

# GALA150

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

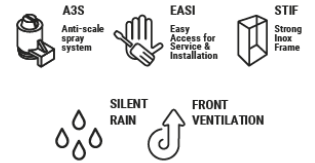
BOUTON DE NETTOYAGE: PERMET DE FAIRE RECIRCULER L'EAU AVEC LE DÉSINCRUSTANT (CALKLIN OU ÉQUIVALENT) SANS RÉFRIGÉRATION

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	10°C 21°C	15°C	STOCK			
		(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)	
GALA150 A		163	150	75	75	L 860 P 700 H 1044*	L 930 P 770 H 1180	GALA 23/30cc 35 (Ø) x 35 mm (H) Dimensions moyennes
GALA150 W		163	150			H 1044*	H 1180	

\* AVEC PIEDS 849/899

## ACCESSOIRES

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

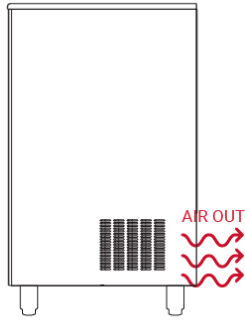


V1 200819

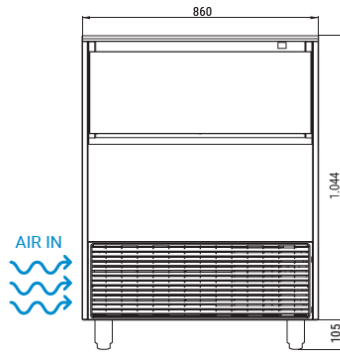


# SCHÉMA TECHNIQUE

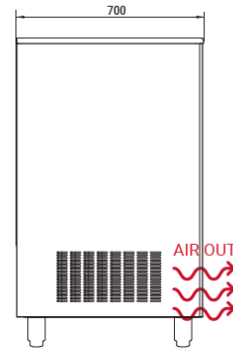
VUE LATÉRALE DROITE



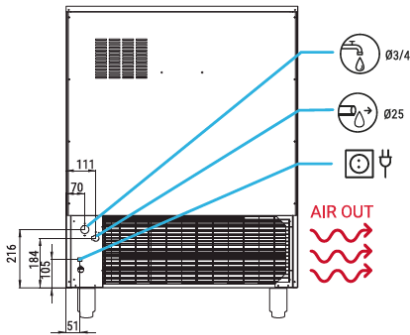
VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE



REAR VIEW  
VUE ARRIÈRE



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

## CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz |

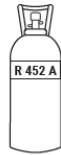
±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar

96 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N



GALA NG150 AIR COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
10° 50°	163	161	142	118
21° 68°	151	150	130	106
32° 90°	138	136	116	92
43° 109°	104	102	83	59



GALA NG150 WATER COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
10° 50°	163	161	142	118
21° 68°	151	150	130	111
32° 90°	138	136	121	101
43° 109°	104	107	91	64

MODÈLES

	(W)	(BTu/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm <sup>2</sup> )	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTu/h)	(Kg)	(Kg)	(m <sup>3</sup> )	
GALA NG150 A	3.650	12.462	1.200	2	1,5	16	19,4	22,4	2.647 9.037	121	126	0,84	
GALA NG150 W	3.650	12.462	1.200	2	1,5	16	18,6	84,4	2.647 9.037	121	126	0,84	



V1 200819

