

10/2021

# **Mod: WR-SP24-A/R2X**

**Production code: SPRAY SK 25A - 61282U**

# WR-SP24-A/R2X

230 V / 50 Hz

## SELF-CONTAINED ICE CUBE MACHINE



### FEATURES CARACTERÍSTICAS

- ▶ **PRODUCES SOLID GOURMET CRYSTAL CLEAR ICE CUBES**  
PRODUCE CUBITOS GOURMET MACIZOS Y CRISTALINOS
- ▶ **THE SMALLEST MACHINE IN THE RANGE IS IDEAL FOR BUSINESSES WITH SPACE LIMITATION**  
LA MÁQUINA DE CUBITOS MÁS PEQUEÑA DE SU GAMA ES IDEAL PARA ESTABLECIMIENTOS CON ESPACIO LIMITADO
- ▶ **A3S: ANTI-SCALE SPRAY SYSTEM. THE ITV PATENTED SPRAY SYSTEM WITH FLEXIBLE NOZZLES AVOIDS LIMESCALE DEPOSITS WITH SMALL VIBRATIONS**  
A3S: ANTI-SCALE SPRAY SYSTEM. EL SISTEMA DE SPRAY ELÁSTICO PATENTADO POR ITV EVITA LOS PEQUEÑOS DEPÓSITOS DE CAL MEDIANTE VIBRACIÓN
- ▶ **ELECTRONIC CONTROL THAT ENHANCES THE PERFORMANCE OF THE MACHINE AND ALLOWS IT TO ADAPT TO EXTREME CLIMATES**  
CONTROL ELECTRÓNICO QUE MEJORA EL FUNCIONAMIENTO DE LA MÁQUINA Y LE PERMITE ADAPTARSE A CLIMAS EXTREMOS
- ▶ **"NEVER STOP" MOTOR PUMP DEVELOPED BY ITV. ITS DESIGN WITHOUT SEALS PREVENTS FROM DETERIORATION IN HARD WATER**  
BOMBA "NEVER STOP" DESARROLLADA POR ITV. SU DISEÑO SIN RETENES EVITA EL DETERIORO EN AGUAS DURAS
- ▶ **THE DISAPPEARING DOOR REDUCES THE FOOTPRINT OF THE MACHINE AND AVOIDS ACCIDENTS**  
LA PUERTA DESLIZANTE HACIA EL INTERIOR REDUCE LA SUPERFICIE OCUPADA Y EVITA ACCIDENTES
- ▶ **ON/OFF LIGHTED ROCKER SWITCH / NEW PCB MOUNTED AT THE BOTTOM**  
INTERRUPTOR LUMINOSO DE FUNCIONAMIENTO ON-OFF / NUEVA PLACA ELECTRÓNICA MONTADA EN LA PARTE INFERIOR
- ▶ **AISI 304 STAINLESS STEEL FRAME**  
CARROCERÍA EN ACERO INOXIDABLE AISI 304
- ▶ **TROPICALIZED MACHINES (T CLASS) / LEVELING FEET RAISE THE MACHINES 6 MM ABOVE FLOOR**  
MÁQUINAS TROPICALIZADAS (CLASE T) / PATAS NIVELADORAS LEVANTAN LA MÁQUINA 6 MM SOBRE EL NIVEL DEL SUELO
- ▶ **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
- ▶ **AN ANTI-LIMESCALE FILTER IS ADVISED IN HARD WATER AREAS (WATER HARDNESS OVER 30 °fH)**  
SE RECOMIENDA USAR UN FILTRO ANTICAL EN CASO DE AGUAS DURAS (AGUA CON DUREZA SUPERIOR A 30°fH)



	24 H	10°C (Kg)	10°C (Kg)	21°C (Kg)	15°C (Kg)	STOCK (Kg)	(mm)	(mm)
SS 25 A		25	23	6	6	6	Width 350	Width 430
SS 25 W		23	21				Depth 475	Depth 540
							Height 595*	Height 720



**SS S 14/17cc**  
36 mm (W) x 26 mm (D) x 23 mm (H)  
Average dimensions Dimensiones promedio

\* WITH LEGS 601 CON PATAS 601

### ACCESSORIES ACCESORIOS

#### INCLUDED



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

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

**WATER OUTLET HOSE**  
MANGUERA DE DESAGÜE

**SMALL SCOOP**  
PALA PEQUEÑA

#### NOT INCLUDED (OPTIONAL)



**ANTI-LIMESCALE FILTER**  
FILTRO ANTICAL

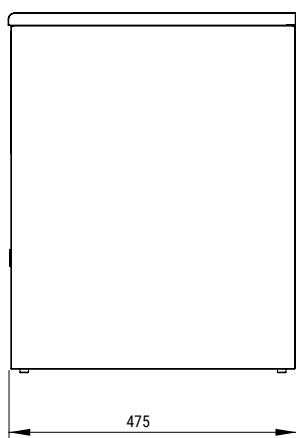
**ANTI-LIMESCALE + ANTI-CHLORINE FILTER CS101**  
FILTRO ANTICAL + ANTICLORO CS101

**C4 WATER SOFTENER**  
DESCALCIFICADOR C4

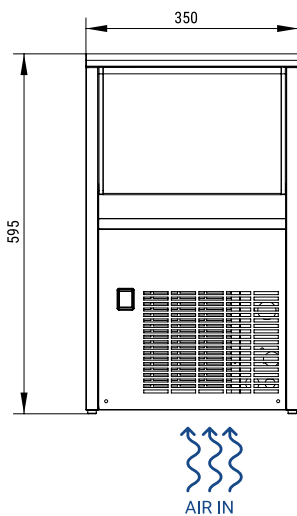
**CALKLIN 50 CLEANER**  
PRODUCTO ANTICAL

**PARTICLE FILTER**  
FILTRO ANTIPARTÍCULAS

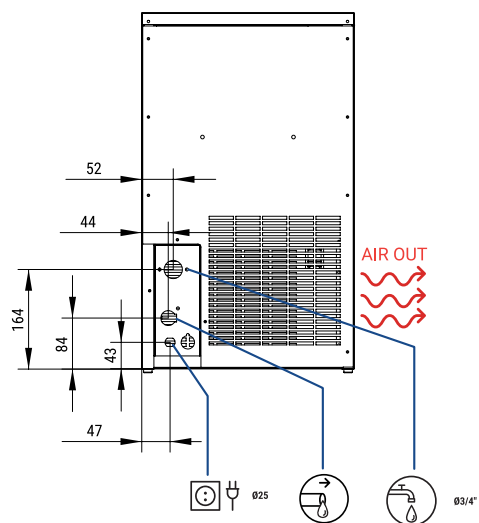
RIGHT SIDE VIEW  
VISTA LATERAL DERECHA



FRONTAL VIEW  
VISTA FRONTAL



REAR VIEW  
VISTA TRASERA



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

OPERATING CONDITIONS CONDICIONES DE TRABAJO

PRODUCTION 50Hz PRODUCCIÓN 50 Hz

±10% V

5°C/43°C

5°C/35°C

1 bar/6 bar

18 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N

SS 25 AIR COOLED

°C / °F	10° / 50°	15° / 60°	21° / 70°	30° / 86°
10° / 50°	25	24	23	21
21° / 68°	24	23	22	21
32° / 90°	22	21	20	19
43° / 109°	17	16	15	14

SS 25 WATER COOLED

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

MODELS  
MODELOS

	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE
	(W) (BTU/h)	(W) (BTU/h)	(n.) (mm <sup>2</sup> )	FUSE	(Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m <sup>3</sup> )				
SS 25 A	862 2.941	260	3 1,5	10	28,2	3,6	538 1.836	32	36	0,17				
SS 25 W	862 2.941	260	3 1,5	10	24	23,5	538 1.836	32	36	0,17				