

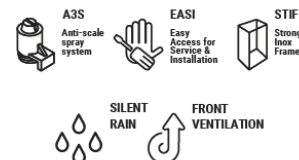
GALA30

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 TOUTS LES POINTS CAR TOUTS 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	(Kg)	(mm)	(mm)	
GALA30 A		32	32	15	L 405 P 515 H 744*	L 480 P 580 H 900		GALA 22gr 35 (Ø) x 35 mm (H) Dimensions moyennes	
GALA30 E		33	33						

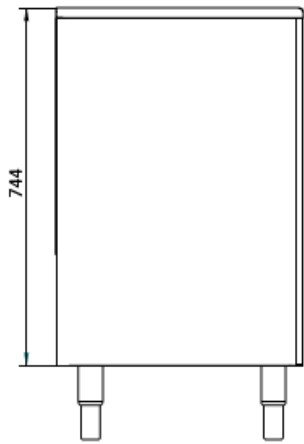
* AVEC PIEDS 849/899

ACCESSOIRES

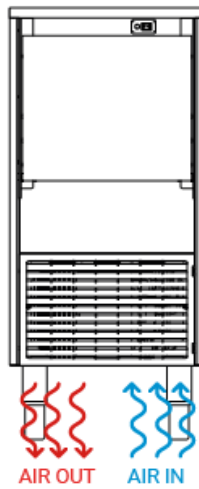
INCLUS			OPTIONS			
TUYAUD D'ENTRÉE D'EAU	TUYAUD D'ÉVACUATION	KIT 4 PIEDS RÉGLABLE EN HAUTEUR	FILTRE ANTICALCAIRE	FILTRE ANTICALCAIRE + ANTI-CHLORE CS101	PRODUIT ANTICALCAIRE	FILTRE ANTIPARTICULES
JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU	PALE MOYENNE		ADOUCISSEUR C4			KIT 4 ROUES

SCHÉMAS TECHNIQUES

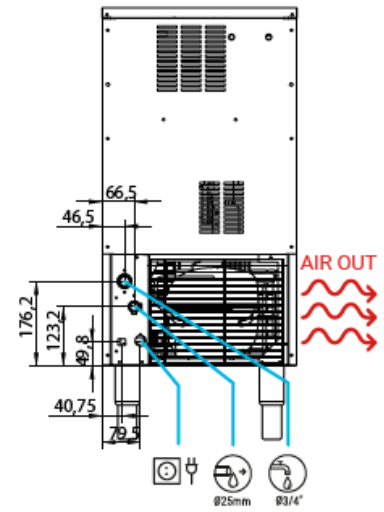
VUE LATÉRALE GAUCHE



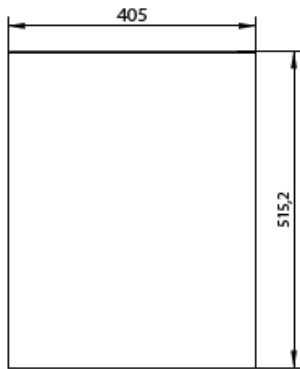
VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE



VUE DU DESSUS



* All measurements in mm.
* Todas las cotas en mm.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

V	Hz	ph
230	50	1N

GALA NG30 AIR COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	32	32	30	28
50°				
21°	32	32	31	29
68°				
32°	28	28	27	26
90°				
43°	21	20	19	18
109°				

GALA NG30 WATER COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	33	33	33	31
50°				
21°	33	33	33	30
68°				
32°	33	32	32	28
90°				
43°	32	31	31	27
109°				

MODELS

	(W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	FUSE	(Kwh)	(l/h)	(W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
GALA NG30 A	1000 3.412	340	3 1,5	10	27	2,9	744 2.539	41	46	0,25
GALA NG30 E	1000 3.412	250	3 1,5	10	19,5	35,3	744 2.539	41	46	0,25