

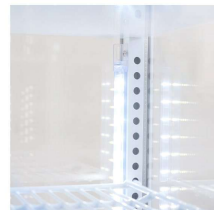
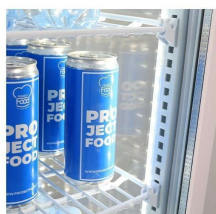


PROJECT Food®

VIA PIER ENRICO MOTTA n° 50
15033 - CASALE MONFERRATO (AL)
W: www.projectfood.it
E: info@projectfood.it
T: 0142578990
P.IVA: IT02579710068

VITRINA REFRIGERADA PARA BEBIDAS VENTILADA 4 LADOS VIDRIOS DE 78 LT BLANCA - TEMP. DE 0°C A +12°C

SKU: PF78EB



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

REFRIGERADOR DE BEBIDAS BLANCO VENTILADO CON PUERTA BATIENTE DE 78 LT - TEMPERATURA DE +0°C A +12°C

El refrigerador para bebidas tiene una estructura interna y externa de ABS en color blanco.

La puerta es batiente, con un marco de ABS y vidrio, y cristales en los cuatro lados.

La **refrigeración es ventilada** y el frío se genera mediante un evaporador ubicado en la parte inferior del refrigerador.

La temperatura es positiva, **de +0°C a +12°C**, y puede regularse mediante un termostato.

Dispone de luz interior con interruptor de encendido/apagado.

La evaporación del agua de condensación es automática.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- N.3 rejillas plastificadas 355x310 mm
- N.4 pies regulables

DATOS TECNICOS

Peso	36 kg
Dimensiones	48 × 45 × 104 cm
Dimensiones externas LxPxH (mm)	L428xP386xH960 mm
Dimensiones internas LxPxH (mm)	En actualización
Capacidad refrigerador (lt)	78 lt
Temperatura	0°C/+12°C
Tipo de refrigeración	Refrigeración ventilada
Control temperatura	Mecánico



PROJECT Food®

VIA PIER ENRICO MOTTA n° 50
15033 - CASALE MONFERRATO (AL)
W: www.projectfood.it
E: info@projectfood.it
T: 0142578990
P.IVA: IT02579710068

Alimentación	Monofásica 230/1 N/50 Hz
Potencia absorbida (watt)	180 Watt
Consumo kWh/añual	1003 kWh/annum
Iluminación	Luz interna LED
Gas refrigerante	R600a
Unidad de refrigeración	No tropicalizada
Máx temperatura/Humedad ambiente	+30°C/60%HR
Descongelación	Manual
Evaporación agua de condensación	Automática
Espesor aislamiento	En actualización
Número puertas	1 Puerta
Cierre puerta	No
Estructura externa	ABS blanco
Estructura interior	Abs blanco
Clase climática	En actualización
Clase energética	C
Equipamiento de serie	N.3 rejillas
Producción	MADE IN P.R.C