

## CARACTÉRISTIQUES

PRODUIT DES GLAÇONS GOURMETS, MASSIFS ET CRISTALLINS

A3S: ANTI-SCALE SPRAY SYSTEM. SYSTÈME DE SPRAY ÉLASTIQUE BREVETÉ PAR ITV QUI ÉVITE LES PETITS DÉPÔTS DE CALCAIRE PAR VIBRATION

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 DÉSINCROUSTANT (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 TOUS LES POINTS CAR TOUS 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



		10°C (Kg)	10°C 21°C (Kg)	15°C (Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)	
GALA50 A		87	80		35	L 715 P 595 H 939*	L 780 P 680 H 1075	
GALA80 W		87	80		35	L 715 P 595 H 939*	L 780 P 680 H 1075	

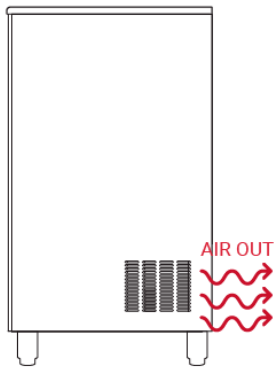
\* AVEC PIEDS 849/899

## ACCESSOIRES

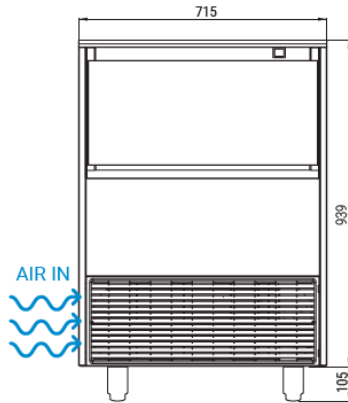
INCLUS			OPTIONS			
TUYAUD'ENTRÉE D'EAU	TUYAUD'ÉVACUATION	KIT 4 PIEDS RÉGLABLE EN HAUTEUR	FILTRE ANTICALCAIRE	FILTRE ANTICALCAIRE + ANTI-CHLORE CS101	FILTRE ANTIPARTICULES	KIT 4 ROUES
JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU	PALE MOYENNE		ADOUCCISSEUR C4	PRODUIT ANTICALCAIRE		

# SCHÉMA TECHNIQUE

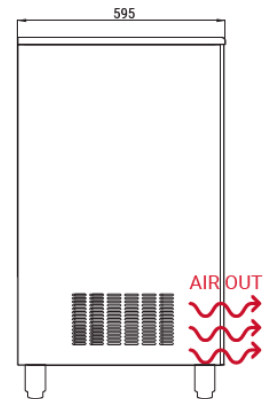
VUE LATÉRALE DROITE



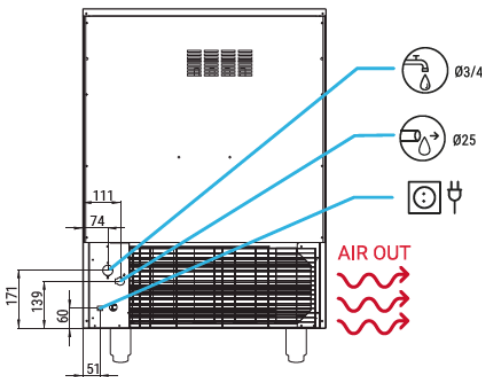
VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE



VUE ARRIÈRE



\*Toutes les cotes sont en mm.

## CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

### PRODUCTION 50Hz

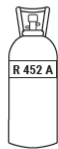
±10% V

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

	10°		15°		21°		30°	
	°C	°F	50°	60°	70°	86°		
10°			87	86	75	63		
50°								
21°			81	80	69	56		
68°								
32°			73	72	62	49		
90°								
43°			55	54	44	31		
109°								



#### GALA NG80 WATER COOLED

	10°		15°		21°		30°	
	°C	°F	50°	60°	70°	86°		
10°			87	86	75	63		
50°								
21°			81	80	69	59		
68°								
32°			73	72	65	54		
90°								
43°			55	57	48	34		
109°								

### MODÈLES

	+C° -C°	ASHRAE CONDITIONS CONDITIONS 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		1.770 6.043	800	2	1,5	10	27,4	10,6	1.401 4.783	63	81	0,57
GALA NG80 W		1.770 6.043	800	2	1,5	10	25,9	68,6	1.401 4.783	63	81	0,57



V1 200819

