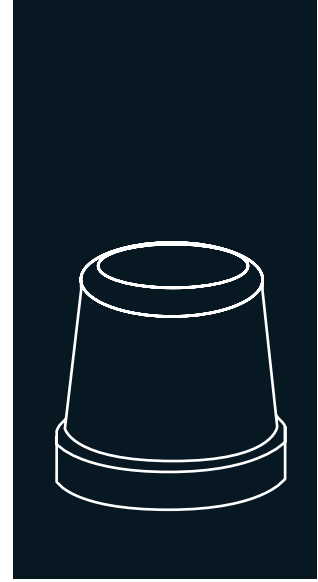





GALA MR400 THREE PHASE 400 V / 50 Hz

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.



		10°C (Kg)	10°C (Kg)	21°C (Kg)	15°C (Kg)	(mm)	(mm)	 GALA 22 gr <small>35 (Ø) x 35 mm (H)</small> <small>*Average dimensions Dimensions moyennes</small>
GALA MR400 A		396	381	Width 1.321 Depth 638 Height 978	Width 1.410 Depth 740 Height 1.115			
GALA MR400 W		396	385					

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)



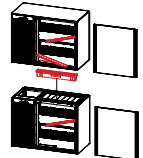
ANTI-LIMESCALE FILTER
FILTRE ANTICALCAIRE



PARTICLE FILTER
FILTRE ANTIPARTICULES



ANTI LIMESCALE & ANTI-CHLORINE FILTER XL TWIN CS112 FILTRO
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

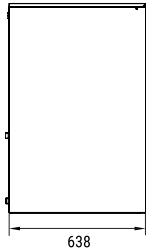
TECHNICAL SCHEME SCHÉMA TECHNIQUE

GALA MR400

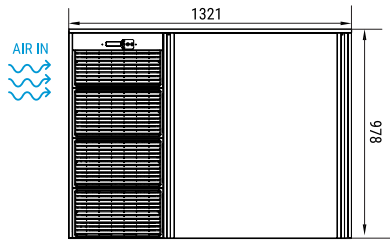


SPRAY SYSTEM
SYSTÈME DE DOUCHE

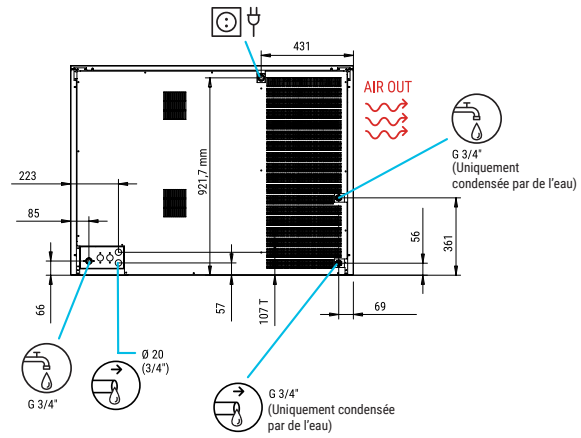
RIGHT SIDE VIEW
VUE LATÉRALE DROITE



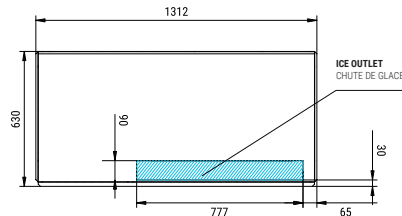
FRONTAL VIEW
VUE DE FACE



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

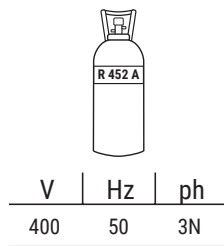
±10% V

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°	396	389	378
21° 68°	390	381	373	345
32° 90°	365	356	349	315
43° 109°	315	303	294	260



GALA MR400 WATER COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	402	389	380
21° 68°	400	386	377	351
32° 90°	390	370	348	329
43° 109°	376	363	347	302

MODÈLES

GALA MR400 A

GALA MR400 W

	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 MR400 A		13.500	46.064	3.460	5	2,5	16	20,6	29,2	8.613	29.389	165	191	1,16
GALA MR400 W		13.500	46.064	3.000	5	2,5	16	18,6	202,1	8.613	29.389	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.

