

Kabeljau: 6179

**Energiesparender gekühlter Edelstahl-Kühltisch mit Spritzwand 3 Türen
Klasse A -2 +8 °C 1795x700x850 h mm**



Beschreibung

Die Kühltheke ist eine unverzichtbare Unterstützung in Ihrem Betrieb, da sie **sowohl Arbeitsfläche als auch Kühlgerät** ist.

Die Kühltheke wurde entwickelt, um den in der Gastronomie tätigen Personen die Möglichkeit zu geben, frische und verderbliche Lebensmittel zu lagern, auch dank der Verwendung von in der Gastronomie zugelassenen Behältern.

Die Kühltheke für die Gastronomie ist mit den GN-Größenkompatibel, und als Zubehör sind Roste, Auszüge, Schubladen und Rollen erhältlich.

Aufbau und Funktionsweise

Die innere und äußere**Struktur** besteht aus **Edelstahl**, wie es die Hygienevorschriften vorschreiben. Die abgerundeten Innenkanten an der Unterseite und die wesentliche

Linienführung ohne schwer zugängliche Stellen **erleichtern die tägliche Reinigung**. Das äußere Erscheinungsbild wird durch die **3-türige Spritzwand** geprägt, während die **Abmessungen 1795x700x850 h mm** betragen.

Die **Betriebstemperatur** für die Kühlung liegt **zwischen -2 °C und + 8 °C** bei einer Umgebungstemperatur von + 43 °C und einem RD von 60%. Die **Betriebstemperatur** für die Lagerung von Tiefkühlkost **liegt zwischen -18 °C und -22 °C** bei einer Umgebungstemperatur von + 43 °C und einem RD von 60 %.

Die **Abtauung** unserer Gastronomie-Kühltheke erfolgt **automatisch** und ihre Stahlfüße sind verstellbar. Die **Türen sind so konzipiert, dass sie sich automatisch schließen**, um die Bedienung zu erleichtern. Magnetische Dichtungen verhindern Energieverluste und sind **leicht zu reinigen und auszutauschen**.

Technische Merkmale

Die **integrierte Kühleinheit ist energieeffizient**, was durch die Einstufung des Produkts in die Klasse A bestätigt wird. Die **Kühltheke für Bars und Restaurants** verfügt über ein **belüftetes EBM-Kältesystem**, bei dem sich der Verdampfer in einem isolierten Gehäuse an der Oberseite befindet.

Der Kompressor ist tropentauglich und kann auch bei Temperaturen über **+ 43°C** problemlos arbeiten. Das in der Kühlanlage verwendete Gas ist **R134a**, bei der Tiefkühlanlage ist es **R404a**. Es wird zunächst komprimiert, verflüssigt und dann in einem **korrosionsfreien, belüfteten Verdampfer verdampft**, wobei es der Luft im Kühlraum Wärme entzieht und diese abkühlt. Die Temperaturen werden durch den **digitalen Thermostat 'Dixell'** unter Kontrolle gehalten.

Die **digitale Steuerung** des Kühlschranks ist integriert, die Hauptschaltertaste leuchtet rot auf der Oberseite. Über diese Einheit können **alle Parameter eingestellt** werden, um den korrekten Betrieb des Kühlschranks zu gewährleisten.

Wartung der 3-türigen Kühltheke 1795x700x850 h mm

Um Ihrer 3-türigen **Kühltheke** eine lange Lebensdauer zu geben, ist es entscheidend, eine **optimale Wartung** durchzuführen. Die **regelmäßige Reinigung des Kühlgeräts** sollte monatlich mit einem milden Reinigungsmittel erfolgen.

Für eine einwandfreie Funktion des Kühlschranks ist es **außerdem ratsam, den Kondensator alle 4 Monate sorgfältig** mit einer **Trockenbürste oder einem Staubsauger zu reinigen**.

Warum es das richtige Produkt für Sie ist

Praktisch, geradlinig und außerordentlich funktionell- die **3-türige Kühltheke für Restaurants** ist dank ihrer ergonomischen Linienführung und soliden Konstruktion das richtige Produkt für Sie.

Die **Kühltheke für die Gastronomie** bietet vor allem unter dem Gesichtspunkt des Energieverbrauchs außergewöhnliche Leistungen. Ihr **geringer Energieverbrauch und das** für die Kühlung verwendete **natürliche Kältemittelgas** machen sie zu einem **100 % nachhaltigen** Gerät, das einer hohen Arbeitsbelastung standhält, **ohne Ihre Stromrechnung zu belasten**.

Lesen Sie das **Datenblatt**, um mehr darüber zu erfahren.

Abmessungen

Altezza alzata	100 mm
Dimensioni esterne	1795x700x850 mm
Dimensioni griglie	330x555 mm
Dimensioni interne	1257x570x580 mm
Spessore coibentazione	60 mm

Datenblatt

Capacità	420 Lt
Classe energetica	A
Compressore	embraco em2x3121u
Consumo elettrico	1.73 Kw/24h
Frequenza	50 Hz
Gas refrigerante	R290
Peso	123 kg
Potenza Elettrica	0,4 kW
Refrigerazione	belüftet
Sbrinamento	Luftabtauung
Temperatura ambiente massima	43 °C
Temperatura d'esercizio	-2 +8 °C
Termostato	dixell/carel
Voltaggio	230 V

Serienmäßige Ausstattung

In dotazione	1 Griglia per porta
--------------	---------------------