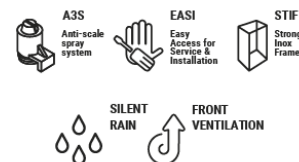


# GALA150

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



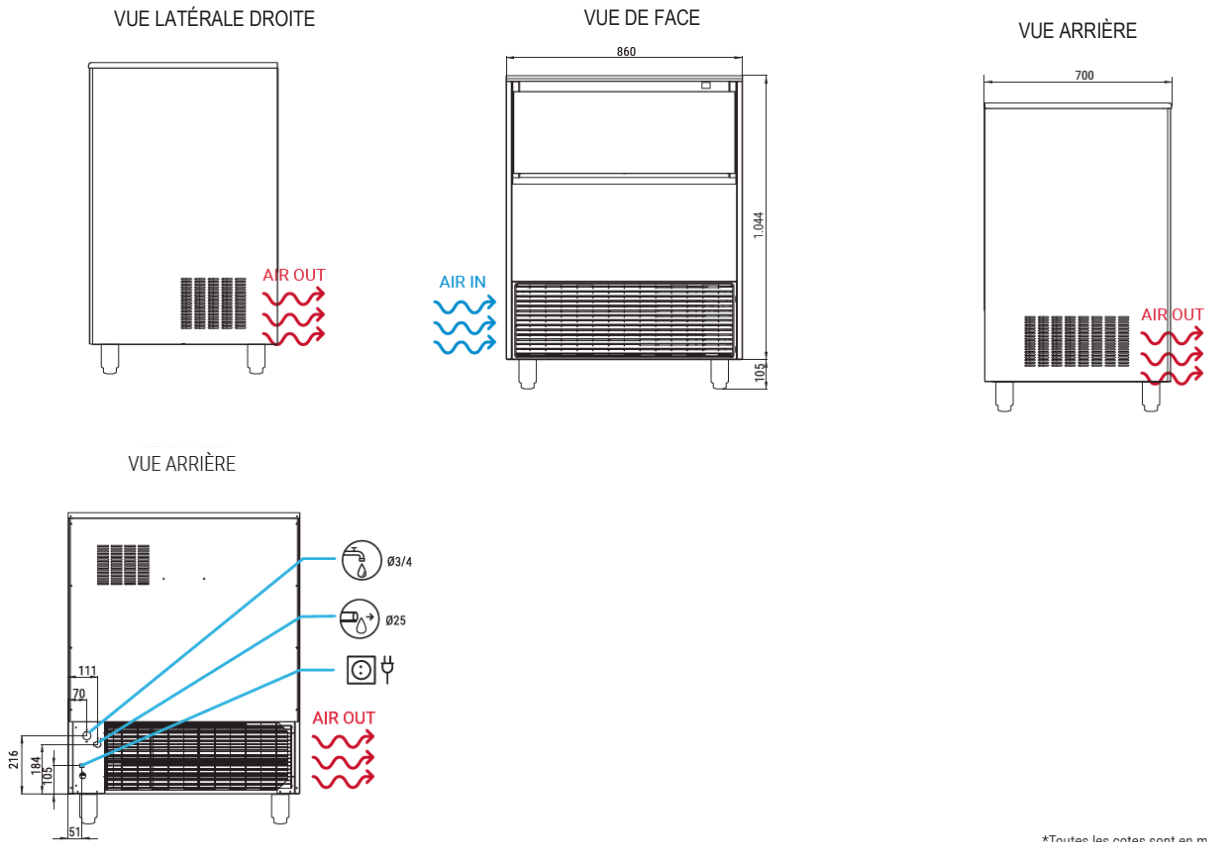
	24 H	10°C	10°C 21°C	15°C	STOCK	(mm)	(mm)	
GALA150 A		163 (Kg)	150 (Kg)	75 (Kg)	L 860 P 700 H 1044*	L 930 P 770 H 1180		
GALA150 E		163 (Kg)	150 (Kg)	75 (Kg)	L 860 P 700 H 1044*	L 930 P 770 H 1180		

\* AVEC PIEDS 849/899

## ACCESSOIRES

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

## SCHÉMAS TECHNIQUES



## 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

°C °F	GALA NG150 AIR COOLED			
	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

°C °F	GALA NG150 WATER COOLED			
	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

MODELS													
	(W)	(BTU/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm²)	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	(W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)	
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 E	3.650	12.462	1.200	2	1,5	16	18,6	84,4	2.647 9.037	121	126	0,84	