



AGR-751-PF85	AGR-751-PF
ACG-751-PF85	ACG-751-PF

AGRE-751-PF85	AGRE-751-PF
ACGE-751-PF85	ACGE-751-PF

mod.	rango range °C	largo length (mm) PF85	largo length (mm) PF8	alto height (mm)	fondo depth (mm)	niveles levels	estantes shelves GN 2/1	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825
AGR-751	-2°C +8°C	710	645	2060	800	24	3	533	230V-50Hz	R134a	304	293	D
										R290*	505	243	C
ACG-751	-20°C -15°C	710	645	2060	800	24	3	533	230V-50Hz	R290	606	491	E
										R452A*	452	619	F
AGRE-751	-2°C +8°C	710	645	2060	800	24	4	533	230V-50Hz	R134a	304	304	-
										R290*	505	254	-
ACGE-751	-20°C -15°C	710	645	2060	800	24	4	533	230V-50Hz	R290	606	505	-
										R452A*	452	630	-

*opcional - optional

CABINETS • ARMARIOS REFRIGERADOS

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

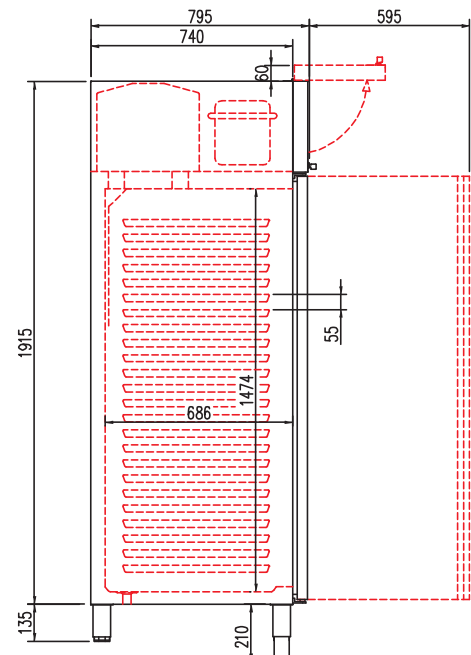
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Costados en acero inox AISI-304-con 24 embuticiones para apoyo de parrillas y cubetas GN 1/1 o GN 2/1
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Cerradura con llave, de serie
- Luz interior LED
- Estantes interiores GN 2/1, de alambre en acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos elevable para acceso a unidad condensadora
- Sistema frigorífico **monobloque**, evaporador + unidad condensadora
- 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 del evaporador
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero ODP
- **PF85**: 85 mm aislamiento
- **PF**: 60 mm aislamiento
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- **AGR-PF / PF85**: temperatura de trabajo 16°C a 43°C ambiente

AGR / ACG: Puerta inox - solid door

AGRE: Puerta doble cristal - double glazed door

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- AISI-304 stainless steel inner sides, 24 press-formed supports for GN 2/1 containers or shelves
- Inner side of doors by stamped steel
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Key lock as standard
- LED lighting
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Hinged front control panel, allows easy access to the condenser unit
- **Monoblock** refrigeration system: condenser unit + evaporator
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero GWP and zero ODP
- **PF85**: 85 mm insulation
- **PF**: 60 mm insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- **AGR-PF / PF85**: operating ambient temperature 16°C to 43°C



all photos must be considered as a reference - fotografías no contractuales

MONOBLOCK



AGR-751-PF85

Electrónica alto rendimiento
High performance electronic system



Interior redondeado con desagüe
Rounded corners



Contrapuerta embutida
Press-formed rear side door



Modelos PF85 models

Aislamiento 40 Kg/cm³ x 85 mm
40 Kg / cm³ x 85 mm insulation

