Pizzeria

Tiefe 380 mm

Modell: VP25/13NL Code: V422510100

Ausführung Innen/Außen:

• CNS nach DIN 1.4301

Isolierung:

• Dicke 30 mm - ohne FCKW

Innenecken:

• Abgerundeten Ecken für größte Hygiene

Ablauf am Boden:

Wannenboden

Kit Flachglas:

Inbegriffen

Behältern und Deckel:

• Nicht im Lieferumfang enthalten

Verfügbarkeit:

· Aggregatenfach links auf Wunsch





















		mis desirated
	• Außenmaße	2560×380×485 mm
	Verpackungsabmessungen	2620×450×473 mm
	Nettogewicht	80 Kg
	Betriebstemperatur	+2°+10°C
	Kälteleistung	368 W*
	• Elektro-Anschluss	230 V - 50 Hz
	Nennleistung	328 W - 1,8 A
	Kältemittel	R452a
	Standardausrüstung	



Kit Wandbefestigung für Kühlvitrinen Cod. O361100020

CNS Träger für Kühlvitrine 380 pizza Behälter 20 mm

Cod. L243428004

CNS Träger für Kühlvitrine 380 pizza Behälter 30 mm

Cod. L243428012



Kit mit 4 Füßen aus Edelstahl für Kühlvitrine Cod. O464000040

CNS Träger für Kühlvitrine 380 pizza Behälter 25 mm

Cod. L243428008



Eigenschaften







Pizzeria

Tiefe 380 mm

Der Motor kann ohne Aufpreis auf der rechten oder auf der linken Seite untergebracht werden. Zur Verbesserung der Effizienz sowie zur Reduzierung des Energieverbrauchs befindet sich das Kühlsystem immer in einem angemessenen Abstand vom Ofen. Jedes Gerät ist auch für den ausgelagerten Anschluss an das Kühlaggregat lieferbar.

• Das Gebläse im Maschinenfach saugt die Luft vorne an und wirft sie auf der Rückseite oder an der Seite aus. Sie können die Vitrine an der Wand oder neben anderen Elementen aufstellen, ohne dabei dass dabei die Kühleffizienz beeinträchtigt wird. Die thermische Unterbrechung zwischen der gekühlten Innenwanne und dem Außenteil vermeidet die Bildung von Tauwasser. Das Maschinenfach kann zur regelmäßigen Reinigung des Kondensators geöffnet werden.



-SS • Fast Service System

STAHL HÖCHSTER GÜTE, OHNE KOMPROMISSE



CNS DIN 1.4301 ist Stahl höchster Güte. Er zeichnet sich durch Stabilität aus, die Aussehen und Beständigkeit sowie absolute Hygiene und Rostbeständigkeit auf Dauer gewährleistet.



ISOLIERUNGSSTÄRKE

Die 30 mm starke Isolierung sorgt für geringere Wärmeverluste, weniger Einschaltzeiten vom Kompressor und somit weniger Stromverbrauch.

INTELLIGENTES ABTAUEN

Das intelligente Abtauen ist variabel und erfolgt nur dann, wenn tatsächlich Eis vorhanden ist. Das System läuft so wenig als möglich.



TAUWASSERVERDAMPFUNG

Das Verdampfungssystem aktiviert sich nur dann, wenn sich Tauwasser nach dem Abtauen gebildet



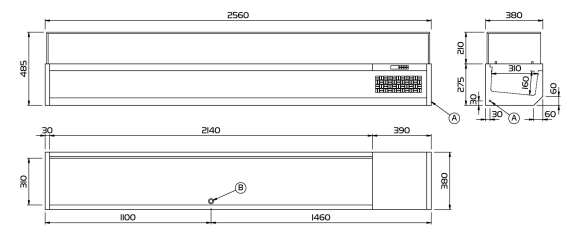
KONSTANTE TEMPERATUR

Das Anhalten der Gebläse beim Öffnen der Tür reduziert die Temperaturschwankungen und demzufolge die Einschaltzeiten des Kompressors.



ASPERA KOMPRESSOREN

Die Aspera Kompressoren gewährleisten eine Senkung des Energieverbrauches von 15% sowie des Schallpegels um 5 dBA.



- (A) SPEISUNGKABEL AUSTRITT
- (B) TAUWASSERABLAUF



