

- 310 ARMARIO EXPOSITOR 4 CARAS REFRIGERACIÓN • 4 SIDES EXHIBITING CABINET, CHILLER
- 311 ARMARIO EXPOSITOR 4 CARAS CONGELADOS • 4 SIDES EXHIBITING CABINET, FREEZER
- 312-313 CONSERVADOR DE VINOS • WINE STORAGE CABINET
- 314-315 CONSERVADOR DE VINOS Y CAVAS • WINE AND CHAMPAGNE STORAGE CABINET
- 317 FABRICADOR DE CUBITOS • ICE CUBE MACHINE
- 318-319 CONSERVADOR EXPOSITOR DE CONGELADOS (PRE-CONGELADOS) • HORIZONTAL COMMERCIAL FREEZER (PRE-FROZEN)
- 320 ABATIDORES ABT-E5 / ABT-K5 • ABT-E5 / ABT-K5 BLAS FREEZER
- 321 ABATIDOR ABT-K10 • ABT-K10 BLAS FREEZER
- 322-323 HORNOS • OVENS
- 324 HORNOS • OVENS
- 325 PLANCHAS A GAS • GAS GRIDDLES
- 326 TOSTADORES • TOASTERS
- 327 TOSTADOR ELECTRICO DE TUNEL • ELECTRIC TUNNEL TOASTER
- 328 FREIDORA ELECTRICA • ELECTRICAL FRYER
- 329 LAVAVASOS CESTILLO CUADRADO • GLASS WASHERS
- 330 LAVAVAJILLAS DE APERTURA FRONTAL • FRONT LOADING DISWASHER
- 331 LAVAVASOS DE CAPOTA • HOOD DISWASHER
- 332 COMPACTOS DE PARED • COMPACT UNITS • SERIES MCV-NF / BCV-NF
- 334 COMPACTOS DE PARED CENTRÍFUGOS • CENTRIFUGAL COMPACT UNITS SERIES MCV-CF / BCV-CF
- 336 COMPACTOS DE TECHO SERIES MCR-NF / BCR-NF • ROOF TOP COMPACT UNITS
- 337 COMPACTOS DE TECHO CENTRÍFUGO SERIES MCR-CF / BCR-CF • CENTRIFUGAL ROOF TOP COMPACT UNITS
- 338 SEMICOMPACTOS COMERCIALES SERIES MSV-NF / BSV-NF • COMERCIAL SPLIT UNITS
- 339 CÁLCULO DE CONEXIONES FRIGORÍFICAS • CALCULATION OF COOLING CONNECTIONS
- 340 SEMICOMPACTOS COMERCIALES SERIES MSH-NF / BSH-NF • COMERCIAL SPLIT UNITS
- 341 SEMICOMPACTOS COMERCIALES SERIES MSH-QF / BSH-QF • COMERCIAL SPLIT UNITS
- 342 SEMICOMPACTOS CENTRÍFUGOS SERIES MSH-CF / BSH-CF • CENTRIFUGAL SPLIT UNITS
- 343 SEMICOMPACTOS CENTRÍFUGOS SERIES MSH-CQF / BSH-CQF • CENTRIFUGAL SPLIT UNITS
- 344 SEMICOMPACTOS SILENCIOSOS • LOW-NOISE SPLIT UNITS
- 345 SEMICOMPACTOS SILENCIOSOS MSF-QF / BSF-NF • LOW-NOISE SPLIT UNITS
- 346 SEMICOMPACTOS SILENCIOSOS SERIES MSF-QF / BSF-QF • LOW-NOISE SPLIT UNITS
- 347 EQUIPOS PARA SALAS DE MANIPULACIÓN SERIE ASH-DF • PROCESS ROOM SPLIT UNITS
- 348 EQUIPOS PARA SALAS DE MANIPULACIÓN SERIE ASH-DF • PROCESS ROOM SPLIT UNITS
- 349 EQUIPOS PARA SALAS DE MANIPULACIÓN SERIE ASH-CDF • PROCESS ROOM SPLIT UNITS
- 350 EQUIPOS CON CONTROL DE HUMEDAD SERIE HSF-DF • SPLIT UNITS WITH CONTROL OF HUMIDITY
- 351 EQUIPOS QUASIESTÁTICOS SERIE MSF-UF • QUASI-STATIC SPLIT UNITS

# 11



**HOSTELERÍA**  
RESTAURANT AND HOTEL BUSINESS  
RESTAURATION

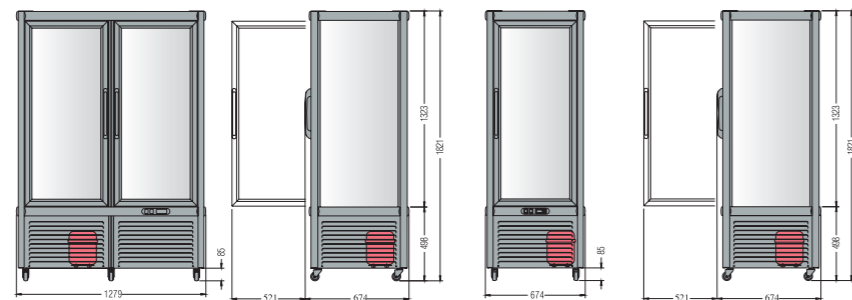


ARMARIO EXPOSITOR 4 CARAS REFRIGERACIÓN  
4 SIDES EXHIBITING CABINET, CHILLER



VB4R-800

VB4R-400



VB4R-400

VB4R-400-G

VB4R-800

VB4R-800-G

- Exterior en aluminio color plata
- Triple acristalamiento
- Puerta abatible
- VB4R-800: 10 estantes 435x505, regulables en altura
- VB4R-800-G: 5 estantes 435x505 + 5 estantes diámetro 465, regulables en altura
- Termostato digital
- Descarche automático
- Evaporador ventilado
- Temperatura de trabajo +4°C a +10°C
- Opcional color bronce bajo pedido

- Painted aluminium exterior, silver colour
- Triple glass sides
- Front side opening door
- VBR-800: 10 435x505 shelves, adjustable
- VB4R-800-G: 5 435x505 shelves + 5 465 diameter shelves, adjustable
- Digital thermostat
- Automatic thermostat
- Pulsed aire evaporator
- Working temperature +4°C to +10°C
- Optional silver colour on request

MODELO	LARGO mm	FONDO mm	ALTO mm	POTENCIA FRIG.	CAPACIDAD	PESO NETO	ESTANTES	TENSIÓN	REFRIGERANTE
MODEL	LENGHT	DEPTH	HEIGT	COOTING POWER	CAPACITY	NET WEIGHT	SHELVES	VOLTAJE	COOLANT
VB4R-400	674	674	1.821	580	400	160	5	230V / 50Hz	R-404A
VB4R-800	1.274	674	1.821	850	800	250	10	230V / 50Hz	R-404A

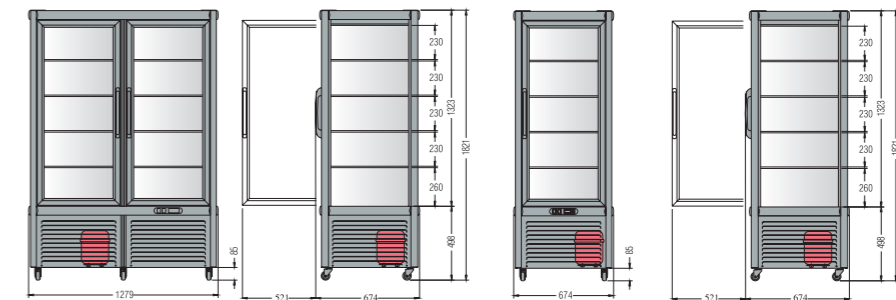


ARMARIO EXPOSITOR 4 CARAS CONGELADOS  
4 SIDES EXHIBITING CABINET, FREEZER



VB4N-800

VB4N-400



VB4N-400

VB4N-800

- Exterior en aluminio color plata
- Triple acristalamiento
- Puerta abatible
- 4 estantes 460x503
- 1 estante 435x505
- Termostato digital
- Descarche manual
- Evaporador estático
- Temperatura de trabajo -17°C a -10°C
- Opcional color bronce bajo pedido

- Painted aluminium exterior, silver colour
- Triple glass sides
- Front side opening door
- 4 460x503 shelves
- 1 435x505 shelf
- Digital thermostat
- Manual defrost
- Static evaporator
- Working temperature -17°C a -10°C
- Optional silver colour on request

MODELO	LARGO mm	FONDO mm	ALTO mm	POTENCIA FRIG.	CAPACIDAD	PESO NETO	ESTANTES	TENSIÓN	REFRIGERANTE
MODEL	LENGHT	DEPTH	HEIGT	COOTING POWER	CAPACITY	NET WEIGHT	SHELVES	VOLTAJE	COOLANT
VB4N-400	674	674	1.821	600	400	178	5	230V / 50Hz	R-404A
VB4N-800	1.274	674	1.821	940	800	280	10	230V / 50Hz	R-404A



CONSERVADOR DE VINOS  
WINE STORAGE CABINET



OW004



OW008



OW008SS

OW004

- Modelo OW004 capacidad para 4 botellas
- Modelo OW008 capacidad para 8 botellas
- OW008SS encimera acero inox
- Termo-eléctrico
- Display digital electrónico
- Sin compresor
- Sin vibraciones
- Muy bajo nivel de ruido
- Doble cristal y protección UV
- Luz fría interior
- Tra. ambiente máxima 25°C

OW008

OW008SS

- Model OW004 capacity for 4 bottles
- Model OW008 capacity for 8 bottles
- Thermoelectric
- Digital electronic display
- No compressor,
- No vibrations
- Very quite
- Double-glazed and UV protection
- Interior cold light
- Max ambient temperature 25°C

REF.	LARGO LENGHT (mm)	ALTO HIGH (mm)	FONDO DEPHT (mm)	CAPACIDAD BOTELLAS BOTTLES CAPA- CITY (mm)	RANGO RANGE	CONSUMO CONSUMPTION	TENSION MONOFASICA SINGLE PHASE VOLTAGE
OW004	480	280	260	4	+7°C +18°C	0,6 KW / 24h	220/240 - 50/60HZ
OW008	735	240	330	8	+10°C +18°C	1,2 KW / 24h	220/240 - 50/60HZ



CONSERVADOR DE VINOS  
WINE STORAGE CABINET



V6



V8

V-6

- Exterior en acero inox AISI-304.
- Interior en aluminio.
- Aislamiento densidad 25 Kg/m<sup>3</sup>.
- Desagüe en la parte trasera.
- Interruptor general ON - OFF.
- Unidad condensadora ventilada.
- Evaporador por placa fría.
- Control de temperatura por termostato.
- Selección de temperatura para vino tinto o blanco.
- Capacidad para botellas de ø80mm máximo.
- Temperatura de trabajo: +5º +18º a 32ºC ambiente.

V-8

- Stainless-steel exterior.
- Aluminium interior.
- 25 Kg/m<sup>3</sup> insulation density.
- Dripping tube in rear.
- ON - OFF main switch.
- Ventilated condenser unit.
- Rold bond evaporator system.
- Temperature control by thermostat.
- Red o white wine temperature selection.
- ø80mm maximum storage capacity.
- Working temperature: +5º +18º a 32ºC ambient temperature.

REF.	LARGO LENGHT	ALTO HEIGHT	FONDO DEPTH	POTENCIA FRIG FRIG POWER	CONSUMO CONSUMP- TION	CAPACIDAD ø 80 mm. máx. CAPACITY ø mm. máx.	PESO NETO NET WEIGHT	TENSIÓN MONOFÁ- SICA SINGLE PHASE VOLTAGE	REFRIGE- RANTE COOLANT
V-6	600 mm	220 mm	350 mm	94 W	0,7 A	6 Bot.	16 ud	220 V - 50/60 Hz	R-134a
V-8	715 mm	220 mm	350 mm	94 W	0,7 A	8 Bot.	19 ud	220 V - 50/60 Hz	R-134a

CONSERVADOR DE VINOS  
WINE STORAGE CABINET



CV028



CV048

CV028		CV048	
-------	--	-------	--

- CV028**
- Capacidad para 28 botellas (1 cámara)
- CV048**
- Capacidad para 48 botellas (2 cámaras)
  - Compartimento izquierdo de +10°C a +18°C
  - Compartimento derecho de +12°C a 18°C

- Características comunes**
- Termo-eléctrico
  - Display digital electrónico
  - Sin compresor
  - Sin vibraciones
  - Doble cristal ahumado y protección UV
  - Luz fría interior
  - Tra. ambiente máxima 25°C

- CV028**
- Capacity for 28 bottles (1 compartment)
- CV048**
- Capacity for 48 bottles (2 compartments)
  - Left compartment from +10°C to +18°C
  - Right compartment from +12°C to +18°C

- Common characteristics**
- Thermoelectric
  - Digital electronic display
  - No compressor,
  - No vibrations,
  - Double-glazed and UV protection
  - Interior cold light
  - Max ambient temperature 25°C

REF.	LARGO LENGHT (mm)	ALTO HIGH (mm)	FONDO DEPHT (mm)	CAPACIDAD BOTELLAS BOTTLES CAPACITY	ESTANTES CROMADOS CHROME SHELVES	CAMARAS CAMERAS	RANGO RANGE	CONSUMO CONSUMPTION	TENSION MONOFASICA SINGLE PHASE VOLTAGE
CV028	515	760	575	28	6	1	+12°C +18°C	1.2 KW / 24h	220/240 - 50/60HZ
CV048	700	820	505	48	14	2	+10°C +18°C +12°C +18°C	1,4 KW / 24h	220/240 - 50/60HZ



CONSERVADOR DE VINOS Y CAVAS  
WINE AND CHAMPAGNE STORAGE CABINET



CV075



CV1202T

CV075		CV120-2T	
-------	--	----------	--

- CV075**
- Capacidad para 75 botellas (1 cámara)
- CV120-2T**
- Capacidad para 111 botellas (2 cámaras).
  - Compartimento superior de +5°C a 18°C
  - Compartimento inferior de +10°C a 18°C

- Características comunes**
- Cerradura de seguridad
  - Estantes de madera
  - Display digital electrónico
  - Luz fría interior
  - Doble cristal ahumado y protección UV
  - Puertas reversibles
  - R134a

- CV075**
- Capacity for 75 bottles (1 compartment)
- Model CV120-2T**
- Capacity for 111 bottles (2compartments)
  - Superior compartment from +5°C to 18°C
  - Inferior compartment from +10°C to 18°C

- Common characteristics**
- Security lock
  - Wooden shelves
  - Electronic digital display
  - Interior cold light
  - Smoked double-glazed and UV protection
  - Reversible door
  - R134a

REF.	LARGO LENGHT (mm)	ALTO HIGH (mm)	FONDO DEPHT (mm)	CAPACIDAD BOTELLAS BOTTLES CAPACITY	ESTANTES MADERA WOOD SHELVES	CAMARAS CAMERAS	RANGO RANGE	CONSUMO CONSUMPTION	TENSION MONOFASICA SINGLE PHASE VOLTAGE
CV075	600	1030	580	75	7	1	+5°C +18°C	1.1 KW / 24h	220/240 - 50/60HZ
CV120-2T	680	1335	595	111	11	2	+5°C +18°C +10°C +18°C	1,3 KW / 24h	220/240 - 50/60HZ



CONSERVADOR DE VINOS Y CAVAS  
WINE AND CHAMPAGNE STORAGE CABINET



CV168

- Capacidad para 168 botellas (1 cámara)
- Cerradura de seguridad
- Display digital electrónico
- Luz fría interior
- Doble cristal ahumado y protección UV
- Puertas reversibles
- Estante de madera con apoyo y salida telescópica
- R134a

- Capacity for 168 bottles (1 compartment)
- Security lock
- Electronic digital display
- Interior cold light
- Smoked double-glazed and UV protection
- Reversible door
- Wooden shelf with telescopic output and support
- R134a

REF.	LARGO LENGHT (mm)	ALTO HIGH (mm)	FONDO DEPHT (mm)	CAPACIDAD BOTELLAS BOTTLES CAPACITY	ESTANTES MADERA WOOD SHELVES	CAMARAS CAMERAS	RANGO RANGE	CONSUMO CONSUMPTION	TENSION MONOFASICA SINGLE PHASE VOLTAGE
CV168	595	1871	680	168	16	1	+5°C +18°C	1.45 KW / 24h	220/240 - 50/60HZ



FABRICADOR DE CUBITOS  
ICE CUBE MACHINE



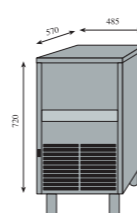
MHDN33



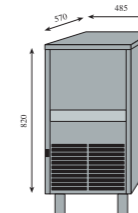
MHDN41



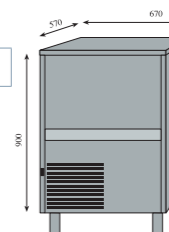
MHDN61



MHDN33



MHDN41



MHDN61

- Carrocería en acero inoxidable
- Interruptor ON/OFF
- Sistema de limpieza incorporado
- Bomba vertical
- Bajo consumo eléctrico e hidráulico
- Componentes electromecánicos

- Stainless steel casing
- ON/OFF switch
- Integrated cleaning system
- Vertical pump
- Low electric and hydraulic consumption
- Electro-mechanic components

Ref.	Condensación aire Air condensa- tion	Condensación agua Water conden- sation	Contenedor Container	Consumo de agua versión aire Water consumption air version	Consumo de agua versión agua Water consumption water version	Dimensiones Dimensions	Nº cubitos / ciclo Nº Cubes per cycle	Cubito Cube
MHDN33	33 kg / 24 h	36 kg / 24 h	17 Kg	75 L / 24 h	300 L / 24 h	485x570x720	21	40 g
MHDN41	41 kg / 24 h	45 kg / 24 h	20 Kg	95 L / 24 h	470 L / 24 h	485x570x820	21	40 g
MHDN61	61 kg / 24 h	64 kg / 24 h	30 Kg	125 L / 24 h	680 L / 24 h	670x570x900	33	40 g

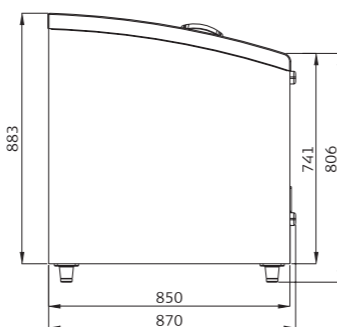
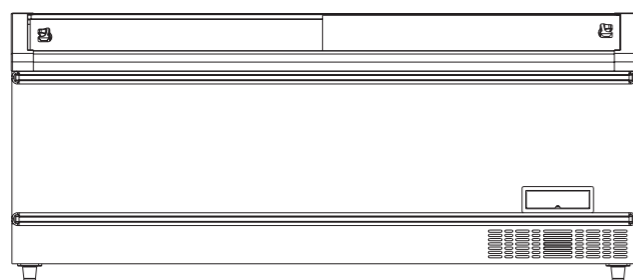
CONSERVADOR EXPOSITOR DE CONGELADOS (PRE-CONGELADOS)  
HORIZONTAL COMMERCIAL FREEZER (PRE-FROZEN)



SMR-170-SL-AD



SMR-220-SL-AD



SMR-170-SL-AD

SMR-220-SL-AD

SMR-250-SL-AD

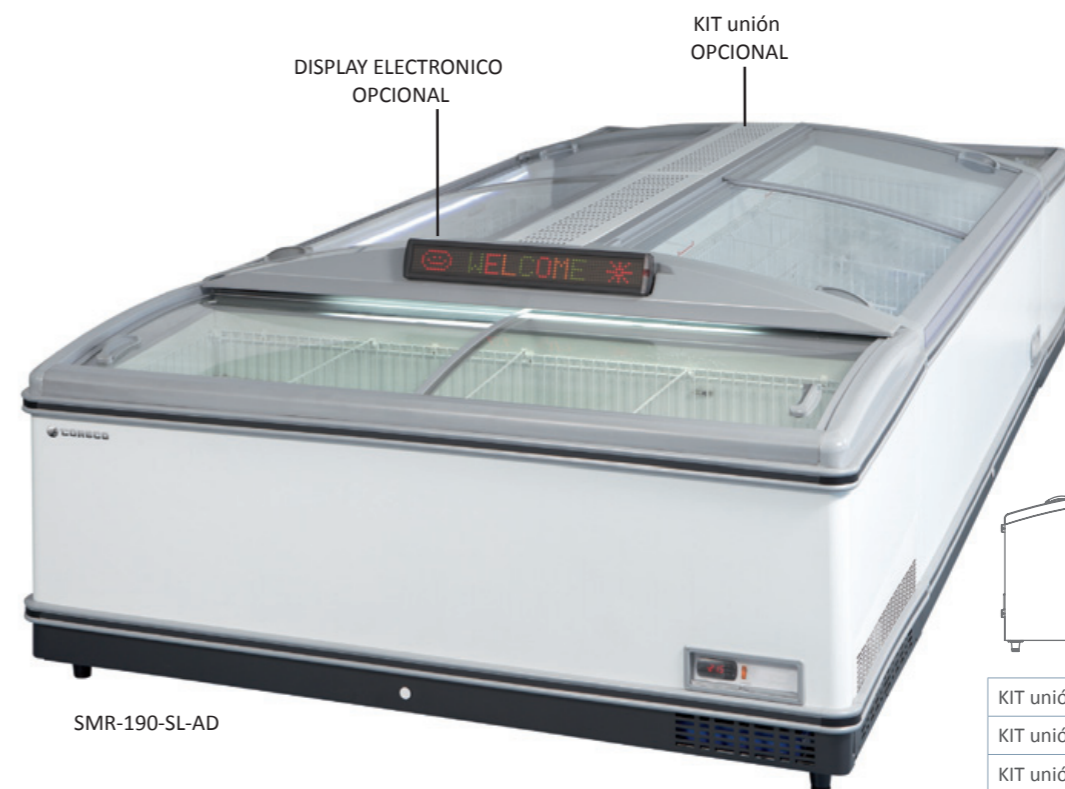
- Exterior e interior en chapa plastificada epoxy
- Puertas correderas, en cristal templado con tratamiento refractario y bajo-emisivo
- Luz interior por LEDS
- Estantes y separadores interiores
- Canal desagüe interior
- Aislamiento de poliuretano inyectado, 70 mm , bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporador impreso en el interior de la cámara
- Condensador helicoidal, libre de mantenimiento
- Un descarche automático cada 24 horas, por gas caliente
- Centralita digital y termómetro
- Clase climática 4 (+30°C max. / 55% rH)
- Rango de funcionamiento -26°C -16°C
- Tensión 220-240V / 50 Hz
- Refrigerante R404A

- Exterior and interior epoxy laminated plate
- Sliding doors, tempered glass with treatment refractory, low-emissive
- Internal LEDS lighting
- Interior shelves and dividers
- Inner drain channel
- Injected polyurethane insulation, 70 mm, low GWP and zero ODP effect
- Evaporator printed on the inside of the chamber
- Condenser coil, maintenance-free
- One automatic defrost every 24 hours, by hot gass
- Digital control and thermometer
- Climate Class 4 (+30 ° C max. / 55% rH)
- Operating range -26°C -16°C
- Voltage 220-240V / 50 Hz
- Refrigerant R404A

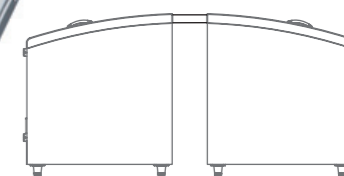
REF.	LARGO ext ext LENGHT (mm)	ALTO ext ext HIGH (mm)	FONDO ext ext DEPHT (mm)	LARGO int int LENGHT (mm)	ALTO int int HIGH (mm)	FONDO int int DEPHT (mm)	CAPACIDAD UTIL NET CAPACITY (L)	EXPOSICIÓN DISPLAY AREA	CONSUMO CONSUMPTION
SMR-170-SL-AD	1700	950	870	1560	745	710	450	1.18 m <sup>3</sup>	9.2 KW / 24h
SMR-220-SL-AD	2200	950	870	2060	745	710	615	1.38 m <sup>3</sup>	10.9 KW / 24h
SMR-250-SL-AD	2500	950	870	2360	745	710	883	1.50 m <sup>3</sup>	11.2 KW / 24h



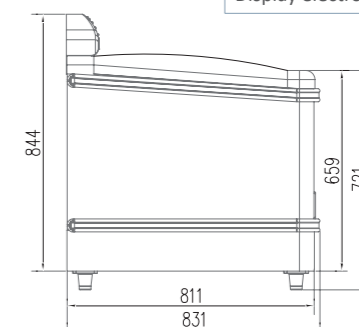
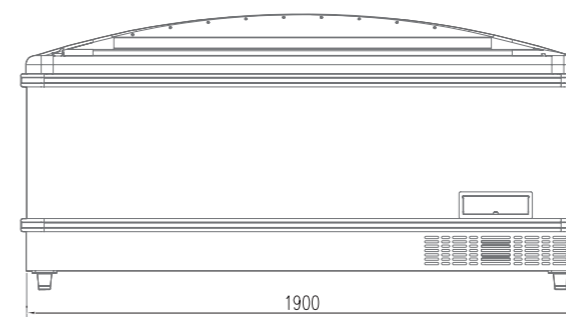
CONSERVADOR EXPOSITOR DE CONGELADOS (PRE-CONGELADOS)  
HORIZONTAL COMMERCIAL FREEZER (PRE-FROZEN)



SMR-190-SL-AD



KIT unión 170
KIT unión 220
KIT unión 250
Estructura porta-precios 220
Display electrónico 190



SMR-190-SL-AD

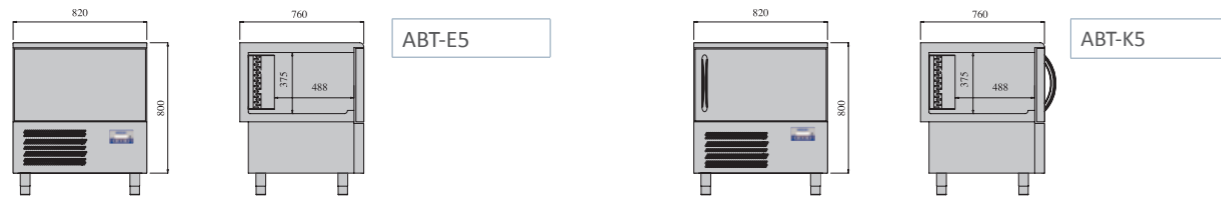
- Exterior e interior en chapa plastificada epoxy
- Puertas correderas, en cristal templado con tratamiento refractario y bajo-emisivo
- Luz interior por LEDS
- Estantes y separadores interiores
- Canal desagüe interior
- Aislamiento de poliuretano inyectado, 70 mm , bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporador impreso en el interior de la cámara
- Condensador helicoidal, libre de mantenimiento
- Un descarche automático cada 24 horas, por gas caliente
- Centralita digital y termómetro
- Clase climática 4 (+30°C max. / 55% rH)
- Rango de funcionamiento -26°C -16°C
- Tensión 220-240V / 50 Hz
- Refrigerante R404A

- Exterior and interior epoxy laminated plate
- Sliding doors, tempered glass with treatment refractory, low-emissive
- Internal LEDS lighting
- Interior shelves and dividers
- Inner drain channel
- Injected polyurethane insulation, 70 mm, low GWP and zero ODP effect
- Evaporator printed on the inside of the chamber
- Condenser coil, maintenance-free
- One automatic defrost every 24 hours, by hot gas
- Digital control and thermometer
- Climate Class 4 (+30 ° C max. / 55% rH)
- Operating range -26°C -16°C
- Voltage 220-240V / 50 Hz
- Refrigerant R404A

REF.	LARGO ext ext LENGHT (mm)	ALTO ext ext HIGH (mm)	FONDO ext ext DEPHT (mm)	LARGO int int LENGHT (mm)	ALTO int int HIGH (mm)	FONDO int int DEPHT (mm)	CAPACIDAD UTIL NET CAPACITY (L)	EXPOSICIÓN DISPLAY AREA	CONSUMO CONSUMPTION
SMR-190-SL-AD	1940	810	870	1760	610	710	480	1.18 m <sup>3</sup>	8.9 KW / 24h



ABATIDORES ABT-E5 / ABT-K5  
ABT-E5 / ABT-K5 BLAST FREEZER



- ABT-E5 construido en chapa barnizada, encimera e interior en acero inox AISI-304
- ABT-K5. Exterior e interior en acero inox AISI-304
- Puerta con sistema de cierre automatico y burlete calefactado.
- Estructura porta-bandejas desmontable
- Descarche manual

- Entirely constructed in varnished, work plan and inner in stainless steel AISI-304.
- Autoclosing door with heated magnetic gasket.
- Pan rack constructed removable.
- Manual defrosting

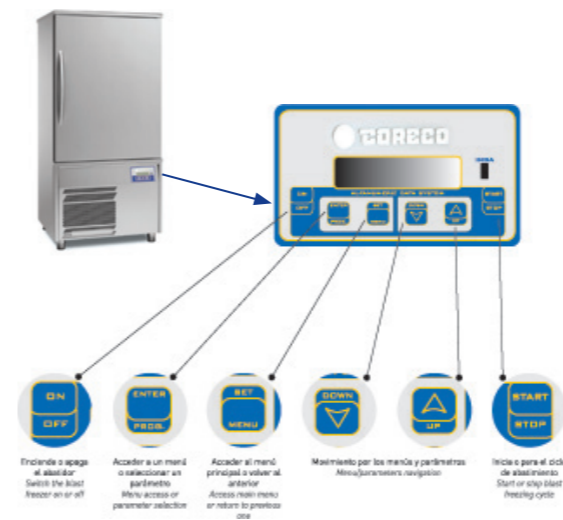
REF.	CAPACIDAD CAPACITY	ABATIMIENTO BLAST FREEZING	CONGELADOR FREEZER	LARGO LENGHT (mm)	FONDO DEPHT( (mm)	ALTO HIGH (mm)	TENSION VOLTAGE	POTENCIA ABS. POWER CONS.	GAS	PESO WEIGHT
ABT-E5	5x60x40 5 x GN 1/1	70°C +3°C = 18 Kg	70°C -18°C = 9 Kg	820	700	900	230V-1f-50Hz	1	R404a	90
ABT-K5	5x60x40 5 x GN 1/1	70°C +3°C = 20 Kg	70°C -18°C = 12 Kg	820	700	900	230V-1f-50Hz	1.2	R404a	105



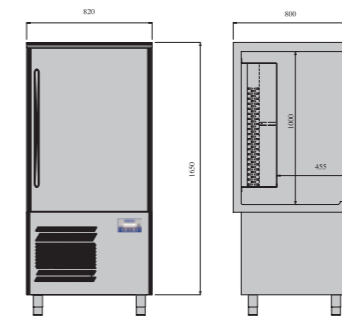
ABATIDOR ABT-K10  
ABT-K10 BLAST FREEZER



ABATIDOR serie ABT · ABT range Blast Freezer



ABT-K10



- Estructura porta-bandejas desmontable
- Descarche manual
- Pan rack constructed removable. (ABT-E5)
- Manual defrosting

REF.	CAPACIDAD CAPACITY	ABATIMIENTO BLAST FREEZING	CONGELADOR FREEZER	LARGO LENGHT (mm)	FONDO DEPHT (mm)	ALTO HIGH (mm)	TENSION VOLTAGE	POTENCIA ABS. POWER CONS.	GAS	PESO WEIGHT
ABT-K10	10x60x40 10 x GN 1/1	70°C +3°C = 30 Kg	70°C -18°C = 20 Kg	820	800	1750	400V-1f-50Hz	2,13	R404a	200

HORNOS PANADERÍA  
BAKERY OVENS



RSD-404



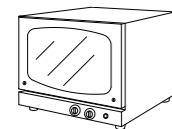
RXB-606



RSD-604

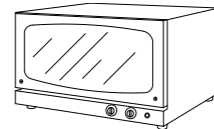


RXB-610

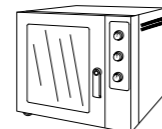


RSD-404  
RSD-404-H

- Exterior e interior en acero
- Luz interior
- Temperatura maxima 250°C
- Temporizador 0-120 minutos
- Rack extraible
- Conexión agua 3/4" 1-2,5 bar
- Puerta o vidrio extraible
- Mod.RSD-404-H pulsador humedad manual
- Mod.RSD-604-H pulsador humedad manual
- Mod.RXD-606 2 ventiladores
- Mod.RXD-610 3 ventiladores

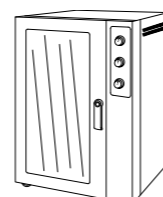


RSD-604  
RSD-604-H



RXB-606

- Steel exterior and interior
- Interior light
- Maximum temperature 250°C
- 0-120 minute timer
- Extractable rack
- 3/4" water connection 1-2.5 bar
- Extractable door
- Mod.RSD-404-H Manual humidity control
- Mod.RSD-604-H manual humidity control
- RXD-606 2 fans
- RXD-610 3 fans



RXB-610

MODELO	DIMENSION	TENSIÓN / HR	CABLE	POTENCIA	W. TÉRMICA	DOTACION	DISTANCIA	PESO
MODEL	DIMENSIONS	VOLTAGE	CABLE	POWER	W. THERMAL	EQUIPMENT	DISTANCE	WEIGHT
RSD-404	630x650x500	1x230V 50-60Hr	3x1,5	3,1 Kw	3 Kw	4 - 430x345 ALUM	75mm	32Kg
RSD-604	800x770x500	3x400V 50-60Hr	5x2,5	5,2 Kw	5 Kw	4 - 600x400 ALUM	75mm	44Kg
RXB-606	760x875x765	3x400V 50-60Hr	5x2,5	7,8 Kw	7,4 Kw	6 - 600x400 ALAMBRE	80mm	68Kg
RXB-610	760x875x1125	3x400V 50-60Hr	5x2,5	9,6 Kw	9 Kw	10 - 600x400 ALAMBRE	80mm	82Kg



HORNOS HOSTELERÍA  
HOSPITALITY OVENS



LD-4-A



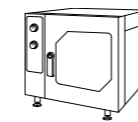
RDE-6



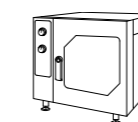
LD-4-I



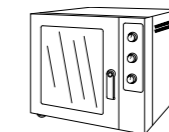
RDE-10



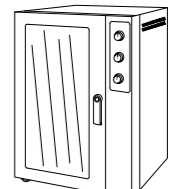
LD-4-A



LD-4-I



RDE-6



RDE-10

- Exterior e interior en acero
- Luz interior
- Temperatura maxima 250°C
- Temporizador 0-120 minutos
- Rack extraible
- Micro seguridad puerta
- Vidrio extraible
- Inversor de giro
- Termostato seguridad rearmable
- Control parametros con encoder
- Control humedad relativa de 0 a99 segundos
- Pantalla lcd blanca
- Pulsador humedad independiente
- Pre calentamiento automatico
- Alarma fin de ciclo,puerta abierta
- Termostato camara
- **Bandejas GN no incluidas**

- Steel exterior and interior
- Interior light
- Maximum temperature 250°C
- 0-120 minute timer
- Extractable rack
- Micro security door
- Extractable glass
- Reversible rotation
- Resettable security thermostat
- Parameter control with encoder
- 0 to 99 second relative humidity control
- White LCD screen
- Independent humidity control
- Automatic pre-heating
- End of cycle / Door open alarm
- Thermostat chamber
- **GN trays not included**

MODELO	DIMENSION	TENSIÓN / HR	CABLE	POTENCIA	W. TÉRMICA	CAPACIDAD	DISTANCIA	PESO
MODEL	DIMENSIONS	VOLTAGE	CABLE	POWER	W. THERMAL	CAPACITY	DISTANCE	WEIGHT
LD-4-A	700x550x520	3x400V 50-60Hr	5x2,5	5,2 Kw	5 Kw	4 Bandeja GN 2/3	75mm	47Kg
LD-4-I	700x550x520	3x400V 50-60Hr	5x2,5	5,2 Kw	5 Kw	4 Bandeja GN 2/3	75mm	47Kg
RDE-6	700x775x760	3x400V 50-60Hr	5x4	10,4 Kw	10 Kw	6 Bandeja GN 1/1	70mm	65Kg
RDE-10	700x775x1050	3x400V 50-60Hr	5x4	15,6 Kw	15 Kw	10 Bandeja GN 1/1	70mm	78Kg



COCINA A GAS GAMA SNACK (CAFETERÍA)  
GAS RANGE SNACK SERIES



CC210-SGG

CC310-SGG

CC200-SG

CC300-SG

\*Horno GN-1/1 con quemador de acero inox. de 5000 kcal/h, con piloto de encendido y termopar. Válvula termostática (130° - 350°C)  
G: Provisto de grill eléctrico en el techo del horno, de 2 kW de potencia  
AN: Armario lateral para bombonas.  
• Construcción en acero inoxidable AISI - 304 (18/10).  
• Fuegos abiertos con válvula de seguridad y termopares.  
• Pilotos para encendido.  
• Parrillas y quemadores de fundición.

\*1/1 GN oven with burner in stainless steel. Pilot and thermocouple. Thermostatic control (130° - 350°C)  
G: Equipped with electrical grill on the oven top. Power 2 kW.  
AN: Lateral furniture for gas cylinder.  
• Made of stainless steel AISI-304 (18/10).  
• Open hob and smooth hot plate with safety valve and Thermocouples.  
• Pilots for ignition.  
• Cast iron gratings and burners.

REF.	QUEMADORES BURNERS (kcal/h)		HORNO GN1/1 GN 1/1 OVEN kcal/h	POTENCIA POWER		DIMENSIONES DIMENSIONS(mm)
	4.000	6.000		kcal/h	kw	
CC210-SGG	1	1	1* G	15.000	17,4	850 x 585 x 850
CC310-SGG	2	1	1* G+AN	21.000	24,4	1270 x 585 x 850
CC 200-S G	1	1	-	10.000	11,6	850 x 585 x 230
CC 300-S G	2	1	-	16.000	18,6	1270 x 585 x 230



PLANCHAS A GAS  
GAS GRIDDLES



CPLC-600



CPLC-600RT

CPLC-400

CPLC-600

CPLC-800

CPLC-1000

CPLC-600RT

CPLC-800RT

- Cuerpo en acero inoxidable.
- Reguladores de altura para nivelar la plancha.
- Encendido automático, independiente para cada quemador.
- Termopar de seguridad en todos los modelos.
- Gas butano / propano, incluye inyectores para transformar a gas ciudad.
- Gama RT: palastro 15 mm de espesor, rectificado.
- Cajón recoge-grasas desmontable, delantero o trasero (según modelo).

- Stainless steel structure.
- Adjustable height feet.
- Automatic ignition, independently for each burner.
- Safety thermocouple in all models.
- Butane / propane, includes injectors for citygas.
- RT range: 15 mm thick steel plate.
- Pickerof fat prepared on front or rear (depending on model).

ref.	largo length (mm)	fondo depth (mm)	alto height (mm)	potencia power (Kcal/h)	peso neto net weight (Kg)	palastro shelves (mm)	recoge-grasas pickerof fat
CPLC-400	415	465	220	3000	20	6	frontal
CPLC-600	615	465	220	6000	25	6	frontal
CPLC-800	815	465	220	9000	30	6	frontal
CPLC-1000	1015	465	220	6000	35	6	frontal
CPCL-600RT	610	535	240	6000	45	15	trasero
CPLC-800RT	810	240	535	7150	55	15	trasero

TOSTADORES  
TOASTERS



CT-03



CT-06TM

- CT-03
- CT-03TM
- CT-06
- CT-06TM
- CT-03-B
- CT-03TM-B
- CT-06-B
- CT-06TM-B

- Construido en acero inoxidable.
- Resistencia blindada (CT-B) o cuarzo (CT), protegida.
- Interruptor independiente para cada resistencia.
- Gama TM: temporizador 15 minutos.
- Parrilla extraíble.
- Bandeja recoge-migas, extraíble.
- Terminales faxtoon en acero inoxidable.

- Stainless steel chasis structure.
- Protected resistance.
- Separate switch for each resistance.
- Range TM: 15 minutes timer.
- Removable grill.
- Removable crumbs tray.
- Stainless steel faxtoon terminals .

ref.	largo ext ext length (mm)	fondo ext ext depth (mm)	alto ext ext height (mm)	largo int int length (mm)	fondo int int depth (mm)	alto int int height (mm)	resistencias resistances	potencia power (Kw)	temporizador timer	peso weight	tensión monofásica single phase voltage
CT-03	485	255	275	380	230	140	2	1+1	no	8	220V - 50 Hz
CT-0-TM	485	255	275	380	230	140	2	1+1	si	8	220V - 50 Hz
CT-06	485	255	400	380	230	270	3	1+1+1	no	10	220V - 50 Hz
CT-06TM	485	255	400	380	230	270	3	1+1+1	si	10	220V - 50 Hz



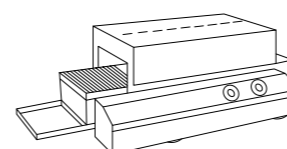
TOSTADOR ELECTRICO DE TUNEL  
ELECTRIC TUNNEL TOASTER



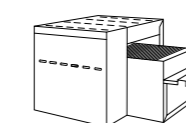
TTH-3002



TTV-2400



TTH-3002



TTV-2400

- Construido en acero inoxidable
- Resistencias blindadas
- Selector de modos
- Resistencia superior
- Resistencia inferior ambas simultaneamente
- Velocidad regulable con posibilidad de parada
- Descarga horizontal

- Made from stainless steel
- Reinforced elements
- Mode selector
- Upper element
- Lower element both simultaneously
- Adjustable speed with stop option
- Horizontal output

REFERENCIA	DIMENSIONES	TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	CABLE DE ALIMENTACIÓN	POTENCIA TOTAL	PESO
REFERENCE	DIMENSIONS	POWER SUPPLY	POWER CABLE	TOTAL POWER	WEIGHT
TTH-3002	750x420x220	1x230V 50-60Hr	3x2,5	3,1 Kw	20Kg
TTV-2400	510x480x410	1x230V 50-60Hr	3x2,5	2,5 Kw	20Kg



FREIDORA ELECTRICA  
ELECTRICAL FRYER



CFD-6



CFD-8+8

CFD-6

CFD-6+6

CFD-8

CFD-8+8

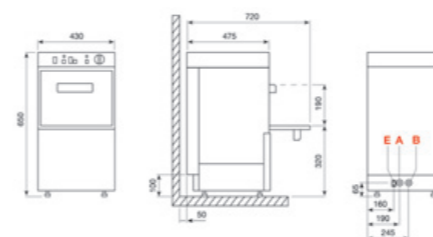
- Cuba y chasis en acero inoxidable.
- Resistencias en acero pulido.
- Cabezal desmontable del cuerpo de la freidora.
- Termostato de trabajo regulable hasta 195°C.
- Termostato de seguridad re-armable a 210°C.
- Corte de seguridad a 20 A.
- Terminales factoon en acero inoxidable.
- FD-8: grifo para vaciado de la cuba.

- Stainless steel chasis and tank.
- Resistance in polished steel.
- Lift off fryer head.
- Thermostat adjustable work up to 195°C.
- Resettable safety thermostat 210°C.
- Safety cut-out thermostat 20 A.
- FD-8: tap equiped for easy emptying of the tank.

ref.	largo length (mm)	fondo depth (mm)	alto height (mm)	capacidad capacity (L)	potencia power (Kw)	peso neto net weight (Kg)	cesta basket (LxFxH)	grifo tap	tensión monofásica single phase voltage
FD-6	270	360	310	6	3	8	210x210x100	no	220V - 50 Hz
FD-6+6	535	360	310	6+6	3+3	14	210x210x100	no	220V - 50 Hz
FD-8	320	530	390	8	3.5	12	220x210x100	1	220V - 50 Hz
FD-8+8	635	530	390	8+8	3.5+3.5	22	220x210x100	2	220V - 50 Hz



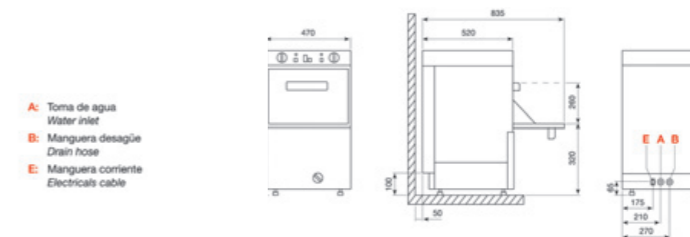
CLV-12-C



- A: Toma de agua  
Water inlet
- B: Manguera desagüe  
Drain hose
- E: Manguera corriente  
Electrical cable

CLV-15-C

CLV-15-CD



- A: Toma de agua  
Water inlet
- B: Manguera desagüe  
Drain hose
- E: Manguera corriente  
Electrical cable

CLV-21-C

CLV-21-CD

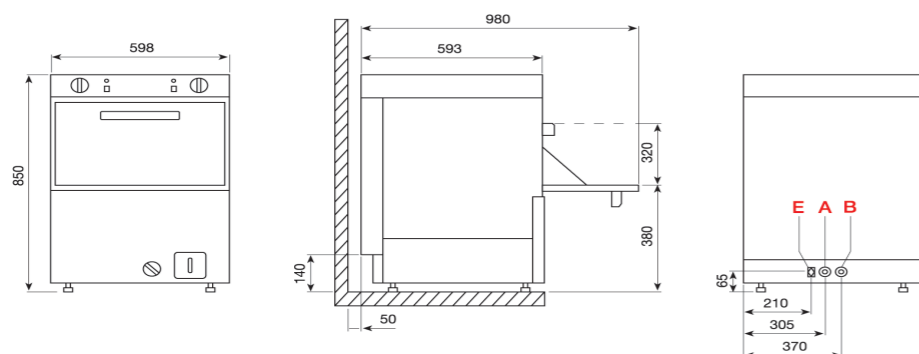
CLV-21-CB

- Construcción en acero inoxidable AISI - 304 (18/10).
- Calderin para el agua de aclarado incorporado. Dosificador automático de abrillantador. Micro de seguridad en puerta.
- Dotación común: 2 cestillos y 1 cubilete de cubiertos.
- (1) Resistencia cuba 1 kw.
- (2) Resistencia cuba de 2,4 kw.
- (3) Resistencia en la cuba de 2,8 kw.
- (D) Descalcificador incorporado con programa de regeneración
- (F) Tecla de aclarado en frío opcional al finalizar el programa.
- (B) motobomba desagüe con programa total

- Made of stainless steel AISI-304 (18/10).
- Built-in rinse water boiler. Automatica rinse dispenser. Safety-switch for door opening.
- Equipped with 2 baskets and 1 cutlery container.
- (1) Tank with 1 kw heating element.
- (2) Tank with 2,4 kw heating element. Supplement for saucers
- (3) Tank with 2,48 kw heating element. Supplement for saucers
- (D) Built in softener. Timer for regeneration cycle.
- (F) Optional cold rinse at the end of the cycle.
- (B) Drain pump and drainage cycle.

REF.	Producción piezas/h Production pieces/h	Cestillo Basket	Dotación caract. Equipment charac.	Potencia - kW Power - kW	Dimensiones (mm) Dimensions (mm)
CLV-12-C	1200	350 x 350 x 110	1	2,6	430 x 475 x 650
CLV-15-C	1500	350 x 350 x 110	2-F	2,6	430 x 475 x 650
CLV-15-CD	1500	350 x 350 x 110	1-F-D	2,6	430 x 475 x 650
CLV-21-C	2100	400 x 400 x 140	3-F	3,0	470 x 520 x 720
CLV-21-CD	2100	400 x 400 x 140	3-F-D	3,0	470 x 520 x 720
CLV-21-CB	2100	400 x 400 x 140	3-F-B	3,1	470 x 520 x 720

LAVAVAJILLAS DE APERTURA FRONTAL  
FRONT LOADING DISWASHER



A: Toma de agua  
Water inlet  
B: Manguera desagüe  
Drain hose  
E: Manguera corriente  
Electricals cable

CLV-30

CLV-48

CLV-48-B

- Construcción en acero inoxidable AISI - 304 (18/10).
- Calderin para el agua de aclarado incorporado. Dosificador automático de abrillantador. Micro de seguridad en puerta.
- Dotación común: 1 cestillo base, 1 cesta para platos y 4 cubiletes para cubiertos
- (1) Programador rotativo para el ciclo de lavado de 0 a 4 minutos.
- (2) Programador con ciclos fijos de lavado de 120" y 180".
- (B) Motobomba de desagüe con programa para desagüe total.
- (D) Depósito de abrillantador incorporado.

- Made of stainless steel AISI-304 (18/10).
- Built-in rinse water boiler. Automatica rinse dispenser. Safety-switch for door opening.
- Equipped common: 1 base rack, 1 basket for dishes and 4 cutlery cups
- (1) Wash cycle adjustable 0-240".
- (2) Wash cycles 120" and 180" fixed
- (B) Drain pump and drainage cycle.
- (D) Rinse agent deposit. Filters and trays in the wash tank.

REF.	Producción piezas/h Production pieces/h	Cestillo Basket	Dotación caract. Equipament charac.	Potencia - kW Power - kW	Dimensiones (mm) Dimensions (mm)
CLV-30	360	500 x 500 x 110	1	3,45	600 x 600 x 820
CLV-48	540	500 x 500 x 110	2-D	3,45	600 x 600 x 820
CLV-48-B	540	500 x 500 x 110	1-D-B	3,52	600 x 600 x 820



LAVAVASOS DE CAPOTA  
HOOD DISWASHER



Mesa de entrada-salida lavavajillas pag 294  
In-let out-let dishwasher table pag 294

CFI-80

- Construcción en acero inoxidable AISI - 304 (18/10).
- Calderin para el agua de aclarado incorporado. Dosificador automático de abrillantador. Micro de seguridad en puerta.
- Bandejas filtro en la cubeta de lavado.
- Dotación común: 1 cestillo base, 1 cesta para platos y 4 cubiletes para cubiertos
- Voltaje 380V III, transformable a 220V.
- CFI - 80
- Bomba de lavado superior e inferior.
- Programador rotativo de ciclos de hasta 120".

- Made of stainless steel AISI-304 (18/10).
- Built-in rinse water boiler. Automatica rinse dispenser. Safety-switch for door opening.
- Filter tray for the washer cask.
- Equipped common: 1 base rack, 1 basket for dishes and 4 cutlery cups
- 380V III standard, 220V suitable.
- CFI - 80
- One pump for up and down washer 120" program.
- 120" rotative programmer.

REF.	Producción piezas/h Production pieces/h	Cestillo Basket	Potencia - kW Power - kW	Dimensiones (mm) Dimensions (mm)
CFI-80	800	500 x 500 x 110	10,5	675 x 675 x 1400