



min 820 mm  
max 880 mm



Detalle cajones / Detail drawers / Tiroirs de Détail



DSBIE-250



LED



DSBEP-220

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<p><b>DSBE / SBEP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Exterior en acero plastificado negro</li> <li>Interior en acero plastificado gris</li> </ul> <p><b>SBIE / SBIEP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Exterior en acero inoxidable</li> <li>Interior en acero plastificado gris</li> </ul> <p><b>CARACTERÍSTICAS COMUNES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Diseñados para bebidas y productos envasados</li> <li>Estantes de alambre de acero plastificado, regulables en altura</li> <li>Doble cristal sobre marco abatible</li> <li>Compresor hermético alto par de arranque</li> <li>Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión</li> <li>Control digital de temperatura y descargas, eficiente en la gestión del consumo de energía</li> <li>Iluminación interior LED</li> <li>Pies regulables, con suplemento altura 880mm (incluido)</li> <li>Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP</li> <li>Evaporación automática del agua de descarga</li> <li>Temperatura de trabajo a 32°C 65% H.R. ambiente</li> <li>Tensión monofásica 230V 50/60 Hz</li> <li>Refrigerante R-290</li> </ul> <p><b>DSBEP / DSBIEP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Unidad condensadora no incluida, refrigerante recomendado R-134a</li> <li>Control de expansión de refrigerante no incluido</li> <li>Rendimiento de evaporador con At=12°C</li> <li>Evaporación automática opcional</li> </ul>	<p><b>DSBE / SBEP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Black plastic coated steel exterior</li> <li>Interior gray plastic coated steel</li> </ul> <p><b>SBIE / SBIEP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stainless steel exterior</li> <li>Interior gray plastic coated steel</li> </ul> <p><b>FEATURES IN COMMON</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Designed for beverages and packaged</li> <li>Steel wire shelves adjustable plastic height</li> <li>Double glass on folding frame</li> <li>Hermetic compressor higher starting torque</li> <li>Forced draft evaporator system with anti-corrosion coating</li> <li>Digital temperature control and defrosting, efficient management of energy consumption</li> <li>Interior lighting LED</li> <li>Adjustable feet, height 880mm supplement (included)</li> <li>Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m<sup>3</sup>, low GWP and zero ODP effect</li> <li>Automatic evaporation of defrost water</li> <li>Operating temperature 32 ° C 65% H.R. ambient</li> <li>Voltage 230V 50/60 Hz</li> <li>Refrigerant R-290</li> </ul> <p><b>DSBEP / DSBIEP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Condensing unit not included, recommended R-134a</li> <li>Control coolant expansion not included</li> <li>Performance evaporator At = 12°C</li> <li>Optional automatic evaporation</li> </ul>	<p><b>DSBE / SBEP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Extérieur en acier plastifié noir</li> <li>Intérieur en acier plastifié gris</li> </ul> <p><b>SBIE / SBIEP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Extérieur en acier inoxydable</li> <li>Intérieur en acier plastifié gris</li> </ul> <p><b>CARACTÉRISTIQUES COMMUNES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conçues pour des boissons et des produits emballés</li> <li>Étagères en fil de fer en acier plastifié, réglables en hauteur</li> <li>Double vitrage sur châssis pliant</li> <li>Compresseur hermétique, haut couple de démarrage</li> <li>Contrôle digital de température et dégivrage, efficace dans la gestion de la consommation d'énergie</li> <li>Éclairage intérieur LED</li> <li>Pieds réglables, supplément hauteur de 880mm (inclus)</li> <li>Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m<sup>3</sup>, faible GWP et effet nul ODP</li> <li>Évaporation automatique des eaux de dégivrage</li> <li>Température de travail 32°C 65% H.R. ambiante</li> <li>Tension monophasique 230V – 50/60 Hz</li> <li>Réfrigérant R-290</li> </ul> <p><b>DSBEP / DSBIEP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Unité de condensation non inclus, recommandé R-134a</li> <li>L'expansion du liquide de refroidissement de commande non inclus</li> <li>Évaporateur Performance At = 12°C</li> <li>Évaporation automatique en option</li> </ul>

Modelo Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Alto Height Hauteur (mm)	Fondo Depth Profondeur (mm)	Capacidad latas Cans capacity Capacité canettes (33 cl.)	Capacidad Capacity Exposition L	Estantes Shelves Étagères	Puertas abatibles Swing doors Portes	Refrigerante Coolant Réfrigérant	Potencia frig. Frig. Power Puissance frig. (W)	Consumo Consumption Consommation (W)
DSBE / DSBIE-150	1465	820 / 880	530	320	325	4	2	R-290	845	420
DSBE / DSBIE-200	2005	820 / 880	530	680	650	8	4	R-290	845	427
DSBE / DSBIE-250	2545	820 / 880	530	500	490	6	3	R-290	845	433
DSBEP / DSBIEP-120	1165	820 / 880	530	320	325	4	2	R-134a	480	-
DSBEP / DSBIEP-170	1705	820 / 880	530	500	490	6	3	R-134a	500	-
DSBEP / DSBIEP-220	2245	820 / 880	530	680	650	8	4	R-134a	520	-

230v 60Hz / 115v 60Hz. consultar - consult - consulter

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS

Separador de botellas	Bottle separator	Bouteille séparateur	
Motor lado izquierdo	Motor left	Gauche du moteur	
Cajonera doble inox	Double stainless steel chest of drawers	Double commode en acier inoxydable	
Cajonera doble plast negro	Black plastic double drawer unit	Double tiroir en plastique noir	
Cajonera triple inox	Triple stainless steel chest of drawers	Triple commode en acier inoxydable	
Cajonera triple plast negro	Black plastic triple drawer unit	Triple tiroir en plastique noir	
Set 4 ruedas	4 Castors set	Jeu 4 roulettes	
Set 6 ruedas	6 Castors set	Jeu 6 roulettes	



DSB-200 + cajones  
DSB-200 + drawers  
DSB-200 + tiroirs

