

ARMARIO REFRIGERACION Y CONGELADOS

ARMARIO PUERTA CRISTAL DUPR / DURP GLASS DOOR CABINET CHILLER AND FREEZER



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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

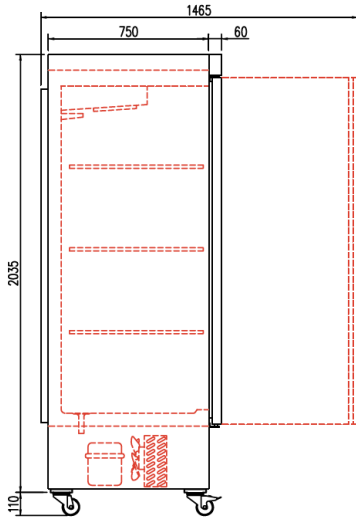
GENERAL FEATURES

- 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

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference

ARMARIO REFRIGERACION Y CONGELADOS

ARMARIO PUERTA CRISTAL DUPR / DURP GLASS DOOR CABINET CHILLER AND FREEZER



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
DUPR-27G	660 26	2145 847/16	845 331/4	-2°C +8°C 28°F 46°F	4	645	230V-50Hz	R134a*	245	264	-	4 30°C 55%
								R290	502	260		
DUPR-55G	1350 561/16	2145 847/16	845 331/4	-2°C +8°C 28°F 46°F	8+4	1404	230V-50Hz	R452*	452	627	-	4 30°C 55%
								R290	606	560		
DUPR-82G	2035 801/8	2145 847/16	845 331/4	-2°C +8°C 28°F 46°F	12+8	2197	230V-50Hz	R134a*	485	461	-	4 30°C 55%
								R290	845	396		
DUPL-27G	660 26	2145 847/16	845 331/4	-20°C -15°C -4°F +5°F	4	645	230V-50Hz	R449A*	1042	1010	-	4 30°C 55%
								R290	907	902		
DUPL-55G	1350 561/16	2145 847/16	845 331/4	-20°C -15°C -4°F +5°F	8+4	1404	230V-50Hz	R290	1702	943	E	4 30°C 55%
								R449A*	1215	932		
DUPL-82G	2035 801/8	2145 847/16	845 331/4	-20°C -15°C -4°F +5°F	12+8	2197	230V-50Hz	R290	1814	1726	E	3 25°C 60%
								R449A*	1630	1640		

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia
 Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference