

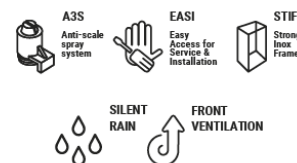
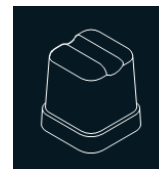
DELTA MAX NG150

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 (Kg)	15°C (Kg)	STOCK (Kg)	(mm)	(mm)	
DELTA MAX NG150A		177	150	75	L 860 P 700 H 1.044*	L 930 P 765 H 1.160	DELTA MAX 40gr 40 mm (P) x 44 mm (H) Dimensions moyennes
DELTA MAX NG150E		-	-				

* avec pieds 1.149/1.199

ACCESSOIRES

INCLUS



TUYAUD'ENTRÉE D'EAU



TUYAUD'ÉVACUATION



KIT 4 PIEDS RÉGLABLE EN HAUTEUR



JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU



OPTION



FILTRE ANTICALCAIRE



ADOUCCISSEUR C4



FILTRE ANTICALCAIRE + ANTI-CHLORE CS101



PRODUIT ANTICALCAIRE

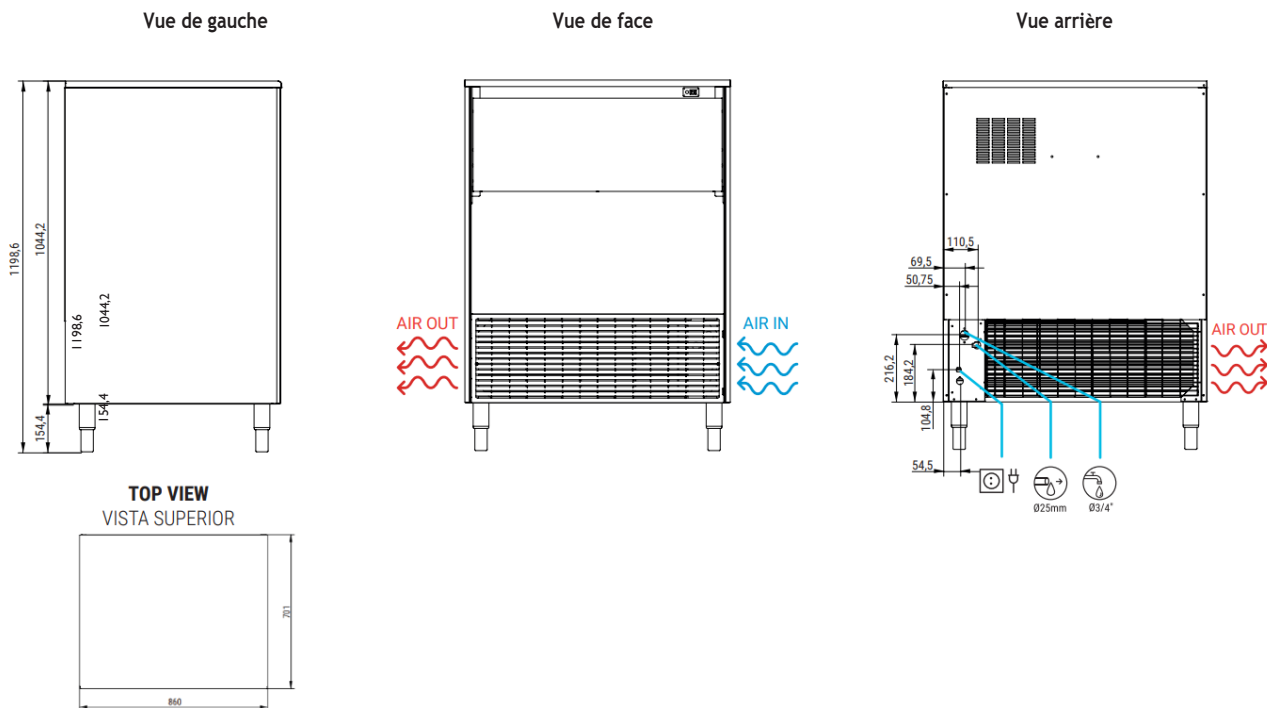


FILTRE ANTIPARTICULES



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
- 96 Ice cubes/cycle

R290

V	Hz	ph
230	50	1N

DELTA MAX NG150 AIR COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	177	175	165	150
21°	175	173	160	138
32°	165	160	150	122
43°	140	135	122	102
109°				

DELTA MAX NG150 WATER COOLED

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

MODELS MODELOS

	(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 NG150 A	3.610	12.318	1.212	3	1,5	16	28,6	19,2	2.654 9.056	95	120	0,83	
DELTA MAX NG150 W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	