

## CARACTÉRISTIQUES

PRODUIT DES GLAÇONS GOURMETS, MASSIFS ET CRISTALLINS

A3S: ANTI-SCALES PRAY 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)	(mm)	(mm)	 <b>GALA 23/30cc</b> 35 (Ø) x 35 mm (H) Dimensions moyennes
GALA30 A		34	31	15	L 405 P 515 H 744*	L 480 P 580 H 870	
GALA30 W		32	30				

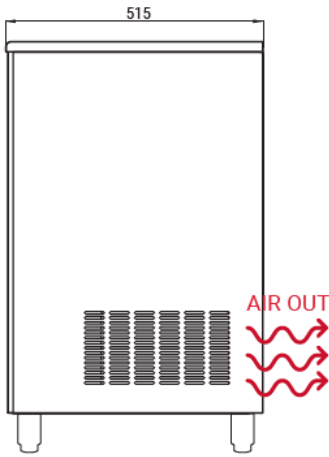
\* AVEC PIEDS 849/899

## ACCESSOIRES

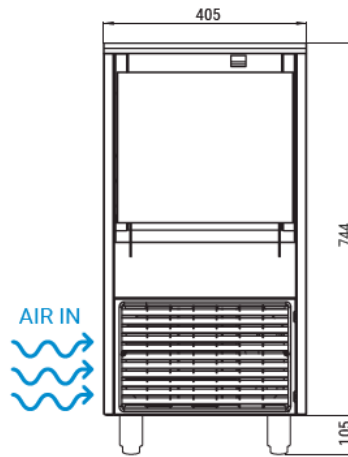
INCLUS			OPTIONS			
TUYAUD'ENTRÉE D'EAU	TUYAUD'ÉVACUATION	KIT 4 PIEDS RÉGLABLE EN HAUTEUR	FILTRE ANTICALCAIRE	FILTRE ANTICALCAIRE + ANTI-CHLORE CS101	FILTRE ANTIPARTICULES	KIT 4 ROUES
JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU	PALE MOYENNE		ADOUCCISSEUR C4	PRODUIT ANTICALCAIRE		

# SCHÉMA TECHNIQUE

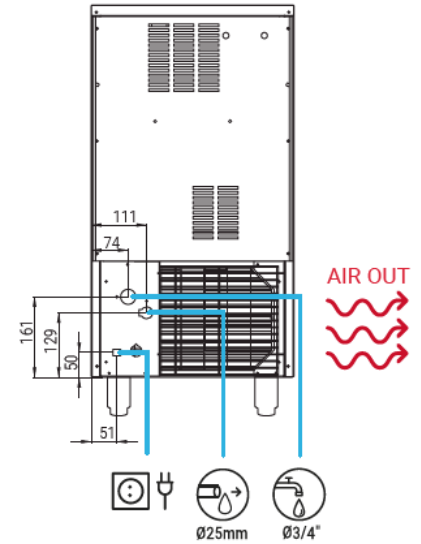
VUE LATÉRALE DROITE



VUE DE FACE



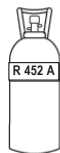
VUE ARRIÈRE



## CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz PRODUCTION 50 Hz

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



	V	Hz	ph
	230	50	1N

24 H GALA NG30 AIR COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	34	32	30	27
21°	33	31	29	26
32°	29	27	25	22
43°	19	16	14	11
109°				

24 H GALA NG30 WATER COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	32	32	28	23
21°	30	30	26	22
32°	27	27	24	20
43°	21	20	18	12
109°				

### MODELS 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 NG30 A	966	3.296	402	2	1,5	10	24,5	3,4	730	2.490	41	48	0,24		
GALA NG30 W	966	3.296	320	2	1,5	10	23,5	19,8	730	2.490	41	48	0,24		