



# KÜHLWASSER-RÜCKKÜHLER CHILLY MAX KOMPAKTKÜHLER - KÜHLEN UND HEIZEN 6,4 - 12,7 KW



Die Anlagen der Typenreihe Chilly MAX zeichnen sich vor allem durch ihre kompakte Bauweise und einfachste Installation aus. Sie sind auf Rollen fahrbar und dadurch sehr flexibel einsetzbar. Wie die Chilly-Geräte sind sie mit einem vollhermetischen Kompressor sowie einem kompletten Kühlwasserkreislauf mit Wassertank und Kreiselpumpe ausgestattet. Zusätzlich enthalten die Chilly MAX-Geräte einen Elektroheizstab, der im Edelstahltank integriert ist und der auch das Erwärmen von Gebinden ermöglicht.

Diese neue Generation der Chilly MAX-Baureihe ist mit einem Micro-Channel-Verflüssiger ausgestattet, der einen effizienteren Wärmetransfer ermöglicht. Zudem wird durch den oben angebrachten Lüfter und durch die einfach abnehmbaren Seitenwände die Wartung vor Ort erleichtert.

Erhältlich sind diese Kompaktanlagen in verschiedenen Größen, von 6,4 bis 12,7 kW. Die Chilly MAX sind standardmäßig für niedrige Wasservorlauftemperaturen ausgelegt: von -10 °C bis + 40°C. Die Anlagen der Typenreihe Chilly MAX sind die ideale Lösung für kleine und mittlere Weingüter, Brauereien und sonstige Betriebe in der Getränkeindustrie, die sowohl Kühlen als auch ab und an Heizen möchten.



## MERKMALE

- Mediumvorlauftemperaturen von -10°C bis +40°C
  - Umgebungstemperaturen von +10°C bis +42°C
  - Anlage auf Rollen fahrbar
  - Hocheffizienter Micro-Channel-Verflüssiger
- 
- Kühlen und Erwärmen von Most, Wein, Bier und anderen Medien wie Fruchtsaft, Fruchtwein, Softdrinks, Destillaten, etc.
  - Kontrolle der Gärtemperatur
  - Weinsteinstabilisierung und biologischer Säureabbau (BSA) bei der Weinbereitung
  - Kühle Lagerung der Weine bis zur Flaschenfüllung
  - Reifung von Jungbier
  - Kühlung und Stabilisierung von Destillaten
  - Raumklimatisierung - mit entsprechenden Raumlüftern

## TECHNISCHE DATEN

- In drei Größen erhältlich: Chilly MAX 50 / Chilly MAX 90 / Chilly MAX 110
- Kühlleistung: 6,4 - 12,7 kW
- Kältemittel: R410A
- Elektrischer Anschluß: 400V/3Ph/50Hz (andere Anschlußspannungen auf Anfrage möglich)
- Wasseranschluss über 3/4" Innengewinde

### TECHNISCHE PARAMETER DER KREYER-KÜHLGERÄTE - MODELL CHILLY MAX

Model	Chilly Max 50	Chilly Max 90	Chilly Max 110
Kühlleistung (kW) (für Umgebungstemperatur 32°C und Wassertemperatur 15°C)	6,4	10,7	12,7
Fassungsvermögen des Wasser-/Glykoltanks (l)	30	30	30
Wasser-/Glykol-Kühlbereich	-10°C do +40°C		
Stromversorgung	400V / 3 fazy / 50Hz		
Länge (mm)	830	830	830
Breite (mm)	715	715	715
Höhe (mm)	800	800	800
Waage (kg)	130	140	150

## PRODUKTVARIANTEN

VARIANTE	PRODUKTCODE	PREIS
Chilly Max 50		<b>Bruttopreis: 39 912 €</b> Nettopreis: 32 449 €
Chilly Max 90		Alter Preis: 46 995-€ <b>Bruttopreis: 47 043 €</b> Nettopreis: 38 246 €
Chilly Max 110		<b>Bruttopreis: 58 678 €</b> Nettopreis: 47 706 €

## GALERIE

