

Tél: +33 1 80 83 77 00 Fax: +33 1 80 83 67 01 codigel@codigel.com www.codigel.com

# **DELTA MAX NG45**

230 V / 50 Hz





### **CARACTÉRISTIQUES**

- ➤ MACHINE CONÇUE POUR FABRIQUER DES GLAÇONS PARFAITS ET ELEGANTS
- ➤ GLAÇON PARFAIT POUR LES VERRES LARGES, MAIS NON RECOMMANDE POUR LES VERRES TUBES
- ➤ LA GRILLE FRONTALE IN-OUT GARANTIT UNE PARFAITE VENTILATION
- ➤ PORTE TRES RESISTANTE EQUIPEE D'UN SYSTEME D'AMORTISSEMENT BREVETE
- ➤ CAROSSERIE INOX AISI 304 18/10
- ➤ LE SYSTEME A INJECTION AVEC GICLEURS SOUPLES, BREVETE, EVITE LES PROBLEMES DE CALCAIRE, CE QUI REND LES GLAÇONS PLUS TRANSLUCIDES
- ➤ THERMOSTAT REGLABLE (TEMPS DE PRODUCTION ET QUANTITE DE GLAÇONS STOCKEE)
- > STRUCTURE INTERNE ROBUSTE QUI FACILITE LA MAINTENANCE (4 COLONNES AUTONOMES)
- ➤ BOUTON DE NETTOYAGE: PERMET LA CIRCULATION DE L'EAU AVEC UN DETARTRANT (CALKIN OU **EQUIVALENT) SANS REFRIGERATION**
- ➤ GAZ R290 (GAZ R452 JUSQU'A EPUISEMENT DES STOCKS)
- ➤ MODELE DP: POMPE DE VIDANGE INTEGREE
- ➤ 230V/1/50HZ (60HZ +5%)







24 H ()	10°C   10°C (Kg)	21°C   S°C (Kg)	STOCK (Kg)	•	(mm)	(mi	m)
DELTA MAX NG 45 A	54	48	20	L	465	L	540
DELTA MAX NG 45 E 👙	60	52	20	Н	595 789*	Н	660 920



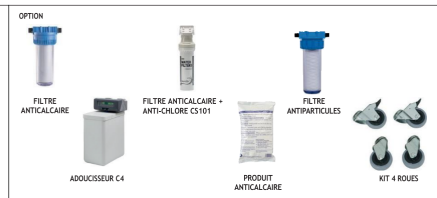
\* avec pieds 1.149/1.199



#### **ACCESSOIRES**



tecno



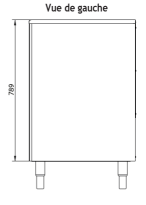






Tél: +33 1 80 83 77 00 Fax: +33 1 80 83 67 01 codigel@codigel.com www.codigel.com

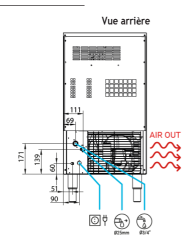
## **SCHÉMAS TECHNIQUES**







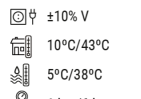


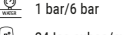


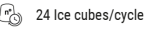
\* Toutes les mesures sont en mm.

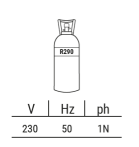
## **CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT**

PRODUCTION 50Hz PRODUCCIÓN 50 Hz









DELTA MAX NG45 AIR COOLED										
	<b>≨</b>	°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°	( <del>})</del>			
		10° 50°	59	62	60	58				

蠡▮	٥F	50°	60°	70°	86°	Ġ.
ī	10° 50°	59	62	60	58	
	21° 68°	60	61	57	55	
	32° 90°	57	56	53	51	
	43° 109°	52	48	42	39	

24 H L	DELTA MAX NG45 WATER COOLED
24 N	

<b>≨</b>	°C ∘F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30°	៏
	10° 50°	52	52	52	45	
	21° 68°	52	52	51	44	
	32° 90°	52	51	51	44	
	43° 109°	52	51	47	43	

MODELS MODELOS	ASHRAE CONDICIO	conditions DNES ASHRAE (BTu/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm²)	<b>∳</b> FUSE	100 Kg (Kwh)	(I/h)		REJECTED (BTu/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
DELTA MAX NG45 A 🏶	1.386	4.729	510	3	1,5	10	21,1	5,3	1.025	3.497	45	56	0,33
DELTA MAX NG45 W 📗	1.386	4.729	430	3	1,5	10	20,1	43,2	1.025	3.497	45	56	0,33











