

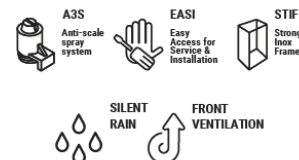
GALA80

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)	(Kg)	(mm)	(mm)	
GALA80 A		89	87	35	-	-	L 715	L 790	GALA 22gr 35 (Ø) x 35 mm (H) Dimensions moyennes
GALA80 E		-	-				P 595	P 655	
							H 939*	H 1060	

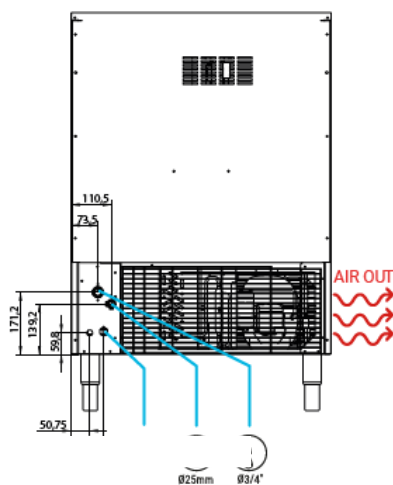
* AVEC PIEDS 1044/1094

ACCESSOIRES

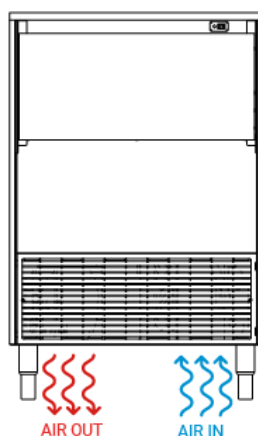
INCLUS			OPTIONS			
TUYAUD D'ENTRÉE D'EAU	TUYAUD D'ÉVACUATION	KIT 4 PIEDS RÉGLABLE EN HAUTEUR	FILTRE ANTICALCAIRE	FILTRE ANTICALCAIRE + ANTI-CHLORE CS101	PRODUIT ANTICALCAIRE	FILTRE ANTIPARTICULES
JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU	PALE MOYENNE		ADOUCISSEUR C4			KIT 4 ROUES

SCHÉMAS TECHNIQUES

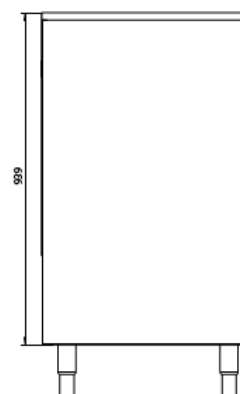
VUE ARRIERE



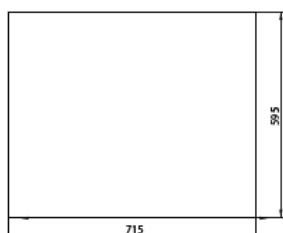
VUE DE FACE



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°	89	87	83	79
68°	89	87	83	79
32°	84	83	79	75
90°	84	83	79	75
43°	75	72	68	66
109°	75	72	68	66



GALA NG80 WATER COOLED

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

MODELS



ASHRAE CONDITIONS*
CONDICIONES ASHRAE
(W) (BTU/h)

(W) 43°C

(n.) (mm²)

FUSE

100 Kg
(Kwh)

(l/h)

HEAT REJECTED
(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



- -

-

-

-

-

-

-

- -

-

-

-