



Fonto

Durchlauf-Wasserkühler

Eigenschaften

- Förderleistung/Stunde bei + 20 °C - + 3°C : 45 - 180 Liter je nach Modell.

Die Vorteile

- Beste Hygiene : das gekühlte Wasser ist nicht in Kontakt mit der Umgebungsluft
- Kein Standwasser
- Keine Wasserpumpe
- Verwendung des Wasserleitungsnetzdruckes
- Je nach Modell mit ein oder zwei Wasserbehältern

Benutzung

Der Wasserkühler L wird bei der Teigherstellung eingesetzt um konstante Teigtemperaturen zu erhalten und somit die Brotqualität zu sichern.

Funktionsprinzip

Das Leitungswasser durchläuft in einen hermetisch geschlossenen Kreislauf, einen isolierten Behälter in dem eine Eisschicht produziert wird. Eine Temperatursonde kontrolliert die variierende Eismenge und sorgt für eine konstante Kühltemperatur. Je nach Modell besteht der Wasserkühler aus einem oder zwei Kühlbehältern.

Konstruktion

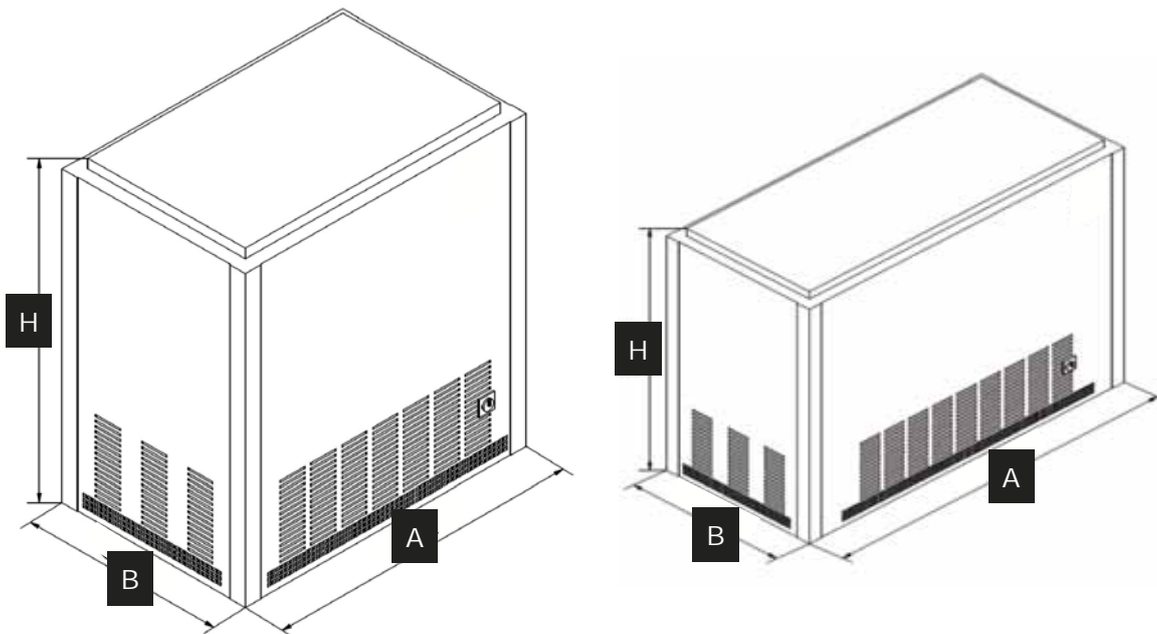
- Verdampfer bestehend aus Kupferschlangen
- Kühlschleife aus lebensmittelechten Edelstahl
- Integriertes Hochleistungskühlaggregat
- Beschleunigter Kühlprozess durch 2 oder 3 Rührwerke je nach Modell
- Temperatursonde die den Eisvorrat überwacht
- Außenverkleidung aus Edelstahl
- Modell Fonto 45, 60 und 90 mit einem Behälter
- Modell Fonto 120 und 180 mit zwei Behältern und zwei unterschiedlichen Kühlkreisläufen
- Stromversorgung : ~ 230 V 50 Hz
-

■ ■ ■ Wichtiger Hinweis :

Der FONTO 45 oder 60 können an der Wand befestigt werden. Wandhalterung als Option erhältlich (Dübel und 8 xM8 Schrauben gehören nicht zum Lieferumfang).

Entspricht  Normen

Durchlaufwasserkühler **Fonto**



Kode	Modell
14100043	Fonto 45
14100044	Fonto 60
14100045	Fonto 90
14100046	Fonto 120
14100047	Fonto 180

Kode	Modell
14100052	Gestell Fonto 45 (H500 mm)
14100052	Gestell Fonto 60 (H500 mm)
14100053	Gestell Fonto 90 (H500 mm)
14100054	Gestell Fonto 120 (H500 mm)
14100055	Gestell Fonto 180 (H500 mm)
15012602	Wandhalterung für Fonto 45 ou 60 (ohne Schrauben und Befestigungsmaterial)

Anschluss	
Max Wasserdruck.	3 Bar
Wasseranschluss	1/2"
Wasserüberlauf	PVC Rohr Ø 40 mm

Technische Daten					
Modell	Fonto 45	Fonto 60	Fonto 90	Fonto 120	Fonto 180
Förderleistung/Minuten	8 l/min	8 l/min	8 l/min	7 l/min	7 l/min
+ 20°C bis + 1°C				120 l/h	180 l/h
+ 20°C bis + 3°C	45 l/h	60 l/h	90 l/h		
Behältervolumen	140 l	140 l	250 l	140 + 55 l	250 + 75 l
Anzahl der Rührwerke	2	2	2	3	3
Anzahl der Behälter	1	1	1	2	2
Leistung					
Kälteleistung bei -10°	0.6 kW	0.7 kW	1.5 kW	0.6 kW + 0.4kW	1.5 kW + 0.5 kW
Wechselstrom, 230 V - 50 Hz	0.5 kW	0.7 kW	0.9 kW	1.0 kW	1.2 kW
Maße und Gewichte					
L x B	950 x 590 mm	950 x 590 mm	995 x 720 mm	1305 x 590 mm	1405 x 720 mm
Höhe	975 mm	975 mm	1135 mm	975 mm	1135 mm
Nettogewicht	110 kg	110 kg	175 kg	175 kg	225 kg
Gewicht mit Wasser	250 kg	250 kg	425 kg	370 kg	550 kg

Verpackung						
Inland (Karton)	Modell	Fonto 45	Fonto 60	Fonto 90	Fonto 120	Fonto 180
	Breite	680 mm	680 mm	800 mm	680 mm	810 mm
	Länge	970 mm	970 mm	1060 mm	1370 mm	1480 mm
	Höhe	1220 mm	1220 mm	1370 mm	1220 mm	1360 mm
	Gewicht	130 kg	130 kg	170 kg	220 kg	245 kg
Seefracht (Kiste)	Modell	Fonto 45	Fonto 60	Fonto 90	Fonto 120	Fonto 180
	Breite	780 mm	780 mm	900 mm	780 mm	910 mm
	Länge	1070 mm	1070 mm	1160 mm	1470 mm	1480 mm
	Höhe	1270 mm	1270 mm	1420 mm	1270 mm	1410 mm
	Gewicht	150 kg	150 kg	190 kg	190 kg	260 kg