

# PS 22

230 V / 50 Hz












## SELF-CONTAINED ICE CUBE MACHINE



### FEATURES CARACTERÍSTICAS

- PADDLE SYSTEM TO PRODUCE ICE IN THE MOST ADVERSE CONDITIONS OF WATER QUALITY (HARDWATER) AND IN THE LEAST ADEQUATE SITES.**  
SISTEMA DE PALETAS QUE PERMITE FABRICAR HIELO EN LAS CONDICIONES MÁS ADVERSAS DE CALIDAD DE AGUA (AGUA DURA) Y EN LOS EMPLAZAMIENTOS MENOS ADECUADOS.
- PADDLE SYSTEM THAT MAKES WATER FILTERS UNNECESSARY, AVOIDING THEIR COSTS.**  
SISTEMA DE PALETAS QUE HACE INNECESARIOS LOS FILTROS DE AGUA, EVITANDO SUS COSTES.
- WATER MOVEMENT THANKS TO PADDLES GRANTS THAT THE PUREST WATER TOUCHES THE EVAPORATOR AND GET FROZEN, OBTAINING THE CLEAREST ICE CUBE.**  
EL MOVIMIENTO DEL AGUA GRACIAS A LAS PALETAS GARANTIZA QUE EL AGUA MÁS PURA TOQUE EL EVAPORADOR, OBTENIENDO EL CUBITO MÁS CLARO.
- DESIGNED WITHOUT THERMOSTAT, AVOIDING PROBLEMS & GETTING ALL ICE IS POSSIBLE.**  
DISEÑADA SIN TERMOSTATO, SE EVITAN PROBLEMAS Y SE OBTIENE TODO EL HIELO POSIBLE.
- WITHOUT TIMER. DETECTION OF END OF CYCLE AND FULL BIN ARE DETECTED THROUGH MECHANICAL DEVICES.**  
SIN TEMPORIZADOR, SE DETECTA EL FINAL DEL CICLO DE HIELO Y EL LLENADO DEL ALMACEN A TRAVÉS DE DISPOSITIVOS MECÁNICOS.
- SIMPLE AND RELIABLE MANUFACTURING DESIGN.**  
DISEÑO DE FABRICACIÓN SENCILLO Y FIABLE.
- PRODUCES A SEMI-HOLLOW CUBE WITH A GREATER SURFACE THAT COOLS FASTER THE DRINK.**  
PRODUCE UN CUBITO SEMIHUECO CON UNA MAYOR SUPERFICIE QUE ENFRÍA MÁS RÁPIDO LA BEBIDA.
- DOOR-OPENING MOVEMENT DAMPENING SYSTEM TO AVOID ACCIDENTS.**  
APERTURA DE PUERTA HACIA DENTRO PARA EVITAR ACCIDENTES.
- NATURAL GAS R290 WITH VERY LOW GLOBAL WARMING POTENTIAL WHICH ALSO REDUCES THE ENERGY CONSUMPTION.**  
GAS NATURAL R290 CON MUY BAJO ÍNDICE GWP EL CUAL TAMBIÉN REDUCE EL CONSUMO ENERGÉTICO.
- ON/OFF LIGHTED ROCKER SWITCH IN FRONT PANEL.**  
INTERRUPTOR LUMINOSO DE FUNCIONAMIENTO ON/OFF EN EL PANEL FRONTAL.
- AISI 304 STAINLESS STEEL FRAME.**  
CARROCERÍA EN ACERO INOXIDABLE AISI 304.
- TROPICALIZED MACHINES (T CLASS).**  
MÁQUINAS TROPICALIZADAS (CLASE T).



	 24 H	 10°C (Kg)	 10°C (Kg)	 21°C (Kg)	 15°C (Kg)	 STOCK (Kg)	 (mm)	 (mm)	
PS 22 A		25	22	6	6	6	Width 402	Width 495	<b>PS 20gr</b> 29 (Ø) x 42 mm (H) Average dimensions Dimensiones promedio
PS 22 W		27	24				Depth 507	Depth 605	
							Height 643*	Height 760	

\* WITH LEGS 655/663 CON PATAS 655/663

### ACCESSORIES ACCESORIOS

#### INCLUDED



**WATER INLET HOSE**  
MANGUERA DE ENTRADA DE AGUA



**WATER OUTLET HOSE**  
MANGUERA DE DESAGÜE



**4 LEG KIT**  
KIT 4 PATAS



**WATER INLET FILTER GASKET**  
JUNTA DE FILTRO DE ENTRADA DE AGUA



**MEDIUM SCOOP**  
PALA MEDIANA

#### NOT INCLUDED (OPTIONAL)



**ANTI-LIMESCALE FILTER**  
FILTRO ANTICAL



**C4 WATER SOFTENER**  
DESCALCIFICADOR C4



**ANTI-LIMESCALE + ANTI-CHLORINE FILTER CS101**  
FILTRO ANTICAL + ANTICLORO CS101



**CALKLIN 50 CLEANER**  
PRODUCTO ANTICAL



**PARTICLE FILTER**  
FILTRO ANTIPARTÍCULAS

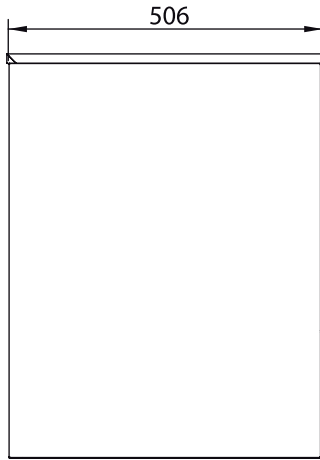


**ANTI-CHLORINE FILTER**  
FILTRO ANTICLORO

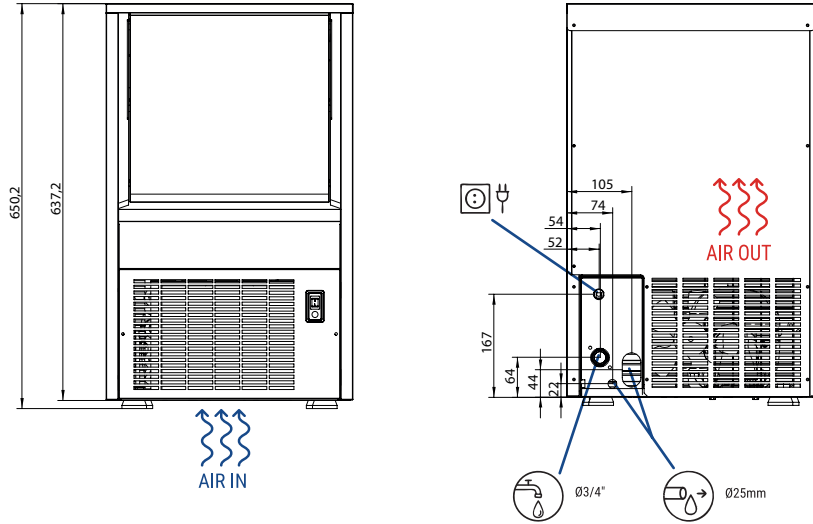


PS 22

RIGHT SIDE VIEW  
VISTA LATERAL DERECHA



FRONTAL VIEW  
VISTA FRONTAL



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

OPERATING CONDITIONS CONDICIONES DE OPERACIÓN

PRODUCTION 50Hz PRODUCCIÓN 50 Hz

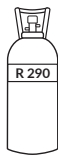
±10% V

5°C/43°C

5°C/35°C

1 bar/6 bar

15 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N

PS 22 AIR COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	25	23	22
21° 68°	24	22	21	18
32° 90°	22	20	19	17
43° 109°	17	15	13	11

PS 22 WATER COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	27	25	24
21° 68°	25	24	22	19
32° 90°	23	21	28	16
43° 109°	20	19	17	15

MODELS  
MODELOS

PS 22 A

PS 22 W

	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	(W)	(BTu/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm <sup>2</sup> )	FUSE	(Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED	(W)	(BTu/h)	(Kg)	(Kg)	(m <sup>3</sup> )
PS 22 A		404	1.379	235	3	1,5	10	18,8	4,4	538	1.836	36	40	0,23	
PS 22 W		404	1.379	179	3	1,5	10	17,2	14,3	538	1.836	36	40	0,23	



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 repuesto



9001  
14001

