

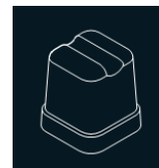
# DELTA MAX NG35

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 NG30 A		48	45			20	L 465 P 595 H 789*	L 540 P 660 H 920	DELTA MAX 40gr 40 mm (P) x 44 mm (H) Dimensions moyennes
DELTA MAX NG30 E		40	38						

\* avec pieds 894/944

## 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



ADOUCCISSEUR C4



FILTRE ANTICALCAIRE + ANTI-CHLORE CS101



PRODUIT ANTICALCAIRE

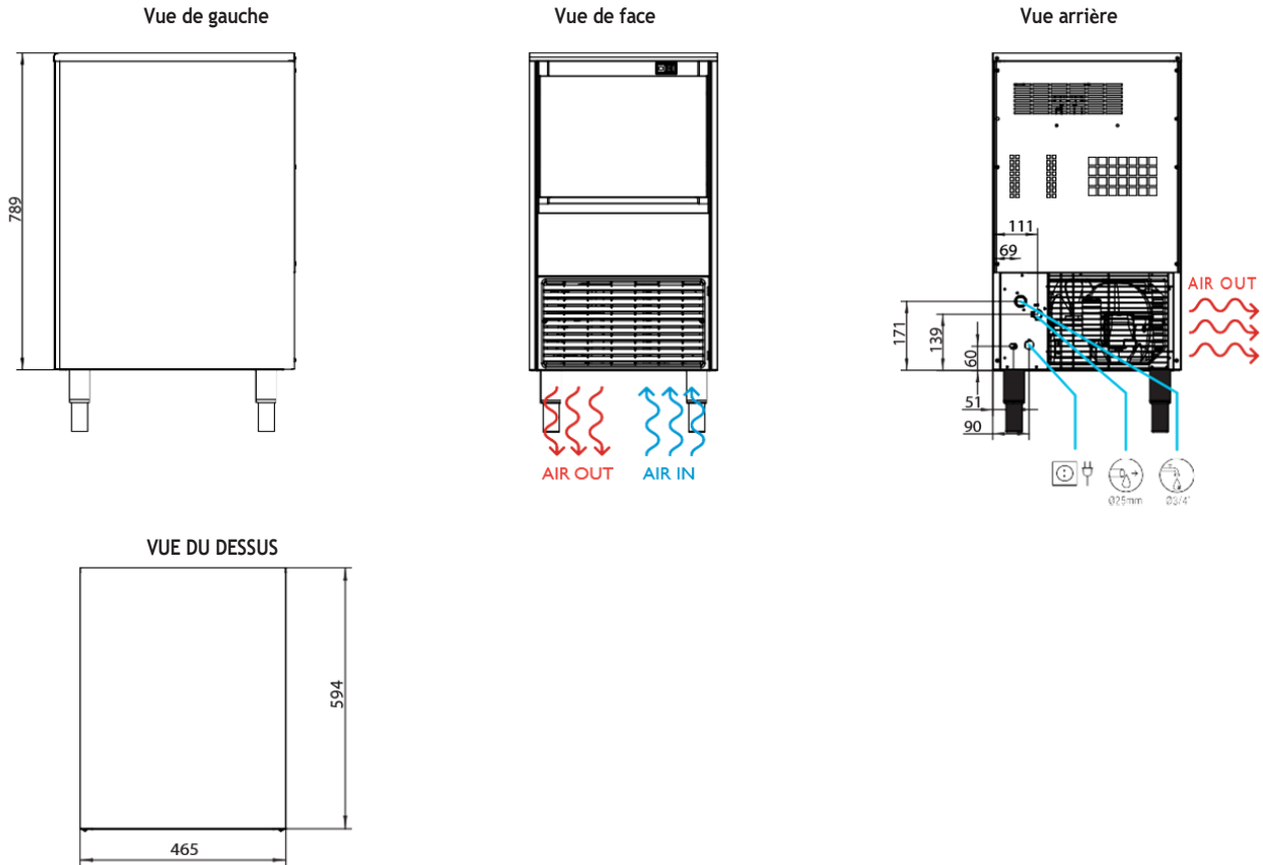


FILTRE ANTIPARTICULES



KIT 4 ROUES

## SCHÉMAS TECHNIQUES



\* Toutes les mesures sont en mm.

## CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz PRODUCCIÓN 50 Hz

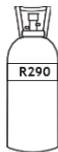
±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar

24 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	IN



DELTA MAX NG35 AIR COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	48	47	45	43
50°				
21°	47	45	43	42
68°				
32°	42	41	40	39
90°				
43°	37	35	33	31
109°				



DELTA MAX NG35 WATER COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	40	39	38	36
50°				
21°	39	38	37	35
68°				
32°	38	37	36	33
90°				
43°	37	36	34	31
109°				

### MODELS MODELOS

	+C° -C°	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm <sup>2</sup> )	FUSE	100 Kç (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m <sup>3</sup> )
DELTA MAX NG35 A		1.000 3.412	376	3	1,5	10	20,8	3	744 2.538	45	56	0,33
DELTA MAX NG35 E		1.000 3.412	310	3	1,5	10	19,6	47,5	744 2.538	45	56	0,33