

GALA35

230 V / 50 Hz

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



		10°C (Kg)	10°C 21°C (Kg)	15°C (Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)	
GALA35 A		38	35		20	L 465 P 595 H 789*	L 540 P 650 H 920	
GALA35 W		38	35					

* AVEC PIEDS 849/899

ACCESSOIRES

INCLUS		OPTIONS			

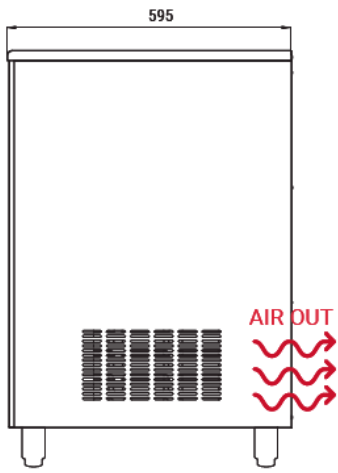


V1 200819

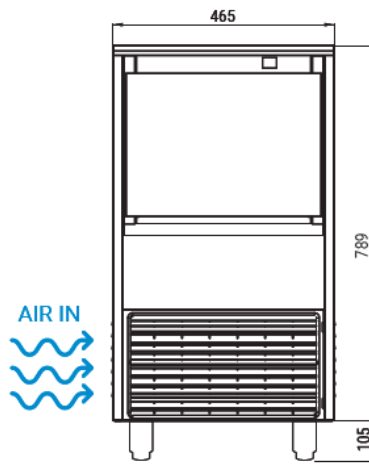


SCHÉMA TECHNIQUE

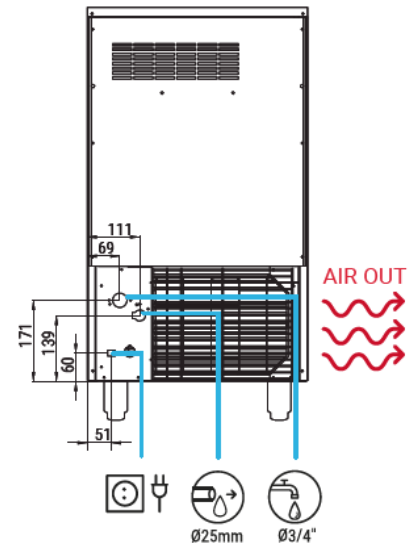
VUE LATÉRALE DROITE



VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE



CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

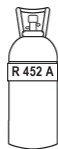
±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar

24 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N



GALA NG35 AIR COOLED

°C / °F	10° / 50°	15° / 60°	21° / 70°	30° / 86°
10° / 50°	38	37	33	27
21° / 68°	35	35	30	24
32° / 90°	32	31	27	21
43° / 109°	24	24	19	13



GALA NG35 WATER COOLED

°C / °F	10° / 50°	15° / 60°	21° / 70°	30° / 86°
10° / 50°	38	37	33	27
21° / 68°	35	35	30	25
32° / 90°	32	31	28	23
43° / 109°	24	25	21	14

MODÈLES

MODÈLES	ASHRAE CONDITIONS CONDITIONS ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDITIONS ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDITIONS ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDITIONS ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDITIONS ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDITIONS ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDITIONS ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDITIONS ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDITIONS ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDITIONS ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDITIONS ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDITIONS ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDITIONS ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDITIONS ASHRAE
	(W)	(BTU/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm ²)	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m ³)		
GALA NG35 A	966	3.296	440	2	1,5	10	25,1	6,11	730 2.490	41	56	0,32		
GALA NG35 W	966	3.296	370	2	1,5	10	24,3	34	730 2.490	41	56	0,32v		