

GALA110

230 V / 50 Hz

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

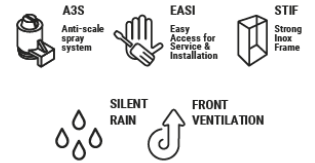
BOUTON DE NETTOYAGE: PERMET DE FAIRE RECIRCULER L'EAU AVEC LE DÉSINCROUSTANT (CALKLIN OU ÉQUIVALENT) SANS RÉFRIGÉRATION

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)	STOCK (Kg)	(mm)	(mm)	
GALA110 A		119	110	60	L 715 P 700 H 1044*	L 790 P 770 H 1180		
GALA110 W		110	110					

* AVEC PIEDS 849/899

ACCESSOIRES

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

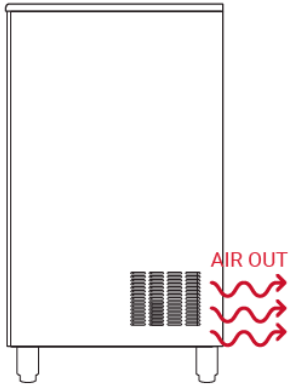


V1 200819

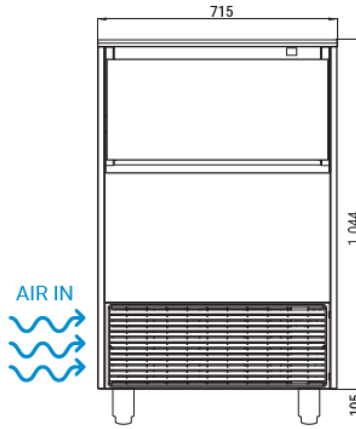


SCHÉMA TECHNIQUE

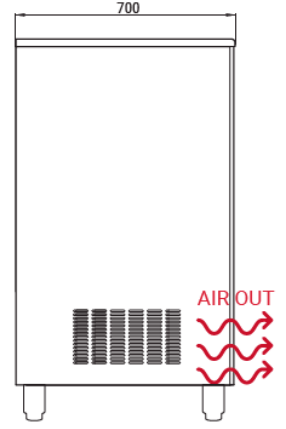
VUE LATÉRALE DROITE



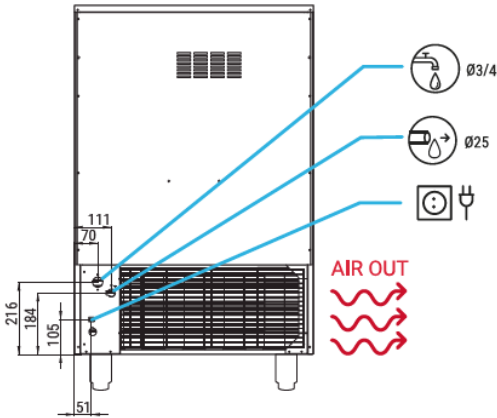
VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE



VUE ARRIÈRE

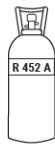


*Toutes les cotes sont en mm.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

- ±10% V
- 10°C/43°C
- 5°C/38°C
- 1 bar/6 bar
- 60 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N

		GALA NG110 AIR COOLED			
		10°	15°	21°	30°
°C	°F	50°	60°	70°	86°
	10°	50°	119	118	104
21°	68°	111	110	95	78
32°	90°	101	99	85	68
43°	109°	76	75	61	43

		GALA NG110 WATER COOLED			
		10°	15°	21°	30°
°C	°F	50°	60°	70°	86°
	10°	50°	119	118	104
21°	68°	111	110	95	86
32°	90°	101	99	89	75
43°	109°	79	76	67	47

MODÈLES

	+c° -c°	(W)	(BTU/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm²)	FUSE	100 Kg	(l/h)	(W)	(BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
GALA NG110 A		2.585	8.826	950	2	1,5	10	21,7	17,2	1.910	6.521	95	102	0,72
GALA NG110 W		2.585	8.826	950	2	1,5	10	20,7	76,2	1.910	6.521	95	102	0,72



V1 200819

