

KÜHLBODEN 120cm 2 SCHUBLADEN GN 2/1 - TEMP. -15 / -20 ° BT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN20752040400

MODELLO
BR910 BT

SERIE
DIAMANTE 90 TOUCH

ALLGEMEINE MERKMALE

Diamond 90 Touch - Alles unter Kontrolle

Alles unter Kontrolle, jedes Mal perfekte Ergebnisse. Dank des praktischen Displays ist die Parameterauswahl schnell und präzise. Das Temperaturmanagement ist einfach und übersichtlich, und die Sonderfunktionen sind immer sichtbar und über das Display zugänglich.

Tradition und Innovation, alles auf Ihrer Arbeitsplatte

Ein neues, rutschfestes, quadratisches und abgerundetes Knopfdesign für einen ergonomischeren Griff und ein geprägter Indikator, der die Auswahl des zu setzenden Bezugspunkts erleichtert. Und mit der exklusiven Encoder-Funktionalität berühren Sie einfach den gewünschten Parameter, drehen den Drehknopf, um den Pegel einzustellen, und drücken ihn, um den eingestellten Wert zu starten. Mit wasser- und schmutzabweisender Krone.

Schnelle und präzise Parameterauswahl.

Einfaches und übersichtliches Temperaturmanagement.

Sonderfunktionen sind immer sichtbar und über das Display zugänglich.

Außenschalen und Füße aus Edelstahl.

Höhe ab Arbeitsplatte einstellbar von 840 bis

900 mm.

Platten mit 2 mm Dicke



TECHNISCHE DATEN

KÜHLBODEN 120cm 2 SCHUBLADEN GN 2/1 - TEMP. -15 / -20 ° BT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN20752040400

MODELLO
BR910 BT

SERIE
DIAMANTE 90 TOUCH

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN20752040400
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	1000 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	840 mm
DIM. HÖHE	590 mm
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
ELEKTRISCHE LEISTUNG	0.245 kW

KÜHLBODEN 120cm 2 SCHUBLADEN GN 2/1 - TEMP. -15
/ -20 ° BT

CODICE	MODELLO	SERIE
BN20752040400	BR910 BT	DIAMANTE 90 TOUCH

Project
Rev.:
Zone:
Location:



KÜHLBODEN 120cm 2 SCHUBLADEN GN 2/1 - TEMP. -15 / -20 ° BT

CODICE	MODELLO	SERIE
BN20752040400	BR910 BT	DIAMANTE 90 TOUCH

Project
Rev.:
Zone:
Location:



ZUBEHÖR

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
BN0221800203	BN0221800203	Rahmen für Top-Montage auf Kühlsockel 100