

KÜHLSCHRANK - TEMP. -2/+8 °C - 1 TÜR - 475 LT

CODICE
OHSTNN

MODELLO
OHSTNN

SERIE
KÜHLSCHRÄNKE



ALLGEMEINE MERKMALE

Der Hauptvorteil einer guten Kühlung besteht in der sicheren und hygienischen Lagerung von Lebensmitteln, wodurch das Risiko von Verunreinigungen und Verderb verringert wird. Mit ihrem Fassungsvermögen und ihrer Struktur aus rostfreiem Stahl gewährleisten die Kühlgeräte eine optimale Konservierung von Gemüse, Fleisch, Fisch, Eis und Sahne, wobei Geschmack und Duft erhalten bleiben. Die Einhaltung der Hygiene- und Lebensmittelsicherheitsstandards, die Senkung der Energiekosten und die Steigerung der Effizienz der Küchenarbeit sind Aspekte, die OLIS bei der Entwicklung einer neuen Reihe von Kühlgeräten geleitet haben.

Einteilige Konstruktion mit Innen- und Außenverkleidung aus Edelstahl AISI304. Das Armaturenbrett kann zur Erleichterung der regelmäßigen Wartung (Reinigung des Kondensators) geöffnet werden. Inklusive 3 Rilsan GN2/1 Gitter. Externer Rücken und Brustbeinbasis aus vorlackiertem Stahl. Magnetische Dichtung an allen vier Seiten und Gegenmagnet an den Dichtungswülsten. Ergonomischer Griff in voller Höhe, der in die Vorderseite der Tür eingelassen ist, um ein einfaches Öffnen in jeder Art von Installation zu ermöglichen. Indirekte Belüftung dank des raumhohen Kanalsystems für optimale Luftzirkulation und gleichmäßige Temperaturverteilung. Umweltfreundliches Kältemittel R290

KÜHLSCHRANK - TEMP. -2/+8 °C - 1 TÜR - 475 LT

CODICE
OHSTNN

MODELLO
OHSTNN

SERIE
KÜHLSCHRÄNKE

TECHNISCHE DATEN

■ Innen und außen aus rostfreiem Stahl.

75 mm Wandisolierung mit FCKW-freiem Polyurethan.

Das Armaturenbrett kann geöffnet werden, um die regelmäßige Wartung zu erleichtern (Reinigung des Kondensators).

Innenraum der Zelle mit abgerundeten Ecken für eine einfache Reinigung.

Höhenverstellbare 150-mm-Stahlfüße.

Automatische Abtauung mit Ableitung des Tauwassers durch Heißgas.

Türen mit selbstschließenden Scharnieren.

Standard-Schloss.

Vorbereitet für die Positionierung auf dem Sockel.

Gepufferter Monoblock, außerhalb der Zelle, mit Zwangsbelüftung von oben nach unten.

Digitale Steuerung mit Touch EV3 Alarm- und Fehleranzeige.

KÜHLSCHRANK - TEMP. -2/+8 °C - 1 TÜR - 475 LT

CODICE
OHSTNN

MODELLO
OHSTNN

SERIE
KÜHLSCHRÄNKE

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	OHSTNN
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	700 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	2080 mm
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
FREQUENZ	50 HZ
ELEKTRISCHE LEISTUNG	0.28 kW
ENERGIEKLASSE	B
ZELLGRÖSSE	550X 580X 1480

KÜHLSCHRANK - TEMP. -2/+8 °C - 1 TÜR - 475 LT

CODICE
OHSTNN

MODELLO
OHSTNN

SERIE
KÜHLSCHRÄNKE



Die Temperatur wird über das einfache und intuitive digitale Display konstant geregelt und gesteuert.



Schloss mit Schlüssel im Lieferumfang enthalten.



Geformter Zellenboden mit abgerundeten Kanten und abnehmbaren Gitterträgern für maximale Hygiene und Flexibilität beim Beladen.