

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

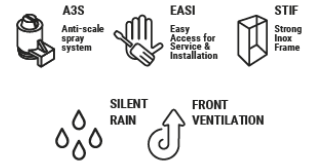
BOUTON DE NETTOYAGE: PERMET DE FAIRE RECIRCULER L'EAU AVEC LE DÉSINCROUSTANT (CALKLIN OU ÉQUIVALENT) SANS RÉFRIGÉRATION











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



	 24 H (Kg)	 10°C (Kg)	 10°C 21°C (Kg)	 15°C (Kg)	 (Kg)	 (mm)	 (mm)	
GALA45A		38	43	20	L 465 P 595 H 789*	L 540 P 650 H 920	GALA 23/30cc 35 (Ø) x 35 mm (H) Dimensions moyennes	
GALA45 W		38	45					

* AVEC PIEDS 849/899

ACCESSOIRES

INCLUS



TUYAUD'ENTRÉE D'EAU



TUYAUD'ÉVACUATION



KIT 4 PIEDS RÉGLABLE EN HAUTEUR



JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU



PALE MOYENNE

OPTIONS



FILTRE ANTICALCAIRE



ADOUCCISSEUR C4



FILTRE ANTICALCAIRE + ANTI-CHLORE CS101



PRODUIT ANTICALCAIRE



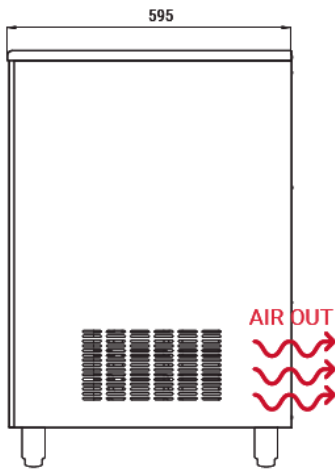
FILTRE ANTIPARTICULES



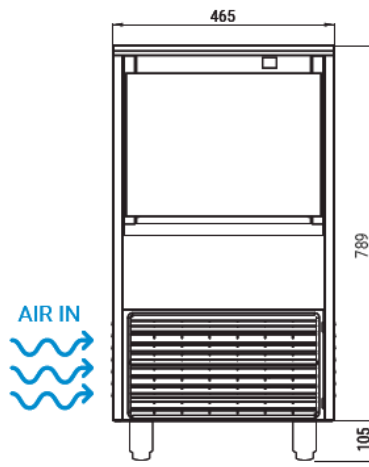
KIT 4 ROUES

SCHÉMA TECHNIQUE

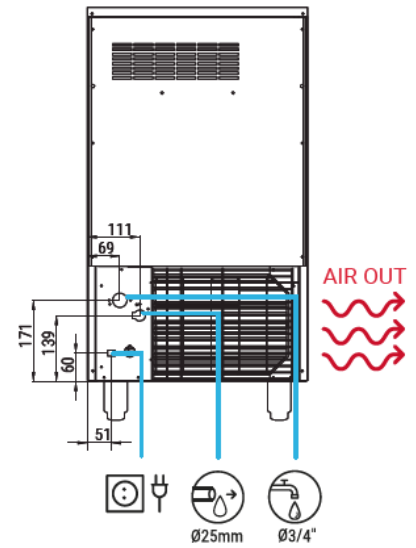
VUE LATÉRALE DROITE



VUE DE FACE



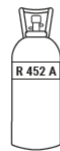
VUE ARRIÈRE



CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

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



V	Hz	ph
230	50	1N

GALA NG45 AIR COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	45	43	41
21° 68°	44	43	39	35
32° 90°	39	36	34	30
43° 109°	30	27	24	20

GALA NG45 WATER COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	49	48	42
21° 68°	45	45	39	34
32° 90°	41	40	37	30
43° 109°	31	31	27	19

MODÈLES												
	(W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm ²)	FUSE	(Kwh)	(l/h)	(W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m ³)		
GALA NG45 A	1.304 4.449	580	2 1,5	10	25	5,2	954 3.255	50	57	0,32		
GALA NG45 W	1.304 4.449	440	2 1,5	10	21,5	27,4	954 3.255	50	57	0,32		



V1 200819

