



CORECO



## FAST & cool FOOD

### SALADETTE

- Pag. **62-63** Mesa fría SALADETTE GN1/1  
*GN 1/1 SALADETTE counter*
- Pag. **64-65** Mesa fría SALADETTE GN1/1 encimera abierta  
*Open worktop GN 1/1 SALADETTE counter*

### KEBAB

- Pag. **66-67** Mesa fría GN 1/1 COMPACTA KEBAB  
*GN 1/1 KEBAB STATION*
- Pag. **68-69** Mesa fría KEBAB GN1/1  
*GN 1/1 KEBAB counter*

### SALAD CHEFF

- Pag. **70-71** Mesa preparación con tapa cristal elevable  
*Preparation counter with liftable glass lid*
- Pag. **72-73** Mesa fría SALAD-CHEFF GN1/1 encimera abierta  
*Open worktop GN 1/1 SALAD-CHEFF counter*
- Pag. **74-75** Mesa fría SALAD-CHEFF GAMA 60 - 70  
*60 - 70 RANGE SALAD-CHEFF counter*
- Pag. **76-77** Mesa fría SALAD-CHEFF 1/6  
*1/6 SALAD-CHEFF counter*
- Pag. **78-79** Mesa fría BIG SALAD-PIZZA CHEFF gama 80  
*80 RANGE BIG SALAD-PIZZA CHEFF counter*

### PIZZA

- Pag. **80-81** Mesa fría COMPACTA PIZZA  
*GN 1/1 PIZZA STATION*
- Pag. **82-85** Mesa fría PIZZA cajón neutro  
*PIZZA counter with neutral drawer*
- Pag. **86-87** Mesa fría PIZZA  
*PIZZA counter*
- Pag. **88-89** Expositor ingredientes FAST-FOOD GN  
*GN FAST-FOOD topping unit*

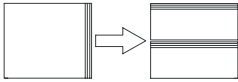


MFP-100

MFP-140

MFEI70-100

MFEI70-140



Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble, sistema autocierre  
*Door to double drawers set, soft-closing system, increase of price*



Cubetas GN y perfiles divisorios **NO** incluidos en el precio, ver página 416  
*GN containers and dividers NOT included in price, see page 416*

mod	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
MFEI70-100	0°C +8°C	925	890	700	2	2	169	230V-50Hz	R134a*	304	322
									R290	502	764
MFEI70-140	0°C +8°C	1375	890	700	3	3	264	230V-50Hz	R134a*	485	511
									R290	845	490
MFP-100	0°C +8°C	925	890	700	2	2	169	230V-50Hz	R134a*	304	322
									R290	502	764
MFP-140	0°C +8°C	1375	890	700	3	3	264	230V-50Hz	R134a*	485	511
									R290	845	490

\* ver pag 13- see pag 13

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- **MFP** encimera granito, cúpula acristalada sobre alojamientos GN 1/6-100
- **MFEI70-100** encimera inox, cubierta inox abatible sobre expositor ingredientes GN 1/4-150
- Exterior en acero inox AISI-304
- Interior en acero inox AISI-304, 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)
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 95- 135 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- 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 a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

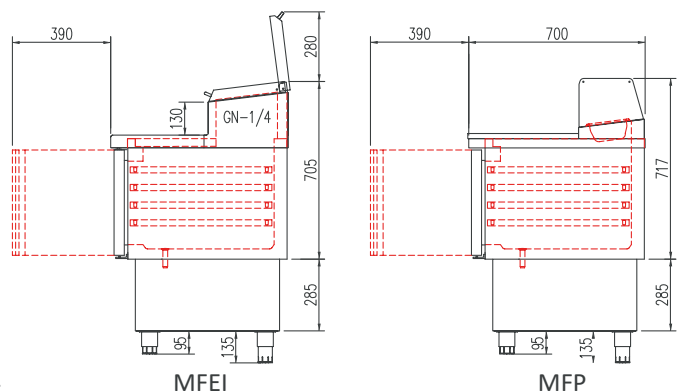
- **MFP** granite working area and glass cover, GN 1/6-100 capacity
- **MFEI70-100** stainless steel worktop, integrated topping unit with inged lid, GN 1/4-150 capacity
- AISI-304 stainless steel exterior
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 95 to 135 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

### OPCIONES

parrilla adicional GN-1/1  
set adicional guías GN-1/1  
cerradura puerta inox  
set 4 ruedas  
230V 60Hz / 115V 60Hz  
APCC

### OPTIONS

additional shelf GN-1/1  
additional set GN-1/1 slides  
SS door lock  
set 4 wheels  
230V 60Hz / 115V 60Hz  
HACCP



Encimeras, alojamientos para cubetas y cubiertas, se pueden fabricar a medida.  
*Worktops, container fits and covers, can be customized.*





cerraduras opcionales  
locks on demand



evaporador central  
double fan evaporator



GN 1/4



MFEI70-100

MFEI70-100  
5xGN1/4

MFEI70-140  
8xGN1/4

MFP-100  
5xGN1/6

MFP-140  
7xGN1/6

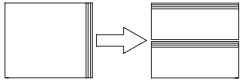


MFS-100

MFS-140

MFS-100-C

MFS-140-C



Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble, sistema autocierre  
*Door to double drawers set, soft-closing system, increase of price*



Cubetas GN y perfiles divisorios **NO** incluidos en el precio, ver página 416  
*GN containers and dividers NOT included in price, see page 416*

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	perfiles GN GN supports	estantes shelves	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
MFS-100	0°C +8°C	925	890	700	4	2	2	169	230V-50Hz	R134a*	304	322
										R290	502	764
MFS-140	0°C +8°C	1375	890	700	7	3	3	264	230V-50Hz	R134a*	485	511
										R290	845	490
MFS-100-C	0°C +8°C	925	890	700	4	2	2	169	230V-50Hz	R134a*	304	322
										R290	502	764
MFS-140-C	0°C +8°C	1375	890	700	7	3	3	264	230V-50Hz	R134a*	485	511
										R290	845	490

\* ver pag 13- see pag 13

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- **MFS-C** cúpula acristalada sobre alojamiento cubetas
- **MFS** cubierta inox abatible sobre alojamiento cubetas
- Exterior en acero inox AISI-304
- Interior en acero inox AISI-304, 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)
- Encimera inox con tabla de polietileno color blanco, deslizante para incrementar superficie de trabajo (otro color, consultar)
- Capacidad cubetas GN en la encimera (ver detalle)
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 95- 135 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- 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 a 32°C ambiente

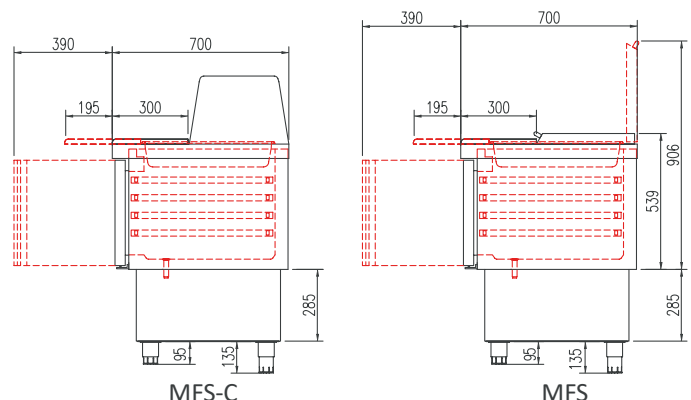
- **MFS-C** glass cover
- **MFS** hinged lid
- AISI-304 stainless steel exterior
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- AISI-304 stainless steel worktop, with white polyethylene table, sliding to increase work surface (for other color, consult)
- GN containers capacity in the worktop (see detail)
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 95 to 135 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

Encimeras, alojamientos para cubetas y cubiertas, se pueden fabricar a medida. Worktops, container fits and covers, can be customized.

OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional GN-1/1	additional shelf GN-1/1
set adicional guías GN-1/1	additional set GN-1/1 slides
cajonera doble inox, auto-cierre	double SS drawer, self-closing
cerradura puerta inox	SS door lock
set 4 ruedas	set 4 wheels
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
APPCC	HACCP



cerraduras opcionales  
*locks on demand*

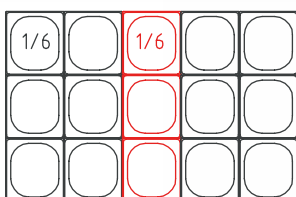




encimera deslizante  
polietileno  
*polyethylene sliding  
worktop*

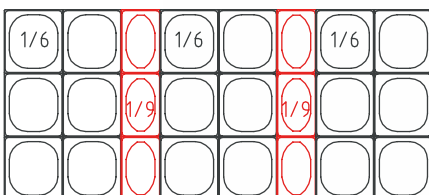
MFS-140-C  
con cajones (opcional)  
*with drawers (option)*

MFS-100 / MFS-100-C



max profundidad: **100 mm** - 200 mm  
**100 mm** - 200 mm max depth

MFS-140 / MFS-140-C



max profundidad: **100 mm** - 200 mm  
**100 mm** - 200 mm max depth

**ATENCIÓN:** la profundidad máxima de las cubetas en el plano de exposición, será 100 mm cuando la mesa incorpore cajones en lugar de puertas.

**NOTICE:** units with drawers instead of doors, max depth for worktop GN containers must be 100 mm



encimera deslizante  
polietileno  
*polyethylene sliding  
worktop*

MFS-100



MFK-100



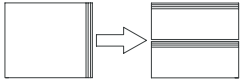
MFK-140



MFK-180



MFK-220



Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble, sistema autocierre  
*Door to double drawers set, soft-closing system, increase of price*



Cubetas GN y perfiles divisorios **NO** incluidos en el precio, ver página 416  
*GN containers and dividers NOT included in price, see page 416*

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	perfiles GN GN supports	estantes shelves	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
MFK-100	0°C +8°C	925	890	700	4	2	2	169	230V-50Hz	R134a*	304	322
										R290	502	764
MFK-140	0°C +8°C	1375	890	700	7	3	3	264	230V-50Hz	R134a*	485	511
										R290	845	490
MFK-180	0°C +8°C	1825	890	700	9	4	4	345	230V-50Hz	R134a*	485	511
										R290	845	490
MFK-220	0°C +8°C	2275	890	700	12	5	5	430	230V-50Hz	R134a*	485	567
										R290	1004	620

\* ver pag 13- see pag 13

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304
- Interior en acero inox AISI-304, 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)
- Modelos 100 y 140: encimera inox con tabla de polietileno color blanco, deslizante para incrementar superficie de trabajo (otro color, consultar)
- Capacidad cubetas GN en la encimera (ver detalle)
- Cúpula acristalada sobre alojamiento cubetas
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 95- 135 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- 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 a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- 100 and 140: AISI-304 stainless steel worktop, with white polyethylene chopping board, sliding to increase work surface (for other color, consult)
- GN capacity in the worktop (see detail)
- Glass cover
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 95 to 135 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature, 32°C ambient

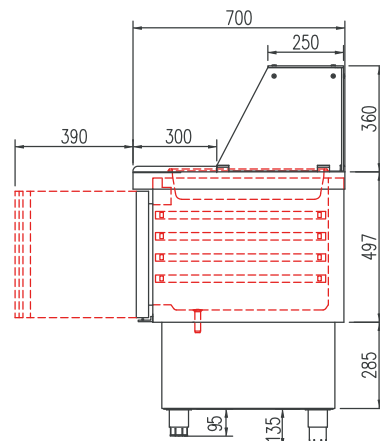
Encimeras, alojamientos para cubetas y cubiertas, se pueden fabricar a medida.  
Worktops, container fits and covers, can be customized.



evaporador central  
*double fan evaporator*

cajones opcionales  
*optinal drawers*

OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional GN-1/1	additional shelf GN-1/1
set adicional guías GN-1/1	additional set GN-1/1 slides
cerradura puerta inox	SS door lock
set 4 ruedas	set 4 wheels
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
APPC	HACCP







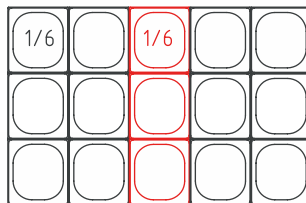
MFK-180

cerraduras opcionales  
locks on demand

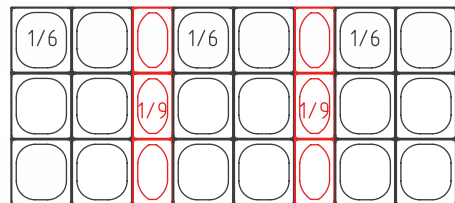


max profundidad: 100 mm - 200 mm  
100 mm - 200 mm max depth

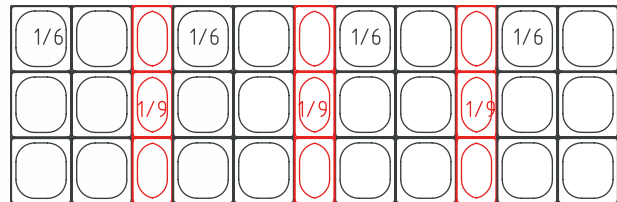
MFK-100



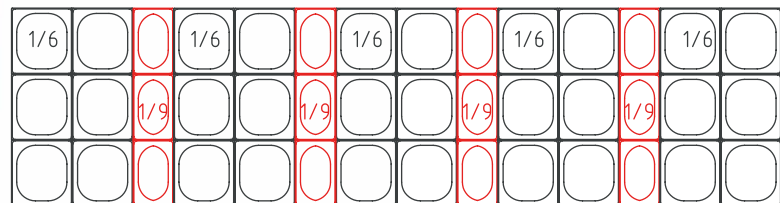
MFK-140



MFK-180



MFK-220



**ATENCIÓN:** la profundidad máxima de las cubetas en el plano de exposición, sera 100 mm cuando la mesa incorpore cajones en lugar de puertas.

**NOTICE:** units with drawers instead of doors, max depth for worktop GN containers must be 100 mm



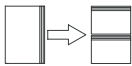




MFK70-135



MFK70-180



Incremento precio por cambio de puerta a cajonera **doble**, desmontable sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre

*Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners, soft-closing system*



**Cubetas GN y perfiles divisorios NO incluidos en el precio, ver página 416**  
**GN containers and dividers NOT included in price, see page 416**

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
MFK70-135	0°C +8°C	1345	850	700	2	2	255	230V-50Hz	R134a*	304	322
									R290	502	764
MFK70-180	0°C +8°C	1795	850	700	3	3	399	230V-50Hz	R134a*	485	511
									R290	845	490

\* ver pag 13- see pag 13

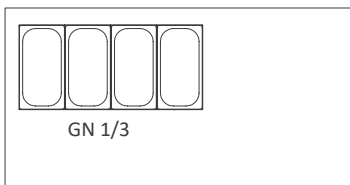
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304
- Interior en acero inox AISI-304, 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
- Encimera inox con capacidad cubetas GN 1/3-100 (ver detalle)
- Cúpula acristalada sobre alojamiento cubetas, con estante intermedio
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura, sobre guías de acero inox
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- 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 a 32°C ambiente

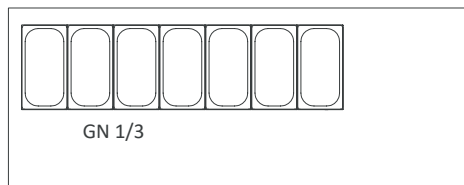
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- AISI-304 stainless steel worktop, capacity for GN-1/3-100 containers (see detail)
- Glass cover with shelf
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable by stainless steel slides
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature, 32°C ambient

MFK70-135



MFK70-180



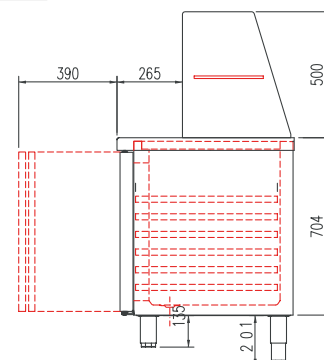
**ATENCION:** la profundidad máxima de las cubetas en el plano de exposición, será 100 mm cuando la mesa incorpore cajones en lugar de puertas.

**NOTICE:** units with drawers instead of doors, max depth for worktop GN containers must be 100 mm

#### OPCIONES

OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional GN-1/1	additional shelf GN-1/1
set adicional guías GN-1/1	additional set GN-1/1 slides
perfil adicional GN-divisorio encimera	additional GN-divider profile for worktop
motor lado izquierdo	left side motor
cerradura puerta inox	SS door lock
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
APCC	HACCP

Encimeras, alojamientos para cubetas y cubiertas, se pueden fabricar a medida.  
 Worktops, container fits and covers, can be customized.





MFK70-180



MFK70-180  
Vista trasera  
Back side view

cerraduras opcionales  
locks on demand



ruedas opcionales  
castors on demand



cajones opcionales  
drawers on demand



evaporador central  
double fan evaporator





PC80-150-15-LGL



PC80-200-27-LGL



Cubetas GN y perfiles divisorios NO incluidos en el precio, ver página 416  
 GN containers and dividers NOT included in price, see page 416

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	perfiles GN GN supports	estantes shelves	pares guías slides sets	capacidad GN GN capacity 1/6	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
PC80-150-15	0°C +8°C	1495	870	800	4	2	2	15	362	230V-50Hz	R134a*	304	340
											R290	502	772
PC80-200-27	0°C +8°C	2020	870	800	8	3	3	27	562	230V-50Hz	R134a*	485	524
											R290	845	503

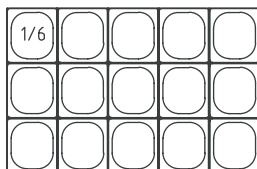
\* ver pag 13- see pag 13

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

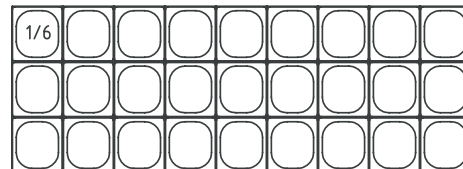
- Exterior en acero inox AISI-304, incluido el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Encimera inox con capacidad cubetas GN (ver detalle)
  - Tabla de corte en polietileno
  - Perfiles divisorios fijos (desmontable para limpieza) para apoyo de las cubetas
  - Robusta estructura elevable, con doble cristal para mantener la temperatura del área de cubetas
  - Máxima visibilidad del producto, LED 6500 K
  - Opción LED 3000 K (luz cálida) o Rosa al mismo precio
  - Sellado del perímetro de la cubierta por burletes
- Sistema de pistones y amortiguadores para compensar el peso
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura, sobre guías de acero inox
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- 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 a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side included
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- AISI-304 worktop, capacity for GN containers (see detail)
  - Polyethylene cutting table
  - Fixed pan dividers (detachable for cleaning)
  - Heavy-duty double liftable glass lid to keep temperature in the GN pans
  - Maximum product visibility by 6500 K LED
  - Optional 300 K LED (soft light) or Pink, same price
  - Perimetral gasket around the lid structure
- Piston system to help the opening /closing of the structure
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable by stainless steel slides
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient



PC80-150-15-LGL



PC80-200-27-LGL

OPCIONES	OPTIONS
parrilla 60x40	shelf 60x40
set adicional guías 60x40	additional set slides 60x40
cerradura puerta inox	SS door lock
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
APPC	HACCP





PC80-150-15-LGL



PC80-200-27-LGL

cerraduras opcionales  
locks on demand



ruedas opcionales  
castors on demand



cajones opcionales  
drawers on demand



evaporador central  
double fan evaporator



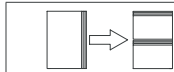




MFE-150



MFE-200



Incremento precio por cambio de puerta a cajonera **doble**, desmontable sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre

*Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners, soft-closing system*



Cubetas GN y perfiles divisorios **NO** incluidos en el precio, ver página 416  
*GN containers and dividers NOT included in price, see page 416*

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	perfiles GN GN supports	estantes shelves	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
MFE-150	0°C +8°C	1345	850	700	4	2	2	255	230V-50Hz	R134a*	304	322
										R290	502	794
MFE-200	0°C +8°C	1795	850	700	6	3	3	399	230V-50Hz	R134a*	485	511
										R290	845	490

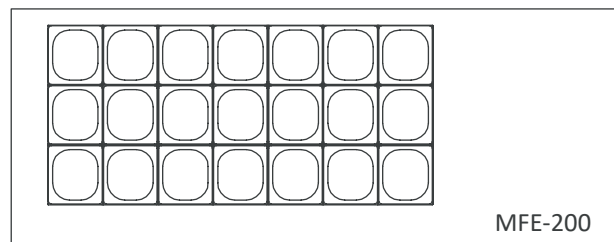
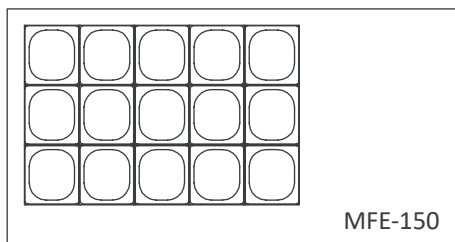
\* ver pag 13- see pag 13

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, 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
- Encimera inox con capacidad cubetas GN (ver detalle) y cubierta inox abatible y plegable
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura, sobre guías de acero inox
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- 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 a 32°C ambiente

- *AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base*
- *AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners*
- *Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense*
- *Inner side of doors by stamped steel*
- *AISI-304 stainless steel worktop, capacity for GN containers (see detail) with hinged stainless steel lid*
- *Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable by stainless steel slides*
- *AISI -304 adjustable legs, 135 to 210 mm*
- *Removable and fan assisted condenser unit*
- *Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.*
- *Automatic evaporation of defrost water*
- *40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP*
- *Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption*
- *Operating temperature 32°C ambient*

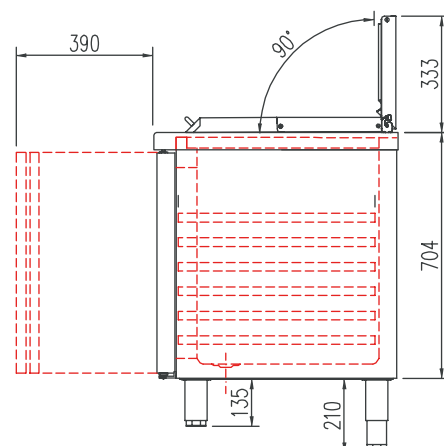


**ATENCIÓN:** la profundidad máxima de las cubetas en el plano de exposición, sera 100 mm cuando la mesa incorpore cajones en lugar de puertas.

**NOTICE:** units with drawers instead of doors, max depth for worktop GN containers must be 100 mm

OPCIONES	OPTIONS
perfil adicional GN-divisorio encimera	additional GN-divider profile for worktop
parrilla adicional GN-1/1	additional shelf GN-1/1
set adicional guías GN-1/1	additional set GN-1/1 slided
cerradura puerta inox	SS door lock
motor lado izquierdo	left side motor
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
APPC	HACCP

Encimeras, alojamientos para cubetas y cubiertas, se pueden fabricar a medida.  
 Worktops, container fits and covers, can be customized.





MFE-200



cerraduras opcionales  
 locks on demand



ruedas opcionales  
 castors on demand



cajones opcionales  
 drawers on demand



evaporador central  
 double fan evaporator



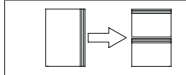


MFEI60-150
MFEI70-135

MFEI60-200
MFEI70-180

MFEI70-225
------------

MFEI70-270
------------



Incremento precio por cambio de puerta a cajonera **doble**, desmontable sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre

*Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners, soft-closing system*

Gama 60	Gama 70



**Cubetas GN y perfiles divisorios NO incluidos en el precio, ver página 416**  
*GN containers and dividers NOT included in price, see page 416*

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	pares guías slides sets	capacidad GN GN capacity 1/4	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
MFEI60-150	0°C +8°C	1495	850	600	2	0	8	245	230V-50Hz	R134a*	304	322
										R290	502	764
MFEI60-200	0°C +8°C	2020	850	600	3	0	12	380	230V-50Hz	R134a*	485	511
										R290	845	490
MFEI70-135	0°C +8°C	1345	850	700	2	2	8	255	230V-50Hz	R134a*	304	322
										R290	502	764
MFEI70-180	0°C +8°C	1795	850	700	3	3	10	399	230V-50Hz	R134a*	485	511
										R290	845	490
MFEI70-225	0°C +8°C	2245	850	700	4	4	13	543	230V-50Hz	R134a*	485	511
										R290	845	490
MFEI70-270	0°C +8°C	2695	850	700	5	5	16	686	230V-50Hz	R134a*	485	567
										R290	1004	620

\* ver pag 13- see pag 13

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- **MFEI60** estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura, sobre apoyos inox
- **MFEI70** estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, sobre guías de acero inox regulables en altura
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, 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
- Encimera inox con expositor de ingredientes integrado y cubierta inox abatible
- Expositor ingredientes GN 1/4-150
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- 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 a 32°C ambiente

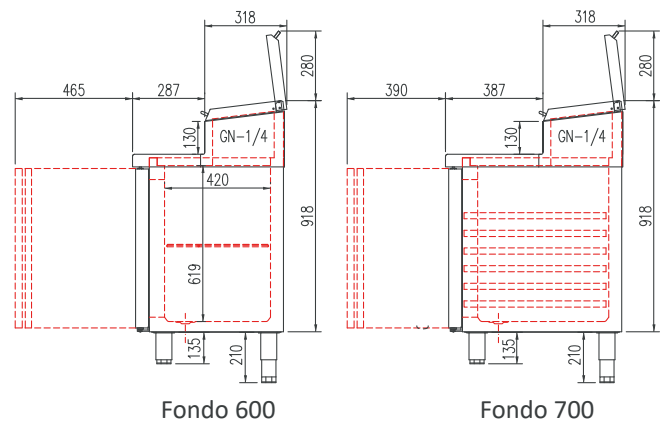
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- **MFEI60** shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- **MFEI70** GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- Stainless steel worktop, integrated topping unit with inged lid,
- GN 1/4-150 topping unit
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature, 32°C ambient

### OPCIONES

OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional GN-1/1	additional shelf GN-1/1
set adicional guías GN-1/1	additional set GN-1/1 slides
cerradura puerta inox	SS door lock
motor lado izquierdo	left side motor
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
APPCC	HACCP

Encimeras, alojamientos para cubetas y cubiertas, se pueden fabricar a medida.  
Worktops, container fits and covers, can be customized.



Mesa fría SALAD-CHEFF GAMA 60 - 70  
60 - 70 RANGE SALAD-CHEFF counter



cerraduras opcionales  
locks on demand



ruedas opcionales  
castors on demand



cajones opcionales  
drawers on demand



evaporador central  
double fan evaporator



FAST&cool  
FOOD  
2



GN 1/4

MFEI70-180



MFEI60-150  
8xGN 1/4-150

MFEI60-200  
12xGN 1/4-150

MFEI70-135  
8xGN 1/4-150

MFEI70-180  
10xGN 1/4-150

MFEI70-225  
13xGN 1/4-150

MFEI70-270  
16xGN 1/4-150

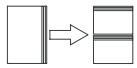




MFEI70-180-1/6

MFEI70-225-1/6

MFEI70-270-1/6



Incremento precio por cambio de puerta a cajonera **doble**, desmontable sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre

*Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners, soft-closing system*



**Cubetas GN y perfiles divisorios NO incluidos en el precio, ver página 416**  
**GN containers and dividers NOT included in price, see page 416**

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	pares guías slides sets	capacidad GN GN capacity 1/6	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
MFEI70-180	0°C +8°C	1795	850	700	3	3	10	399	230V-50Hz	R134a*	485	511
										R290	845	490
MFEI70-225	0°C +8°C	2245	850	700	4	4	13	543	230V-50Hz	R134a*	485	511
										R290	845	490
MFEI70-270	0°C +8°C	2695	850	700	5	5	16	686	230V-50Hz	R134a*	485	567
										R290	1004	620

\* ver pag 13- see pag 13

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

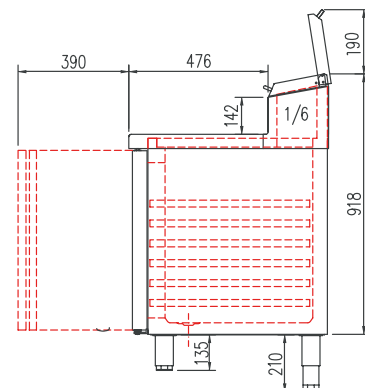
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Encimera inox con expositor de ingredientes integrado y cubierta inox abatible
- Expositor ingredientes GN 1/6-150
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, sobre guías de acero inox regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- 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 a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- AISI-304 stainless steel worktop, raised topping well with hinged lid
- GN 1/4-150 topping unit
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature, 32°C ambient

#### OPCIONES

OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional GN-1/1	additional shel GN-1/1
set adicional guías GN-1/1	additional set GN-1/1 slides
cajonera doble inox, auto-cierre	double SS drawer, self-closing
cerradura puerta inox	SS door lock
motor lado izquierdo	left side motor
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
APPC	HACCP



Encimeras, alojamientos para cubetas y cubiertas, se pueden fabricar a medida.  
 Worktops, container fits and covers, can be customized.



cerraduras opcionales  
locks on demand



ruedas opcionales  
castors on demand



cajones opcionales  
drawers on demand

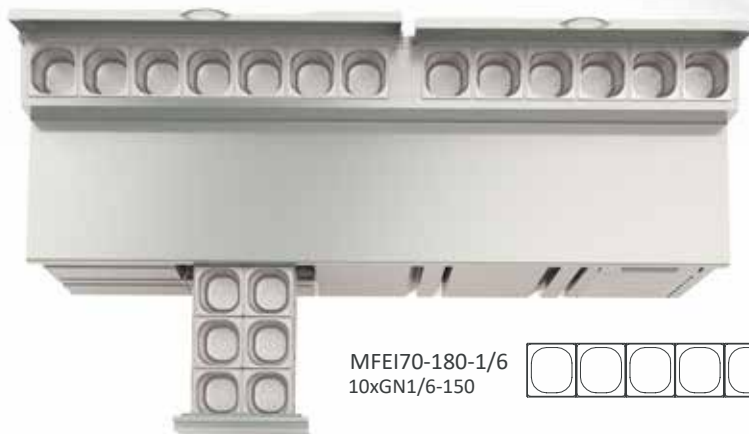


evaporador central  
double fan evaporator



GN 1/6

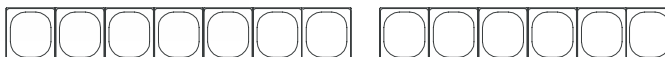
MFEI70-225-1/6  
cajones refrigerados opcionales  
optinal drawers



MFEI70-180-1/6  
10xGN1/6-150



MFEI70-225-1/6  
13xGN1/6-150



MFEI70-270-1/6  
16xGN1/6-150





MFEI80-150



MFEI80-200



MFEI80-250



Cubetas GN y perfiles divisorios NO incluidos en el precio, ver página 416  
 GN containers and dividers NOT included in price, see page 416

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	pares guías slides sets	capacidad GN GN capacity 1/4	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
MFEI80-150	0°C +8°C	1495	850	800	2	2	8	362	230V-50Hz	R134a*	302	322
										R290	502	764
MFEI80-200	0°C +8°C	2020	850	800	3	3	10	562	230V-50Hz	R134a*	485	511
										R290	845	490
MFEI80-250	0°C +8°C	2545	850	800	4	4	13	761	230V-50Hz	R134a*	485	511
										R290	845	490

\* ver pag 13- see pag 13

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, 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
- Encimera inox con expositor de ingredientes integrado y cubierta inox abatible
- Expositor ingredientes GN 1/3-150
- Estantes interiores 60x40 de alambre en acero plastificado, sobre guías de acero inox regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- 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 a 32°C ambiente
- OPCIONAL: parrilla de trabajo 495x425 con bandeja recogedora

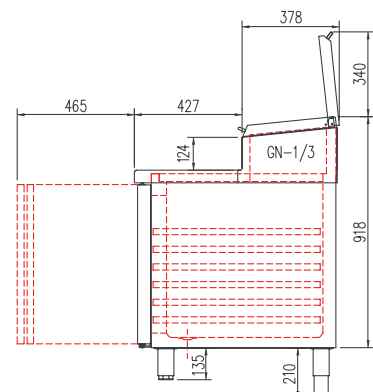
We reserve the right to change specifications without prior notice.

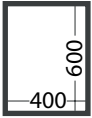
- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- Stainless steel worktop, integrated topping unit with inged lid, GN 1/3-100 capacity
- GN 1/3-150 topping unit
- Capacity for 60x40 shelves, containers or trays by stainless steel slides, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature, 32°C ambient
- OPTIONAL: 525x400 working grill with drip pan

MFEI80-150  
8xGN1/3-150MFEI80-250  
13xGN1/3-150MFEI80-200  
10xGN1/3-150

OPCIONES	OPTIONS
parrilla + bandeja trabajo 495x425	rack + work tray 495x425
cerradura puerta inox	SS door lock
motor lado izquierdo	left side motor
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
APPCC	HACCP
encimera de granito	granite countertop
respaldo inox	SS rear side
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz

Encimeras, alojamientos para cubetas y cubiertas, se pueden fabricar a medida.  
 Worktops, container fits and covers, can be customized.





GN 1/3



MFE180-200  
bandeja y parrilla de trabajo, opcionales  
*with working grills and trays, optional*



MFE180  
encimera granito opcional  
*optional granite worktop*

cerraduras opcionales  
*locks on demand*



evaporador central  
*double fan evaporator*



ruedas opcionales  
*castors on demand*







MFPP-140



MFCP-140

El precio incluye vitrina de ingredientes - *Topping unit included in price*



**Cubetas GN y perfiles divisorios NO incluidos en el precio, ver página 416**  
*GN containers and dividers NOT included in price, see page 416*

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	pares guías slides sets	capacidad GN GN capacity 1/4	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
MFPP-140	0°C +8°C	1370	890	700	3	3	5	264	230V-50Hz	R134a*	485	511
										R290	845	490
MFCP-140	0°C +8°C	1370	970	700	3	3	5	399	230V-50Hz	R134a*	485	511
										R290	845	490

\* ver pag 13- see pag 13

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304
- Interior en acero inox AISI-304, 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)
- Encimera de granito, con peto trasero y laterales de 180 mm
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- 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
- Expositor de ingredientes independiente, capacidad GN 1/4, incluido
- Temperatura de trabajo 32°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Granite working surface with 180 mm upstands
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- GN 1/4 topping unit, included
- Operating temperature 32°C ambient

	<b>Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble, desmontable sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre</b>	<i>Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners, soft-closing system</i>	MFCP	MFCP
--	--	--	------	------



evaporador central  
*double fan evaporator*

cajones opcionales  
*optinal drawers*

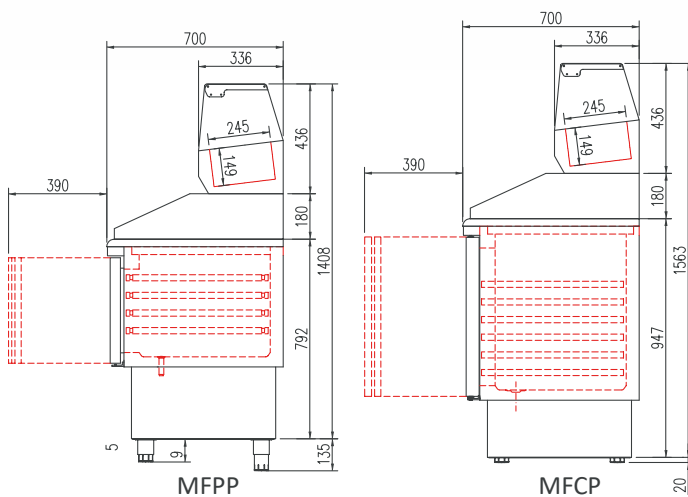
OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional GN-1/1	<i>additional shelf GN-1/1</i>
set adicional guías GN-1/1	<i>additional set GN-1/1 slides</i>
set 4 ruedas	<i>set 4 wheels</i>
cerradura puerta inox	<i>SS door lock</i>
APPCC	<i>HACCP</i>
230V 60Hz / 115V 60Hz	<i>230V 60Hz / 115V 60Hz</i>
sin expositor de ingredientes	<i>without ingredient display</i>



Expositor topping con  
iluminación LED  
*LED lighting topping unit*



MFCP-140





MR80-160



MR80-210



MR80-265

El precio incluye vitrina de ingredientes - *Topping unit included in price*



Cubetas GN y perfiles divisorios **NO** incluidos en el precio, ver página 416  
*GN containers and dividers NOT included in price, see page 416*

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	paredes guías slides sets	cajas neutras neutral containers	cajas refrigeradas refrigerated containers	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
MR80-160	0°C +8°C	1565	850	800	0	8	3	3	362	230V-50Hz	R134a*	178	211
											R290	502	235
MR80-210	0°C +8°C	2090	850	800	0	13	3	3	562	230V-50Hz	R134a*	245	249
											R290	502	238
MR80-265	0°C +8°C	2615	850	800	0	18	3	3	761	230V-50Hz	R134a*	304	289
											R290	845	490

\* ver pag 13- see pag 13

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Encimera de granito, con peto trasero y laterales de 180 mm
- Interior con guías de acero inox, regulables en altura para parrillas, bandejas o contenedores 60x40x7 (4 en dotación)
- Cajón neutro con 3 contenedores 60x40x7 en dotación
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- 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
- Expositor de ingredientes independiente, capacidad GN 1/4, incluido
- Temperatura de trabajo y 32°C ambiente

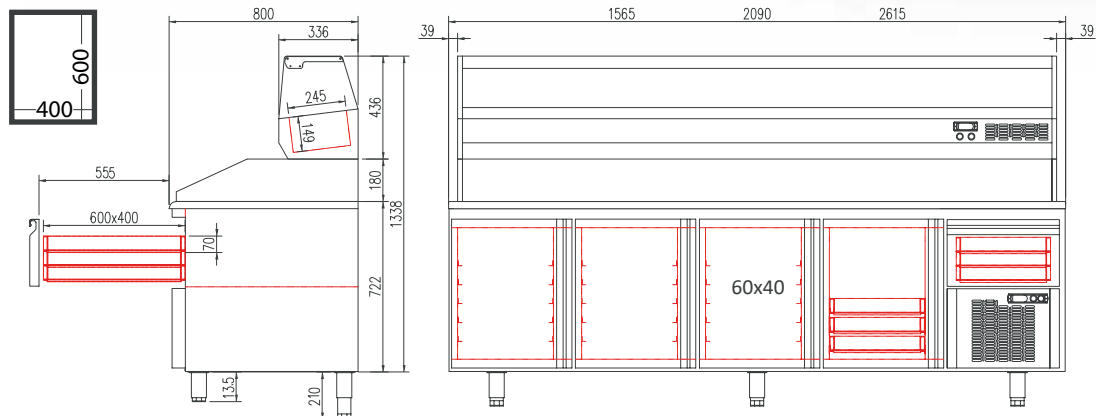
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- Granite working surface with 180 mm upstands
- interior with stainless steel slides, height adjustable, capacity for 60x40 shelves, trays or containers (4 as standard)
- Neutral drawer with three 60x40x7 containers as standard
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- GN 1/4 topping unit, included
- Operating temperature 32°C ambient

#### OPCIONES

OPCIONES	OPTIONS
parrilla 60x40	grill 60x40
cajón plástico 60x40x7	60x40x7 plastic drawer
cajón plástico 60x40x12	60x40x12 plastic drawer
cerradura puerta inox	SS door lock
motor lado izquierdo	left side motor
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
encimera de granito	granite countertop
respaldo inox	SS rear side
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
APPCC	HACCP









MFP70-180

MFP70-225

MFP80-200

MFP80-250

El precio incluye vitrina de ingredientes - *Topping unit included in price*



**Cubetas GN y perfiles divisorios NO incluidos en el precio, ver página 416**  
**GN containers and dividers NOT included in price, see page 416**

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	pares guías slides sets	cajas containers 40x60	capacidad GN GN capacity 1/4	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
MFP70-180	0°C +8°C	1795	850	700	2	2	0	8	255	230V-50Hz	R134a*	178	211
											R290	502	235
MFP70-225	0°C +8°C	2245	850	700	3	3	0	10	399	230V-50Hz	R134a*	245	249
											R290	502	238
MFP80-200	0°C +8°C	2020	850	800	0	10	5	9	362	230V-50Hz	R134a*	178	211
											R290	502	235
MFP80-250	0°C +8°C	2545	850	800	0	15	5	12	562	230V-50Hz	R134a*	245	249
											R290	502	238

\* ver pag 13- see pag 13

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, 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
- Encimera de granito, con peto trasero y laterales de 180 mm
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- 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
- Expositor de ingredientes independiente, capacidad GN 1/4, incluido
- Temperatura de trabajo 32°C ambiente

#### MFP70

- Cuerpo cajonero neutro, 4 cajones sobre guías telescópicas desmontables, contenedores no incluidos
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura

#### MFP80

- Interior con guías de acero inox, regulables en altura para parrillas, bandejas o contenedores 60x40
- Cuerpo cajonero neutro, 4 cajones sobre guías telescópicas desmontables, capacidad 60x40, 5 contenedores incluidos

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- Granite working surface with 180 mm upstands
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- GN 1/4 topping unit, included
- Operating temperature 32°C ambient

#### MFP70

- Ambient drawers, 4 removable drawers on telescopic rails, containers not included
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable

#### MFP80

- Capacity for 60x40 shelves, containers or trays on stainless steel slides, height adjustable
- Ambient drawers, 4 removable drawers on telescopic rails, capacity 60x40, 5 containers included

Expositor de  
ingredientes,  
con luz  
Topping unit with  
light



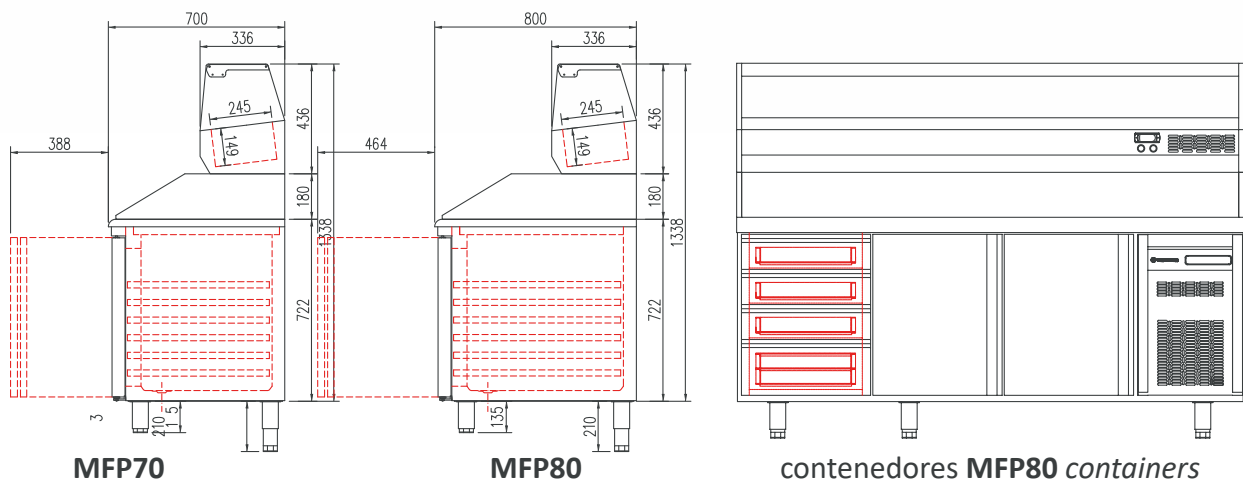
OPCIONES	OPTIONS
set 7 cajones en gama 800	set 7 drawers in range 800
cerradura puerta inox	SS door lock
motor lado izquierdo	left side motor
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
sin expositor de ingredientes	without ingredient display
respaldo inox	SS rear side
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
APPC	HACCP



GN 1/4-150

Cuerpo cajonero neutro  
 Neutral drawers SET

MFP70-225



MFP70

MFP80

contenedores MFP80 containers

Gama 800 40x60  
 40x60 range 800

Gama 700 GN 1/1  
 GN 1/1 range 700

Cajas en Gama 800  
 Range 800 countainers





El precio incluye vitrina de ingredientes - *Topping unit included in price*



Cubetas GN y perfiles divisorios **NO** incluidos en el precio, ver página 416  
*GN containers and dividers NOT included in price, see page 416*

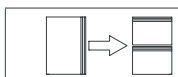
mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	pares guías slides sets	cajas containers 40x60	capacidad GN GN capacity 1/4	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
MR60-150	0°C +8°C	1495	850	600	2	0	0	6	245	230V-50Hz	R134a* R290	178 502	211 235
MR60-200	0°C +8°C	2020	850	600	3	0	0	9	380	230V-50Hz	R134a* R290	245 502	249 238
MR60-250	0°C +8°C	2545	850	600	4	0	0	12	516	230V-50Hz	R134a* R290	304 845	289 355
MR70-135	0°C +8°C	1345	850	700	2	2	0	5	255	230V-50Hz	R134a* R290	178 502	211 235
MR70-180	0°C +8°C	1795	850	700	3	3	0	8	399	230V-50Hz	R134a* R290	245 502	249 238
MR70-225	0°C +8°C	2245	850	700	4	4	0	10	543	230V-50Hz	R134a* R290	304 845	289 355
MR80-150	0°C +8°C	1495	850	800	0	8	3	6	362	230V-50Hz	R134a* R290	178 502	211 235
MR80-200	0°C +8°C	2020	850	800	0	13	3	9	562	230V-50Hz	R134a* R290	245 502	249 238
MR80-250	0°C +8°C	2545	850	800	0	18	3	12	761	230V-50Hz	R134a* R290	304 845	289 355

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- **MR60** estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura, sobre apoyos inox
- **MR70** estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, sobre guías de acero inox regulables en altura
- **MR80** interior con guías de acero inox, regulables en altura para parrillas, bandejas o contenedores 60x40x7 (3 en dotación)
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Encimera de granito, con peto trasero y laterales de 180 mm
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- 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
- Expositor de ingredientes independiente, capacidad GN 1/4, incluido
- Temperatura de trabajo 32°C ambiente

\* ver pag 13- see pag 13  
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- **MR60** shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- **MR70** shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- **MR80** capacity for 60x40 shelves, containers or trays on stainless steel slides, height adjustable
- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- Granite working surface with 180 mm upstands
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- GN 1/4 topping unit, included
- Operating temperature 32°C ambient



Incremento precio por cambio de puerta a cajonera **doble**, desmontable sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre

Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners, soft-closing system

Gama 60	Gama 70

### OPCIONES

### OPTIONS

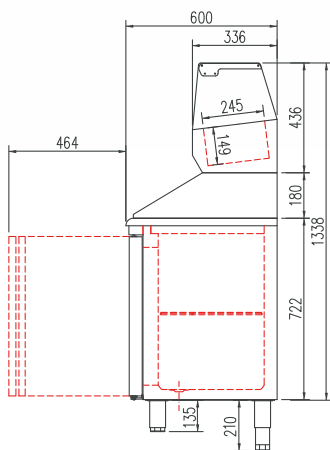
cerradura puerta inox	SS door lock
motor lado izquierdo	left side motor
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
respaldo inox	SS rear side
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
sin expositor de ingredientes	without ingredient display
APPC	HACCP



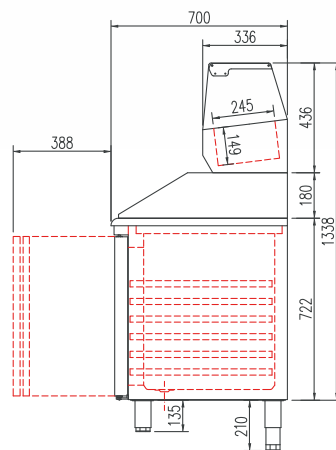


GN 1/4-150

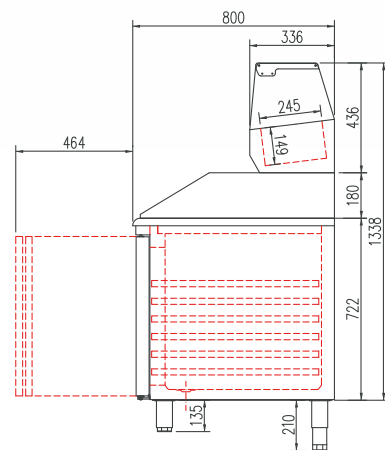
MR70-225



Fondo 600



Fondo 700



Fondo 800

MFP60/70:  
cajones refrigerados opcionales  
*refrigerated drawers on demand*

Topping con luz  
*Lighted topping*

Gama 700 GN 1/1  
*GN 1/1 range 700*

Cajas en Gama 800  
*Range 800 countainers*







EI-1/4-135
EI-1/4-150
EI-1/4-180
EI-1/4-200
EI-1/4-225
EI-1/4-250

EI-1/3-135
EI-1/3-150
EI-1/3-180
EI-1/3-200
EI-1/3-225
EI-1/3-250

EI-1/4-135-T
EI-1/4-150-T
EI-1/4-180-T
EI-1/4-200-T
EI-1/4-225-T
EI-1/4-250-T

EI-1/3-135-T
EI-1/3-150-T
EI-1/3-180-T
EI-1/3-200-T
EI-1/3-225-T
EI-1/3-250-T



Cubetas GN y perfiles divisorios NO incluidos en el precio, ver página 416  
 GN containers and dividers NOT included in price, see page 416

mod.	rango range °C	largo length (mm)	fondo depth (mm)	capacidad capacity 1/4	capacidad capacity 1/3	voltaje voltage	refrigerante refrigerant		potencia frig.	potencia	potencia
								frig. power W	power W EI-T	power W EI	
EI-1/4-135	+2°C +8°C	1345	336	5	0	230V-50Hz	R134a*	140	149	170	
							R290	158	131	152	
EI-1/4-150	+2°C +8°C	1495	336	6	0	230V-50Hz	R134a*	140	149	170	
							R290	170	134	155	
EI-1/4-180	+2°C +8°C	1795	336	8	0	230V-50Hz	R134a*	140	156	182	
							R290	190	136	162	
EI-1/4-200	+2°C +8°C	2020	336	9	0	230V-50Hz	R134a*	178	180	222	
							R290	200	138	180	
EI-1/4-225	+2°C +8°C	2245	336	10	0	230V-50Hz	R134a*	178	184	226	
							R290	502	203	245	
EI-1/4-250	+2°C +8°C	2545	336	12	0	230V-50Hz	R134a*	178	186	228	
							R290	502	203	245	
EI-1/3-135	+2°C +8°C	1345	396	0	5	230V-50Hz	R134a*	140	149	170	
							R290	158	131	152	
EI-1/3-150	+2°C +8°C	1495	396	0	5	230V-50Hz	R134a*	140	149	170	
							R290	170	134	155	
EI-1/3-180	+2°C +8°C	1795	396	0	7	230V-50Hz	R134a*	140	156	182	
							R290	190	136	162	
EI-1/3-200	+2°C +8°C	2020	396	0	8	230V-50Hz	R134a*	178	180	222	
							R290	200	138	180	
EI-1/3-225	+2°C +8°C	2245	396	0	10	230V-50Hz	R134a*	178	184	226	
							R290	502	203	245	
EI-1/3-250	+2°C +8°C	2545	396	0	11	230V-50Hz	R134a*	178	186	228	
							R290	502	203	245	

\* ver pag 13- see pag 13

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- EI cúpula de cristal
- EI-T cubierta inox abatible
- Exterior e interior en acero inox AISI-304
- Capacidad para cubetas GN no incluidas
- Apoyos regulables en altura
- Evaporador por placa fría
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura ambiente de trabajo clase 3 (25°C 60%)

- EI glass cover options
- EI-T hinged stainless steel cover
- AISI-304 stainless steel exterior and interior
- GN containers capacity, not included
- Adjustable supports
- Cold plate evaporator
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Class 3 ambient operating (25°C 60%)

**OPCIONES**

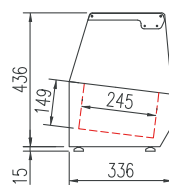
230V 60Hz / 115V 60Hz

**OPTIONS**

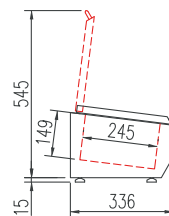
230V 60Hz / 115V 60Hz



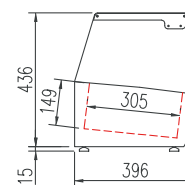
Luz de serie (EI) Light as standard (EI)



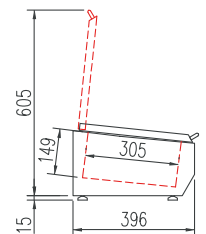
EI-1/4



EI-1/4-T



EI-1/3



EI-1/3-T



EI-1/4-150



EI-1/3-200-T



EI-1/3-225-T

EI-1/4-135  
5xGN1/4



EI-1/4-150  
6xGN1/4



EI-1/4-180  
8xGN1/4



EI-1/4-200  
9xGN1/4



EI-1/4-225  
10xGN1/4



EI-1/4-250  
12xGN1/4



EI-1/3-135  
5xGN1/3



EI-1/3-150  
5xGN1/3



EI-1/3-180  
7xGN1/3



EI-1/3-200  
8xGN1/3



EI-1/3-225  
10xGN1/3



EI-1/3-250  
11xGN1/3

