

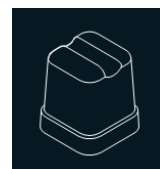
DELTA MAX NG45

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
- ▶ CARROSSERIE 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%)



	10°C (Kg)	10°C (Kg)	21°C (Kg)	15°C (Kg)	STOCK (Kg)	(mm)	(mm)	<p>DELTA MAX 40gr 40 mm (P) x 44 mm (H) Dimensions moyennes</p>
DELTA MAX NG 45 A	54	48	20	52	20	L 465	L 540	
DELTA MAX NG 45 E	60	52				P 595	P 660	
						H 789*	H 920	

* avec pieds 1.149/1.199

ACCESSOIRES

INCLUS



TUYAUD D'ENTRÉE D'EAU



TUYAUD D'ÉVACUATION



KIT 4 PIEDS RÉGLABLE EN HAUTEUR



JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU



OPTION



FILTRE ANTICALCAIRE



FILTRE ANTICALCAIRE + ANTI-CHLORE CS101



ADOUCCISSEUR C4



PRODUIT ANTICALCAIRE

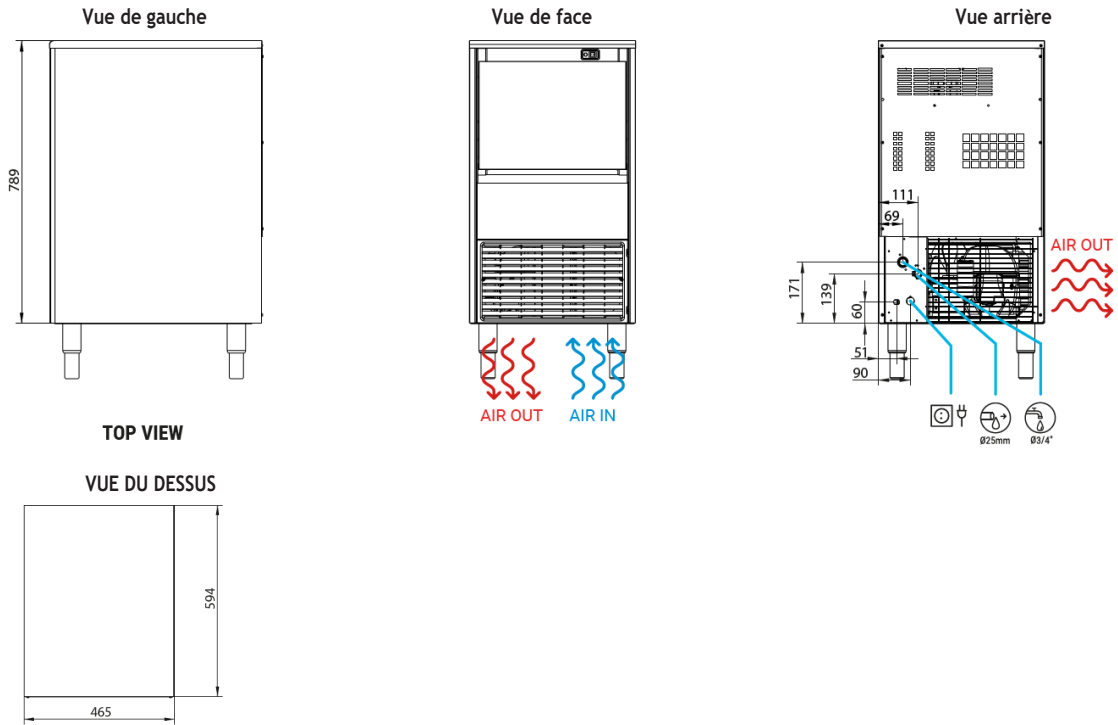


FILTRE ANTIPARTICULES



KIT 4 ROUES

SCHÉMAS TECHNIQUES



* Toutes les mesures sont en mm.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz PRODUCCIÓN 50 Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar

24 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N

24 H

DELTA MAX NG45 AIR COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	59	62	60	58
21°	60	61	57	55
32°	57	56	53	51
43°	52	48	42	39
109°				

24 H

DELTA MAX NG45 WATER COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	52	52	52	45
21°	52	52	51	44
32°	52	51	51	44
43°	52	51	47	43
109°				

MODELS MODELOS

	+°C -°C	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm ²)	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m ³)
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