

300-HW Serie

ALTO-SHAAM

Einsetzbare Heißhalte-Einbauwanne

Zum Unterschied von Dampftischen oder Trockenwannen verfügen die einsetzbaren Heißhalte-Einbauwannen von Alto-Shaam über sanfte Halo Heat®-Wärme, die die Speisen gleichmäßig umgibt – ohne die Verwendung von extrem heißen Elementen, Feuchtigkeitszugabe oder Lüftern. Verlängerte Warmhaltezeiten, gleichbleibende Speisenqualität und verringerte Betriebskosten maximieren die Investitionsrendite.



300-HW

Standard-Features

- Verlängert die Heißhaltedauer von Speisen durch effiziente, präzise Halo Heat®-Technik
- Die Qualität leidet nicht unter extrem heißen Heizelementen, zugeführter Feuchtigkeit oder Lüftern
- Mehr Umsatz durch attraktive Präsentation der Speisen und hohe Qualität
- Geringere Installations- und Betriebskosten, da kein Wasser und keine Leitungsinstallation erforderlich ist
- Wartungseinsparungen durch Eliminierung von Verkalkungen und Kesselsteinbildung, die bei herkömmlichen Dampftischen auftreten
- Höhere Sicherheit für Mitarbeiter und Gäste, da kein Heißwasser und Dampf benötigt wird
- Optimale Heißhaltetemperatur durch einen verstellbaren Thermostat, der versenkt im Tresen oder an einer für die Gäste nicht einsehbaren Stelle montiert werden kann
- Ideale Heißhaltetemperatur für jede Speise, da jedes Wanne optional über einen eigenen Thermostat verfügt
- HWLF-Modelle mit großem Flansch
- HWI- und HWILF-Modelle verfügen über drei [3] separat verstellbare Thermostate
- Modelle 300-HW/D4, 300-HW/D6, 300-HWLF/D4 und 300-HWLF/D6 umfassen sechs [6] Trennleisten für Behälter GN 1/2 / 1/3 und zwei [2] Trennleisten für Behälter GN 1/1
- Modelle 300-HW/D443 und 300-HW/D643 umfassen neun [9] Trennleisten für Behälter GN 1/2 / 1/3 und zwei [2] Trennleisten für Behälter GN 1/1
- Modelle 300-HWI/D4, 300-HWI/D6, 300-HWILF/D4 und 300-HWILF/D6 umfassen sechs [6] Trennleisten für Behälter GN 1/2 / 1/3
- Modelle 300-HWI/D443 und 300-HWI/D643 umfassen neun [9] Trennleisten für Behälter GN 1/2 / 1/3

Ausführungen (eine Option auswählen)

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 300-HW/D4 | <input type="checkbox"/> 300-HW/D6 |
| <input type="checkbox"/> 300-HW/D443 | <input type="checkbox"/> 300-HW/D643 |
| <input type="checkbox"/> 300-HWLF/D4 | <input type="checkbox"/> 300-HWLF/D6 |
| <input type="checkbox"/> 300-HWI/D4 | <input type="checkbox"/> 300-HWI/D6 |
| <input type="checkbox"/> 300-HWI/D443 | <input type="checkbox"/> 300-HWI/D643 |
| <input type="checkbox"/> 300-HWILF/D4 | <input type="checkbox"/> 300-HWILF/D6 |

Elektrische Daten

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 120 V | <input type="checkbox"/> 208 – 240 V |
| <input type="checkbox"/> 230 V | |

Lage des Steuerkastenkabels

- Hinterseite, Standard
- Unterseite, optional

Zubehör (alle zutreffenden Optionen auswählen)

- Behälter-Trennleiste – GN 1/2 / GN 1/3 [11318]
- Behälter-Trennleiste – GN 1/1 [16019]
- Behälter-Trennleiste – Größe D443/D643 [1012405]
- Verriegelungssatz [5020849]



- 3** Drei normalgroße oder GN 1/1 Behälter
6 Sechs halbgroße oder GN 1/2 Behälter
9 D4: Neun drittelgroße oder GN 1/3 Behälter
12 D443: Zwölf drittelgroße oder GN 1/3 Behälter
D4: Max. Produktmenge 33 kg; Maximalvolumen 42 l
D443: Max. Produktmenge 43,5 kg; Maximalvolumen 53,3 l
*Bei 100 mm tiefen Behältern. Nimmt auch 65 mm tiefe Behälter auf; D6-Einbauwannen nehmen 150 mm tiefe Behälter auf.

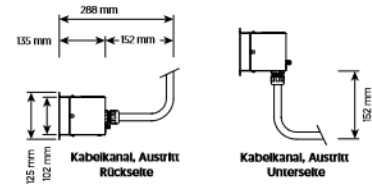
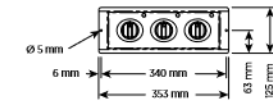
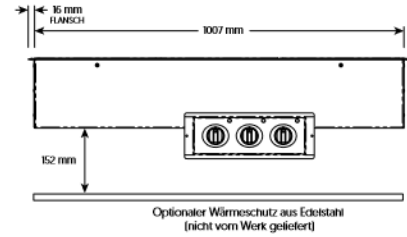
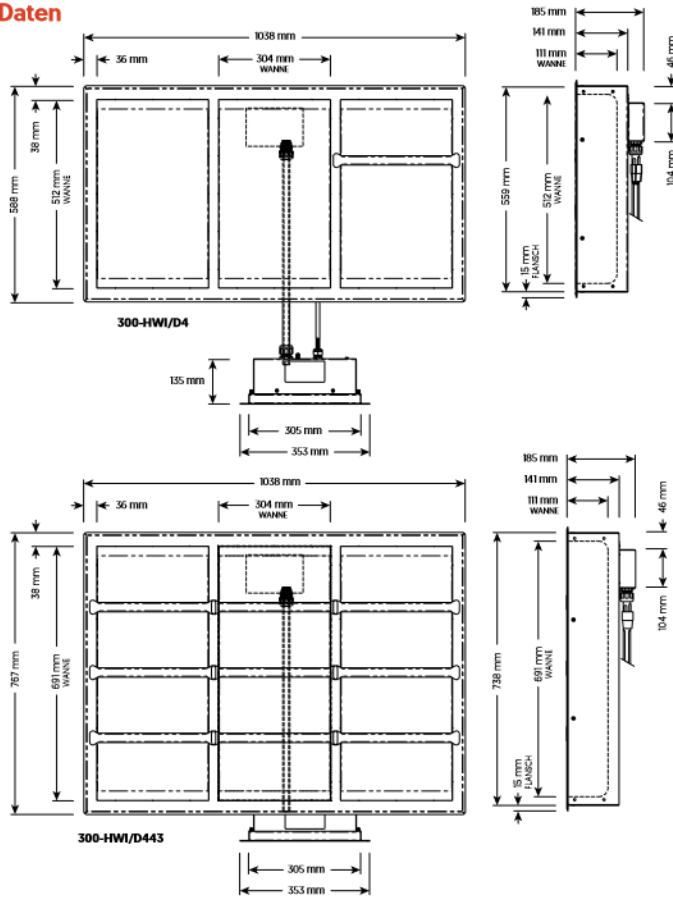


IP X3



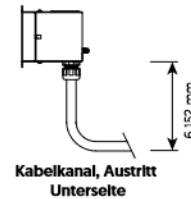
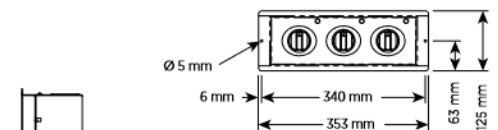
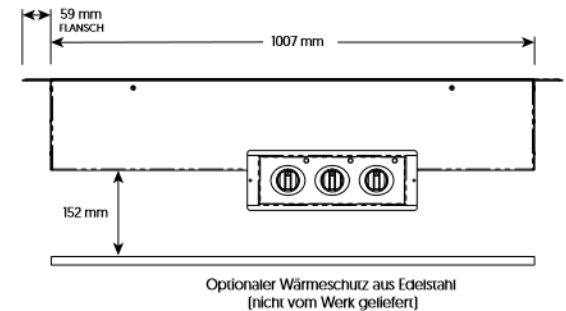
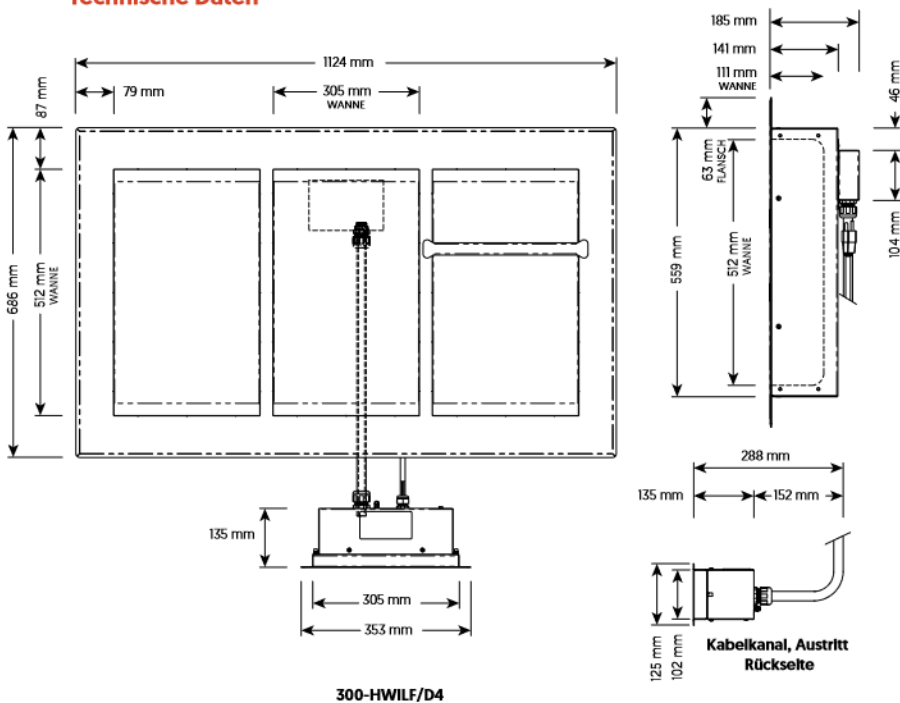
300-HWI Serie

Technische Daten



300-HWILF Serie

Technische Daten



300-HWILF/D4

300-HW Serie

ALTO-SHAAM



ABMESSUNGEN

Modell	Außen (H x B x T)	Innen (H x B x T)
300-HW/D4	185 mm x 1039 mm x 586 mm	111 mm x 962 mm x 512 mm
300-HW/D6	234 mm x 1039 mm x 586 mm	162 mm x 962 mm x 512 mm
300-HW/D443	184 mm x 1039 mm x 765 mm	111 mm x 962 mm x 691 mm
300-HW/D643	233 mm x 1039 mm x 765 mm	162 mm x 962 mm x 691 mm
300-HWLF/D4	185 mm x 1123 mm x 686 mm	111 mm x 962 mm x 512 mm
300-HWLF/D6	232 mm x 1123 mm x 686 mm	162 mm x 962 mm x 512 mm
300-HWI/D4	185 mm x 1038 mm x 588 mm	111 mm x 304 mm x 512 mm
300-HWI/D6	234 mm x 1038 mm x 586 mm	162 mm x 304 mm x 512 mm
300-HWI/D443	185 mm x 1038 mm x 767 mm	111 mm x 304 mm x 691 mm
300-HWI/D643	234 mm x 1038 mm x 767 mm	162 mm x 304 mm x 691 mm
300-HWILF/D4	185 mm x 1124 mm x 686 mm	111 mm x 304 mm x 512 mm
300-HWILF/D6	234 mm x 1124 mm x 686 mm	162 mm x 304 mm x 512 mm

Modell	Nettogewicht	Versandgewicht**	Versandabmessungen (L x B x H)**
300-HW/D4	25 kg	58 kg	1245 mm x 864 mm x 381 mm
300-HW/D6	28 kg	73 kg	1245 mm x 864 mm x 381 mm
300-HW/D443	31 kg	58 kg	1245 mm x 864 mm x 381 mm
300-HW/D643	34 kg	73 kg	1245 mm x 864 mm x 381 mm
300-HWLF/D4	26 kg	im Werk nachfragen	im Werk nachfragen
300-HWLF/D6	29 kg	50 kg	1245 mm x 864 mm x 381 mm
300-HWI/D4	31 kg	53 kg	1245 mm x 864 mm x 381 mm
300-HWI/D6	35 kg	57 kg	1245 mm x 864 mm x 381 mm
300-HWLF/D4	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 mm x 864 mm x 381 mm
300-HWILF/D6	38 kg	57 kg	1245 mm x 864 mm x 381 mm

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

Aussparungsmaße

Modell	Nichtentzündlicher Tresenausschnitt (L x B)	Entzündlicher Tresenausschnitt (L x B)^	Steuerkasten-Ausschnitt (H x B x T)*
300-HW/D4	1011 mm x 562 mm	---	108 mm x 133 mm x 288 mm
300-HW/D6	1011 mm x 562 mm	---	108 mm x 133 mm x 288 mm
300-HW/D443	1011 mm x 741 mm	---	108 mm x 133 mm x 288 mm
300-HW/D643	1011 mm x 741 mm	---	108 mm x 133 mm x 288 mm
300-HWLF/D4	1011 mm x 562 mm	1062 mm x 613 mm	108 mm x 133 mm x 288 mm
300-HWLF/D6	1011 mm x 562 mm	1062 mm x 613 mm	108 mm x 133 mm x 288 mm
300-HWI/D4	1011 mm x 562 mm	---	108 mm x 324 mm x 288 mm
300-HWI/D6	1011 mm x 562 mm	---	108 mm x 324 mm x 288 mm
300-HWI/D443	1011 mm x 741 mm	---	108 mm x 324 mm x 288 mm
300-HWI/D643	1011 mm x 741 mm	---	108 mm x 324 mm x 288 mm
300-HWILF/D4	1011 mm x 562 mm	1062 mm x 613 mm	108 mm x 324 mm x 288 mm
300-HWILF/D6	1011 mm x 562 mm	1062 mm x 613 mm	108 mm x 324 mm x 288 mm

^Nur Wannen mit großem Flansch.

*Zwischen Steuerkasten und Kabelkanal-Biegestelle 152 mm Abstand vorsehen.



ZUERST PRÜFEN

- 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.
- Tresenflächenmaterialien müssen Temperaturen von bis zu 93 °C standhalten.
- Ein Wärmeschutz aus Edelstahl ist empfehlenswert, wenn der Bereich unter dem Gerät zur Lagerung genutzt wird.



Wärmeabfuhr

300-HW	Wärmeaufnahme [spürbar], BTU/h	Wärmeaufnahme [spürbar], kW
	243	0,07



25 mm von entzündlichen Oberflächen



Modell	V	Ph	Hz	A	kW	Netzkabel und Stecker	
300-HW/D4 und /D6, 300-HWLF/D4 und /D6, 300-HWI/D4 und /D6, 300-HWILF/D4 und /D6	120 V	120	1	50/60	15,0	1,8	NEMA 5-20P 20 A – 125 V Stecker
	208 – 240 V	208	1	50/60	6,5	1,4	NEMA 6-15p 15 A – 250 V Stecker (nur USA)
		240	1	50/60	7,5	1,8	
230 V	230	1	50/60	7,8	1,8	CEE 7/7 Stecker mit 250 V Nennspannung CH2-16p Stecker mit 250 V Nennspannung BS 1363 (nur GB) Stecker mit 250 V Nennspannung	
300-HW/D443, 300-HW/D643, 300-HWI/D443, 300-HWI/D643	120 V	120	1	50/60	20,3	2,4	NEMA L5-30p 30 A – 125 V Stecker
	208 – 240 V	208	1	50/60	8,8	1,8	NEMA 6-15p 15 A – 250 V Stecker (nur USA)
		240	1	50/60	10,1	2,4	
230 V	230	1	50/60	10,6	2,4	CEE 7/7 Stecker mit 250 V Nennspannung CH2-16p Stecker mit 250 V Nennspannung BS 1363 (nur GB) 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

KONTAKTAUFNAHME

WI64 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