 ¹ / ₉	-20°C -4°F -15°C +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 bavoire
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
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 ° C	tropicalisé 43°C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
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



DSDV-27



DSDV-48

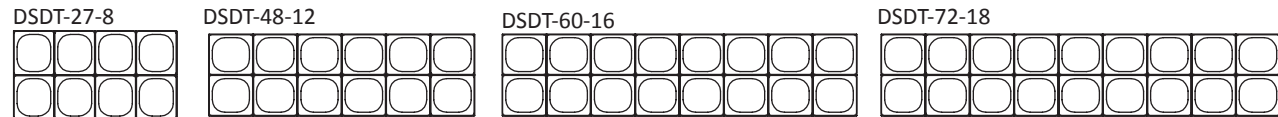
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> - Exterior e interior en acero, respaldo en chapa galvanizada - Puertas de doble cristal, sobre marco de aluminio - Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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

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	clase climate 2015/1094 EN16825	
DSDV-27	-2°C +8°C	28°F 46°F	701 273/5	915 361/32	805 321/9	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 481/3	915 361/32	805 321/9	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 605/16	915 361/32	805 321/9	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 721/3	915 361/32	805 321/9	6	606	230V-50Hz	R134a*	540	487	-	5 40°C 40%
									R290	845	952	D	5 40°C 40%

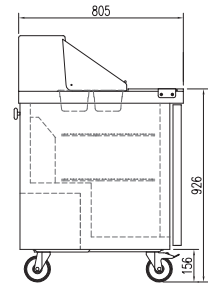
OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS		
encimera con peto	worktop with splash-back	plan de travail avec bavoire
set 4 patas	set 4 legs	ensemble 4 pattes
set 6 patas	set 6 legs	set 6 pattes
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	Enregistreur d'alarme HACCP
respaldo inox	SS rear side	support en acier inoxydable
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C	tropicalisé 43°C
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

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



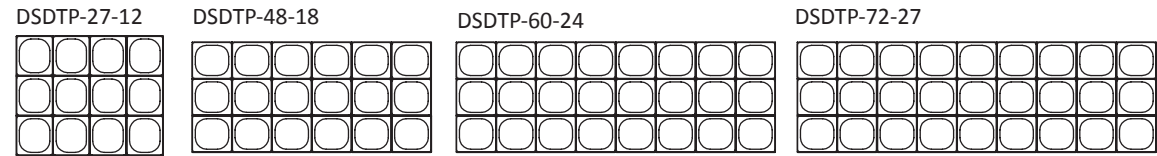
DSDT-60-16

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 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 0°C + 8°C à 38°C ambiant

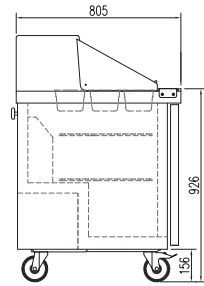
Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Perfiles GN GN Supports Profils GN mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères	Capacidad Capacity Exposition L	Encimera Worktop GN1/6-100	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W
DSDT-27-8	701 273/5	805 321/9	1	0°C +8°C 32°F 46°F	2	204	8	230V-50Hz	R134a* R290	304 502	349 271
DSDT-48-12	1228 481/3	805 321/9	1	0°C +8°C 32°F 46°F	4	394	12	230V-50Hz	R134a* R290	336 502	298 737
DSDT-60-16	1532 605/16	805 321/9	1	0°C +8°C 32°F 46°F	4	500	16	230V-50Hz	R134a* R290	485 845	466 941
DSDT-72-18	1837 721/3	805 321/9	1	0°C +8°C 32°F 46°F	6	606	18	230V-50Hz	R134a* R290	540 845	487 952

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS		
encimera con peto	worktop with splash-back	plan de travail avec bavoir
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
respaldo inox	SS rear side	support en acier inoxydable
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 ° C	tropicalisé 43°C
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





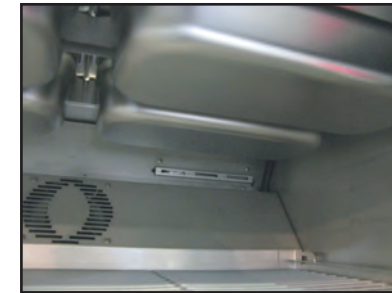
Cubetas GN NO incluidas en el precio / GN containers NOT included in price / Seaux GN NON inclus dans le prix



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



Puertas con doble bisagra
Double hinged doors



DSDTP-27-12

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

- 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

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 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 0°C + 8°C à 38°C ambiant



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 27 ³ / ₅	805 32 ¹ / 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 48 ¹ / ₃	805 32 ¹ / 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 60 ⁵ / ₁₆	805 32 ¹ / 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 72 ¹ / ₃	805 32 ¹ / 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 bavoire
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
respaldo inox	SS rear side	support en acier inoxydable
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 ° C	tropicalisé 43°C
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-60-24



DSDTP-27-12



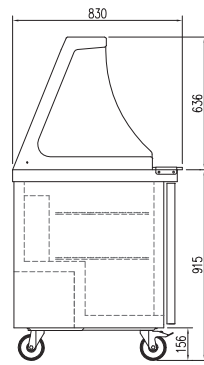
DSDTP-48-18



DSDTP-60-24



DSDTP-72-27



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, descargas optimizadas, 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

- Extérieur en acier, y compris 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°)
- Plan de travail en inox avec capacité pour bacs GN (voir détail)
- Planche à découper en polyéthylène
- Profils de séparation fixes (amovibles pour le nettoyage) pour soutenir les plateaux
- Structure de levage robuste, avec double verre pour maintenir la température de la zone de la cuvette
- Visibilité maximale du produit, LED 6500 K
- Option LED 3000 K (lumière chaude) ou Rose au même prix
- Scellement du périmètre de la toiture par coupe-froid
- Système de pistons et amortisseurs pour compenser le poids
- 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 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 à 32°C ambiant

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 ^{3/5}	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

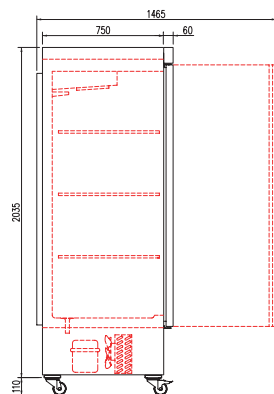
set 4 ruedas	set 4 wheels	jeu de 4 roues
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a	changer R290 pour R134a
cajonera doble inox, auto-cierre	double SS drawer, self-closing	tiroir double en acier inoxydable, à fermeture automatique



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
- Eclairage 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



DUPR-55



DUPR-27



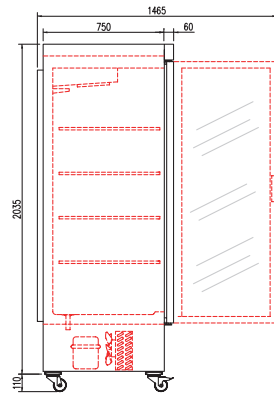
DUPR-55

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	Rango Range Gamme	clase climate 2015/1094 EN16825
DUPR-27	660 26	2145 847/16	845 331/4	-2°C +8°C 28°F 46°F	3	645	230V-50Hz	R134a* R290	245 502	253 243	- C	5 5	40°C 40%
DUPR-55	1350 561/16	2145 847/16	845 331/4	-2°C +8°C 28°F 46°F	6+3	1404	230V-50Hz	R134a* R290	485 845	442 373	- D	5 5	40°C 40%
DUPR-82	2035 801/8	2145 847/16	845 331/4	-2°C +8°C 28°F 46°F	9+6	2197	230V-50Hz	R290 R449A*	1702 1215	897 894	- -	5 5	40°C 40%
DUPL-27	660 26	2145 847/16	845 331/4	-20°C -15°C -4°F +5°F	3	645	230V-50Hz	R290 R449A*	606 452	553 620	E -	5 4	40°C 30°C 55%
DUPL-55	1350 561/16	2145 847/16	845 331/4	-20°C -15°C -4°F +5°F	6+3	1404	230V-50Hz	R290 R449A*	907 1042	952 990	E -	4 4	30°C 30°C 55%
DUPL-82	2035 801/8	2145 847/16	845 331/4	-20°C -15°C -4°F +5°F	9+6	2197	230V-50Hz	R290 R449A*	1814 1630	1680 194	E -	4 4	30°C 30°C 55%

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS

encimera con peto	worktop with splash-back	plan de travail avec bavoir
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
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C	tropicalisé 43°C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
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-27	DUPR-27-2	DUPR-55	DUPR-55-4	DUPR-82
DUPL-27	DUPL-27-2	DUPL-55	DUPL-55-4	DUPL-82



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> - 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 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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°) - Double vitrage - Eclairage 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 - Evaporateur 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 digital de la température, dégivrages optimisés, alarme de température de condensation élevée. Gestion efficace de la consommation d'énergie - Température de fonctionnement : 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 Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W	Rango Range Gamme	clase climate 2015/1094 EN16825 Rango Range Gamme
DUPR-27G	660	2145	845	-2°C 28°F +8°C 46°F	4	645	230V-50Hz	R134a*	245	264	-	4 30°C 55%
	26	847/16	331/4					R290	502	260	C	5 40°C 40%
DUPR-55G	1350	2145	845	-2°C 28°F +8°C 46°F	8+4	1404	230V-50Hz	R452*	452	627	-	4 30°C 55%
	561/16	847/16	331/4					R290	606	560	D	4 30°C 55%
DUPR-82G	2035	2145	845	-2°C 28°F +8°C 46°F	12+8	2197	230V-50Hz	R134a*	485	461	-	4 30°C 55%
	801/8	847/16	331/4					R290	845	396	E	4 30°C 55%
DUPL-27G	660	2145	845	-20°C -4°F -15°C +5°F	4	645	230V-50Hz	R449A*	1042	1010	-	4 30°C 55%
	26	847/16	331/4					R290	907	902	E	4 30°C 55%
DUPL-55G	1350	2145	845	-20°C -4°F -15°C +5°F	8+4	1404	230V-50Hz	R290	1702	943	E	4 30°C 55%
	561/16	847/16	331/4					R449A*	1215	932	-	4 30°C 55%
DUPL-82G	2035	2145	845	-20°C -4°F -15°C +5°F	12+8	2197	230V-50Hz	R290	1814	1726	E	3 25°C 60%
	801/8	847/16	331/4					R449A*	1630	1640	-	4 30°C 55%

OPCIONES - OPTIONS - OPTIONS		
encimera con peto	worktop with splash-back	plan de travail avec bavoire
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
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 ° C	tropicalisé 43°C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a	changer R290 pour R134a
cambio R290 por R449A	change R290 for R449A	changer R290 pour R449A

DUPR-27G	DUPR-55G	DUPR-82G
DUPL-27G	DUPL-55G	DUPL-82G