

# ARMARIO REFRIGERACION Y CONGELADOS

ARMARIO PUERTA CIEGA DUPR / DURP BLIND 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)
- 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/m<sup>3</sup>, 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

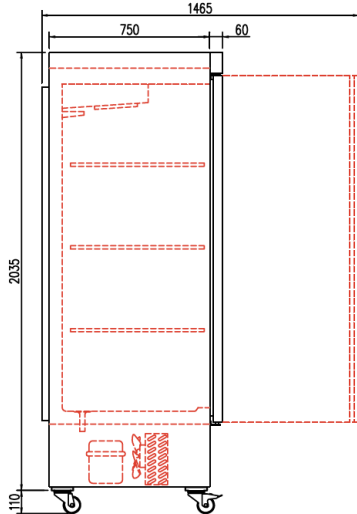
## GENERAL FEATURES

- 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 °)
- 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 / m<sup>3</sup>, zero ODP and GWP effects
- Digital temperature control, optimized defrosts, high condensation temperature alarm. Efficient management of energy consumption
- Working temperature: 38 ° 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 CIEGA DUPR / DURP BLIND 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.	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W	CCE EEC 2015/ 1094 EN16825	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 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 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 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 40°C 40% 4 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 30°C 55% 4 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 30°C 55% 4 30°C 55%

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