

# GALA80

230 V / 50 Hz

## CARACTÉRISTIQUES

- ▶ PRODUIT DES GLAÇONS GOURMETS, MASSIFS ET CRISTALLINS
- ▶ A3S : SYSTÈME DE PULVÉRISATION ANTI-TARTRE. LE SYSTÈME DE PULVÉRISATION BREVETÉ PAR ITV, AVEC SES BUSES FLEXIBLES, ÉVITE LES DÉPÔTS DE CALCAIRE. PETITES VIBRATIONS.
- ▶ STIF: STRONG INOX FRAME. MACHINE AVEC STRUCTURE SOLIDE DE 4 COLONNES ET CARROSSERIE EN ACIER INOXYDABLE AISI 304
- ▶ LA PORTE LA PLUS SOLIDE DU MARCHÉ. FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE. SYSTÈME D'OUVERTURE ET AMORTISSEURS BREVETÉS PAR ITV
- ▶ CONCEPT FRONT VENTILATION : VENTILATION FRONTALE IN-OUT QUI PERMET L'INSTALLATION ENCASTREMENT DE LA MACHINE
- ▶ BOUTON DE NETTOYAGE : PERMET DE FAIRE RECIRCULER L'EAU AVEC LE DÉSINCRUSTANT (CALKLIN OU ÉQUIVALENT) SANS RÉFRIGÉRATION
- ▶ POMPE "NEVER STOP" DÉVELOPPÉE PAR ITV. POMPE SANS RÉSERVE, CE QUI ÉVITE SA DÉTÉRIORATION AVEC LES EAUX DURES
- ▶ EASI: EASY ACCESS FOR SERVICE & INSTALLATION. ACCÈS FACILE À TOUTS LES POINTS CAR TOUTS LES PANNEAUX PEUVENT ÊTRE DÉMONTÉS INDÉPENDAMMENT
- ▶ INTERRUPTEUR LUMINEUX DE FONCTIONNEMENT ON/OFF DANS LE PANNEAU AVANT
- ▶ MACHINES TROPICALISÉES (CLASSE T) / PIEDS RÉGLABLES EN HAUTEUR DE 105 MM À 155 MM



	24 H	10°C (Kg)	10°C (Kg)	21°C (Kg)	15°C (Kg)	STOCK (Kg)	(mm)	(mm)	
GALA80 A		89	87	35	-	-	L 715	L 790	<b>GALA 22gr</b> 35 (Ø) x 35 mm (H) Dimensions moyennes
GALA80 E		-	-				P 595	P 655	
							H 939*	H 1060	

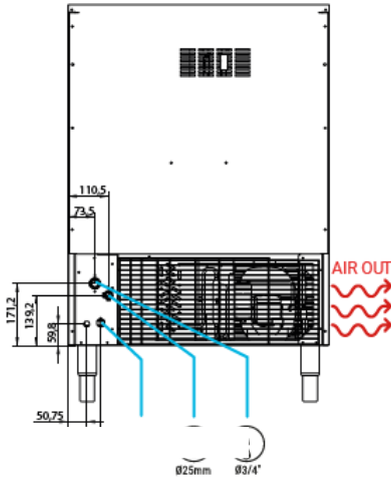
\* AVEC PIEDS 1044/1094

## ACCESSOIRES

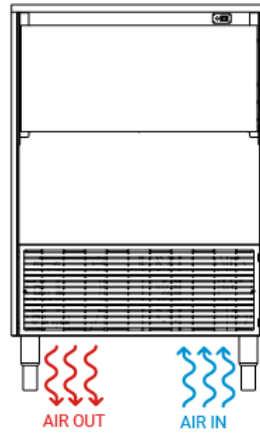
INCLUS			OPTIONS			
TUYAUD D'ENTRÉE D'EAU	TUYAUD D'ÉVACUATION	KIT 4 PIEDS RÉGLABLE EN HAUTEUR	FILTRE ANTICALCAIRE	FILTRE ANTICALCAIRE + ANTI-CHLORE CS101	PRODUIT ANTICALCAIRE	FILTRE ANTIPARTICULES
JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU	PALE MOYENNE		ADOUCISSEUR C4			KIT 4 ROUES

**SCHÉMAS TECHNIQUES**

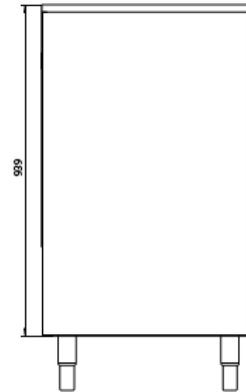
VUE ARRIERE



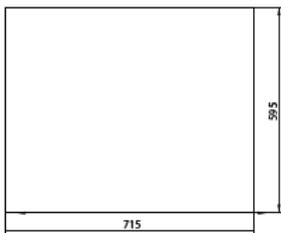
VUE DE FACE



VUE LATÉRALE GAUCHE



VUE DU DESSUS



\* All measurements in mm.  
\* Todas las cotas en mm.

**CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT**

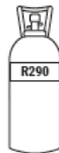
±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar

48 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N



GALA NG80 AIR COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	89	83	80	75
50°	89	87	83	79
21°	84	83	79	75
68°	75	72	68	66
32°				
90°				
43°				
109°				



GALA NG80 WATER COOLED

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

**MODELS**

MODELS	ASHRAE CONDITIONS* CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE 43°C	FUSE	100 Kg	HEAT REJECTED	(Kg)	(Kg)	(m³)
	(W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	(Kwh)	(W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
GALA NG80 A	1.868 6.378	680	3 1,5	16 19	6,1 1.469 5.015	70	76	0,55
GALA NG80 E	-	-	-	-	-	-	-	-