



EISCREME

Industriegefriertruhen. Steckerfertig.



MEHR VOLUMEN – MEHR ABSATZ.

IMMER WIEDER VERLOCKEND UND ANZIEHEND – EGAL OB JUNG ODER ALT – EISCREME LIEBT JEDER.

AHT Industriegefriertruhen finden überall Platz. Im Restaurant, an der Tankstelle, in kleinen Bars, im Supermarkt, und, und, und ... Qualität und Frische von Eiscreme und Speiseeis werden in AHT Industriegefriertruhen zu 100% garantiert.

Ihre Vorteile

- AHT Industriegefriertruhen sorgen immer für bombige Umsätze
- Optimale Produktqualität für höchste Kundenzufriedenheit
- Übersichtliche Warenpräsentation für schnelle Entscheidungen



Modell RIO. Das Multitalent unter den Industriegefriertruhen besticht durch modernstes Design. Zwei verschiedene Modelle – schräg mit gebogenen Glasschiebedeckeln und horizontal mit geraden Glasschiebedeckeln – ermöglichen optimale Warenpräsentation und Einsicht in die Truhe. Wählen Sie selbst aus vielerlei Wunsch-Optionen die für Sie am besten geeignete Industriegefriertruhe aus.



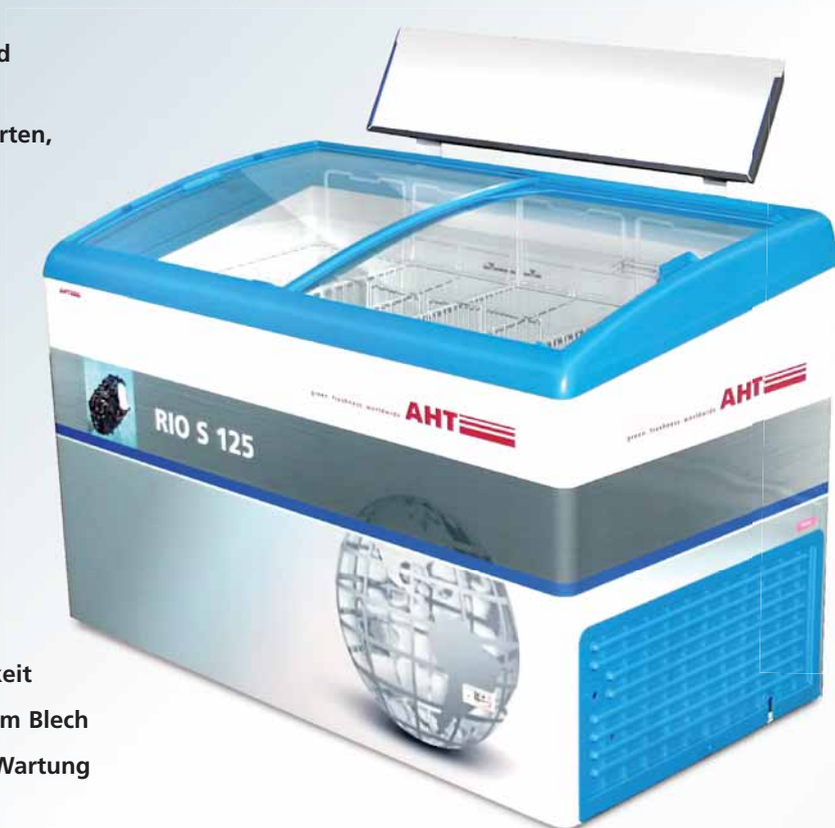
Modell SAO PAULO. Gestaltet nach allen Regeln des Visual Merchandising. Vom flachen Profil mit geraden Glasschiebedeckeln unterstrichen, sorgt die SAO PAULO für einen umsatzstarken Auftritt. Die SAO PAULO eignet sich sowohl für verpackte Eissorten und mit dem optional erhältlichen Scooping-Aufsatz auch für offene Eiscreme im klassischen Kugleisverkauf.



RIO

Ihre Vorteile

- | Kinderfreundliche Einsicht durch niedrige Höhe
- | Durchgehender einteiliger Kunststoffrahmen
- | Steckerfertig ohne zusätzlichen Installationsaufwand
- | Leichtgängige, zweiteilige, gerade oder gebogene Glasschiebedeckel mit dem bewährten und patentierten, aufgespritzten, einteiligen AHT Deckelrahmen
- | Ökologisch unbedenklich durch das natürliche Kältemittel Propan (R290) und Isobutan (R600a)
- | Vollkommen FCKW- und FKW-frei
- | Niedriger Energieverbrauch
- | Brillante LED-Innenbeleuchtung für eine noch attraktivere Warenpräsentation (für RIO S)
- | Verstellbares Thermostat
- | Mehr Effizienz durch neuen Energiesparlüfter: 0,5 kWh Energieeinsparung täglich
- | verstärkte Isolierung (72 mm) für Kältereserve und niedrigen Energieverbrauch
- | Bewährte AHT Qualität für störungsfreie Langlebigkeit
- | Innenbehälter aus weißem, vorlackiertem, verzinktem Blech
- | Außenhautverflüssiger – kein Verschmutzen, keine Wartung
- | Modulsystem: gleiche Höhe und Tiefe, verschiedene Längen lieferbar
- | Geeignet für Klimaklasse 3 bis Klimaklasse 7 durch unterschiedliche Ausführungsvarianten
- | Lieferung in robuster Verpackung (unterfahrbar)



RIO S



Temperaturbereich

- | Tiefkühlen: -14 °C bis -23 °C / Schöpfeis -6 °C bis -23 °C





RIO H



RIO S

**Korpus- und
Hohlkehlenbekleidung**
im passenden Design

Optionen und Zubehör*

- | **Temperaturanzeige:** Außen- (Vorderwand) und/oder Innenthermometer
- | **Tauwasserablauf**
- | **Robuste Doppelenkrollen** (bremsbar)
- | **Innenlicht/LED-Licht** für RIO S
- | **Leuchtaufsatz**
- | **Energiesparlüfter**
- | **Isolierdeckel** bei horizontalen RIO Truhen
- | **Körbe und Trenngitter**
- | **Schloss**
- | **Zusätzliche Befestigungsmöglichkeiten** in Form von Nietmuttern
- | **Elektrische Rahmenheizung** für RIO S



* Fordern Sie unseren Zubehörfolder an.

SAO PAULO

Ihre Vorteile

- | Kinderfreundliche Einsicht durch niedrige Höhe
- | Durchgehender einteiliger Kunststoffrahmen
- | Steckerfertig ohne zusätzlichen Installationsaufwand
- | Ökologisch unbedenklich durch das natürliche Kältemittel Propan (R290) und Isobutan (R600a)
- | Vollkommen FCKW- und FKW-frei
- | Leichtgängige, zweiteilige, gerade Glasschiebedeckel mit dem bewährten und weltweit patentierten, aufgespritzten, einteiligen AHT Deckelrahmen
- | Niedriger Energieverbrauch
- | Mehr Effizienz durch neuen Energiesparlüfter: 0,5 kWh Energieeinsparung täglich
- | Verstellbares Thermostat, bestens geeignet für offene Eissorten
- | Wartungsfrei
- | Bewährte AHT Qualität für störungsfreie Langlebigkeit
- | Große Gestaltungsfreiheit durch Accessoires und Extras
- | Geeignet für Klimaklasse 3 bis Klimaklasse 7 durch unterschiedliche Ausführungsvarianten
- | Unterschiedliche Ausführungen für Impuls- und Schöpfeis



Temperaturbereich

- | Tiefkühlen: Impulseis $-14\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $-23\text{ }^{\circ}\text{C}$ / Schöpfeis $-6\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $-23\text{ }^{\circ}\text{C}$



* Bitte bei Bestellung den Verwendungszweck angeben.



SAO PAULO H »Klimaklasse 7«		68 G		
Technische Daten (G = Glasschiebedeckel, S = Isolierdeckel)		R-290	R-404A	R-600a
Bruttoinhalt	Liter	164		
Nettoinhalt nach EN 23953	Liter	132		
Warenpräsentationsfläche (TDA)	m ²	0,32		
Klassifizierung nach EN 23953		7L1		
Umgebungstemperaturbereich	°C	+16 bis +35		
Innentemperatur Impulseis	°C	-14 bis -23		
Innentemperatur Schöpfeis	°C	-6 bis -23		
Schalldruck in 1 m Abstand	dB(A)	39		
Elektrische Daten				
Nennspannung/-frequenz	V/Hz	220-240/50		
Nennleistungsaufnahme	W	240	230	120
Nennstrom	A	2,1	1,6	0,7
Absicherung	A	16		
Energieaufnahme (bei 30 °C)	kWh/24 h	2,0	3,2	1,7
Länge des Anschlusskabels	mm	1750		
Kältetechnische Daten				
Kältemittel		R-290	R-404A	R-600a
Kältemittelmenge	g	50	110	50
Max. zul. Betriebsdruck	bar	30		
Abmessungen				
Länge außen/innen	mm	678/530		
Tiefe außen/innen	mm	709/560		
Außenhöhe	mm	880		
Höhe innen	mm	720		
Stapelhöhe	mm	610		
Gewicht				
Gewicht netto (exkl. Verpackung und Inneneinrichtung)	kg	52		
Gewicht brutto (inkl. Verpackung, exkl. Inneneinrichtung)	kg	57		

Optionen und Zubehör*

- | **Temperaturanzeige:** Außen- (Vorderwand) und/oder Innenthermometer
- | **Tauwasserablauf**
- | **Robuste Doppelenkrollen** (verriegelbar)
- | **Leuchtaufsatz**
- | **Scooping-Aufsatz** für den klassischen Kugeleisverkauf
- | **Innenlicht / LED-Licht**
- | **Körbe und Trenngitter**
- | **Schloss**
- | **Zusätzliche Befestigungsmöglichkeiten** in Form von Nietmuttern
- | **Isolierdeckel**
- | **Energiesparlüfter**



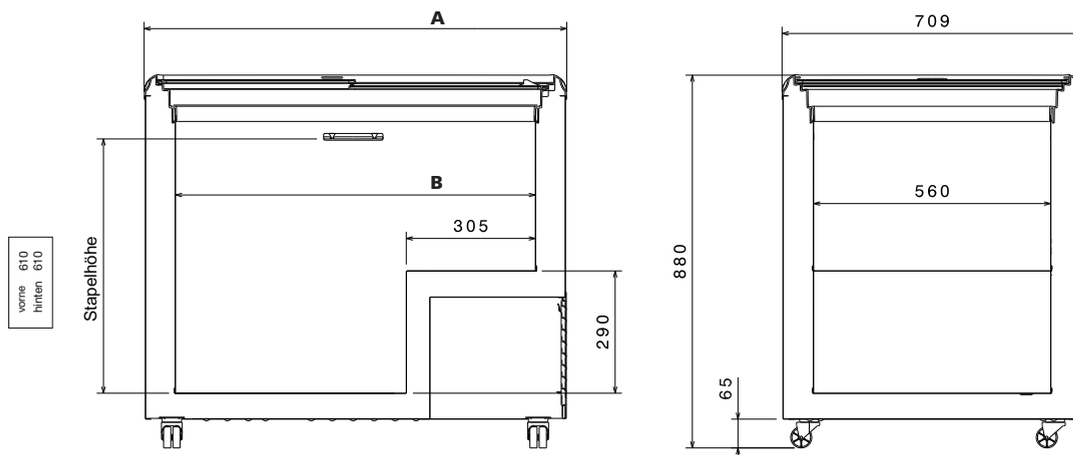
* Fordern Sie unseren Zubehörfolder an.

100 G			125 G			150 G		175 G		68 S			100 S			125 S			150 S			175 S		
R-290	R-404A	R-600a	R-290	R-404A	R-600a	R-290	R-404A	R-290	R-404A	R-290	R-404A	R-600a	R-290	R-404A										
293			394			495			596			157			284			382			480			578
241			327			412			498			138			251			339			427			515
0,51			0,66			0,80			0,88			-			-			-			-			-
7L1			7L1			7L1			7L1			7L1			7L1			7L1			7L1			7L1
+16 bis +35			+16 bis +35			+16 bis +35			+16 bis +35			+16 bis +35			+16 bis +35			+16 bis +35			+16 bis +35			+16 bis +35
-14 bis -23			-14 bis -23			-14 bis -23			-14 bis -23			-14 bis -23			-14 bis -23			-14 bis -23			-14 bis -23			-14 bis -23
-6 bis -23			-6 bis -23			-6 bis -23			-6 bis -23			-6 bis -23			-6 bis -23			-6 bis -23			-6 bis -23			-6 bis -23
39			39			40			40			39			39			40			40			40
220-240/50			220-240/50			220-240/50		220-240/50		220-240/50			220-240/50			220-240/50			220-240/50			220-240/50		
280	250	140	300	350	160	320	410	320	410	240	230	120	280	250	140	300	350	160	320	410	200	320	410	
2,3	1,7	0,9	2,5	2,4	1,1	2,8	2,7	2,8	2,7	2,1	1,6	0,7	2,3	1,7	0,9	2,5	2,4	1,1	2,8	2,7	1,6	2,8	2,7	
16			16			16		16		16			16			16			16			16		
2,5	3,8	1,85	2,8	4,5	2,2	3,6	5,6	4,1	6,2	1,9	2,3	1,3	2,0	2,4	1,5	2,3	2,5	1,7	2,7	3,2	2,0	2,9	3,7	
1750			1750			1750		1750		1750			1750			1750			1750			1750		
R-290	R-404A	R-600a	R-290	R-404A	R-600a	R-290	R-404A	R-290	R-404A	R-290	R-404A	R-600a	R-290	R-404A										
70	130	60	70	150	70	80	160	85	170	50	110	50	60	130	60	70	150	70	80	160	75	85	170	
30			30			30		30		30			30			30			30			30		
998/850			1248/1100			1498/1350		1748/1600		678/530			998/850			1248/1100			1498/1350			1748/1600		
709/560			709/560			709/560		709/560		709/560			709/560			709/560			709/560			709/560		
880			880			880		880		880			880			880			880			880		
720			720			720		720		700			700			700			700			700		
610			610			610		610		630			630			630			630			630		
65			74			83		94		50			64			72			81			92		
70			80			89		101		55			69			78			87			99		

A	SAO PAULO H 68	678 mm
	SAO PAULO H 100	998 mm
	SAO PAULO H 125	1248 mm
	SAO PAULO H 150	1498 mm
	SAO PAULO H 175	1748 mm
B	SAO PAULO H 68	530 mm
	SAO PAULO H 100	850 mm
	SAO PAULO H 125	1100 mm
	SAO PAULO H 150	1350 mm
	SAO PAULO H 175	1600 mm

ISO 9001, ISO 14001

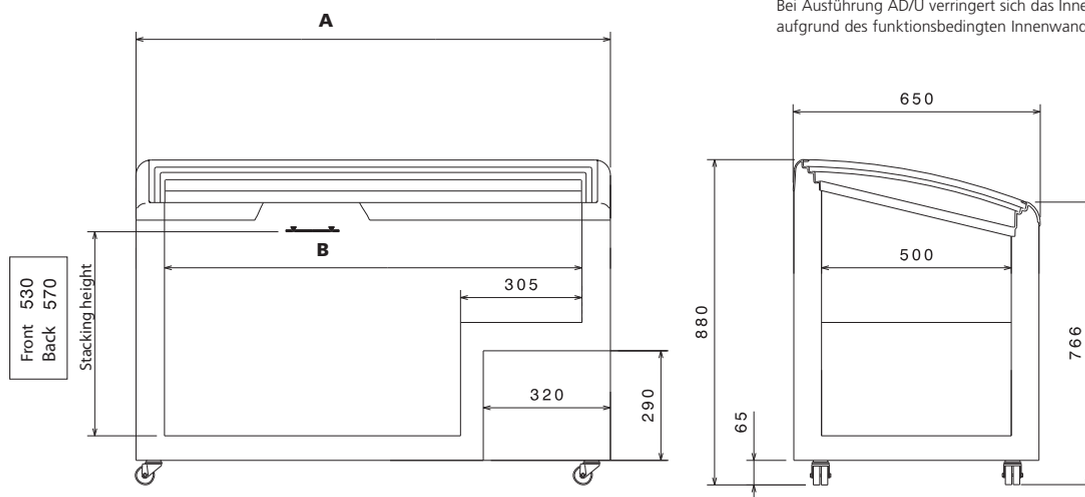
Bei Ausführung AD/U verringert sich das Innenmaß aufgrund des funktionsbedingten Innenwandgitters.



RIO»Klimaklasse 7«		RIO S 68			RIO S 100			RIO S 125			RIO S 150	
Technische Daten (S = schräge Glasschiebedeckel, H = horizontale Schiebedeckel)		R-290	R-404A	R-600a	R-290	R-404A	R-600a	R-290	R-404A	R-600a	R-290	R-404A
Bruttoinhalt	Liter	132			238			322			405	
Nettoinhalt nach EN 23953	Liter	102			190			258			327	
Warenpräsentationsfläche (TDA)	m²	0,31			0,50			0,64			0,78	
Klassifizierung nach EN 23953		7L1			7L1			7L1			7L1	
Umgebungstemperaturbereich	°C	+16 bis +35			+16 bis +35			+16 bis +35			+16 bis +35	
Regelbereich der Innentemperatur	°C	-14 bis -23			-14 bis -23			-14 bis -23			-14 bis -23	
Schalldruck in 1 m Abstand	dB(A)	39			39			40			40	
Elektrische Daten												
Nennspannung/-frequenz	V/Hz	220-240/50			220-240/50			220-240/50			220-240/50	
Nennleistungsaufnahme Gerät	W	240	230	120	280	250	140	300	350	160	320	410
Nennleistungsaufnahme Licht	W	12			18			25			32	
Nennstrom	A	2,1	1,6	0,7	2,3	1,7	0,9	2,5	2,4	1,1	2,8	2,7
Absicherung	A	16			16			16			16	
Energieaufnahme (bei 30 °C)	kWh/24 h	2,3	3,0	1,5	2,6	4,1	1,8	3,5	4,4	2,1	4,6	5,4
Länge des Anschlusskabels	mm	1750			1750			1750			1750	
Kältetechnische Daten												
Kältemittel		R-290	R-404A	R600a	R-290	R-404A	R600a	R-290	R-404A	R600a	R-290	R-404A
Kältemittelmenge	g	50	100	50	60	130	60	70	140	70	75	150
Max. zul. Betriebsdruck	bar	30			30			30			30	
Abmessungen												
Länge außen/innen	mm	680/530			1000/850			1250/1100			1500/1350	
Tiefe außen/innen	mm	650/500			650/500			650/500			650/500	
Eingriffshöhe vorne/Außenhöhe	mm	766/880			766/880			766/880			766/880	
Stapelhöhe vorne/hinten	mm	530/570			530/570			530/570			530/570	
Gewicht												
Gewicht netto (ohne Verpackung, ohne Inneneinrichtung)	kg	49			59			66			74	
Gewicht brutto (mit Verpackung, ohne Inneneinrichtung)	kg	53			63			71			79	

A	RIO S 68	680 mm
	RIO S 100	1000 mm
	RIO S 125	1250 mm
	RIO S 150	1500 mm
	RIO S 175	1750 mm
B	RIO S 68	530 mm
	RIO S 100	850 mm
	RIO S 125	1100 mm
	RIO S 150	1350 mm
	RIO S 175	1600 mm

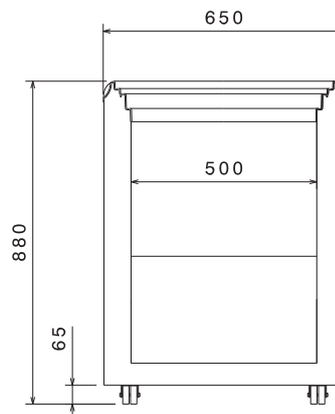
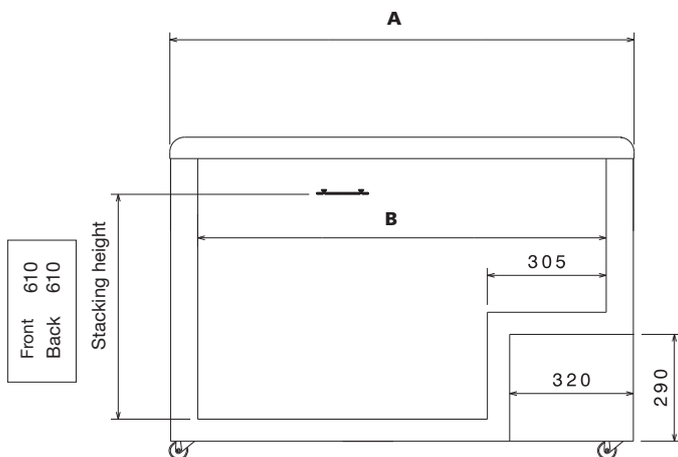
Bei Ausführung AD/U verringert sich das Innenmaß aufgrund des funktionsbedingten Innenwandgitters.



RIO S 175		RIO H 68 G			RIO H 100 G			RIO H 125 G			RIO H 150 G			RIO H 175 G	
R-290	R-404A	R-290	R-404A	R-600a	R-290	R-404A									
488		147			262			352			442			532	
396		117			215			291			367			443	
0,92		0,29			0,46			0,59			0,73			0,87	
7L1		7L1													
+16 bis +35		+16 bis +35													
-14 bis -23		-14 bis -23													
43		39			39			40			40			40	
220-240/50		220-240/50			220-240/50			220-240/50			220-240/50			220-240/50	
370	460	240	230	120	240	230	120	280	250	140	300	350	160	350	410
40		Kein Licht													
3,7	3,4	2,1	1,6	0,7	2,1	1,6	0,7	2,3	1,7	0,9	2,5	2,4	1,1	3,0	2,7
16		16			16			16			16			16	
6,4	7,2	2,0	3,0	1,4	2,5	3,8	1,6	2,8	4,0	1,8	3,7	4,8	2,2	3,9	5,1
1750		1750			1750			1750			1750			1750	
R-290	R-404A	R-290	R-404A	R600a	R-290	R-404A									
80	170	50	100	50	60	120	60	70	140	70	75	150	75	80	170
30		30			30			30			30			30	
1750/1600		680/530			1000/850			1250/1100			1500/1350			1750/1600	
650/500		650/500			650/500			650/500			650/500			650/500	
766/880		880			880			880			880			880	
530/570		610			610			610			610			610	
81		51			63			71			79			89	
87		55			67			76			84			94	

A	RIO H 68	680 mm
	RIO H 100	1000 mm
	RIO H 125	1250 mm
	RIO H 150	1500 mm
	RIO H 175	1750 mm
B	RIO H 68	530 mm
	RIO H 100	850 mm
	RIO H 125	1100 mm
	RIO H 150	1350 mm
	RIO H 175	1600 mm

Bei Ausführung AD/U verringert sich das Innenmaß aufgrund des funktionsbedingten Innenwandgitters.



AHT Cooling Systems GmbH
 8786 Rottenmann · Österreich
 Tel +43/(0)3614/2451-0
 Fax +43/(0)3614/2451-8
 Email office@aht.at

OHSAS 18001
SA 8000

ISO 9001
ISO 14001