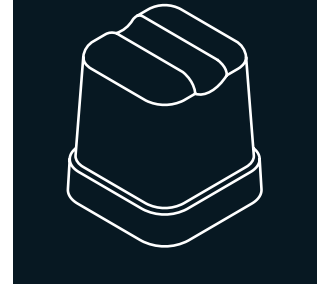













# DELTA MAX NG150 230 V / 50 Hz

## 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 (Kg)	 10°C (Kg)	 21°C (Kg)	 15°C (Kg)	 STOCK (Kg)	 (mm)	 (mm)	
DELTA MAX NG150 L		164	150	75	Breite 860 Tiefe 700 Höhe 1.044*	Breite 930 Tiefe 765 Höhe 1.160	<b>DELTA MAX 40gr</b> 40 mm (W) x 44 mm (H) DURCHSCHNITTSGRÖßE		
DELTA MAX NG150 W		179	154						

\* MIT FÜßEN 1.145/1.199

### ZUBEHÖR

#### EINBEGRIFFEN



#### EMPFOHLEN

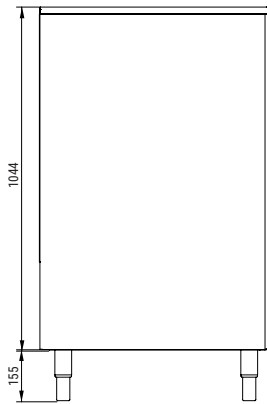


# TECHNISCHE DATEN

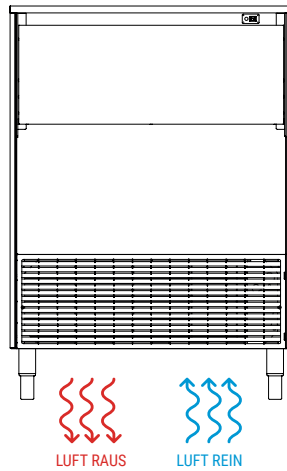
DELTA MAX NG150



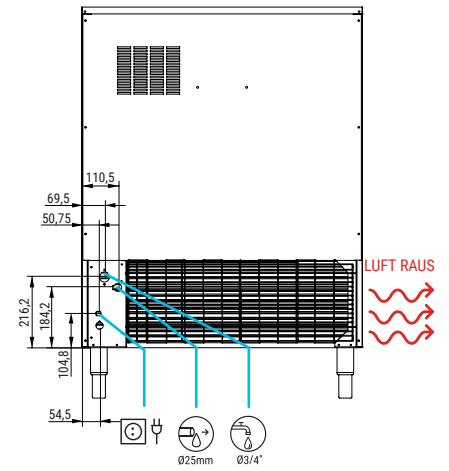
LINKE SEITENANSICHT



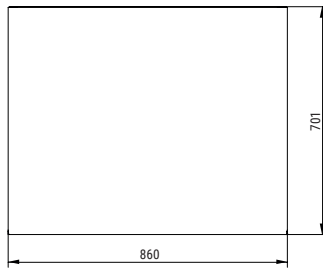
FRONTANSICHT



RÜCKANSICHT



DRAUFSICHT



\* Alle Größen in mm.

## LEISTUNGEN

PRODUKTION 50Hz

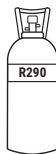
±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar

96 Eiskegel/Zyklus



V	Hz	ph
230	50	1N

DELTA MAX NG150 LUFTGEKÜHLT

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	164	160	153
21° 68°	159	150	143	138
32° 90°	150	144	140	133
43° 109°	142	135	130	122

DELTA MAX NG150 WASSERGEKÜHLT

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	166	161	155
21° 68°	160	154	148	142
32° 90°	152	148	145	138
43° 109°	144	138	132	127

## MODELLE

MODELLE	+C° -C°	ASHRAE KONDITIONEN (W) (BTu/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm²)	SICHERUNG	100 Kg (Kwh)	(l/h)	WÄRME (W) (BTu/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
DELTA MAX NG150 L		3.610 12.318	1.212	3	1,5	16	28,6	19,2	2.654 9.056	121	126	0,83
DELTA MAX NG150 W		3.610 12.318	-	3	1,5	16	-	-	2.654 9.056	121	126	0,83



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.

