

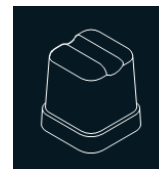
DELTA MAX NG80

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%)



	24 H	10°C	10°C	21°C	15°C	STOCK			
	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)		
DELTA MAX NG80 A	110	80			35	L 715 P 595 H 939*	L 790 P 655 H 1.060		
DELTA MAX NG80 E	-	-						DELTA MAX 40gr 40 mm (P) x 44 mm (H) Dimensions moyennes	

* avec pieds 1.044/1.199

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



ADOUCEUR C4



FILTRE ANTICALCAIRE + ANTI-CHLORE CS101



PRODUIT ANTICALCAIRE

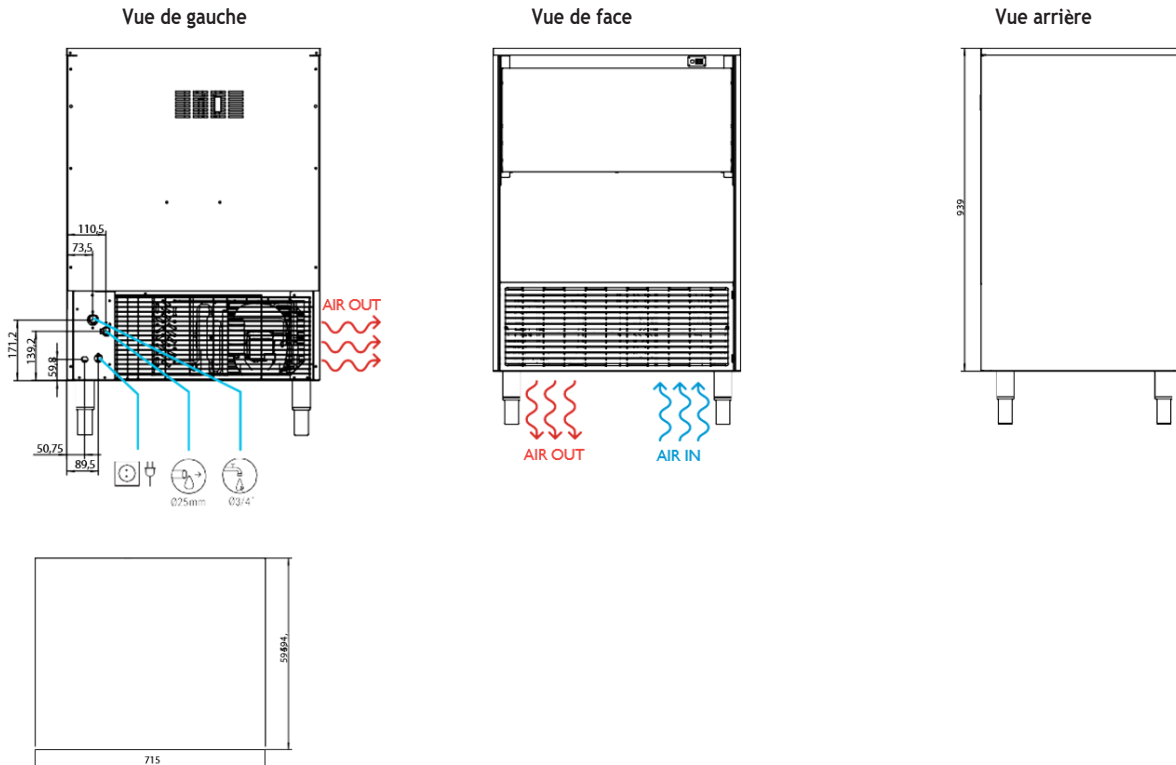


FILTRE ANTIPARTICULES



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

48 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N



DELTA MAX NG80 AIR COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	110	110	102
21° 68°	109	107	100	90
32° 90°	104	100	95	85
43° 109°	90	86	80	70



DELTA MAX NG80 WATER COOLED

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

MODELES

	+C° -C°	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	FUSE	100 K _g (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
DELTA MAX NG80 A		1.868 6.378	758	3 1,5	16	17,3	5,9	1.469 5.015	63	76	0,55
DELTA MAX NG80 E		- -	-	- -	-	-	-	- -	-	-	-