

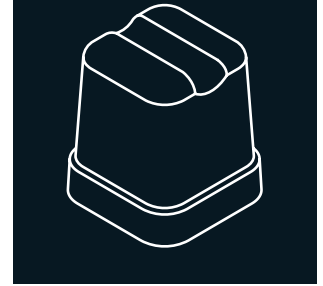
# DELTA MAX NG110












230 V / 50 Hz

## GOURMET EISKEGELBEREITER MIT BEHÄLTER

### EIGENSCHAFTEN

- ▶ PRODUZIERT FESTE, KRISTALLKLARE GOURMETEISKEGEL
- ▶ ELEKTRONISCHE STEUERUNG, DIE DIE LEISTUNG DER MASCHINE VERBESSERT UND DIE ANPASSUNG AN EXTREMES KLIMA ERMÖGLICHT
- ▶ A3S: ANTI-KALK SPRAY-SYSTEM. DAS ITV-PATENTIERTE SPRÜHSYSTEM MIT FLEXIBLEN DÜSEN VERMEIDET KALKANSAMMLUNGEN MIT KLEINEN VIBRATIONEN
- ▶ SMART FRONT VENTILATION SYSTEM (SFVS). FRONTALE VENTILATION ERMÖGLICHT EINE UNTERBAU-INSTALLATION DES GERÄTS. VÖLLIG EINBAUFÄHIG
- ▶ REINIGUNGSSCHALTER: SCHALTET DAS KÜHLSYSTEM WÄHREND DES ENTKALKUNGSVORGANGES AUS (CALKLIN ODER ÄHNLICH)
- ▶ EASI: EINFACHER ZUGANG FÜR SERVICE & INSTALLATION. ALLE PANELS KÖNNEN SEPARAT DEMONTIERT WERDEN
- ▶ BELEUCHTETER AN/AUS WIPPSCHALTER / PLATINE HINTER LÜFTUNGSGITTER MONTIERT
- ▶ HÖHENVERSTELLBARE FÜßE VON 105 MM BIS 155 MM
- ▶ KÄLTEMITTEL ERDGAS R290. SEHR NIEDRIGES TREIBHAUSPOTENTIAL, DAS AUCH DEN ENERGIEVERBRAUCH REDUZIERT
- ▶ STIF: STRONG INOX FABRICATION. ROBUSTE STRUKTUR DURCH 4 INTERNE STAHLSÄULEN. KÖRPER AUS EDELSTAHL AISI 304
- ▶ STÄRKSTES BEHÄLTERTÜRÖFFNUNGSSYSTEM AUF DEM MARKT, ITV PATENTIERT. TÜR AUS EDELSTAHL AISI 304



	24 H 	10°C 	10°C 	21°C 	15°C 	STOCK 			
		(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)	<b>DELTA MAX 40gr</b>
DELTA MAX NG110 L 		117	115	60	Breite	715	Breite	790	-40 mm (W) x 44 mm (H) DURCHSCHNITTSGRÖßE
DELTA MAX NG110 W 		119	116		Tiefe	700	Tiefe	765	
				Höhe	1.044*	Höhe	1.170		

\* MIT FÜßEN 1.044/1.199

### ZUBEHÖR

#### EINBEGRIFFEN



#### EMPFOHLEN

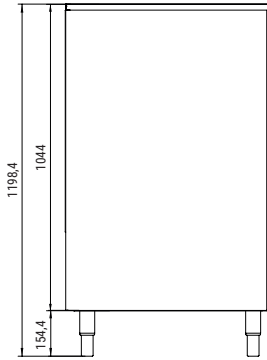


# TECHNISCHE DATEN

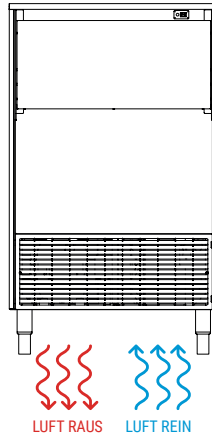
## DELTA MAX NG 110



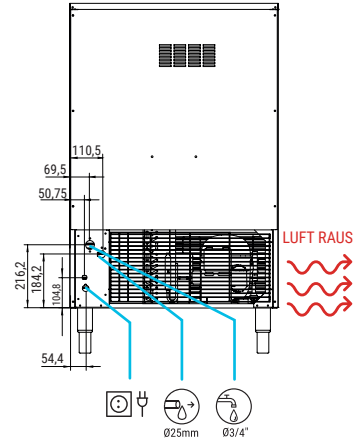
LINKE SEITENANSICHT



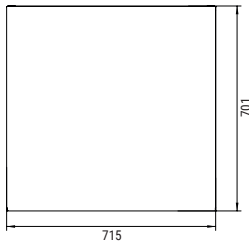
FRONTANSICHT



RÜCKANSICHT



DRAUFSICHT



\* Alle Größen in mm.

## LEISTUNGEN

### PRODUKTION 50Hz

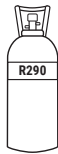
±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar

60 Eiskegel/Zyklus



V	Hz	ph
230	50	1N



DELTA MAX NG110 LUFTGEKÜHLT

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	117	115	109
21° 68°	116	115	105	103
32° 90°	100	98	97	92
43° 109°	87	84	81	73



DELTA MAX NG110 WASSERGEKÜHLT

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	-	-	-
21° 68°	-	116	-	-
32° 90°	-	-	-	-
43° 109°	-	-	-	-

## MODELLE

MODELLE	+C° -C°	ASHRAE KONDITIONEN (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm <sup>2</sup> )	SICHERUNG	100 Kg (Kwh)	(l/h)	WÄRME (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m <sup>3</sup> )
DELTA MAX NG110 L		1.058 3.612	800	3	1,5	16	12,8	10,8	1.344 4.588	81	102	0,71
DELTA MAX NG110 W		1.058 3.612	800	3	1,5	16	11,3	46	1.344 4.588	81	102	0,71



ITV ICE MAKERS, S.L.  
POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DELS HOSTALERS, 2  
46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCIA, SPAIN  
PHONE: +34 96 166 75 75 | FAX: +34 96 166 81 00  
info@itv.es | www.itv.es



SERVICE  
service@itv.es  
Skype: ITV.Service  
+34 961 667 639  
8:00AM | 7:00PM



Auf Teile und Lohn.  
Vorbehaltlich bestimmter  
Einschränkungen und  
Ausschlüsse.

