

# 1200-UP

## Niedrige Temperatur

## Heißhalteschrank für heiße Speisen

Um perfekt gegarte Speisen bis zum Servieren heiß und frisch zu halten, benötigen Sie die schonende Präzision der Halo Heat®-Technik exklusiv von Alto-Shaam. Mit genau geregelten Temperaturen und einem abgeschlossenen Raum ohne forcierte Luftumwälzung, ohne intensive Heizelemente und ohne zugegebener Feuchte werden die Speisen warm und schmackhaft gehalten – so wie es sein soll.

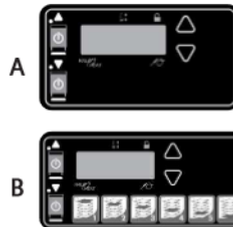
### Standardmerkmale

- Einfache und intuitive Drucktastenbedienung mit leicht identifizierbaren Symbolen für alle Gerätefunktionen
- Halo Heat – eine geregelte, einheitliche Hitzequelle, die die Speisen umhüllt, um besseres Aussehen, besseren Geschmack und längere Aufbewahrung zu erzielen
- Innenflächen aus Edelstahl sind beständig gegen Korrosion
- Digitalsteuerung misst Temperaturabfälle schneller und sorgt für rasche Erwärmung auf den Sollwert
- Enge Temperaturtoleranz und gleichmäßige Wärmeeinwirkung erhalten die ideale Serviertemperatur im gesamten Schrank aufrecht
- Türentlüftungsschlitze für besseres Warmhalten knuspriger Speisen

### Deluxe-Steuerungsoption (bitte eine auswählen)

Deluxe-Steuerung mit SureTemp™-Hitzerückgewinnungssystem. SureTemp™ reagiert unmittelbar, um eventuellen Verlust von Hitze auszugleichen, sobald die Tür geöffnet wird.

- Deluxe-Steuerung **(A)**
- Deluxe-Steuerung mit Kerntemperaturfühler **(A)**
- Deluxe-Steuerung mit sechs (6) unabhängigen Zeitschaltuhren **(B)**
- Deluxe-Steuerung mit Kerntemperaturfühler und Zeitschaltuhren **(B)**



### Seitenschienen-Modell "(S/R)"

- Alternative zu universalen Behälterschienen, kann dieses Modell als „Seitenschienen“-Modell bestellt werden, das mit zwei (2) Seitenschienen und drei (3) verchromten Gitterrosten ausgestattet ist. Es nimmt dann direkt US-Hotel- und Europäische Gastronorm-Behälter (1/1 oder 2/1 GN) auf den Seitenschienen auf. US-Sheet Pans dann nur auf Zwischenböden.



Temperaturbereich: 16 °C bis 93 °C

TEMPERATUR



IP X4

N11942



1200-UP

### Ausführungen (bitte eine Option auswählen)

#### Türauswahlmöglichkeiten

- Massivtür, Standard
- Tür mit Fenster, optional

#### Türöffnungsseite

- Scharnier rechts, Standard
- Scharnier links, optional

#### Elektrische Daten

- 120 V, 1 Ph
- 208 – 240 V [4000 W], 1 Ph
- 208 – 240 V [2000 W], 1 Ph
- 230 V [4000 W], 1 Ph
- 230 V [2000 W], 1 Ph

#### Schrankauswahlmöglichkeiten

- Öffnung an einer Seite, Standard
- Durchreiche-Design, optional – Schränke mit Durchreiche-Design können keine Türen mit Scharnieren auf der gleichen Seite haben

#### Zubehör (alle zutreffenden Optionen auswählen)

- Rundum-Stoßschutz [5012932]
- Griffsatz, Schieben/Ziehen – Satz mit 4 Stück [55662]
- Türschloss mit Schlüssel – für jeden Griff [LK-22567]
- Bedienpanel mit Schloss – Türschloss [LK-22567] erforderlich [5013934]
- Gitterrost, 416 mm x 619 mm [PN-2115]
- Standbeine, 152 mm, mit Flansch – Satz mit 4 Stück [5011149]
- Auffangschale mit Abfluss, 43 mm tief [5014448]
- Wasserspeicherwanne – für Gären [1775]
- Deckel für Wasserspeicherwanne [1774]
- Universal-Behälterschienen – 2 erforderlich
- Verchromt [SR-24447]
- Edelstahl [SR-24762]

#### Laufrollen mit Schaft – 2 fixiert, 2 schwenkbar mit Bremse

- 89 mm [5008017]

#### Einschübe

- Edelstahl [SH-23738]
- Verchromt [SH-2733]

#### Weitere Funktionsmerkmale

- Seitenschienen-Modell – Als Alternative zu Behälterschienen kann dieses Modell als „Seitenschienen“-Modell bestellt werden

# 1200-UP



KAPAZITÄT

## Standard- Behälterschienen Modell

**[2 Stk. im Satz] – 44 mm Mittelstücke pro Kammer**

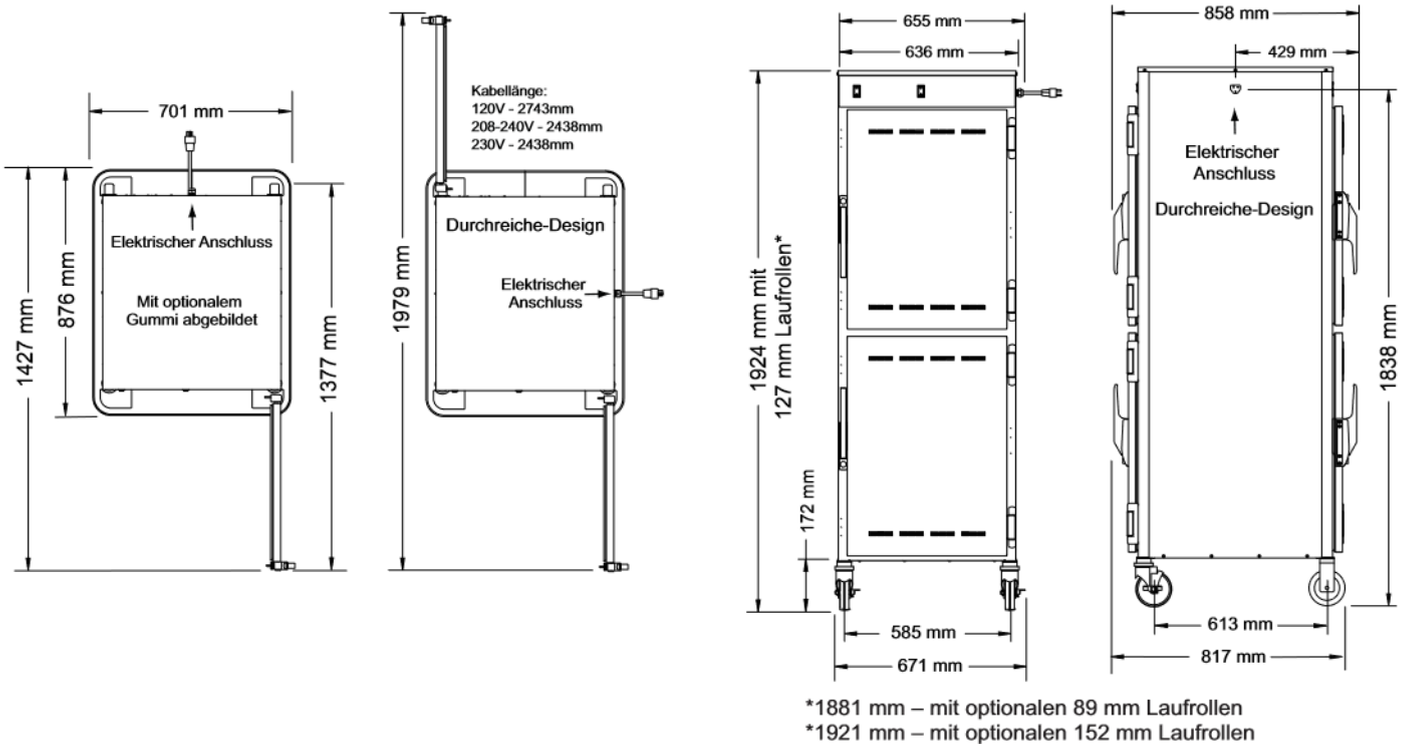
- 8** Acht Behälter GN1/1, 65 mm tief – zwei pro Schienensatz, sechzehn Behälter GN1/1, 65 mm tief – mit vier zus. Behälterschienensätzen
  - 8** Acht Behälter GN1/1, 100 mm tief – zwei pro Schienensatz, keine zus. Kapazität mit zusätzlichen Behälterschienensätzen
  - 8** Acht Behälter GN1/1, 150 mm tief – zwei pro Schienensatz, keine zus. Kapazität mit zusätzlichen Behälterschienensätzen
  - 4** Vier Bleche GN1/1 – eines pro Schienensatz, sechzehn Bleche GN1/1 mit zwölf zus. Behälterschienensätzen
- Maximales Produktgewicht: 87 kg  
Maximales Volumen: 152 l

## Seitenschienen-Modell „S/R“

**pro Kammer (1/1 o. 2/1 GN)**

- 16** Sechzehn Behälter GN1/1, 65 mm tief – zwei pro Einschub, keine zus. Kapazität mit zusätzlichen Einschüben
  - 8** Acht Behälter GN1/1, 100 mm tief – zwei pro Einschub, keine zus. Kapazität mit zusätzlichen Einschüben
  - 8** Acht Behälter GN1/1, 150 mm tief – zwei pro Einschub, keine zus. Kapazität mit zusätzlichen Einschüben
  - 3** Drei Bleche 18" x 26" x 1" – eines pro Einschub, acht Behälter mit fünf zus. Einschüben
- Maximales Produktgewicht: 87 kg  
Maximales Volumen: 152 l

## Technische Daten



ABMESSUNGEN

**Modell**  
1200-UP

**Außen (H x B x T)**  
1924 mm x 671 mm x 817 mm

**Türen an Vorder- und Hinterseite**  
1924 mm x 671 mm x 858 mm

**Versandabmessungen (L x B x H)\***  
1200-UP 889 mm x 889 mm x 2083 mm

**Innen—jede Kammer (H x B x T)**  
730 mm x 541 mm x 673 mm

**Nettogewicht**  
151 kg

**Versandgewicht\***  
178 kg

\*Informationen zum Versand auf dem Landweg in den USA. Gewicht und Abmessungen für den Export im Werk nachfragen.

# 1200-UP



ZUNÄCHST PRÜFEN

- Das Gerät muss waagrecht installiert werden.
- Das Gerät darf nicht in einem Bereich aufgestellt werden, in dem es durch schwierige Bedingungen wie Dampf, Fett, tropfendes Wasser, hohe Temperaturen oder andere schädliche Einflüsse beeinträchtigt wird.
- Geräte mit Laufrollen und ohne Kabel oder Stecker müssen mit einem flexiblen Anschluss an tragenden Gebäudeteilen gesichert werden. Nicht im Lieferumfang enthalten.



ABSTAND

Oben: 51 mm  
Links: 25 mm  
Rechts: 25 mm  
Rückseite: 76 mm



HITZE

### Abstrahlwärme

1200-UP	Wärmegewinn qs, BTU/Std.	Wärmegewinn qs, kW
	770	0,23



ELEKTRISCH

1200-UP	V	Ph	Hz	A	kW	Steckerausführung
120V	120	1	50/60	16,0	1,9	NEMA 5-20p 20A-125V Stecker
208-240V	208 (2000W)	1	50/60	7,0	1,4	NEMA 6-15p 15A-250V Stecker (nur USA)
	240 (2000W)	1	50/60	8,0	1,9	
	208 (4000W)	1	50/60	14,0	2,9	Kein Kabel oder Stecker
	240 (4000W)	1	50/60	16,0	3,8	
230V	230 (2000W)	1	50/60	7,7	1,8	Stecker-Spannung 250V CEE 7/7
	230 (4000W)	1	50/60	15,4	3,5	CH2-16p
						BS 1363 (nur UK)
						AS/NZS 3112

## KONTAKTAUFNAHME

W164 N9221 Water Street | Menomonee Falls, Wisconsin 53051 | U.S.A.  
Tel.: (+1) 262.251.3800 | 800.558.8744 U.S.A./Kanada | Fax: (+1) 262.251.7067 | [alto-shaam.com](http://alto-shaam.com)