

CHILLY MAX

DE

KOMPAKTE WASSERKÜHLMASCHINE

- Für die Wein- und Bierkühlung
- klein, leistungsstark, mobil



NEUES MODELL !

Mit hocheffizientem Micro-Channel-Verflüssiger

Mit oben liegendem Lüfter inkl. Ausblasdüse

Umweltfreundlich durch geringeren Kältemittelbedarf

Alle Seitenwände leicht demontierbar / tauschbar

WTG - Wine Technology GmbH
Moselstrasse 9 • D-54349 Trittenheim
Tel.: +49 (0) 65 07 - 938 180
Fax: +49 (0) 65 07 - 938 188
www.kreyer.com • kreyer@kreyer.com

KREYER

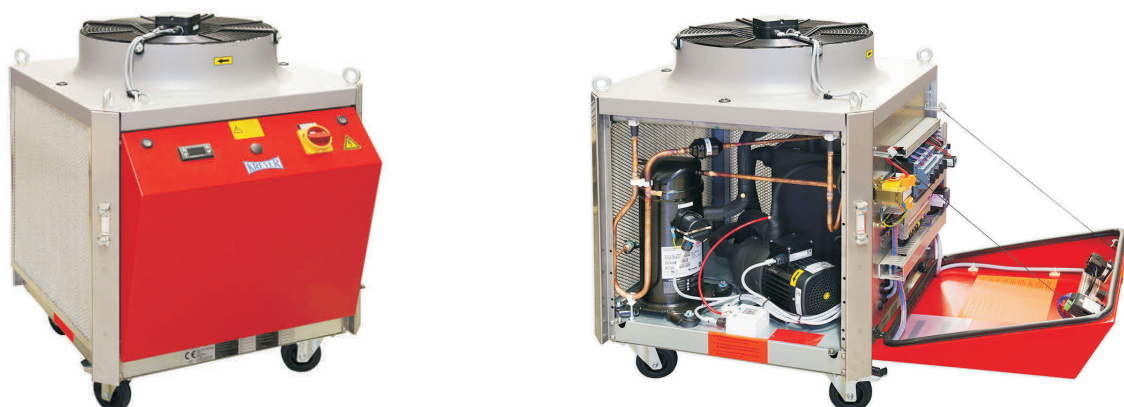
KOMPAKTE WASSERKÜHLMASCHINE CHILLY MAX

ANWENDUNGEN

- Kühlen oder Erwärmen von Most, Wein und Bier
- Kontrolle der Gärtemperatur
- Weinsteinstabilisierung
- Kühle Lagerung der Weine bis zur Flaschenfüllung
- Raumklimatisierung

MERKMALE

- Integrierter Elektroheizstab, Micro-Channel-Verflüssiger, Pumpe und Edelstahl-Wassertank
- Anlage auf Rollen fahrbar
- Im Wasserkreis integrierter Druckschalter zur Pumpenabschaltung (Pumpenschutz und Energieeinsparung)
- Kühlwassertemperatur von -10°C bis +40°C
- Umweltfreundliches Kältemittel R 410 A
- Alle Antriebe mindestens Schutzart IP 54
- Leistungsbereich von 6,4 - 12,7 kW
- Standardausführung: 400V / 3Ph / 50Hz; weitere Ausführungen auf Anfrage möglich
- Minimale / maximale Umgebungstemperatur: +10°C / +42°C



TECHNISCHE DATEN • TECHNICAL DATA • DONNÉES TECHNIQUES • DATOS TÉCNICOS • DATI TECNICI • ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

DE	GB	FR	ES	IT	GR		Chilly MAX 50	Chilly MAX 90	Chilly MAX 110
Kühlleistung *	Cooling capacity *	Puissance frigorifique *	Potencia frigorífica *	Potenza frigorifera *	Ψυκτική απόδοση *	kW	6,4	10,7	12,7
Heizleistung	Heating capacity	Puissance calorifique	Potencia calorífica	Potenza calorifica	Θερμαντική απόδοση	kW	3,0	3,0	3,0
Elektr. Anschluss	Electrical supply	Alimentation électrique	Conexión eléctrica	Collegamento elettrico	Ηλεκτρική τροφοδοσία		400V / 3Ph / 50Hz Varying voltage levels on request		
Anschlussleistung	Capacity	Puissance	Potencia	Potenza	Ισχύς	kW	4,2	6,0	7,1
Max. Stromaufnahme	Max. current consumption	Courant absorbé max.	Corriente absorbida max.	Max. corrente assorbita	Μέγιστο ρεύμα λειτουργίας	A	7,8	10,5	13,4
Tankinhalt	Tank volume	Capacité bac	Capacidad del depósito	Capacità serbatoio	Χωρητικότητα δεξαμενής	l	30	30	30
Pumpendurchfluss	Pump flow rate	Débit pompe	Flujo de la bomba	Portata pompa	Παροχή αντλίας	m ³ /h / bar	2,5 / 3	2,5 / 3	2,5 / 3
Schalldruckpegel **	Noise level **	Niveau sonore **	Nivel de ruido **	Livello di rumorosità **	Ηχητική όχληση	Db (A)	73	73	73
Rohrleitungsanschluss	Pipe connection	Raccord hydraulique	Conexión de tubería	Raccordi	Συνδέσεις νερού		IG 3/4"	IG 3/4"	IG 3/4"
Länge Breite Höhe	Length Width Height	Longueur Largeur Hauteur	Longitud Ancho Altura	Lunghezza Larghezza Altezza	Μήκος Βάθος Ύψος	mm	715+115 715 975	715+115 715 975	715+115 715 975
Gewicht (leer)	Weight (empty)	Poids (vide)	Peso (vacío)	Peso (vuoto)	Βάρος (empty)	kg	125	135	145

* Bei 15°C Wassertemperatur - 32°C Außentemperatur * Water temperature: 15°C - Ambient air temperature: 32°C | * Température d'eau: 15°C - Température ambiante: 32°C | * Temperatura del agua: 15°C - Temperatura del ambiente: 32°C | * Temperatura dell'acqua: 15°C - Temperatura ambiente: 32°C | * Θερμοκρασία νερού: 15°C - Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 32°C

** In 1 m Entfernung | ** At a distance of 1 m | ** À 1 m de distance | ** A una distancia de 1 m | ** Alla distanza di 1 m | ** Σε απόσταση 1 m

Technische Änderungen vorbehalten | Specifications subject to change | Sous réserve de modifications des données techniques | Datos técnicos sujetos a modificaciones | Specificazioni tecniche soggette a modifiche | Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αναθεώρηση.