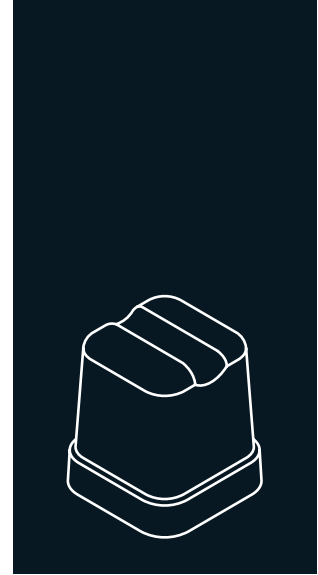


## DELTA MAX MR400 THREE PHASE 400 V / 50 Hz

### 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.



	 24 H   Kg	 10°C   10°C (Kg)	 21°C   15°C (Kg)	 (mm)	 (mm)	 <b>DELTA MAX 40gr</b> 40 mm (W) x 44 mm (H) Average dimensions Dimensions moyennes
DELTA MAX MR400 A		430	409	Width 1.321 Depth 638 Height 978	Width 1.410 Depth 740 Height 1.115	
DELTA MAX MR400 W		430	405			

#### 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)



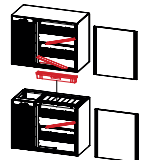
**ANTI-LIMESCALE FILTER**  
FILTRE ANTICALCAIRE



**PARTICLE FILTER**  
FILTRE ANTIPARTICULES



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



**STACKING KIT**  
KIT D'EMPLIAGE

#### RECOMMENDED BINS RÉSERVOIRS CONSEILLÉS

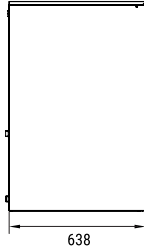


# TECHNICAL SCHEME SCHÉMA TECHNIQUE

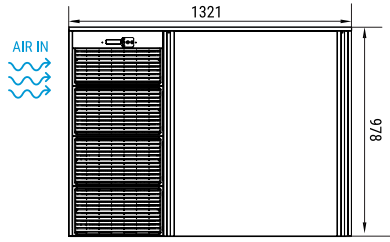
## DELTA MAX MR400



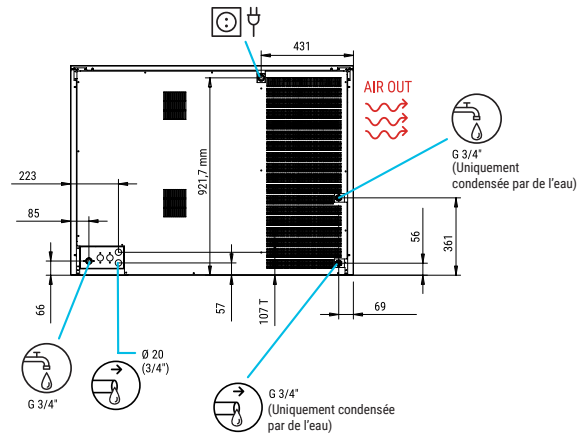
**RIGHT SIDE VIEW**  
VUE LATÉRALE DROITE



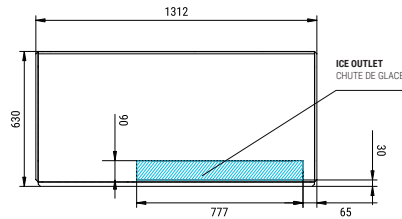
**FRONTAL VIEW**  
VUE DE FACE



**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

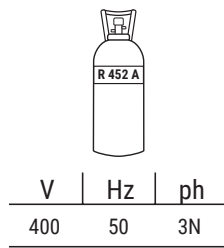
±10% V

5°C/43°C

5°C/35°C

1 bar/6 bar

192 Ice cubes/cycle



**DELTA MAX MR400 AIR COOLED**

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	430	420	390
21° 68°	418	409	373	345
32° 90°	395	384	345	315
43° 109°	350	340	300	260

**DELTA MAX MR400 WATER COOLED**

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	430	415	400
21° 68°	420	405	380	338
32° 90°	400	380	360	315
43° 109°	380	360	334	290

## MODÈLES

	ASHRAE CONDITIONS CONDITIONS ASHRAE	(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> )
DELTA MAX MR400 A		13.500	46.064	3.350	5	2,5	16	20,6	30,6	8.613	29.389	165	191	1,16
DELTA MAX MR400 W		13.500	46.064	3.350	5	2,5	16	18,3	273,2	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.

