








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 TERMOSTAT, 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.
- ▶ **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).



							
	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)	PS 20gr 29 (Ø) x 42 mm (H) Average dimensions Dimensiones promedio
PS 22 A	24	22	6	Width 401 Depth 506 Height 643*	Width 495 Depth 605 Height 760		
PS 22 W	27	24					

* WITH LEGS 700 CON PATAS 700

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



SMALL SCOOP
PALA PEQUEÑA

NOT INCLUDED (OPTIONAL)



ANTI-LIMESCALE FILTER
FILTRO ANTICAL



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



PARTICLE FILTER
FILTRO ANTIPARTÍCULAS



C4 WATER SOFTENER
DESCALCIFICADOR C4

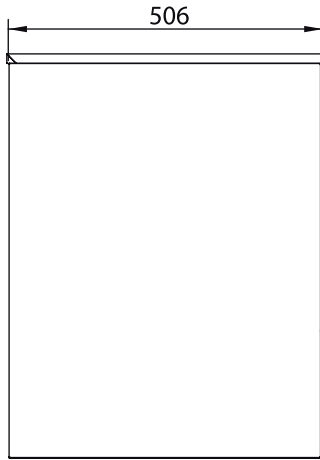


CALKLIN 50 CLEANER
PRODUCTO ANTICAL

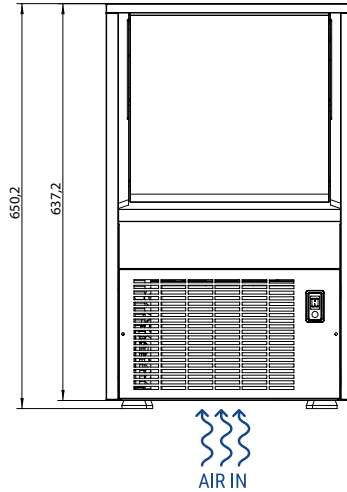


ANTI-CHLORINE FILTER
FILTRO ANTICLORO

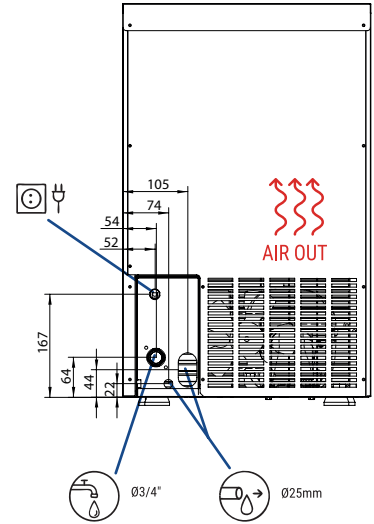
RIGHT SIDE VIEW
VISTA LATERAL DERECHA



FRONTAL VIEW
VISTA FRONTAL



REAR VIEW
VISTA TRASERA



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

OPERATING CONDITIONS CONDICIONES DE OPERACIÓN

PRODUCTION 50Hz PRODUCCIÓN 50 Hz

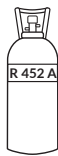
±10% V

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°	24	23	22
21° 68°	23	22	20	19
32° 90°	19	18	15	14
43° 109°	14	12	9	7

PS 22 WATER COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	27	25	23
21° 68°	26	24	22	20
32° 90°	25	23	21	19
43° 109°	24	22	21	19

MODELS
MODELOS

PS 22 A

PS 22 W

	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	(W)	(BTu/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm ²)	FUSE	(Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED	(W)	(BTu/h)	(Kg)	(Kg)	(m ³)
PS 22 A		758	2.586	287	3	1,5	10	22,8	4,2	530	1.808	36	40	0,23	
PS 22 W		758	2.586	189	3	1,5	10	18	16,9	530	1.808	36	40	0,23	