

GALA35

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 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 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)	
GALA35 A		43	40	20	20	20	L 465 P 595 H 789*	L 540 P 650 H 920	GALA 22gr 35 (Ø) x 35 mm (H) Dimensions moyennes
GALA35 E		37	38						

* AVEC PIEDS 849/899

ACCESSOIRES

INCLUS



TUYAUD D'ENTRÉE D'EAU



TUYAUD D'ÉVACUATION



KIT 4 PIEDS RÉGLABLE EN HAUTEUR



JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU



PALE MOYENNE

OPTIONS



FILTRE ANTICALCAIRE



ADOUCEUR C4



FILTRE ANTICALCAIRE + ANTI-CHLORE CS101



PRODUIT ANTICALCAIRE



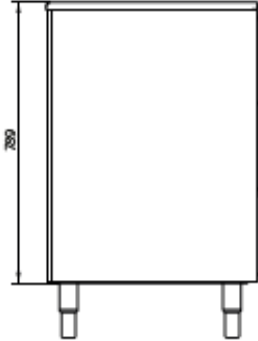
FILTRE ANTIPARTICULES



KIT 4 ROUES

SCHÉMAS TECHNIQUES

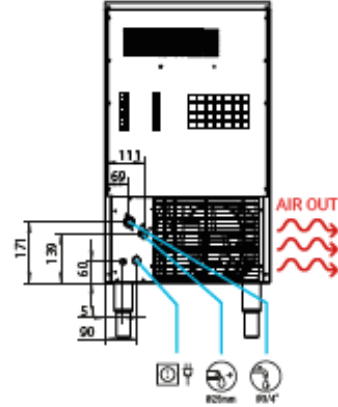
VUE LATÉRALE GAUCHE



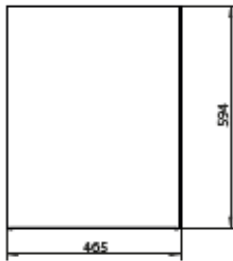
VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE



VUE DU DESSUS



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

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

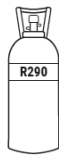
±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar

24 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N



GALA NG35 AIR COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	43	42	40	38
50°	43	42	40	38
21°	42	40	38	37
68°	42	40	38	37
32°	37	36	35	34
90°	37	36	35	34
43°	34	32	28	26
109°	34	32	28	26



GALA NG35 WATER COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	37	38	37	36
50°	37	38	37	36
21°	38	38	37	35
68°	38	38	37	35
32°	37	36	36	32
90°	37	36	36	32
43°	35	34	33	30
109°	35	34	33	30

MODELS

MODELS	+c° -c°	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
GALA NG35 A		1.000 3.412	376	3 1,5	10	22,7	4	744 2.539	45	56	0,33
GALA NG35 E		1.000 3.412	310	3 1,5	10	23	37,7	744 2.539	45	56	0,33