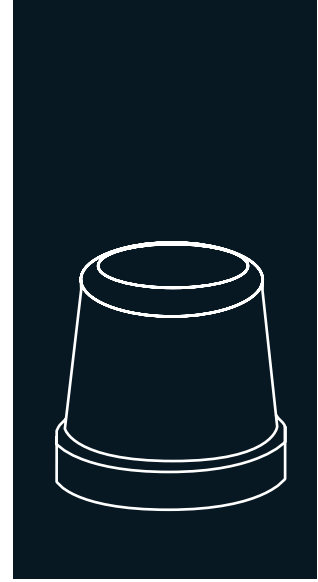


## GALA MR400 230 V / 50 Hz

### MACHINE À GLAÇONS MODULAIRE

#### FEATURES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ **PRODUCES SOLID GOURMET CRYSTAL CLEAR ICE CUBES.**  
PRODUIT DES GLAÇONS GOURMETS, MASSIFS ET CRISTALLINS.
- ▶ **MACHINE WITH BIGGEST PRODUCTION IN ITS RANGE.**  
LA MACHINE OFFRANT LA MEILLEURE PRODUCTION SUR SON SEGMENT.
- LOWEST ELECTRICITY CONSUMPTION, ONLY 18 KWH/100 KG ICE (DATA WITH 60 GR CUBE SIZE) THAT MEANS UNTIL 24% ELECTRICITY COST REDUCTION VS. OTHER MODELS IN THE MARKET.**
- ▶ LA CONSOMMATION ÉLECTRIQUE LA PLUS BASSE, SEULEMENT 18 KWH/100 KG DE GLACE (CHIFFRES MOYENS AVEC LE GLAÇON DE 60 GR). CELA SUPPOSE UNE DÉPENSE D'ÉLECTRICITÉ ALLANT JUSQU'À 24% INFÉRIEUR AUX AUTRES MODÈLES DU MARCHÉ.
- LOWEST WATER CONSUMPTION, ONLY 1,68 L/KG ICE. THAT MEANS UNTIL 35% WATER COST REDUCTION VS. OTHER MODELS IN THE MARKET.**
- ▶ LA CONSOMMATION EN EAU LA PLUS FAIBLE, SEULEMENT 1,68 L/KG DE GLACE. CELA SUPPOSE UNE RÉDUCTION DE 35% DE LA DÉPENSE EN EAU PAR RAPPORT AUX AUTRES MACHINES DU MARCHÉ.
- ELECTRONIC CONTROL MACHINE. IT ADAPTS CONTINUOUSLY TO ANY VARIATION OF AMBIENT AND WATER TEMPERATURES: ICE CUBES ARE ALWAYS IDENTICAL.**
- ▶ MACHINE AVEC CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE S'ADAPTE CONSTAMMENT À TOUTES LES VARIATIONS DE TEMPÉRATURE AMBIANTE OU DE L'EAU: LES GLAÇONS SONT TOUJOURS IDENTIQUES.
- ▶ **EXTERNAL WARNING LIGHTS. EVERY OPERATION IS UNDER CONTROL.**  
TÉMOINS LUMINEUX D'ALARME. CHAQUE OPÉRATION EST SOUS CONTRÔLE.
- ▶ **CLEANING SWITCH ALLOWS AN EASY CLEANING TASK.**  
LE BOUTON DE NETTOYAGE PERMET UN NETTOYAGE FACILE.



	 24 H   Kg	 10°C   10°C (Kg)	 21°C   15°C (Kg)	 (mm)	 (mm)	 <b>GALA 23/30cc</b> 35 (Ø) x 35 mm (H) *Average dimensions Dimensions moyennes
GALA MR400 A		361	345	Width 1.321 Depth 638 Height 978	Width 1.410 Depth 740 Height 1.115	
GALA MR400 W		361	345			

#### ACCESSORIES ACCESSOIRES

##### INCLUDED



**WATER INLET FILTER GASKET**  
JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU



**WATER INLET HOSE**  
TUYAU D'ENTRÉE D'EAU



**WATER OUTLET HOSE**  
TUYAU D'ÉVACUATION

##### OPTIONAL (NOT INCLUDED)



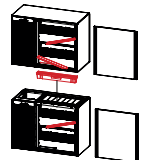
**ANTI-LIMESCALE FILTER**  
FILTRE ANTICALCAIRE



**PARTICLE FILTER**  
FILTRE ANTIPARTICULES



**ANTI LIMESCALE & ANTI-CHLORINE FILTER XL TWIN CS112**  
FILTRE ANTICALCAIRE + ANTI-CHLORE XL TWIN CS112



**STACKING KIT**  
KIT D'EMPLIAGE

#### RECOMMENDED BINS RÉSERVOIRS CONSEILLÉS



SS500 + GALA MR400



SCD400 + GALA MR400



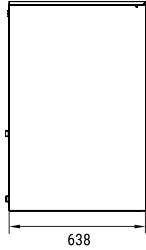
SCD600 + GALA MR400



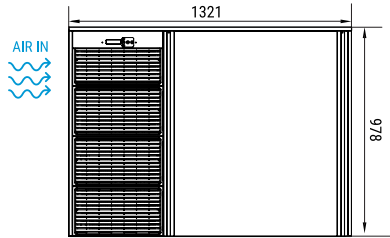
SCD800 + GALA MR400



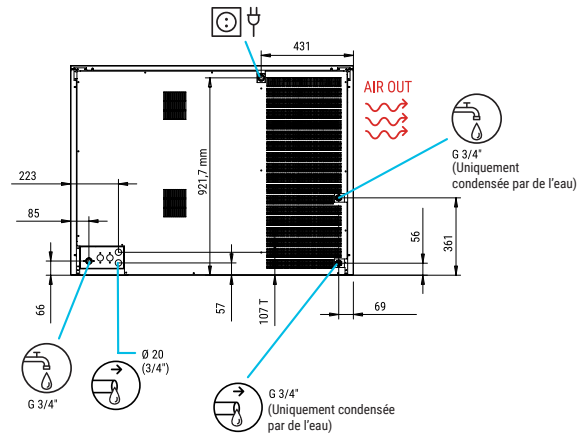
RIGHT SIDE VIEW  
VUE LATÉRALE DROITE



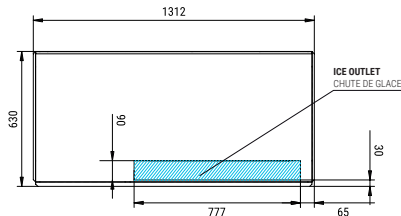
FRONTAL VIEW  
VUE DE FACE



REAR VIEW  
VUE ARRIÈRE



CENTRAL CROSS SECTION VIEW OF THE BASE  
VUE DE LA BASE DEPUIS LA SECTION CENTRALE



\*All measurements in mm.  
\*Toutes les cotes sont en mm.

OPERATING CONDITIONS CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz PRODUCTION 50 Hz

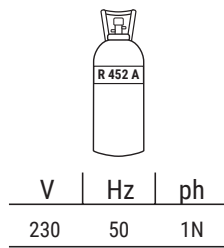
±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar

192 Ice cubes/cycle



GALA MR400 AIR COOLED

°C / °F	10° / 50°	15° / 60°	21° / 70°	30° / 86°
10° / 50°	361	349	334	319
21° / 68°	356	345	328	312
32° / 90°	340	326	312	296
43° / 109°	261	242	231	204

GALA MR400 WATER COOLED

°C / °F	10° / 50°	15° / 60°	21° / 70°	30° / 86°
10° / 50°	361	349	334	319
21° / 68°	356	345	328	312
32° / 90°	340	326	312	296
43° / 109°	261	242	231	204

MODÈLES

MODÈLES	ASHRAE CONDITIONS (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm <sup>2</sup> )	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m <sup>3</sup> )
GALA MR400 A	13.500 46.064	3.300	3	2,5	25	18,1	24,4	6.462 22.049	165	191	1,16
GALA MR400 W	13.500 46.064	3.200	3	2,5	25	16,9	216,32	6.462 22.049	165	191	1,16



ITV ICE MAKERS, S.L.  
POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DELS HOSTALERS, 2  
46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCIA, SPAIN  
PHONE: +34 96 166 75 75 | FAX: +34 96 166 81 00  
info@itv.es | www.itv.es



SERVICE SERVICE D'ASSISTANCE TECHNIQUE  
service@itv.es  
Skype: ITV.Service  
+34 961 667 639  
8:00AM | 7:00PM



Subject to certain limitations and exclusions. Only spare parts.  
Sujet à limitations et exclusions. Pièces de rechange uniquement.

