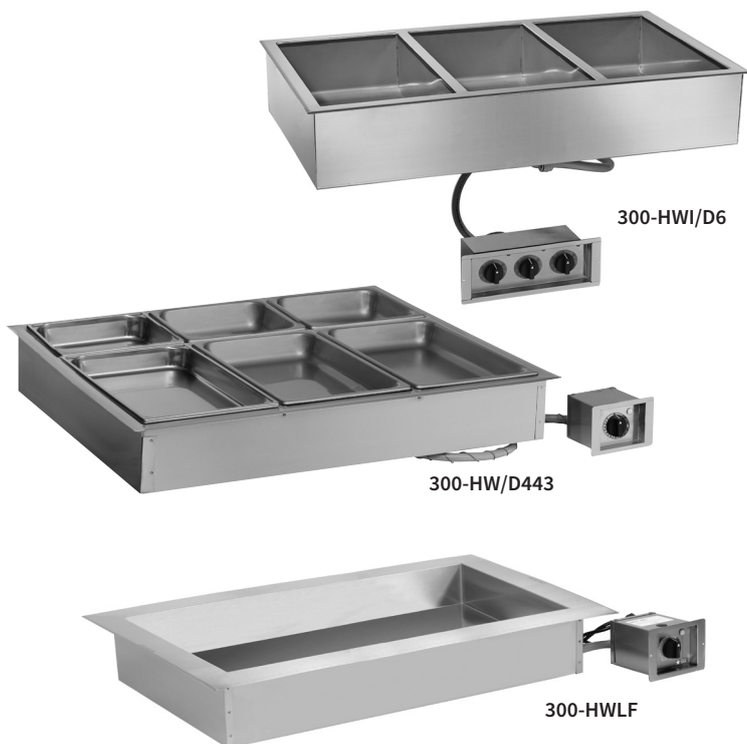


300-HW Serie

Einbau-heißhaltebecken



• Das schonend wirkende Ringwärmepinzipp Halo Heat verlängert die Heißhaltedauer von Speisen ohne Verlängerung des Garvorgangs beachtlich.

- Liefert ein attraktiveres Produkt mit besserem Geschmack und Aroma.
- Zur Speisenpräsentation auf einem bestehenden Tresen mit Lampe und Hustenschutz oder zum Einbau in einen Zubereitungstisch zum praktischen Verteilen von Speisen auf Teller.
- Einfacher Einbau ohne Wasser- oder Abflussanschlüsse sowie zugehörige Installations- und Wasserkosten.
- Wartungseinsparungen durch Eliminierung von Verkalkungen und Kesselsteinbildung, die beim Heißhalten mit Dampftischen auftritt.
- Eliminierung von Verbrennungen durch Dampf beim Behälterwechsel und damit höhere Sicherheit für das Personal.
- Verstellbarer Thermostat mit Fernbedienung (montierbar) bietet Temperaturflexibilität beim Heißhalten ohne hohe Dampftemperaturen, die zu Verbrühungen der Verbrennungen führen können.
- Edelstahl-Innenwände lassen sich einfache reinigen und haben an zwei Seiten des Beckens gerundete Ecken.
- Die HWI-Serie mit einzelnen Becken und unabhängigen Steuerungen erweitern Ihre Menüoptionen.



ANSI/NSF 4

Kurzformular Technische Daten

Das Alto-Shaam Modell 300-HW ist ein Einbau-Heißhaltebecken mit Edelstahl-Außenwänden. Das Heißhaltebecken verfügt über Edelstahl-Innenwände mit an zwei Seiten gerundeten Ecken. Die Modelle HW und HWLF verfügen über einen verstellbaren Thermostat (Bereich 1 bis 10) und eine Kontrollleuchte. Die Modelle HWI und HWILF verfügen über drei (3) verstellbare Thermostate (Bereich 1 bis 10) sowie je eine Kontrollleuchte. Die Thermostatregelung ist über ein 1,8 m langes, flexibles und wasserfestes Kabel mit dem Sockel des Heißhaltebeckens verbunden.

Der Sockel des Heißhaltebeckens ist in zwei Tiefen erhältlich. 111 mm tief für 100 mm tiefe Behälter und 162 mm tief für 150 mm tiefe Behälter. Beide Heißhaltebecken nehmen eine Kombination von Behältern in Gastronormgrößen auf. Die Modelle HW und HWLF D4 und D6 umfassen sechs Trennleisten für Behälter GN 1/2 / 1/3 und zwei (2) Trennleisten für Behälter GN 1/1. Die Heißhaltebecken HW/D443 und HW/D643 umfassen neun (9) Trennleisten für Behälter GN 1/2 / GN 1/3 und zwei (2) Trennleisten für Behälter GN 1/1. Die Heißhaltebecken HWI und HWILF umfassen sechs (6) Trennleisten für Behälter GN 1/2 / 1/3. Die Heißhaltebecken HWI/D443 und HWI/D643 umfassen neun (9) Trennleisten für Behälter GN 1/2 / 1/3.

- 300-HW/D4:** 111 mm tief, nimmt drei (3) Gastronorm-Behälter GN 1/1 auf
- 300-HW/D6:** 162 mm tief, nimmt drei (3) Gastronorm-Behälter GN 1/1 auf
- 300-HWLF/D4:** 111 mm tief, nimmt drei (3) Gastronorm-Behälter GN 1/1 auf
- 300-HWLF/D6:** 162 mm tief, nimmt drei (3) Gastronorm-Behälter GN 1/1 auf
- 300-HW/D443:** 111 mm tief, nimmt drei (3) Gastronorm-Behälter GN 1/1 und drei (3) Gastronorm-Behälter GN 1/3 auf
- 300-HW/D643:** 162 mm tief, nimmt drei (3) Gastronorm-Behälter GN 1/1 und drei (3) Gastronorm-Behälter GN 1/3 auf
- 300-HWI/D4:** 111 mm tief, nimmt drei (3) Gastronorm-Behälter GN 1/1 auf
- 300-HWI/D6:** 162 mm tief, nimmt drei (3) Gastronorm-Behälter GN 1/1 auf
- 300-HWILF/D4:** 111 mm tief, nimmt drei (3) Gastronorm-Behälter GN 1/1 auf
- 300-HWILF/D6:** 162 mm tief, nimmt drei (3) Gastronorm-Behälter GN 1/1 auf
- 300-HWI/D443:** 111 mm tief, nimmt drei (3) Gastronorm-Behälter GN 1/1 und drei (3) Gastronorm-Behälter GN 1/3 auf
- 300-HWI/D643:** 162 mm tief, nimmt drei (3) Gastronorm-Behälter GN 1/1 und drei (3) Gastronorm-Behälter GN 1/3 auf

Werksinstallierte Optionen

- Spannungswahlmöglichkeiten:
 - 120 V
 - 208-240 V
 - 230 V
- Steuerungskasten Kabelanbringung:
 - Rückseite, Standard
 - Unten, Option



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

Installationsanforderungen

- Das Gerät muss waagrecht aufgestellt werden und darf nicht in einem Bereich aufgestellt werden, in dem es direkt durch Dampf, Fett, tropfendes Wasser, hohe Temperaturen oder andere schwierige Bedingungen beeinträchtigt wird.
- Manche Speisen müssen eventuell auch bei Oberhitze gegart werden. Überwachen Sie stets die Speisentemperatur und schalten Sie die Oberhitze nach Bedarf ein.
- Tischflächenmaterialien müssen Temperaturen von bis zu 93 °C standhalten.
- Ein Wärmeschutz aus Edelstahl ist empfehlenswert, wenn die Fläche unter dem Gerät als Lagerplatz genutzt wird.

Anforderungen an den Freiraum

25 mm von entzündlichen Oberflächen

Zubehör

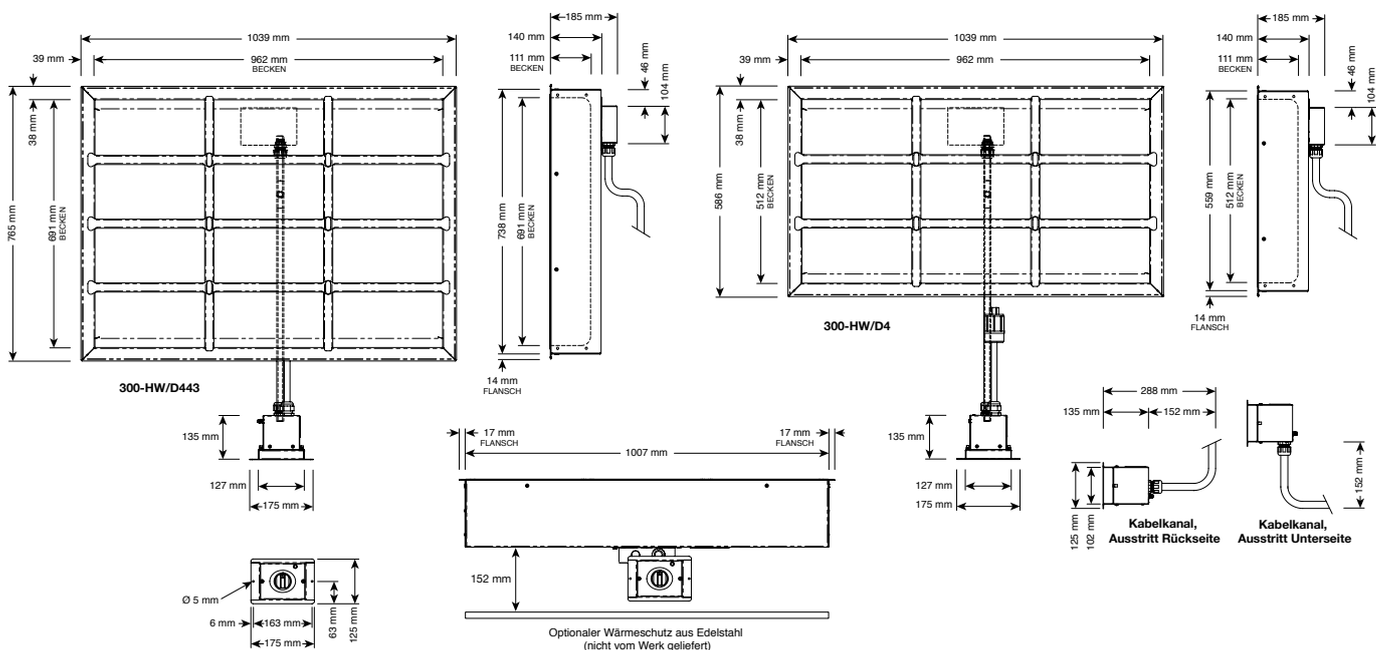
- Behälter-Trennleiste – GN 1/2 / GN 1/3..... 11318
- Behälter-Trennleiste – GN 1/1..... 16019
- Behälter-Trennleiste – D443/D643 grÖße 1012405
- Verriegelungssatz 5020849

Produkt- Behälterkapazität - 300-HW	
Bei 100 mm tiefen Behältern	
D4: 33 kg / D443: 43,5 kg Max.	
Max. Volumen: D4: 42 l / D443: 53,3 l	
Normalegröße Behälter*:	Drei (3) GN 1/1 (325 x 530 x 100 mm)
Halbergroße Behälter*:	Sechs (6) GN 1/2 (325 x 265 x 100 mm)
Drittelgroße Behälter*:	D4: Neun (9)/D443: Zwölf (12) GN 1/3 (325 x 176 x 100 mm)

*nimmt auch 65 mm tiefe Behälter auf; D6-Geräte nehmen 150 mm tiefe Behälter auf

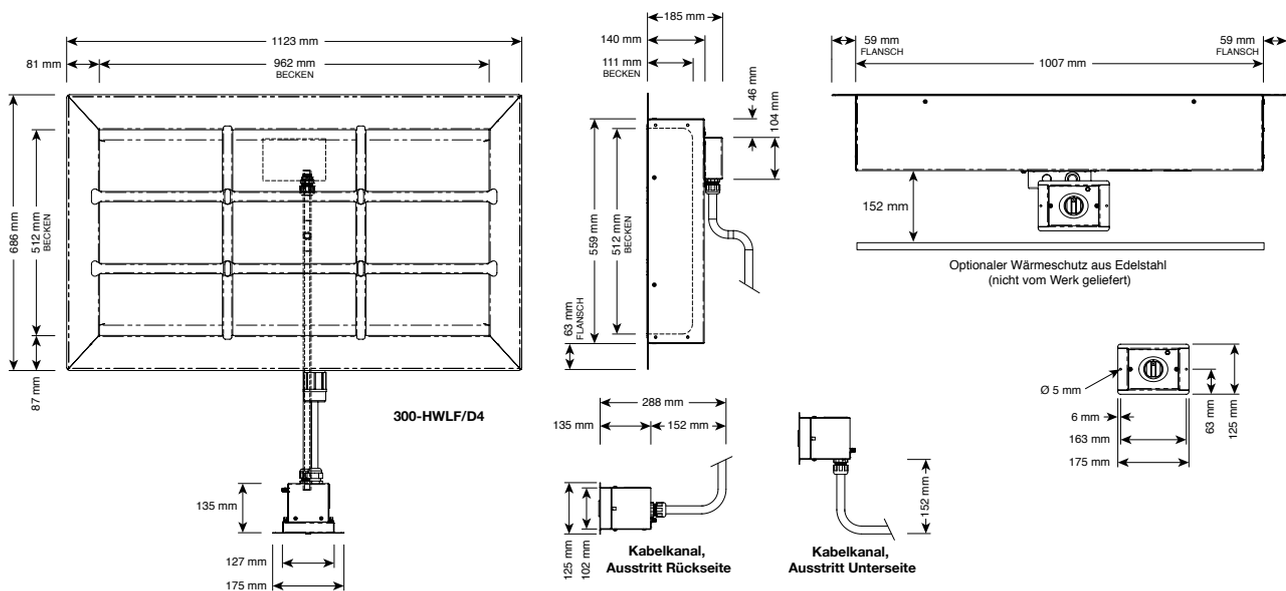
300-HW Serie

Einbau-heißhaltebecken



300-HWLF Serie

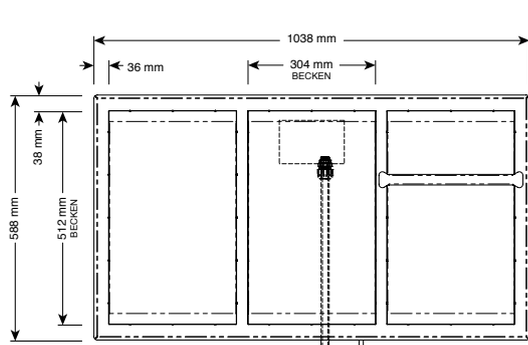
Einbau-heißhaltebecken



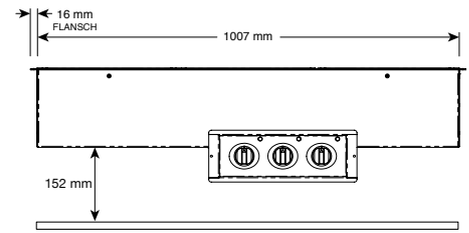
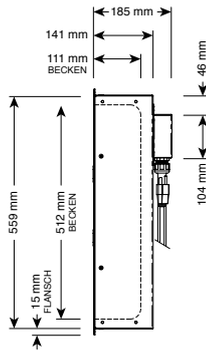
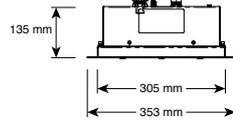
Auf grund laufender produktverbesserungen können technische daten ohne bekanntmachung geändert werden.

300-HWI Serie

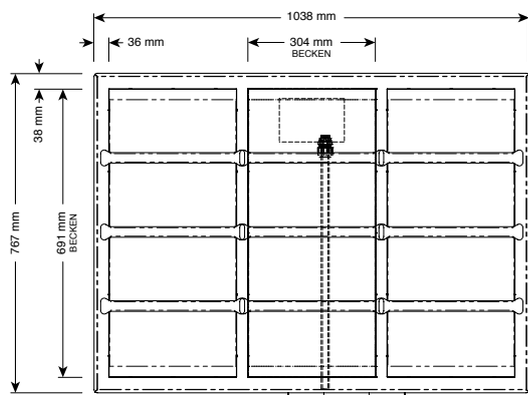
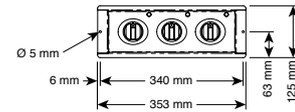
Einbau-heißhaltebecken



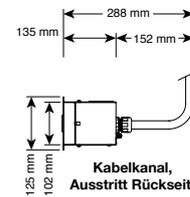
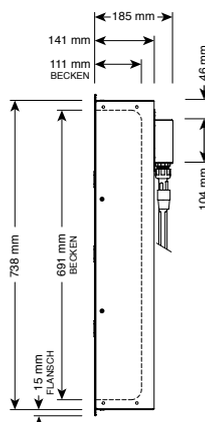
300-HWI/D4



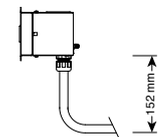
Optionaler Wärmeschutz aus Edelstahl
(nicht vom Werk geliefert)



300-HWI/D443



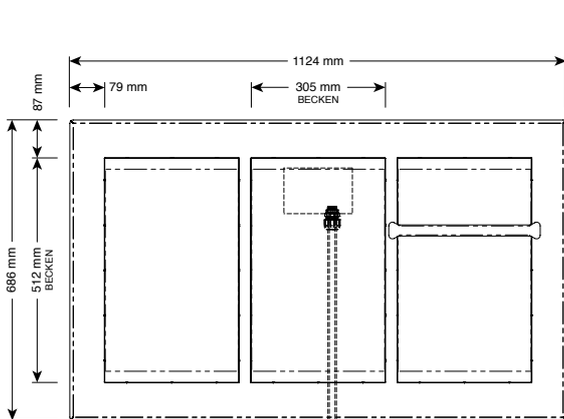
Kabelkanal,
Austritt Rückseite



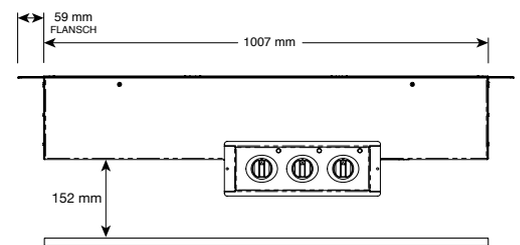
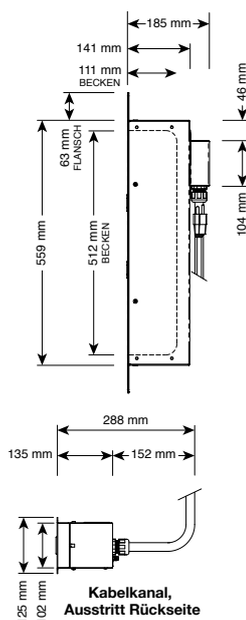
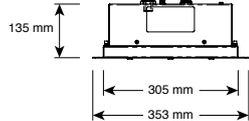
Kabelkanal,
Austritt Unterseite

300-HWILF Serie

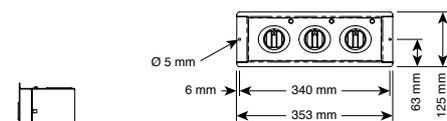
Einbau-heißhaltebecken



300-HWILF/D4



Optionaler Wärmeschutz aus Edelstahl
(nicht vom Werk geliefert)



Kabelkanal,
Austritt Rückseite

Kabelkanal,
Austritt Unterseite



Elektrik											
	V	Ph	Hz	A	kW	Stecker-ausf.					
300-HW/D4 und /D6, 300-HWLF/D4 und /D6, 300-HWI/D4 und /D6, 300-HWILF/D4 und /D6	120	1	50/60	15,0	1,8		NEMA 5-20P 20A - 125 V Stecker				
	208 - 240	1	50/60	6,5 - 7,5	1,4 - 1,8		NEMA 6-15P 15A - 250 V Stecker				
	230	1	50/60	7,8	1,8		Stecker mit 250 V nennspannung		Stecker mit 250 V nennspannung		Stecker mit 250 V nennspannung
300-HW/D443 und /D643, 300-HWI/D443 und /D643	120	1	50/60	20,3	2,4		NEMA L5-30P 30A - 125 V Stecker				
	208 - 240	1	50/60	8,8 - 10,1	1,8 - 2,4		NEMA 6-15P 15A - 250 V Stecker				
	230	1	50/60	10,6	2,4		Stecker mit 250 V nennspannung		Stecker mit 250 V nennspannung		Stecker mit 250 V nennspannung

Kabellänge: 120 V - 1,8 m 208-240 V - 2,7 m 230 V (CEE) - 2,7 m 230 V (CH, BS) - 2,5 m

Abmessungen											
	Außen Insgesamt			Becken innen			Tischaussparung		Aussparung für Steuerungskasten*		
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe
300-HW/D4	185 mm	1039 mm	586 mm	111 mm	962 mm	512 mm	1022 mm	559 mm	108 mm	133 mm	288 mm
300-HW/D6	234 mm	1039 mm	586 mm	162 mm	962 mm	512 mm	1022 mm	559 mm	108 mm	133 mm	288 mm
300-HW/D443	185 mm	1039 mm	765 mm	111 mm	962 mm	691 mm	1022 mm	749 mm	108 mm	133 mm	288 mm
300-HW/D643	233 mm	1039 mm	765 mm	162 mm	962 mm	691 mm	1022 mm	749 mm	108 mm	133 mm	288 mm
300-HWLF/D4	185 mm	1123 mm	686 mm	111 mm	962 mm	512 mm	1022 mm	559 mm	108 mm	133 mm	288 mm
300-HWLF/D6	232 mm	1123 mm	686 mm	162 mm	962 mm	512 mm	1022 mm	559 mm	108 mm	133 mm	288 mm
300-HWI/D4	185 mm	1038 mm	588 mm	111 mm	304 mm	512 mm	1022 mm	559 mm	108 mm	311 mm	288 mm
300-HWI/D6	234 mm	1038 mm	588 mm	162 mm	304 mm	512 mm	1022 mm	559 mm	108 mm	311 mm	288 mm
300-HWI/D443	185 mm	1038 mm	767 mm	111 mm	304 mm	691 mm	1022 mm	749 mm	108 mm	311 mm	288 mm
300-HWI/D643	234 mm	1038 mm	767 mm	162 mm	304 mm	691 mm	1022 mm	749 mm	108 mm	311 mm	288 mm
300-HWILF/D4	185 mm	1124 mm	686 mm	111 mm	304 mm	512 mm	1022 mm	559 mm	108 mm	311 mm	288 mm
300-HWILF/D6	234 mm	1124 mm	686 mm	162 mm	304 mm	512 mm	1022 mm	559 mm	108 mm	311 mm	288 mm

*Zwischen Steuerungskasten und Halteseil-Biegestelle 152 mm Abstand vorsehen

Gewicht (CA.)			
	Nettogewicht	Versandgewicht*	Kartonabmessungen* (L x B x H)
300-HW/D4	25 kg	58 kg	1245 x 864 x 381 mm
300-HW/D6	28 kg	73 kg	1245 x 864 x 381 mm
300-HW/D443	31 kg	58 kg	1245 x 864 x 381 mm
300-HW/D643	34 kg	73 kg	1245 x 864 x 381 mm
300-HWLF/D4	26 kg	IM WERK NACHFRAGEN	IM WERK NACHFRAGEN
300-HWLF/D6	29 kg	50 kg	1245 x 864 x 381 mm
300-HWI/D4	31 kg	53 kg	1245 x 864 x 381 mm
300-HWI/D6	35 kg	57 kg	1245 x 864 x 381 mm
300-HWI/D443	39 kg	IM WERK NACHFRAGEN	IM WERK NACHFRAGEN
300-HWI/D643	45 kg	IM WERK NACHFRAGEN	IM WERK NACHFRAGEN
300-HWILF/D4	34 kg	61 kg	1245 x 864 x 381 mm
300-HWILF/D6	38 kg	57 kg	1245 x 864 x 381 mm

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



Aufgrund laufender produktverbesserungen können technische daten ohne bekanntmachung geändert werden.