

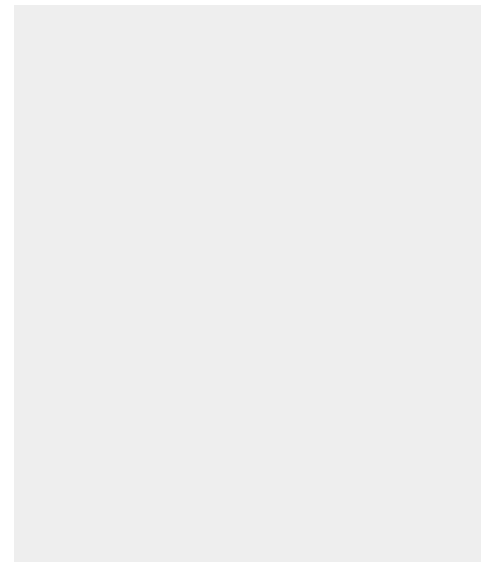
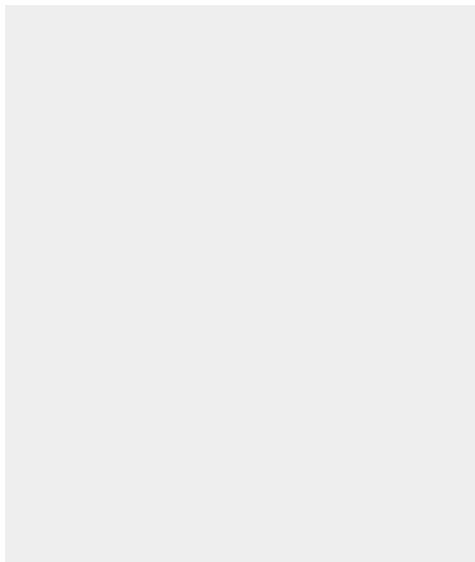


PROJECT Food®

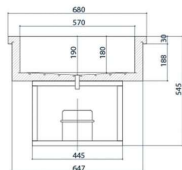
VIA PIER ENRICO MOTTA n° 50
15033 - CASALE MONFERRATO (AL)
W: www.projectfood.it
E: info@projectfood.it
T: 0142578990
P.IVA: IT02579710068

BANDEJA REFRIGERADA (TEMP. DE +2°C A +8°C) EMPOTRABLE PARA 4 RECIPIENTES GN 1/1 DE REFRIGERACIÓN ESTÁTICA Y GRUPO INCORPORADO

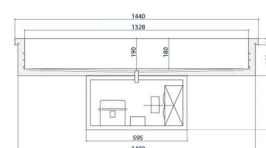
SKU: PFV411TN



VISTA LATERALE



CAP. 4x1/1



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BANDEJA REFRIGERADA DE +2°C A +8°C EMPOTRABLE PARA 4 RECIPIENTES GN 1/1

Este equipo ha sido diseñado para ser **empotrado en las encimeras** de los mostradores o mesas.

La bandeja tiene una estructura interna y externa hecha de **acero inoxidable** con un **aislamiento de 50 mm**.

El drop-in tiene una estructura interna con **esquinas redondeadas** para **facilitar la limpieza** y, por lo tanto, la máquina es práctica e higiénica.

La refrigeración es estática, el frío es producido por una bobina de cobre espumado dentro de la carcasa del tanque.

La temperatura de funcionamiento está comprendida entre **+2°C y +8°C**.

La temperatura se puede **controlar y regular** constantemente gracias a la presencia de un **termostato digital** en el frontal.

El tanque está equipado con descongelación automática con evaporación automática del agua de condensación.

DIMENSIONES DE LOS RECIPIENTES:

- N.4 recipientes GN 1/1 altura máxima 15 cm

Para cualquier información, el personal de Projectfood está a tu disposición

DATOS TECNICOS

Peso	80 kg
Dimensiones externas LxPxH (mm)	L14440xP680xH545 mm
Dimensiones internas LxPxH (mm)	L1328xP570xH180 mm
Capacidad cuba (lt)	N.4 recipientes GN 1/1 altura 150 mm
Temperatura	+2°C / +8°C
Control temperatura	Digital
Estructura interior	Acero inoxidable
Estructura refrigerador	Acero inoxidable
Espesor aislamiento	50 mm
Gas refrigerante	R290



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

Tipo de refrigeración	Refrigeración estática
Evaporación agua de condensación	Automática
Descongelación	Automática
Alimentación	Monofásica 230/1 N/50 Hz
Producción	MADE IN P.R.C