

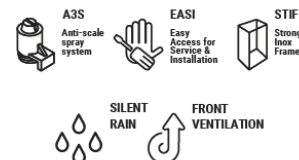
GALA45

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



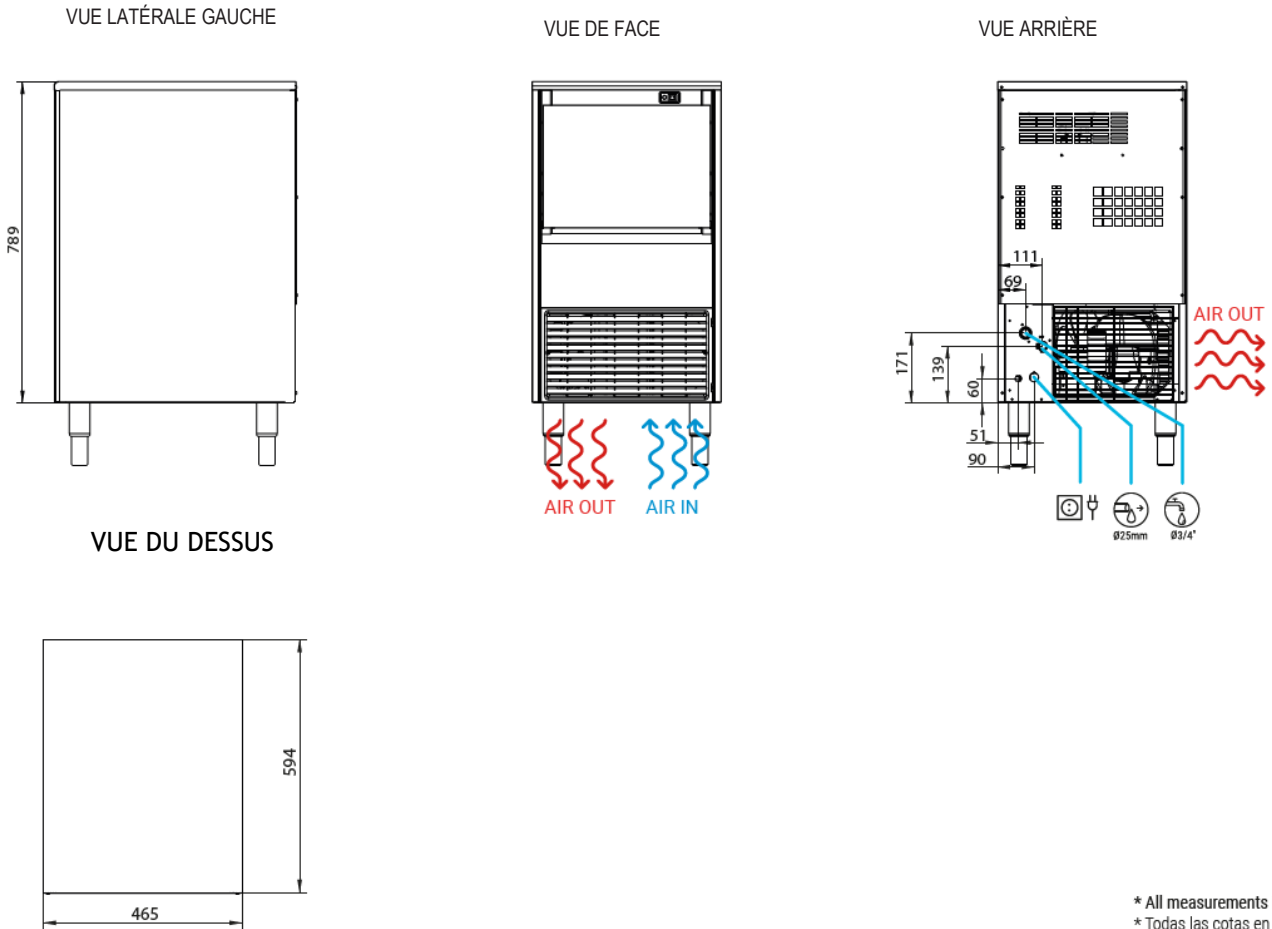
	24 H	10°C (Kg)	10°C (Kg)	21°C (Kg)	15°C (Kg)	STOCK (Kg)	(mm)	(mm)	
GALA45A		47	48	20	L 465 P 595 H 789*	L 540 P 660 H 920	L 540 P 660 H 920	GALA 22gr 35 (Ø) x 35 mm (H) Dimensions moyennes	
GALA45 E		49	47						

* 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
JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU	PALE MOYENNE		ADOUCISSEUR C4	PRODUIT ANTICALCAIRE	KIT 4 ROUES

SCHÉMAS TECHNIQUES



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

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

±10% V	 V Hz ph 230 50 1N	GALA NG45 AIR COOLED				GALA NG45 WATER COOLED					
10°C/43°C		°C	10°	15°	21°	30°	°C	10°	15°	21°	30°
5°C/38°C		°F	50°	60°	70°	86°	°F	50°	60°	70°	86°
1 bar/6 bar		10°	47	50	44	41	10°	49	48	47	45
24 Ice cubes/cycle		21°	47	48	47	45	21°	48	47	46	44
	32°	45	44	43	40	32°	46	45	44	40	
	90°	43°	36	34	32	28	43°	45	44	40	38
	109°						109°				

MODELS	ASHRAE CONDITIONS (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
GALA NG45 A	1.386 4.729	510	3 1,5	10	26	5,3	1.025 3.497	45	56	0,33
GALA NG45 E	1.386 4.729	430	3 1,5	10	23,8	44,3	1.025 3.497	45	56	0,33