

Schockfroster/Gefrierschrank 16 GN 1/1 - 600x400 - Motor an Bord

CODICE
BN2ABF370401

MODELLO
OE161

SERIE
SCHNELLKÜHLER



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.

Die Schockkühler von Olis sind mit einem hochmodernen System ausgestattet, um Lebensmittel auf gesunde Weise zu konservieren und eine höhere Gesamteffizienz zu gewährleisten.

Die automatische Schließung der Türen mit einer Magnetdichtung garantiert absolute Sicherheit, höchste Qualität und Hygiene für jedes zubereitete Produkt.

TECHNISCHE DATEN

■ Monoblockstruktur aus satiniertem Edelstahl AISI304 Scotch-Brite ■ Interne abgerundete Struktur aus Edelstahl AISI 304 ■ Innen geformter Boden mit zentralem Abfluss ■ Isolierung aus PU, HFCKW-frei, Stärke 60 mm, Dichte 42 kg/m³ ■ Verdampfungsspule aus Kupfer-Aluminium mit Koraphorese-Korrosionsschutzbehandlung und Öffnungsdeflektor zur Inspektion ■ Antikondensationswiderstand unter dem Rahmen des Anschlags ■ Ergonomische Griffe über die gesamte Höhe und Magnetdichtungen an allen 4 Seiten der Tür ■ Einzelpunkt beheizt Kerntemperaturfühler ■ Manuelles Abtaugerät ■ Elektronische Lüfter ■ Umweltfreundliches Gas R452A ■ Elektronische Membransteuerung. Leicht zugängliches, an der Vorderseite angebrachtes IPX4-gerechtes Bedienfeld.

■ Monoblockstruktur aus satiniertem Edelstahl AISI304 Scotch-Brite ■ Interne abgerundete Struktur aus Edelstahl AISI 304 ■ Innen geformter Boden mit zentralem Abfluss ■ Isolierung aus PU, HFCKW-frei, Stärke 60 mm, Dichte 42 kg/m³ ■ Verdampfungsspule aus Kupfer-Aluminium mit Koraphorese-Korrosionsschutzbehandlung und Öffnungsdeflektor zur Inspektion ■ Kondensationsspule aus Kupfer mit Hochleistungs-Aluminiumlamellen ■ Antikondensationswiderstand unter dem Rahmen des Anschlags ■ Ergonomische Griffe über die gesamte Höhe und Magnetdichtungen an allen 4 Seiten der Tür ■ Einzelpunkt beheizt Kerntemperaturfühler ■ Manuelles Abtaugerät ■ Elektronische Lüfter ■ Umweltfreundliches Gas R452A ■ Elektronische Steuerung ■ .

Schockfroster/Gefrierschrank 16 GN 1/1 - 600x400 - Motor an Bord

CODICE
BN2ABF370401

MODELLO
OE161

SERIE
SCHNELLKÜHLER

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN2ABF370401
DEFINITION	ABBATTITORE/SURGELATORE 16 GN 1/1 - 600x400 - MOTORE A BORDO
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	790 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	850 mm
DIM. HÖHE	1950 mm
NETTOGEWICHT	220 Kg
LÄNGE DES PAKETS	940 mm
BREITE DES PAKETS	850 mm
VERPACKUNGSHÖHE	2045 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1.63 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	225 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-420/3/50+N
ELEKTRISCHE LEISTUNG	3.158 kW
GAS-/KÄLTEMITTELART	R452a
KÄLTELEISTUNG	9.83
BETRIEBSSTROM	8.42
Kapazität	360

Schockfroster/Gefrierschrank 16 GN 1/1 - 600x400 - Motor an Bord

CODICE
BN2ABF370401

MODELLO
OE161

SERIE
SCHNELLKÜHLER



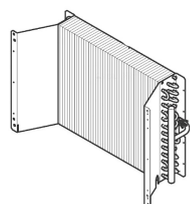
Elektronische Membransteuerung.
Leicht zugängliches, an der Vorderseite
angebrachtes IPX4-gerechtes
Bedienfeld.



Träger aus rostfreiem Stahl AISI 304, mit
abnehmbaren ANTI-BRIDGE-Führungen
aus rostfreiem Stahl AISI 304, die alle 20
mm ineinander greifen, für GN1/1 oder
600x400.



Beheizte Kernsonde, mit 1 Messpunkt.



Verdampferschlange aus Kupfer-
Aluminium, mit Korrosionsschutz-
Kataphorese-Behandlung, mit
aufklappbarem Ablenklech für die
Reinigung