



## SS 400 M THREE PHASE 400 V / 50 Hz 400 V / 50 Hz

# MODULAR ICE CUBE MACHINE

### **FEATURES** CARACTERÍSTICAS

- PRODUCES SOLID GOURMET CRYSTAL CLEAR ICE CUBES PRODUCE CUBITOS GOURMET MACIZOS Y CRISTALINOS
- MACHINE WITH BIGGEST PRODUCTION IN ITS RANGE LA MÁQUINA DE MAYOR PRODUCCIÓN EN SU SEGMENTO

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 EL MÁS BAJO CONSUMO ELÉCTRICO, SÓLO 18 KWH/100 KG DE HIELO (DATO MEDIDO CON EL CUBITO DE 60 GR). ESTO SUPONE UN GASTO DE ELECTRICIDAD HASTA UN 24% INFERIOR À OTROS MODELOS DEL MERCADO

LOWEST WATER CONSUMPTION, ONLY 1,68 L/KG ICE. THAT MEANS UNTIL 35%

WATER COST REDUCTION VS. OTHER MODELS IN THE MARKET EL MÁS BAJO CONSUMO DE AGUA, SÓLO 1,68 L/KG HIELO. ESTO SUPONE UN 35% DE REDUCCIÓN DE GASTO EN AGUA RESPECTO A OTRAS MÁQUINAS DEL **MERCADO** 

ELECTRONIC CONTROL MACHINE. IT ADAPTS CONTINUOUSLY TO ANY VARIATION OF AMBIENT AND WATER TEMPERATURES: ICE CUBES ARE ALWAYS IDENTICAL MÁQUINA CON CONTROL ELECTRÓNICO. SE ADAPTA

- CONTINUAMENTE A
  CUALQUIER VARIACIÓN DE TEMPERATURA AMBIENTE O DEL AGUA: LOS CUBITOS SON SIEMPRE IDÉNTICOS
- EXTERNAL WARNING LIGHTS. EVERY OPERATION IS UNDER CONTROL TESTIGOS LUMINOSOS DE ALARMA. CADA OPERACIÓN SE TIENE BAJO CONTROL
- CLEANING SWITCH ALLOWS AN EASY CLEANING TASK EL BOTÓN DE LIMPIEZA PERMITE UNA TAREA DE LIMPIEZA FÁCIL











	24 H	10°C 10°C (Kg)	21°C   15°C (Kg)	(mm)	(mm)		
SS 400 M A		396	381	Width 1.321	Width 1.410		
SS 400 M W	<b>\$</b>	396	381	Depth 638 Height 978	Depth 740 Height 1.115		



35 (Ø) x 35 mm (H) Average dimensions Dimensiones promedio

## **ACCESSORIES** ACCESORIOS

INCLUDED







WATER INLET HOSE MANGUERA DE ENTRADA DE AGUA



WATER OUTLET HOSE MANGUERA DE DESAGÜE

## NOT INCLUDED (OPTIONAL)



ANTI-LIMESCALE FILTER FILTRO ANTICAL



PARTICLE FILTER FILTRO ANTIPARTÍCULAS



ANTI LIMESCALE & ANTI-CHLORINE FILTER XL TWIN CS112 FILTRO ANTICLORO Y ANTICAL XL TWIN

CS112



**CALKLIN 200 CLEANER** PRODUCTO ANTICAL



STACKING KIT KIT APILADO

#### **RECOMMENDED BINS SILOS RECOMENDADOS**



B500 + SS 400



BCD400 + SS 400



BCD600 + SS 400



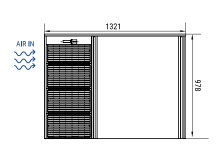
BCD800 + SS 400

SS 400 M

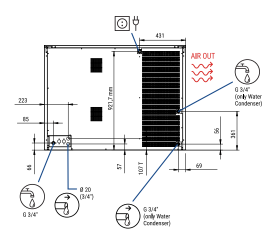
#### RIGHT SIDE VIEW VISTA LATERAL DERECHA



#### **FRONTAL VIEW** VISTA FRONTAL

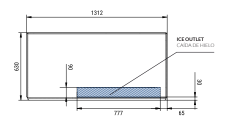


#### **REAR VIEW** VISTA TRASERA



## CENTRAL CROSS SEC-TION VIEW OF THE BASE

VISTA DE LA BASE DESDE SECCIÓN CENTRAL



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

## **OPERATING CONDITIONS** CONDICIONES DE OPERACIÓN

PRODUCTION 50Hz PRODUCCIÓN 50 Hz





5°C/43°C



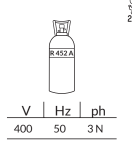
5°C/35°C



1 bar/6 bar



192 Ice cubes/cycle





/					
<b>₩</b>	°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30°
Ē	10° 50°	396	389	378	350
	21° 68°	390	381	373	345
	32° 90°	365	356	349	315
	43° 109°	315	303	294	260



SS 400 M WATER COOLED °C | 10° | 15° | 21° | 20°

% °F	10° 50°	15° 60°	70°	86°
10° 50°	396	389	378	350
21° 68°	390	381	373	345
32° 90°	365	356	349	315
43° 109°	315	303	294	260

MODELS	÷°,	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE			\$	₹ 100 Kg			REJECTED				
MODELOS		(W) (BTu/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm²)	FUSE	(Kwh)	(l/h)	(W)	(BTu/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
SS 400 M A		13.500 46.064	3.350	5	2,5	16	20,6	29,2	8.613	29.389	165	191	1,16
SS 400 M W	<b>≫</b>	13.500 46.064	3.350	5	2,5	16	18,3	273	8.613	29.389	165	191	1,16



ICETECH, S.A.

POL. IND. LA REVA, SECTOR 13, AV. GREMIS, 1 46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCIA, SPAIN PHONE: +34 961 667 636 | FAX: +34 961 668 944 sales@icetechice.com | www.icetechice.com



SERVICE SERVICIO ASISTENCIA TÉCNICA sales@icetechice.com Skype: ICETECH.Service +34 961 667 639 8:00AM | 7:00PM



Subject to certain limitations and exclusions. Only spare parts. Sujeto a limitaciones y exclusiones. Solo piezas de respuesto.

ISO 9000

