

02 MESA REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN EURONORM 600X400 PARA PASTELERÍA SERIE 800

EURONORM 600X400 PASTRY COUNTER REFRIGERATOR AND FREEZER 800 SERIES

EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10

INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables
- Marcos puerta calefactados para evitar acumulación de hielo (BT)

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Estructura compacta totalmente inyectada

PUERTAS

- Contrapuerta embutida
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura
- Puertas con doble acristalamiento (6-15-5)

PATAS

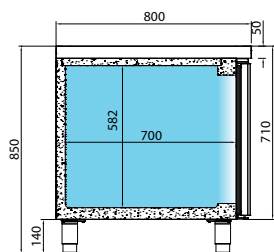
- Patas en acero inoxidable regulables en altura hasta 200 mm

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada INFRICOOOL®
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable
- Control temperatura final del desescarche
- Unidad condensadora extraíble a 3/4 partes
- Desescarche por gas caliente (BT)

CONTROL DIGITAL

- Táctil por membrana a 30 amp.



EXTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel

INTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal
- Heated door frame to avoid accumulation of ice (BT)

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect
- Completely injected compact structure

DOORS

- Stamped rear door
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature
- Doors with double pane glass (6-15-5)

LEGS

- Stainless steel adjustable legs up to 200 mm

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Stainless steel evaporative tray
- Control of the final defrost temperature
- Condensing unit with sliding guides for its extraction at 3/4 parts
- Hot gas defrost (BT)

DIGITAL CONTROL

- Touch membrane 30 amp.

MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxFxH (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Voltage/Frequency (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Poder de congelación Freezing power (Kg/24h)	Nº parrillas / J. guías No shelves / Slides	Compresor Compressor (HP)	Potencia frig. Cooling capacity (W -10°C / -30°C)	Evaporación Evaporation	Régimen T ^h (30°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant	Consumo Consumption (kWh/24h)
MR 1620 MR 1620 BT	1618x800x850	550 850	220/50	405	2	- 1,6	2/10 (600x400)	1/3 1/2	395 452	Forzada Forced	-2°C/+8°C -18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a R 404 A	2,51 8,36
MR 2190 MR 2190 BT	2185x800x850	590 950	220/50	625	3	- 2,5	3/15 (600x400)	3/8 5/8	464 542	Forzada Forced	-2°C/+8°C -18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a R 404 A	2,69 9,35
MR 2750	2752x800x850	670	220/50	845	4	-	4/20 (600x400)	1/2	568	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a	3,06

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

MESA REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN EURONORM 600X400 PARA PASTELERÍA SERIE 800

EURONORM 600X400 PASTRY COUNTER REFRIGERATOR AND FREEZER 800 SERIES

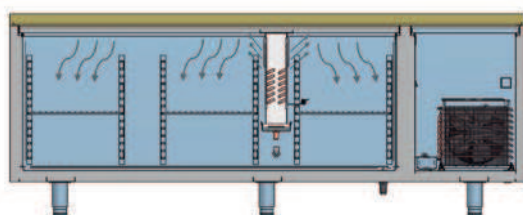
Encimera de granito opcional
Granit top optional



MR 2190



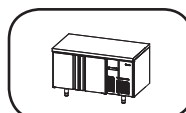
MR 2190



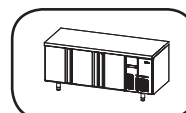
Frío ventilado con efecto gravedad
Ventilated refrigeration with gravity effect

OPCIONAL / OPTIONAL

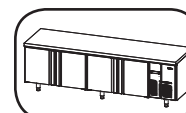
- Parrilla / Wire shelf (502X26)
- Juego de guías / Slides (503X13; 503X18)
- Granito / Granite-top MR 1620 (1618x800x30) (606X35)
- Granito / Granite-top MR 2190 (2185x800x30) (606X36)
- Granito / Granite-top MR 2750 (2752x800x30) (606X37)
- Bandeja Inox / Stainless steel tray 60x40 (A850P41)
- Cerradura / Lock (506X120; 506X121)



MR 1620



MR 2190



MR 2750



MR 1620 BT



MR 2190 BT



02 MESA REFRIGERACIÓN EURONORMA 600X400 PARA PASTERÍA PUERTA DE CRISTAL SERIE 800

GLASS DOOR EURONORM 600X400 PASTRY COUNTER REFRIGERATOR 800 SERIES



02 Mesas



MR 2190 CR

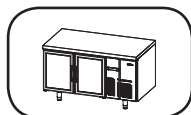
Doble acristalamiento (6-15-5)
Double pane glass (6-15-5)



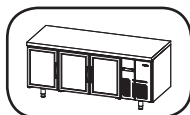
Granito OPCIONAL
OPTIONAL granite worktop

MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Voltage/Frequency (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas / J. guías No shelves / Slides	Compresor Compressor (HP)	Potencia frig. Cooling capacity (W a -10°C)	Evaporación Evaporation	Régimen T ^{RA} Temperature Range (38°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant	Consumo Consumption (kWh/24h)
MR 1620 CR	1618x800x850	648	220/50	405	2	2/10 (600x400)	3/8	464	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a	3,58
MR 2190 CR	2185x800x850	697	220/50	625	3	3/15 (600x400)	1/2	568	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a	3,85
MR 2750 CR	2752x800x850	776	220/50	845	4	4/20 (600x400)	5/8	684	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a	4,28

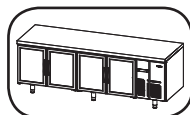
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.



MR 1620 CR



MR 2190 CR



MR 2750 CR

OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla doble tupida / Dense wire shelf (502X64)
- Parrilla inoxidable / Stainless steel wire shelf (502X47)
- Juego de guías / Slides (503X13; 503X18)
- Bandeja Inox / Stainless steel tray 60x40 (A850P41)
- Cerradura / Lock (506X120; 506X121)

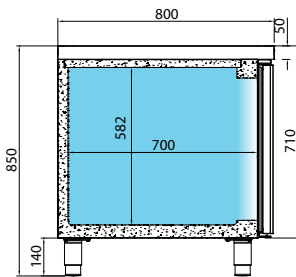
MESA REFRIGERACIÓN EURONORM 600X400 PARA PASTERÍA PRE-INSTALADA SERIE 800

EURONORM 600X400 PASTRY REMOTE COUNTER REFRIGERATOR 800 SERIES



MR 2190 GR

Grupo no incluido
Condensing unit not included



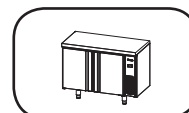
Burlete de triple cámara fácilmente sustituible
Easy removal triple chamber gasket

MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	Tensión/Frecuencia Voltage/Frequency (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas / J. guías No shelves / Slides	Compresor Compressor (HP)	Potencia frig. Cooling capacity (W a -10°C)	Evaporación Evaporation	Régimen T ^{RA} Temperature Range (38°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant	Consumo Consumption (kWh/24h)
MR 1620 GR	1310x800x850	220/50	405	2	2/10 (600x400)	1/3*	395	Forzada Forced	-2°C/+6°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a	-
MR 2190 GR	1877x800x850	220/50	625	3	3/15 (600x400)	3/8*	464	Forzada Forced	-2°C/+6°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a	-
MR 2750 GR	2444x800x850	220/50	845	4	4/20 (600x400)	1/2*	568	Forzada Forced	-2°C/+6°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a	-

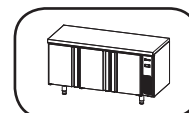
* Compresor recomendado para distancias hasta 5 m / Compressor recommended max. 5 m
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

OPCIONAL / OPTIONAL

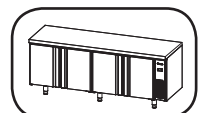
- Parrilla / Wire shelf (502X26)
- Juego de guías / Slides (503X13; 503X18)
- Puerta de cristal (unidad) / Glass door (unit) (PUEIDMRCR/PUEIIMRCR)
- Bandeja Inox / Stainless steel tray 60x40 (A850P41)
- Cerradura / Lock (506X120; 506X121)



MR 1620 GR



MR 2190 GR



MR 2750 GR

02 MESA REFRIGERADA CENTRAL EURONORM 600X400, PUERTAS A DOS CARAS SERIE 800

EURONORM 600X400 PASS THRU COUNTER REFRIGERATOR 800 SERIES



02 Mesas



MR 2190 PDCR

OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf (502X26)
- Parrilla doble tupida / Dense wire shelf (502X64)
- Parrilla inoxidable / Stainless steel wire shelf (502X47)
- Juego de guías / Slides (503X13; 503X18)
- Granito / Granite-top MR 1620 (1618x800x30) (606X35)
- Granito / Granite-top MR 2190 (2185x800x30) (606X36)
- Bandeja Inox / Stainless steel tray 60x40 (A850P41)
- Cerradura / Lock (506X120; 506X121)
- Cerradura cristal / Glass lock (506X60)

Encimera granito OPCIONAL
OPTIONAL granite worktop



Puertas dos caras
Pass thru

MR 2190 PDC

MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	Tensión/Frecuencia Voltage/Frequency (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas / J. guías No shelves / Slides (600x400)	Compresor Compressor (HP)	Potencia frig. Cooling capacity	Evaporación Evaporation	Régimen T _{PA} Temperature Range (38°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant	Consumo Consumption (kWh/24h)
MR 1620 PDC	1618x800x850	220/50	385	4	2/10 (600x400)	3/8	395	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a	2,63
MR 2190 PDC	2185x800x850	220/50	590	6	3/15 (600x400)	1/3	464	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a	2,83
MR 1620 PDCR	1618x800x850	220/50	385	4	2/10 (600x400)	1/2	568	Forzada Forced	0°C/+6°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a	4,65
MR 2190 PDCR	2185x800x850	220/50	590	6	3/15 (600x400)	5/8	684	Forzada Forced	0°C/+6°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a	5,57

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

