



■ Statisch gekühlte Wanne zum Einbauen mit oder ohne Hustenschutz

Leistungsfähig, praktisch und elegant ! Die statisch gekühlten Wannen zum Einbauen von Vauconsant sind die beste Lösung, für das Kühlhalten und die Zubereitung Ihrer Produkte.

Wenn die Lebensmittel haben vorab eine Kerntemperatur von +3°C und wenn sie auf der Wanne aufgesetzt sind, dann garantieren wir eine Kerntemperatur der Lebensmittel von +8°C, 90 Minuten lang, bei einer Umgebungstemperatur von +25°C. Die Regulierung erfolgt durch Thermostat mit Digitalanzeige.

Wir verwenden eine neue Generation von Kompressoren mit Öko-Power, die leistungsstärker sind und dabei auch sparsamer. Deswegen werden Energieeinsparungen bis zu 20% realisiert! Diese Kühlaggregate sind nicht lauter als 60 dB(A) (Durchschnitt aller eingesetzten Aggregate). Die Schwingungen und die Abwärme werden auch viel reduziert.

Wir verwenden schon immer nur den Edelstahl AISI 1,4301 für die Herstellung unserer Umluft gekühlten Wannen, um eine perfekte Hygiene zu garantieren.

STATISCH GEKÜHLTE WANNE

Kapazität der Wanne

- Von 2 auf 7 GN 1/1
- Von 20 auf 64 Teller Ø 150 mm
- Von 30 auf 105 Schalen 130x90 mm
- Von 100 auf 350 Flaschen oder Dosen Ø 65 mm

Standardausstattungen

- Bedienkonsole mit Thermostat mit digitaler Anzeige zum Einbauen
- Kühlaggregat (Kühlmittel R404a)
- Lüftungsgitter aus CNS für den Unterbau der Kundenseite

Ausführung

- Ausführung CNS
- Statisch gekühlte Wanne, 30 mm tief
- Regulierung durch Telethermostat mit Digitalanzeige
- Kühlung durch Kupferschlange unter der Wanne
- Isolierung durch FCKW-frei Polyurethan-Druckschaum
- Schutz durch Sicherungen
- Zuleitung des Kühlmittels, elektrischer Anschluss und Wasserablassloch rechts bedienseitig

Auf Wunsch

- Wanne, 90 mm tief (Getränkemöbel)
- Abtauwasser-Verdunstungsbehälter
- Tropenfestes Kühlaggregat, UT +43°C
- Nicht-Lieferung des Kühlaggregats

STATISCH GEKÜHLTE WANNE MIT HUSTENSCHUTZ

Kapazität der Wanne

- Von 2 auf 7 GN 1/1
- Von 20 auf 64 Teller Ø 150 mm
- Von 30 auf 105 Schalen 130x90 mm
- Von 100 auf 350 Flaschen oder Dosen Ø 65 mm

Standardausstattungen

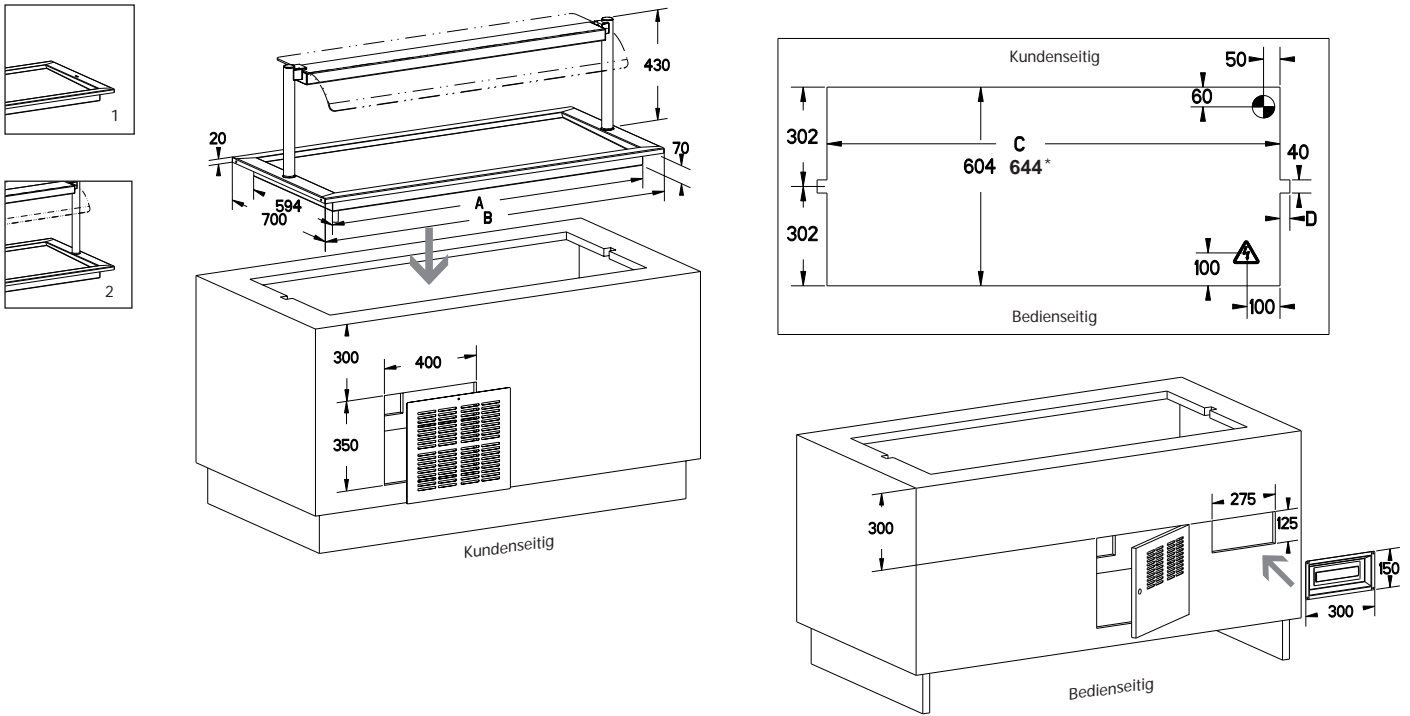
- Feuchtraum geeignete Beleuchtung durch Leuchtstoffröhre 4000°K (500 bis 2850 Lm entsprechend die Länge der Vitrine)
- Bedienkonsole mit Thermostat mit digitaler Anzeige und Ein-/Ausschalter zum Einbauen
- Kühlaggregat (Kühlmittel R404a)
- Lüftungsgitter aus CNS für den Unterbau der Kundenseite

Ausführung

- Ausführung CNS
- Statisch gekühlte Wanne, 30 mm tief
- Querstrebe aus gekantetem CNS-Blech 120x45 mm und 2 Stützen aus CNS-Rundrohr Ø 42 mm
- Ablage mit gewölbtem Hustenschutz aus Sicherheitsglas, 6 mm stark mit abgerundeten und angefassten Ecken
- Regulierung durch Telethermostat mit Digitalanzeige
- Kühlung durch Kupferschlange unter der Wanne
- Isolierung durch FCKW-freien Polyurethan-Druckschaum
- Schutz durch Sicherungen
- Zuleitung des Kühlmittels, elektrischer Anschluss und Wasserablass rechts bedienseitig

Auf Wunsch

- Vertikale Stützen aus CNS 18-10 Vierkantrohr 40x40 mm
- Vertikale Stützen mit Hochglanzpolitur
- Kühlwanne, 90 mm tief (Getränkemöbel)
- Abtauwasser-Verdunstungsbehälter
- Tropenfestes Kühlaggregat, UT +43°C
- Nicht-Lieferung des Kühlaggregats



Um den Zugang zum Kühlaggregat zu erleichtern und die besten Leistungen garantieren zu können, planen Sie eine Tür oder eine Falltür mit Belüftung bedienseitig.
 * Vorsicht! Mit einer 90 mm tiefen Wanne (Getränkemöbel), wird die Breite der Einbaumasse von 604 auf 644 mm umändern.



1. Statisch gekühlte Wanne zum Einbauen

Artikel	Abmessungen	Kapazität	Kühlaggregat		Min. Abmess. des Kompr.gehäuses	Elekt. L.	Gerät		Ausschnitt C	Gewicht
			Kühl. L.	Elekt. L.			A	B		
A31908	820x700x70 mm	2 GN 1/1	272 W	239 W	362x497x265 mm	M - 300 W	695 mm	820 mm	710 mm	43 Kg
A31913	1150x700x70 mm	3 GN 1/1	272 W	239 W	362x497x265 mm	M - 300 W	1025 mm	1150 mm	1043 mm	47 Kg
A31915	1475x700x70 mm	4 GN 1/1	272 W	239 W	362x497x265 mm	M - 300 W	1350 mm	1475 mm	1377 mm	52 Kg
A31919	1800x700x70 mm	5 GN 1/1	272 W	239 W	362x497x265 mm	M - 300 W	1675 mm	1800 mm	1710 mm	56 Kg
A31922	2150x700x70 mm	6 GN 1/1	396 W	301 W	372x504x297 mm	M - 300 W	2025 mm	2150 mm	2043 mm	61 Kg
A31925	2450x700x70 mm	7 GN 1/1	396 W	301 W	372x504x297 mm	M - 300 W	2325 mm	2450 mm	2343 mm	65 Kg

2. Statisch gekühlte Wanne mit Hustenschutz zum Einbauen

Artikel	Abmessungen	Kapazität	Kühlaggregat		Min. Abmess. des Kompr.gehäuses	Elekt. L.	Gerät		Ausschnitt		Gewicht
			Kühl. L.	Elekt. L.			A	B	C	D	
A31008	820x700x70+430 mm	2 GN 1/1	272 W	239 W	362x497x265 mm	M - 400 W	695 mm	820 mm	710 mm	30 mm	52 Kg
A31013	1150x700x70+430 mm	3 GN 1/1	272 W	239 W	362x497x265 mm	M - 400 W	1025 mm	1150 mm	1043 mm	30 mm	61 Kg
A31015	1475x700x70+430 mm	4 GN 1/1	272 W	239 W	362x497x265 mm	M - 400 W	1350 mm	1475 mm	1377 mm	30 mm	69 Kg
A31019	1800x700x70+430 mm	5 GN 1/1	272 W	239 W	362x497x265 mm	M - 400 W	1675 mm	1800 mm	1710 mm	30 mm	77 Kg
A31022	2150x700x70+430 mm	6 GN 1/1	396 W	301 W	372x504x297 mm	M - 400 W	2025 mm	2150 mm	2043 mm	30 mm	86 Kg
A31025	2450x700x70+430 mm	7 GN 1/1	396 W	301 W	372x504x297 mm	M - 400 W	2325 mm	2450 mm	2343 mm	30 mm	94 Kg

Kühl. L. bei Umgebungstemperatur von +25°C und VT -15°C angegeben

Auf Wunsch

Artikel	Elekt. L.
A63551 Abtauwasser-Verdunstungsbehälter mit Füllstandskontrolle (Inhalt 2.75 L)	M - 300 W
A61139 Vertikale Stützen aus CNS 18-10 Vierkantrohr 40x40 mm (pro Aufsatz)	
A61141 Vertikale Stützen mit Hochglanzpolitur (pro Aufsatz)	
A63600 Kühlwanne, 90 mm tief (Getränkemöbel) - Vorsicht! Mit einer 90 mm tiefen Wanne, wird die Breite der Einbaumasse von 604 auf 644 mm umändern	
A60099 Tropenfestes Kühlaggregat	
A63030 Minderpreis bei Nicht-Lieferung des Kühlaggregats : 272 W	

Anmerkung: Bei Nicht-Lieferung des Kühlaggregats sind die Expansionsventil, der Anschlusskasten und die Bedienkonsole mit Thermostat und Digitalanzeige mitgeliefert.

Vauconsant

Rue Charles Hermite - Z.I. des Sables - BP 59
 54110 Dombasle-sur-Meurthe - Frankreich
 Tél : 0033 (0) 3 83 45 82 82 - Fax : 0033 (0) 3 83 45 82 93
 www.vauconsant.com