

BASE REFRIGERADA 120cm 2 CAJONES GN 2/1 - TEMP. -15 / -20 ° BT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN20752040400

MODELLO
BR910 BT

SERIE
DIAMANTE 90 TOUCH

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Diamond 90 Touch - Todo bajo control

Todo bajo control, resultados perfectos en todo momento. Gracias a la práctica pantalla, la selección de parámetros es rápida y precisa. La gestión de la temperatura es fácil y clara, y las funciones especiales están siempre visibles y accesibles desde la pantalla.

Tradición e innovación, todo en su encimera

Un nuevo diseño de pomo cuadrado y redondeado antideslizante para un agarre más ergonómico y un indicador en relieve que facilita la selección del punto de referencia a fijar. Y con la exclusiva funcionalidad de codificador, sólo tiene que tocar el parámetro que desee, girar el mando para ajustar el nivel y pulsarlo para iniciar el punto de referencia establecido. Con corona a prueba de agua y suciedad.

Selección rápida y precisa de los parámetros.

Gestión sencilla y clara de la temperatura.

Funciones especiales siempre visibles y accesibles desde la pantalla.

Carcasa exterior y pies de acero inoxidable.

Altura desde la encimera ajustable de 840 a 900 mm.

Tapas de 2 mm de grosor



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BASE REFRIGERADA 120cm 2 CAJONES GN 2/1 - TEMP.
-15 / -20 ° BT

CODICE	MODELLO	SERIE
BN20752040400	BR910 BT	DIAMANTE 90 TOUCH

Project
Rev.:
Zone:
Location:



Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BN20752040400
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	1000 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	840 mm
DIM. ALTURA	590 mm
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	220-240V 1N
ENERGÍA ELÉCTRICA	0.245 kW

BASE REFRIGERADA 120cm 2 CAJONES GN 2/1 - TEMP.
-15 / -20 ° BT

CODICE	MODELLO	SERIE
BN20752040400	BR910 BT	DIAMANTE 90 TOUCH

Project
Rev.:
Zone:
Location:



BASE REFRIGERADA 120cm 2 CAJONES GN 2/1 - TEMP. -15 / -20 ° BT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN20752040400

MODELLO
BR910 BT

SERIE
DIAMANTE 90 TOUCH

ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELLO	DESCRIZIONE
BN0221800203	BN0221800203	Marco para instalación superior en base refrigerada 100