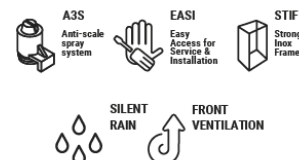


GALA110

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 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



	24 H	10°C (Kg)	10°C (Kg)	21°C (Kg)	15°C (Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)	
GALA110A		119	110	60	L 715 P 700 H 1044*	L 790 P 770 H 1180			
GALA110 E		110	110						

* AVEC PIEDS 849/899

ACCESSOIRES

INCLUS

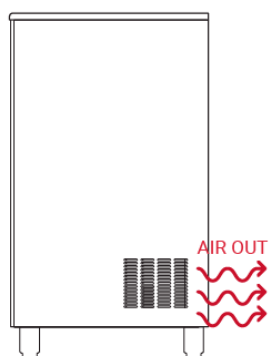


OPTIONS

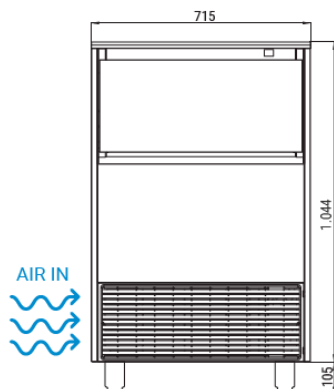


SCHÉMAS TECHNIQUES

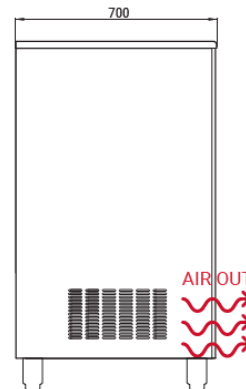
VUE LATÉRALE DROITE



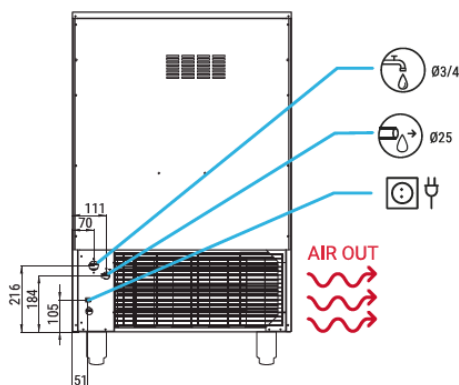
VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE



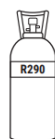
VUE ARRIÈRE



*All measurements in mm.
*Toutes les cotes sont en mm.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

- ±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

°C / °F	10° / 50°	15° / 60°	21° / 70°	30° / 86°
10° / 50°	107	108	104	100
21° / 68°	107	106	100	95
32° / 90°	100	96	85	85
43° / 109°	87	82	78	71

GALA NG110 WATER COOLED

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

MODELS

	(W)	(BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	(W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)		
GALA NG110 A	2.645	9.030	950	3	1,5	16	19,6	10,8	1.911	6.524	81	102	0,71
GALA NG110 E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-