

AGF0072

High-end gelato holding freezer Armadio frigorifero per gelato

 **-30°**



GENERAL FEATURES

- Stainless steel aisi304 framework construction; monocoque structure
- Scotch brite external finish
- **60 mm insulation** (high density 40 Kg/mc, CFC and HCFC free)
- Door frame with replaceable electric resistance
- Magnetic gaskets replaceable without tools
- **Automatic self-closing REVERSIBLE door (with kit)**
- **Compensation valve** to ease door openings
- Front hinges for installation on concrete plinths
- Adjustable stainless steel feet
- **Rounded corners** for better cleaning
- Stainless steel tray supports with pierced diamond pattern to adjust trays' height every 3,5 or 5 cm

REFRIGERANT UNIT

- **Indirect ventilated** air circulation system (**frontal**) with flow conveyor to ensure temperature uniformity and perfect product preservation
- **Autom ventilation stop** when opening doors, controlled by micro-switch
- Intelligent defrosting: only when needed, **with hot gas**
- **MONOBLOCK** cooling system: all in one block above the cabinet
- Quick temperature recovery (to compensate with frequent door openings)
- Evaporator with anticorrosion **cataphoresis** treatment, with capillar
- **HACCP** Control board with "LAB" function (continuous freezing)

OPTIONS / ACCESSORIES

- Castors available on request - extra guides and shelves
- Available also with water cooled unit

CAPACITY tubs 360x165x120	60	TEMPERATURE RANGE	-30/-12°C	Internal light	Standard
Door lock				Door lock	Standard
CAPACITY tubs 360x250x120	40	Internal fittings shelves (included)	5 x (600x660) + 5 pair of "C" guides	OPTIONS	- Castors cod. BN219901 - "C" shape guides cod. FPCG67I - Shelves cod. RLI67G

Caratteristiche - Features

Capacità L. Capacity L.	740	Capacità refrigerazione W Refrigeration capacity W	572* 848**
Dimensioni LxPxH Dimensions WxDxH	740x910x2070	Alimentazione elettrica V~/Hz Electric power supply V~/Hz	230/1/50
Luce porta LxH Net door opening WxH	620x1474	Potenza max W Max. power W	955
Profondità interna mm Inner depth mm	730	Corrente max assorbita A Max. absorbed current A	4,5
Profondità con porta 90° mm Depth with 90° door mm	1600	Sistema di refrigerazione Refrigeration system	VENTILATED AIR FORCED
Classe climatica Climatic class	T	Dimensione imballo LxPxH Packing dimensions WxDxH	780x940x2200
Temperatura di esercizio °C Operating temperature °C	-30/-12	Volume imballo m3 Packing volume m3	1,57
Refrigerante Refrigerant	R404	Peso netto (net weight) kg Peso lordo (gross weight) kg	180 210

(*) Temp.evap. -10°C, Temp. cond. +45°C - (**) Temp.evap. +7,2°C, Temp.cond. +54.4°C

HIBER—ALI S.p.A.
Via Cal Larga, 8—z.i. San Giacomo di Veglia
31029 Vittorio Veneto (TV) - Italy

Tel. +39 0438 911940
Fax +39 0438 911997

www.hiber.it
info@hiber.it



AGF0072

High-end gelato holding freezer Armadio frigorifero per gelato

 **-30°**



CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruzione monoscocca, in acciaio inox aisi304
- Finitura esterna satinata scotch-brite
- Isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42 kg/m3) di spessore **60 mm**, privo di HCFC
- Cornice porta con resistenza sostituibile
- Guarnizione porta magnetica, sostituibile senza attrezzature
- Porta **autochiudente** in posizione <90° e **reversibile (con kit)**
- **Valvola di compensazione** per facilitare l'apertura porta
- Cerniere porta frontali per installazione su zoccolo in muratura
- Piedi in acciaio regolabili
- Fondo raggato per facilitare la pulizia
- Supporti portateglie forati a scacchiera per inserimento guide ogni 3.5 o 5 cm

UNITA' REFRIGERANTE

- Sistema a circolazione d'aria indiretta con convogliatore di flusso, **frontale**.
- **Stop ventilazione** autom. all'apertura porta, controllato da micro-switch
- Sbrinamento intelligente, **a gas caldo**
- Gruppo a **Monoblocco**
- Recupero temperatura rapido per compensare alle frequenti aperture porta
- Evaporatore trattato in **cataforesi** con resina epossidica atossica, capillare
- Controllo elettronico HACCP con funzione "laboratorio" (freddo continuo)

ACCESSORI:

- Ruote disponibili su richiesta - coppie guida e vassoi addizionali
- Condensazione ad acqua su richiesta

CAPIENZA vaschette 360x165x120	60	RANGE TEMPERATURA	-30/-12°C	Luce interna	Standard
		Serratura			Standard
CAPIENZA vaschette 360x250x120	40	Dotazione interna vassoi (inclusa)	5 x (600X660) + 5 coppie guida a "C" + 5 pair of "C" guides	ACCESSORI Kit ruote cod. BN219901 coppie guida a "C" - cod. FPCG671 Vassoi in acciaio forato cod. RLI67G	

Caratteristiche - Features

Capacità L. Capacity L.	740	Capacità refrigerazione W Refrigeration capacity W	572* 848**
Dimensioni LxPxH Dimensions WxDxH	740x910x2070	Alimentazione elettrica V/~/Hz Electric power supply V/~/Hz	230/1/50
Luce porta LxH Net door opening WxH	620x1474	Potenza max W Max. power W	955
Profondità interna mm Inner depth mm	730	Corrente max assorbita A Max. absorbed current A	4,5
Profondità con porta 90° mm Depth with 90° door mm	1600	Sistema di refrigerazione Refrigeration system	VENTILATED AIR FORCED
Classe climatica Climatic class	T	Dimensione imballo LxPxH Packing dimensions WxDxH	780x940x2200
Temperatura di esercizio °C Operating temperature °C	-30/-12	Volume imballo m3 Packing volume m3	1,57
Refrigerante Refrigerant	R404	Peso netto (net weight) kg Peso lordo (gross weight) kg	180 210

(*) Temp.evap. -10°C, Temp. cond. +45°C - (**) Temp.evap. +7,2°C, Temp.cond. +54.4°C

HIBER—ALI S.p.A.
Via Cal Larga, 8—z.i. San Giacomo di Veglia
31029 Vittorio Veneto (TV) - Italy

Tel. +39 0438 911940
Fax +39 0438 911997

www.hiber.it
info@hiber.it

