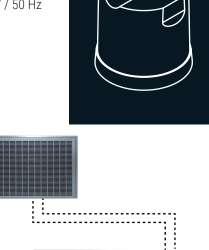


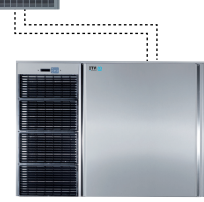
DELTA MR400 REMOTE CONDENSER

DREI PHASEN 400 V / 50 Hz

MODULAR ICE CUBE MACHINE WITH REMOTE CONDENSER **EIGENSCHAFTEN**

- PRODUZIERT FESTE GOURMET KRISTALLKLARE EISKEGELS
- ► MASCHINE MIT GRÖBTER PRODUKTION IN SEINEM BEREICH
- NIEDRIGSTER STROMVERBRAUCH, NUR 18 KWH / 100 KG EIS (DATEN MIT 60 GR. EISKEGELGRÖSSE). DAS BEDEUTET BIS 24% STROMKOSTENREDUZIERUNG GEGENÜBER. ANDERE MODELLE AUF DEM
- NIEDRIGSTER WASSERVERBRAUCH, NUR 1,68 L / KG EIS. DAS BEDEUTET BIS 35% WASSERKOSTENREDUZIERUNG GEGENÜBER ANDERE MODELLE AUF DEM MARKT
- ELEKTRONISCH GESTEUERTE MASCHINE. PASST SICH KONTINUIERLICH JEDER VARIANTE AN: UMGEBUNGS- UND WASSERTEMPERATUREN. EISKEGELS SIND IMMER IDENTISCH
- EXTERNE ANZEIGELICHTER. FÜR EINE KONSTANTE ÜBERWACHUNG WÄHREND DES BETRIEBS
- REINIGUNGSSCHALTER ERMÖGLICHT EINE EINFACHE REINIGUNG MIT 1 DRUCK AUF DEN KNOPF
- WENIGER LEISTUNGSVERLUSTE BEI HOHEN TEMPERATUREN ALS BEI KOMPAKTEN MODELLEN
- ERMÖGLICHT DEN EINBAU IN GESCHLOSSENEN RÄUMEN OHNE BELÜFTUNG
- FERNKONDENSATOR KANN DRAUSSEN IM FREIEN STEHEN, DA ER MIT EINER ANTIKORROSIONS-EPOXYHARZ BEHANDLUNG AUSGESTATTET IST

















	(kg) 24 H	10°C (Kg)	21°C (Kg)	(mm)	(mm)	
DELTA MR 400 REMOTE		406	400	Breite 1.321 Tiefe 638 Höhe 978	Breite 1.410 Tiefe 740 Höhe 1.115	
RC10S		-	-	Breite 425 Tiefe 746 Höhe 566	Breite 510 Tiefe 770 Höhe 700	DELTA 34gr 38 (Ø) × 38 mm (H) *DURCHSCHNITTSGRÖßE

ZUBEHÖR

EINBEGRIFFEN







EMPFOHLEN







ANTI KALK FILTER + ANTI STAPELKIT CHLOR FILTER XL TWIN CS112

EMPFOHLENER VORRATSBEHÄLTER











DELTA MR400

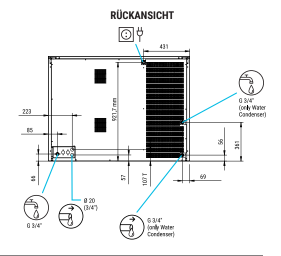




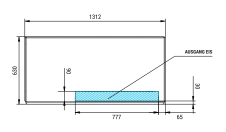


1321 978

FRONTANSICHT

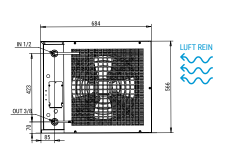


ZENTRALE **QUERSCHNITTSANSICHT DER BASIS**

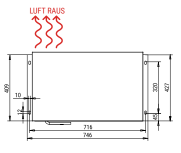


RC10S

RECHTE SEITENANSICHT



DRAUFSICHT



* Alle Gröβen in mm.

LEISTUNGEN

PRODUKTION 50Hz





5°C/43°C



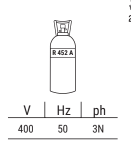
5°C/35°C



1 bar/6 bar



192 Eiskegel/Zyklus





≨	°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	406	403	376	346
	21° 68°	403	400	370	344
	32° 90°	376	365	333	311
	43° 109°	354	344	306	279

MODELLE	-¢°	ASHRAE KONDITIONEN		4				⅓ 100 Kg	(1/b)	WÄRME				
		(W)	(BTu/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm ²)	SICHERUNG	(Kwh)	(l/h)	(W)	(BTu/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
DELTA MR400 R L		13.500	46.064	3.350	5	2,5	16	21,3	34,6	8.613	29.389	158	178	1,16
RC10S	≈	-	-	200	3	1,5	-	-	-	-	-	40	44	0,27











Auf Teile und Lohn. Vorbehaltlich bestimmter Einschränkungen und Ausschlüsse.









