

# 500-2DI

## Heißhalteschubladen



• Halo Heat ... eine geregelte, einheitliche Ringwärmequelle, die die Speisen umhüllt, um besseres Aussehen, besseren Geschmack und längere Aufbewahrung zu erzielen.

- Produktfeuchtigkeit bleibt erhalten – ohne Zugabe von Wasser.
- Digitalregelung misst Temperaturabfälle schneller und sorgt für rasche Erwärmung auf den Sollwert.
- Kann in Schränke oder Theken eingebaut werden. Blenden separat erhältlich.
- Aufsetzdesign, stapelbar.

### Kurzbeschreibung – Technische Daten

Die Alto-Shaam Heißhalteschublade besteht aus einem nichtmagnetischen Edelstahlgehäuse und Edelstahlstützen für die Schienen der herausnehmbaren Schubladen. Jede Schublade umfasst einen (1) GN-Edelstahlbehälter 1/1, 305 mm x 508 mm x 152 mm. Die Heißhalteschublade hat einen Ein/Aus-Schalter und separate Bedienelemente für jede Schublade. Die Bedienelemente umfassen eine Auf- und Ab-Pfeiltaste mit einem Temperaturbereich von 16 bis 93 °C, eine Heizen-Kontrollleuchte, eine Temperaturanzeigetaste und eine Digitalanzeige.

- Modell 500-2DI:** Heißhalteschublade mit zwei Schubladen mit separaten Steuerungen



ANSI/NSF-4



IP X3

### Werkseitig Eingebaute Optionen

- Spannungsversorgungsmöglichkeiten
  - 120 V
  - 208-240 V
  - 230 V
- Schubladen-Wahlmöglichkeiten (Bestellung je Schublade)
  - Nicht entlüftet, Standard
  - Entlüftet, optional (5014559)
- Behälterwahlmöglichkeiten - Eine (1) pro gelieferte Schublade
  - Normalgroß (GN 1/1), Standard (PN-25088)  
305 mm x 508 mm x 152 mm
  - Oder -
  - Übergroß, Optional (PN-2123)  
381 mm x 508 mm x 127 mm

### Weitere Funktionsmerkmale

- Aufsetzen der Geräte ohne zusätzliche Befestigungsteile
- Einzelne oder aufgesetzte Geräte können montiert sein auf:
  - 76 mm Laufrollen und Laufrollenstand-Baugruppe
  - 127 mm Laufrollen und Laufrollenstand-Baugruppe
  - 152-mm-Unterbau-Baugruppe



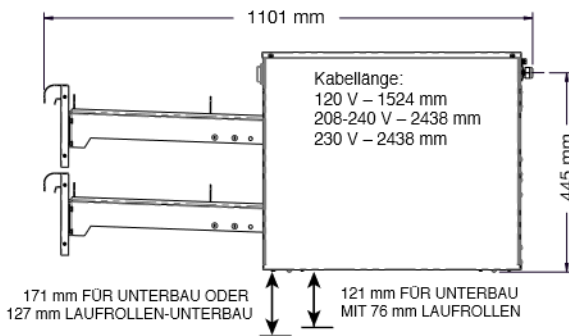
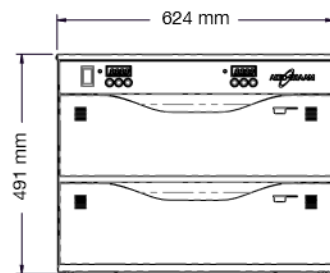
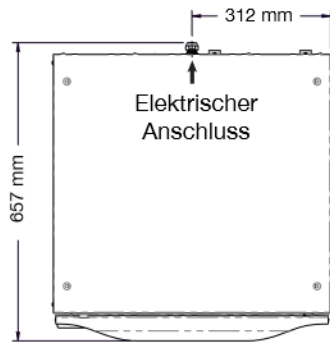
W164 N9221 Water Street • P.O. Box 450 • Menomonee Falls, Wisconsin 53052-0450 • USA

TEL.: 262.251.3800 800.558.8744 USA/KANADA FAX: 262.251.7067 800.329.8744 NUR USA

[www.alto-shaam.com](http://www.alto-shaam.com)

# 500-2DI

## Heißhalteschubladen



<b>Abmessungen H X B X T</b>
<b>Außen:</b> 491 mm x 624 mm x 657 mm
<b>Aussparungsmaße:</b> (für Geräte mit integrierter Blende) Der Gerätehöhe 19 mm und der Gerätebreite 38 mm hinzufügen

Elektrik							
V	Ph	Hz	A	kW			
120	1	60	10,7	1,28		NEMA 5-15P 15 A, 125 V Stecker	
208-240	1	60	5,3	1,28		NEMA 6-15P 15 A, 250 V Stecker	
230	1	50/60	5,1	1,18	Stecker-Spannung 250V		
	CEE 7/7		CH2-16P		BS 1363		AS/NZS 3112

<b>Produktkapazität - pro schublade</b>
<b>Normalgroß (GN 1/1):</b> 305 x 508 x 152mm 16 kg maximal
<b>Übergroß:</b> 381 x 508 x 127mm 19 kg maximal

<b>Gewicht (CA.)</b>			
Netto	52 kg	Versand	57 kg
Kartonmaße: (L x B x H) 762 x 686 x 584 mm			

<b>Installationsanforderungen</b>
Die Heißhalteschublade muss waagrecht aufgestellt werden und darf nicht in einem Bereich aufgestellt werden, in dem sie durch Dampf, Fett, tropfendes Wasser, hohe Temperaturen oder andere schwierige Bedingungen beeinträchtigt wird.

<b>Anforderungen an den Freiraum (zur Lüftung)</b>
Mindestwerte: 76 mm an der Rückseite, 51 mm an der Oberseite und 25 mm an beiden Seiten. Für Theken-Einbauinstallationen muss am Aufstellort für Entlüftung mit erforderlichem Luftstrom gesorgt werden.

<b>Zubehör</b>			
Integrierter Blendensatz	5015149	<input type="checkbox"/> Unterbau	15380
Laufrollen-Unterbau		<input type="checkbox"/> Perforiertes Wannengitter	
<input type="checkbox"/> mit 127 mm Laufrollen	15379	<input type="checkbox"/> 381 mm x 508 mm	1231
<input type="checkbox"/> mit 76 mm Laufrollen	5010920	<input type="checkbox"/> 305 mm x 508 mm	16642