



# CONSERVADOR DE CUBITOS

ICE STORAGE - PRESERVEUR DES GLAÇONS

## DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA DONNÉES TECHIQUES

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Exterior prelacado blanco, interior en galvanizado.  
Respaldo en galvanizado.  
Aislamiento en poliuretano inyectado, ecológico, libre de CFC'S, densidad de 40.  
Cierre preparado para candado.  
Bisagras de alta calidad y resistencia.  
Evaporador de pared fría, tubo de cobre sin soldadura en el interior del aislamiento.  
Compresor hermético ventilado.  
Control de la temperatura mediante termostato mecánico.  
Desagüe en el fondo, para conexión a la red general de evacuación.  
Facilidad de movimiento, dispone de 4 ruedas.  
Conservador de bajo perfil de visión, unidad condensadora compacta (se puede instalar bajo el perfil de ventanas de la estación de servicio, mejor control del producto)

Suplemento: fondo en plástico antideslizante.

### TECHNICAL DESCRIPTION

Outside in white laminated steel, galvanised inside  
Galvanised back  
Ecological, injected polyurethane insulation (CFC free).40 kg/m3 density  
Handle designed to take padlock  
80mm thickness of insulation  
High quality and high resistance hinges with spring  
Four wheels, two with brakes, two without  
Cold wall evaporator without soldering in the interior of the insulation  
Copper pipe evaporator  
Ventilated hermetic compressor  
Temperature and defrosting controlled by digital electronic thermostat  
Visual indicator of system stop by high level preostat  
Drain at the bottom for connection to drainage system

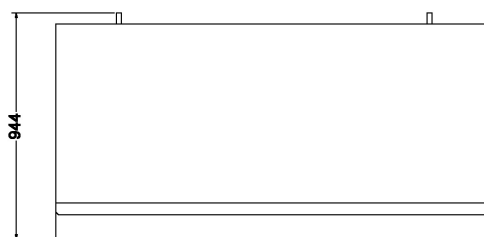
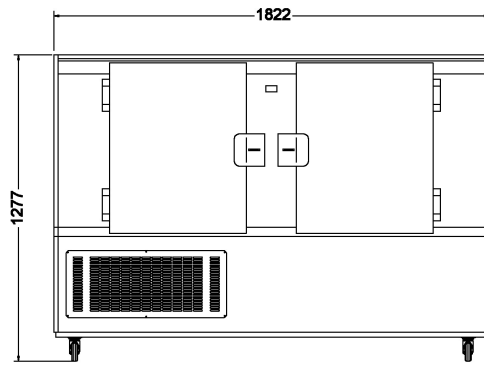
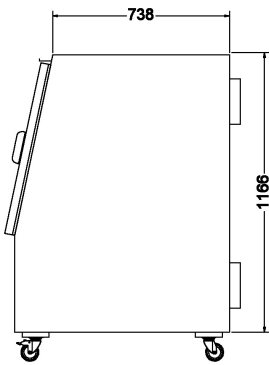
Accessories: Non-slip plastic bottom

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Extérieur plaque blanc, intérieur galvanisé.  
Isolement galvanisé en polyuréthane encombré, écologique, libère de CFC'S, densité 40.  
Fermeture préparé pour cadenas.  
Charnières de haute qualité et résistance.  
Évaporateur de paroid froide, tube de cuivre sans soudure dans l'isolement.  
Compresseur hermétique ventilé.  
Contrôle de la température par thermostat mécanique.  
Drainage dans le fonds, pour connexion au réseau général d'évacuation.  
Facilité de mouvement, dispose à 4 roues.  
Conservateur de bas profil de vision, unité condensateure compacte (on a mieux pu installer sous le profil de fenêtres de la station service, contrôle du produit).

Supplément: fonds en matière plastique antidérapante.

		CC-1000
Longitud (mm) <i>Lenght (mm)</i>	<i>Longueur (mm)</i>	1822
Alto (mm) <i>Height (mm)</i>	<i>Hauteur (mm)</i>	1277
Fondo (mm) <i>Depth (mm)</i>	<i>Profondeur (mm)</i>	944
Capacidad (litros) <i>Capacity (liters)</i>	<i>Capacité (litres)</i>	1085
Puertas <i>Doors</i>	<i>Portes</i>	2
Capacidad bolsas de 2 Kg <i>2 kg bags capacity</i>	<i>Capacité pour bourses 2 kg</i>	200 und
Tensión monofase <i>1-Phase Voltage</i>	<i>Voltage</i>	230 V
Frecuencia <i>Frequency</i>	<i>Frequence</i>	50 Hz
Consumo <i>Total power</i>	<i>Puissance Frig.</i>	465 W
Compresor(CV) <i>Cooling power</i>	<i>Compresseur</i>	3/8 CV
Potencia frigorífica <i>Working temperature (°C)Consumation</i>		400 W
Temperatura de trabajo (°C) <i>Room temperature</i>	<i>Temperature de travail</i>	-10 °C
Temperatura ambiente <i>Refrigerant</i>	<i>Temperature exterieur</i>	32 °C
Refrigerante <i>Lenght (mm)</i>	<i>Refrigerant</i>	R-404a



REFERENCIA	Pvp en puntos
CC-1000	2580

# CONSERVADOR DE CUBITOS

ICE STORAGE - PRESERVEUR DES GLAÇONS

## DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA DONNÉES TECHIQUES

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Exterior prelacado blanco, interior en galvanizado.  
Respaldo en galvanizado.  
Aislamiento en poliuretano inyectado, ecológico, libre de CFC'S, densidad de 40.  
Cierre preparado para candado.  
Bisagras de alta calidad y resistencia, con muelle.  
Evaporador de pared fría, tubo de cobre sin soldadura en el interior del aislamiento.  
Compresor hermético ventilado.  
Control de la temperatura mediante termostato mecánico.  
Desagüe en el fondo, para conexión a la red general de evacuación.

Suplemento: fondo en plástico antideslizante.

### TECHNICAL DESCRIPTION

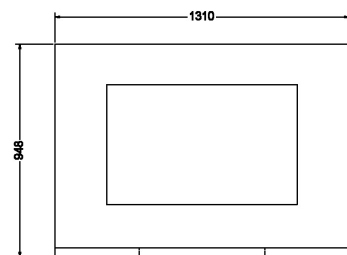
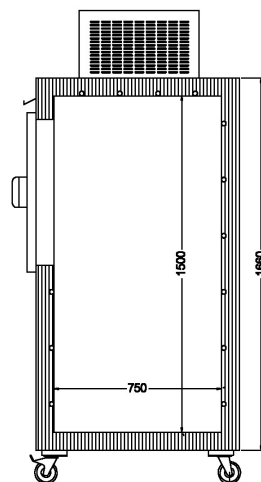
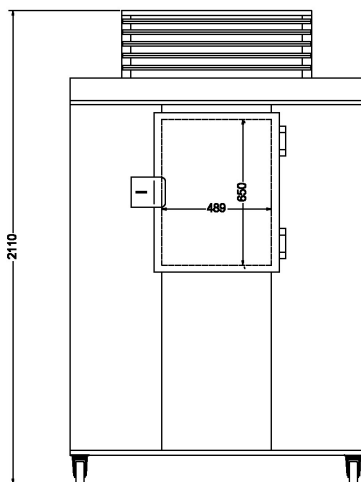
Outside in white laminated steel, galvanised inside  
Galvanised back  
Ecological, injected polyurethane insulation (CFC free).40 kg/m<sup>3</sup> density  
Handle designed to take padlock  
80mm thickness of insulation  
High quality and high resistance hinges with spring  
Four wheels, two with brakes, two without  
Cold wall evaporator without soldering in the interior of the insulation  
Copper pipe evaporator  
Ventilated hermetic compressor  
Temperature and defrosting controlled by digital electronic thermostat  
Visual indicator of system stop by high level preostat  
Drain at the bottom for connection to drainage system

Accessories: Non-slip plastic bottom

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Extérieur plaque blanc, intérieur galvanisé.  
Isolement galvanisé en polyuréthane encombré, écologique, libère de CFC'S, densité 40.  
Fermeture préparé pour cadenas.  
Charnières de haute qualité et résistance.  
Évaporateur de paroid froide, tube de cuivre sans soudure dans l'isolement.  
Compresseur hermétique ventilé.  
Contrôle de la température par thermostat mécanique.  
Drainage dans le fonds, pour connexion au réseau général d'évacuation.  
Facilité de mouvement, dispose à 4 roues.  
Supplément: fonds en matière plastique antidérapante.

		CC-1300
Longitud (mm) <i>Lenght (mm)</i>	<i>Longueur (mm)</i>	1310
Alto (mm) <i>Height (mm)</i>	<i>Hauteur (mm)</i>	2110
Fondo (mm) <i>Depth (mm)</i>	<i>Profondeur (mm)</i>	948
Capacidad (litros) <i>Capacity (liters)</i>	<i>Capacité (litres)</i>	1295
Puertas <i>Doors</i>	<i>Portes</i>	1
Capacidad bolsas de 2 Kg <i>2 kg bags capacity</i>	<i>Capacité pour bourses 2 kg</i>	250 und
Tensión monofase <i>1-Phase Voltage</i>	<i>Voltage</i>	230 V
Frecuencia <i>Frequency</i>	<i>Frequence</i>	50 Hz
Consumo <i>Total power</i>	<i>Puissance Frig.</i>	465 W
Compresor(CV) <i>Cooling power</i>	<i>Compresseur</i>	3/8 CV
Potencia frigorífica <i>Working temperature (°C)Consumation</i>		400 W
Temperatura de trabajo (°C) <i>Room temperature</i>	<i>Temperature de travail</i>	-15 °C
Temperatura ambiente <i>Refrigerant</i>	<i>Temperature exterieur</i>	32 °C
Refrigerante <i>Lenght (mm)</i>	<i>Refrigerant</i>	R-404a



REFERENCIA	Pvp en puntos
CC-1300	2078

# CONSERVADOR DE CUBITOS

ICE STORAGE - PRESERVEUR DES GLAÇONS

## DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA DONNÉES TECHIQUES

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Exterior prelacado blanco, interior en galvanizado.  
Respaldo en galvanizado.  
Aislamiento en poliuretano inyectado, ecológico, libre de CFC'S, densidad de 40.  
Cierre preparado para candado.  
Bisagras de alta calidad y resistencia.  
Evaporador de pared fría, tubo de cobre sin soldadura en el interior del aislamiento.  
Compresor hermético ventilado.  
Control de la temperatura mediante termostato mecánico.  
Desagüe en el fondo, para conexión a la red general de evacuación.  
Facilidad de movimiento, dispone de 6 ruedas.

Suplemento: fondo en plástico antideslizante.

### TECHNICAL DESCRIPTION

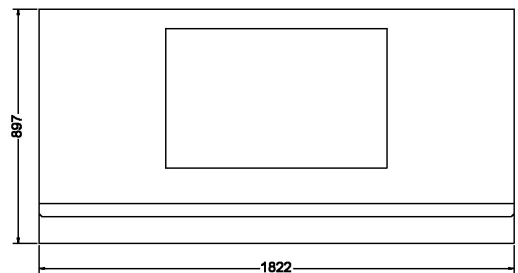
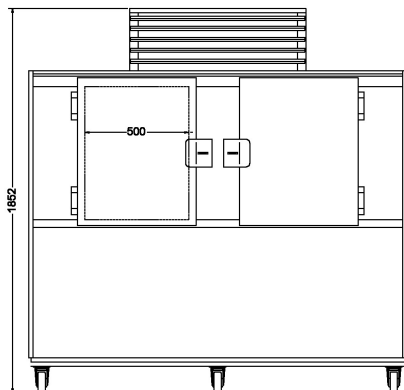
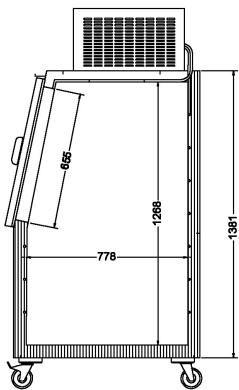
Outside in white laminated steel, galvanised inside  
Galvanised back  
Ecological, injected polyurethane insulation (CFC free).40 kg/m<sup>3</sup> density  
Handle designed to take padlock  
80mm thickness of insulation  
High quality and high resistance hinges with spring  
Four wheels, two with brakes, two without  
Cold wall evaporator without soldering in the interior of the insulation  
Copper pipe evaporator  
Ventilated hermetic compressor  
Temperature and defrosting controlled by digital electronic thermostat  
Visual indicator of system stop by high level preostat  
Drain at the bottom for connection to drainage system

Accessories: Non-slip plastic bottom

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Extérieur plaque blanc, intérieur galvanisé.  
Isolement galvanisé en polyuréthane encombré, écologique, libère de CFC'S, densité 40.  
Fermeture préparé pour cadenas.  
Charnières de haute qualité et résistance.  
Évaporateur de paroid froide, tube de cuivre sans soudure dans l'isolement.  
Compresseur hermétique ventilé.  
Contrôle de la température par thermostat mécanique.  
Drainage dans le fonds, pour connexion au réseau général d'évacuation.  
Facilité de mouvement, dispose à 4 roues.  
Supplément: fonds en matière plastique antidérapante.

		CC-1820
Longitud (mm) <i>Lenght (mm)</i>	<i>Lenght (mm)</i>	1822
Alto (mm) <i>Height (mm)</i>	<i>Height (mm)</i>	1852
Fondo (mm) <i>Depth (mm)</i>	<i>Depth (mm)</i>	897
Capacidad (litros) <i>Capacity (liters)</i>	<i>Capacity (liters)</i>	1600
Puertas <i>Doors</i>	<i>Doors</i>	2
Capacidad bolsas de 2 Kg <i>2 kg bags capacity</i>	<i>2 kg bags capacity</i>	300 und
Tensión monofase <i>1-Phase Voltage</i>	<i>1-Phase Voltage</i>	230 V
Frecuencia <i>Frequency</i>	<i>Frequency</i>	50 Hz
Consumo <i>Total power</i>	<i>Total power</i>	525 W
Compresor (CV) <i>Cooling power</i>	<i>Cooling power</i>	3/8 CV
Potencia frigorífica <i>Working temperature (°C)</i>	<i>Working temperature (°C)</i>	539 W
Temperatura de trabajo (°C) <i>Room temperature</i>	<i>Room temperature</i>	-10 °C
Temperatura ambiente <i>Refrigerant</i>	<i>Refrigerant</i>	32 °C
Refrigerante <i>Lenght (mm)</i>	<i>Lenght (mm)</i>	R-404a



REFERENCIA	Pvp en puntos
CC-1820	2656