



## NIEDERTEMPERATUR-WARMHALTESCHRÄNKE **UND HEISSHALTEBECKEN**



• HALO HEAT ... eine geregelte, einheitliche ecosmart Hitzequelle, die die Speisen umhüllt, um besseres Aussehen, besseren Geschmack und längere Aufbewahrung zu erzielen.

- Hält heiße Gerichte heiß ... Fleisch, Geflügel, Fisch, Kartoffel, Kasserolen, Gemüse, Brötchen usw.
- Geringe Temperaturtoleranzen und gleichmäßige Wärmeverteilung haltenim ganzen Schrank ideale Serviertemperaturen aufrecht.
- Innenflächen aus Edelstahl sind beständig gegen Korrosion.
- Digitalregelung misst Temperaturabfälle schneller und sorgt für rasche Erwärmung auf den Sollwert
- Türentlüftungsschlitze für besseres Warmhalten knuspriger Speisen.
- Zwei Tragegriffe an jeder Seite des Schanks zum einfachen Heben.
- Aufsetzdesign ist praktisch und spart Platz.

Einkammerofen mit Gehäuse und Türe aus Edelstahl der Stärke Gauge 20 (0,95 mm) mit Magnetverriegelung. Der Schrank ist mit zwei (2) Seiteneinschüben aus Edelstahl mit fünf (5) Wannenpositionen im Abstand von 38 mm auf Mittelstücken ausgestattet, vier (4) Tragegriffe für den Transport sowie eine Türverriegelung für den Transport.

Der Schrank umfasst eine (1) einfache Regelung mit EIN/AUS-Schalter, Auf- und Ab-Pfeiltasten mit einem Temperaturbereich von 16 bis 93 °C, eine (1) Heizen-Kontrollleuchte, Temperaturanzeigetaste und Digitalanzeige.

☐ MODELL 300-S Warmhalteschrank



# ANSI/NSF 4







### WERKSSEITIG EINGEBAUTE OPTIONEN

- Spannungsversorgungsmöglichkeiten
  - □ 120V
  - □ 230V
- Türöffnungsseite angeben:
  - ☐ Rechts, standard
  - ☐ Links, optional

### WEITERE FUNKTIONSMERKMALE

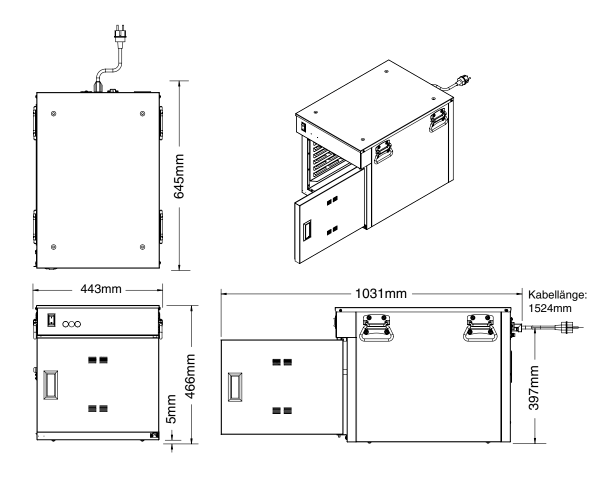
Aufsetzdesign

300-S Warmhalteofen kann auf einen identischen Ofen oder einen 300-TH/III Gar- und Warmhalteofen.





# NIEDERTEMPERATUR-WARMHALTESCHRÄNKE UND HEISSHALTEBECKEN



ABMESSUNGEN: H x B x T		ELEKTRIK					
AUSSEN:	466 mm x 443 mm x 645 mm	SPANNUNG	PHASE	frequenz/Hz	A	кW	NETZKABEL UND STECKER
		120	1	60	6,7	,80	NEMA 5-15P 15A-125V STECKER
INNEN:	305 mm x 348mm x 546 mm	230	1	50/60	3,9	,80	CEE 7/7 STECKER-SPANNUNG 250V
ANFORDERUNGEN AN FREIRAUM							CH2-16P STECKER-SPANNUNG 250V
RÜCKSEITE:	76 mm						BS 1363 (NUR GB) STECKER-SPANNUNG 250V
OBEN:	51 mm						
BEIDE SEITEN:	25 mm	INSTALLATIONSANFORDERUNGEN					
PRODUKT-\WANNENKAPAZITÄT		<ul> <li>— Der Ofen muss waagrecht installiert werden.</li> <li>— Der Ofen darf nicht in einem Bereich aufgestellt werden, in dem er durch schwierige Bedingungen wie Dampf, Fett, tropfendes Wasser, hohe Temperaturen oder andere schädliche Einflüsse beeinträchtigt wird.</li> </ul>					
maximal 16 kg maximalvolumen: 28,5 l							
			29 1	(σ	v	ERSAN	D: 57 kg
Zwei (2) 530 m							
NUR AUF EINLEGEROSTE		KARTONABMESSUNGEN: (L X B X H)					
		914 mm x 610 mm x 711 mm					
	ROSSE WANNEN:	OPTIONEN UND ZUBEHÖR					
	um x 325 mm x 65 mm um x 325 mm x 100 mm	☐ Schneidhalter, Prime Rib HL-2635					
Vier (4) 530 m		☐ Auffangschale, ohne Abfluss PN-2122					
					Jiiuss	•	<u>·</u>
		☐ Regal, verchromt SH-2107					



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

