



**Kombinierter Kühlschrank TN + TN
(1400 Liter), Umluftkühlung, 2 Türen,
doppelte Temperatur 0°C/+10°C,
externer Motor**

MODELL: SAN1400TN+TNMR

Außenmaße

B 1440 x T 815 x H 2080 mm

3.001,00 € + IVA



 **Prodotto in 10/15 gg**

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Außenmaße | B 1440 mm x T 815 mm x H 2080 mm |
| Nettogewicht | 188 kg |
| Spannung | einphasig - 230 V |
| Spannung | 230 V- 1 P- 50 Hz |
| Temperatur | 0°C/+10°C und 0°C/+10°C |
| Kältemittel (Gas) | R134a |
| Leistungsverbrauch | 60 W |
| Isolierungsstärke | 60 mm |
| Anzahl der Türen | 2 |
| Fassungsvermögen | 1400 l |
| Kategorie | 1400 Liter |

| | |
|----------------------------------|---|
| Temperatur (+/-) | Mischtemperatur |
| Standardausstattung | 6 GN2/1 Kühlschrankgitter aus Polyethylen (650 mm x 530 mm), 12 Auflegeschielen aus Edelstahl, verschließbares Türschloss, beleuchtetes Steuerpult, kleine Halogenleuchte |
| Systemsteuerung | digital |
| Kühlung | Umluftkühlung |
| Innere Struktur | Edelstahl |
| Ausführung Tür | Volltür |
| Tür | Türanschlag wechselbar |
| Verschlussart | selbstschließend |
| Struktur des Kühlschranks | aus Edelstahl |
| Art des Kühlschranks | Standard |
| Motor | remoto |

Beschreibung

Kombinierter Kühlschrank TN + TN (1400 Liter), Umluftkühlung, 2 Türen, doppelte Temperatur 0°C/+10°C, externer Motor

Der robuste und elegante Kühlschrank mit Umluftkühlung eignet sich hervorragend für den Gebrauch in der Gastronomie.

Er hat ein **Fassungsvermögen von 1400 Liter** und die Temperatur liegt im positiven Bereich (**doppelte Temperatur: 0°C/+10°C und 0°C/+10°C**)

Er besitzt 2 sich automatisch schließenden Volltüren mit Magnetdichtung. Die Türansläge sind wechselbar. Außerdem besitzt er ein **glattes Panel, eine digitale Steuerung und einen EIN/AUS-Schalter. Er hat höhenverstellbare Edelstahlfüßen und kompakte Griffe.**

Bei der **Umluftkühlung** wird die vom externen Verdampfer abgekühlte Luft mit einem Ventilator in den Innenraum geblasen und verteilt.

Der Kühlschrank hat einen sich außerhalb befindenden Motor. Das bedeutet, dass sich im Inneren des Gerätes nur das Verdampfungsteil befindet, während der Verflüssigungsteil separat gekauft und von qualifiziertem Personal mit einer Kältelizenz (F-GAS) installiert werden muss.

Die **60 mm dicke Isolierung** ist aus hochdruckgespritztem Polyurethan – FCKW/HFCKW-frei. Die Abtauung erfolgt automatisch und eine Wärmetauscher-Edelstahlspirale sorgt für die Verdunstung des Kondenswassers.

Der Kühlschrank ist aus rostfreien **Edelstahl** und die Rück-, die Ober- und die Unterseite aus verzinktem Stahlblech. Faktoren die eine Garantie für Robustheit und Hygiene sind.

Die Ecken im Innenraum sind abgerundet, was eine gründliche Reinigung wesentlich erleichtert.

Standardausstattung:

6 GN2/1 Kühlschrankgitter aus Polyethylen (650 mm x 530 mm).

12 Auflageschienen aus Edelstahl.

verschießbares Türschloss.

beleuchtetes Steuerpult.

kleine Halogenleuchte

Für einen einwandfreien Betrieb ist es ratsam den Kondensator regelmäßig zu reinigen.

Aufgrund seiner Maße findet man den Kühlschrank mit Umluftkühlung in der Kategorie „Kühlschränke / 1400 Liter“.

Der Kühlschrank mit einem Gesamtfassungsvermögen von 1400 Litern besteht aus 2 unabhängige Kühlbereiche. Wenn Sie Motoren kaufen möchten, müssen sie 2 kaufen.

FOTO REIN INDIKATIV