

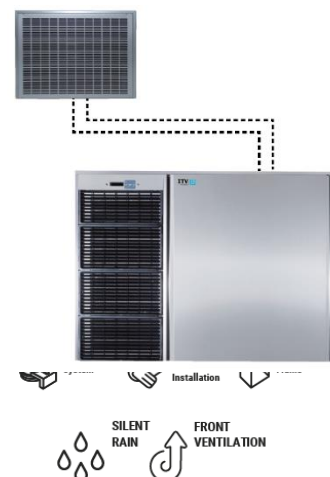
GALA MR400 REMOTE RC10S

400 V / 50 Hz



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ PRODUIT DES GLAÇONS SOLIDES, GOURMETS ET CRISTALLINS
- ▶ MACHINE AYANT LA PLUS GRANDE PRODUCTION DE SA GAMME
- ▶ LA PLUS FAIBLE CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ, SEULEMENT 18 KWH/100 KG DE GLACE (DONNÉES AVEC DES CUBES DE 60 GR). CELA SIGNIFIE JUSQU'À 24% DE RÉDUCTION DES COÛTS D'ÉLECTRICITÉ PAR RAPPORT AUX AUTRES MODÈLES DU MARCHÉ
- ▶ LA PLUS FAIBLE CONSOMMATION D'EAU, SEULEMENT 1,68 L/KG DE GLACE. CELA SIGNIFIE UNE RÉDUCTION DES COÛTS D'EAU DE 35% PAR RAPPORT AUX AUTRES MODÈLES DU MARCHÉ
- ▶ MACHINE À CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE, ELLE S'ADAPTE EN PERMANENCE À TOUTE VARIATION DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE ET DE LA TEMPÉRATURE DE L'EAU : LES GLAÇONS SONT TOUJOURS IDENTIQUES
- ▶ LE SYSTEME A INJECTION AVEC GICLEURS SOUPLES, BREVETE, EVITE LES PROBLEMES DE CALCAIRE, CE QUI REND LES GLAÇONS PLUS TRANSLUCIDES
- ▶ TÉMOINS LUMINEUX EXTERNES. CHAQUE OPÉRATION EST SOUS CONTRÔLE
- ▶ L'INTERRUPTEUR DE NETTOYAGE PERMET UN NETTOYAGE FACILE
- ▶ DES PERTES DE RENDEMENT PLUS FAIBLES AVEC DES TEMPÉRATURES AMBIANTES ÉLEVÉES QUE DANS LES MODÈLES COMPACTS
- ▶ IL PERMET SON INSTALLATION DANS DES ENDROITS FERMÉS SANS VENTILATION
- ▶ LE GROUPE À DISTANCE EST PRÉPARÉ POUR TRAVAILLER À L'EXTÉRIEUR, ÉPOXY RÉSISTANT À LA CORROSION



		(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)
GALA MR 400 REMOTE		378	373			L 1.321 P 638 H 978	L 1.410 P 740 H 1.115
RC10S		-	-			L 425 P 746 H 566	L 510 P 770 H 700



GALA 23/30cc

35 (Ø) x 35 mm (H)

*Average dimensions Dimensiones promedio

ACCESSOIRES

INCLUS



TUYAUD D'ENTRÉE D'EAU



TUYAUD D'ÉVACUATION



JOINTS DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU

OPTION



FILTRE ANTICALCAIRE



ANTI-CALCAIRE ET FILTRE ANTI-CHLORE



FILTRE ANTIPARTICULES



KIT DE SUPERPOSITION

BACS RECOMMANDES



S500 + GALA MR400



SCD400 + GALA MR400



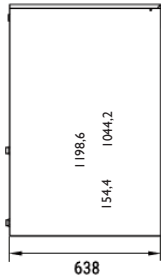
SCD600 + GALA MR400



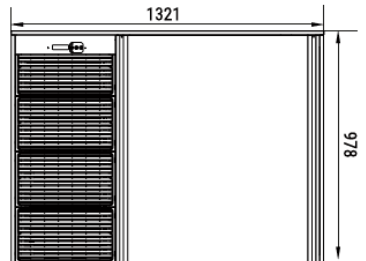
SCD800 + GALA MR400

SCHÉMAS TECHNIQUES

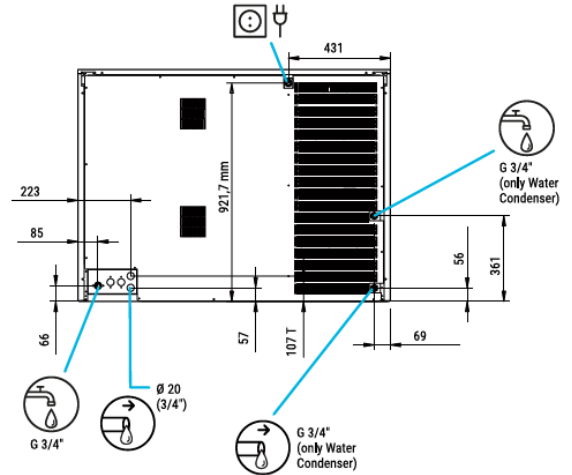
VUE DU CÔTÉ DROIT



VUE DE FACE

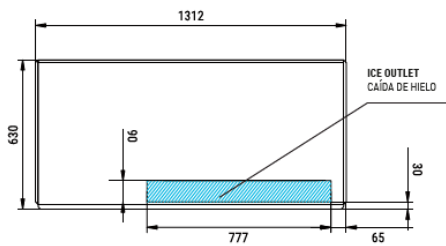


VUE ARRIERE

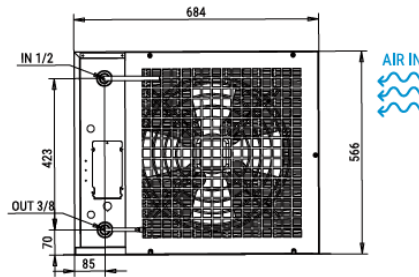


RC10S

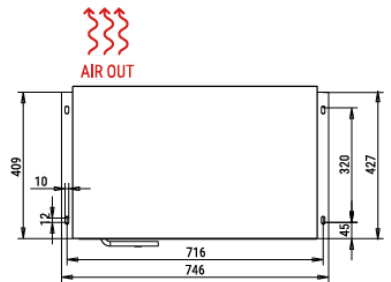
VUE EN COUPE



VUE DU CÔTÉ DROIT



VUE DU DESSUS



* Toutes les mesures sont en mm.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

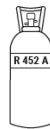
±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar

192 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
400	50	3N

		GALA MR400 R AIR COOLED			
		10°	15°	21°	30°
		50°	60°	70°	86°
10°	378	375	350	322	
50°					
21°	375	373	345	320	
68°					
32°	350	340	310	290	
90°					
43°	330	320	285	260	
109°					

MODELS
MODELOS



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 MR400 R A



13.500 46.064

3.350

5

2,5

16

21,3

34,6

8.613

29.389

158

178

1,16

RC10S



-

200

3

1,5

-

-

-

-

-

40

44

0,27