

SS 25 R290

230 V / 50 Hz











SELF-CONTAINED ICE CUBE MACHINE



FEATURES CARACTERÍSTICAS

- ▶ **PRODUCE SOLID GOURMET CRYSTAL CLEAR ICE CUBES**
PRODUCE CUBITOS GOURMET MACIZOS Y CRISTALINOS
- ▶ **THE WATER-COOLED VERSION INCLUDES A DOUBLE WATER INLET TO AVOID WASTING DRINKING WATER AND EXTEND THE LIFE OF THE FILTERS.**
LA VERSIÓN REFRIGERADA POR AGUA INCLUYE DOBLE ENTRADA DE AGUA QUE EVITA EL DESPERDICIO DE AGUA DE CONSUMO Y ALARGAR LA VIDA ÚTIL DE LOS FILTROS
- ▶ **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)	 (Kg)	 (mm)	 (mm)
SS 25 A		25	22	6	Width 350	Width 430		
SS 25 W		23	24		Depth 475	Depth 540		
					Height 595*	Height 720		



SS S 14 Gr
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



PARTICLE FILTER
FILTRO ANTIPARTÍCULAS



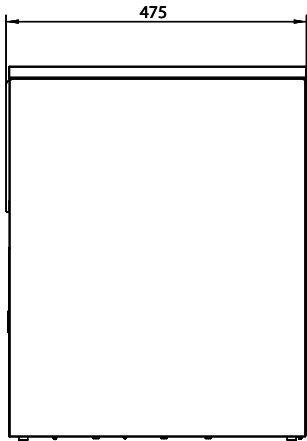
C4 WATER SOFTENER
DESCALCIFICADOR C4



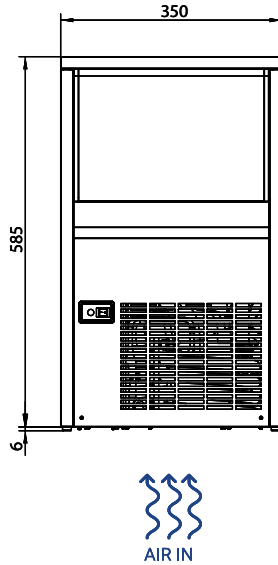
CALKLIN 50 CLEANER
PRODUCTO ANTICAL



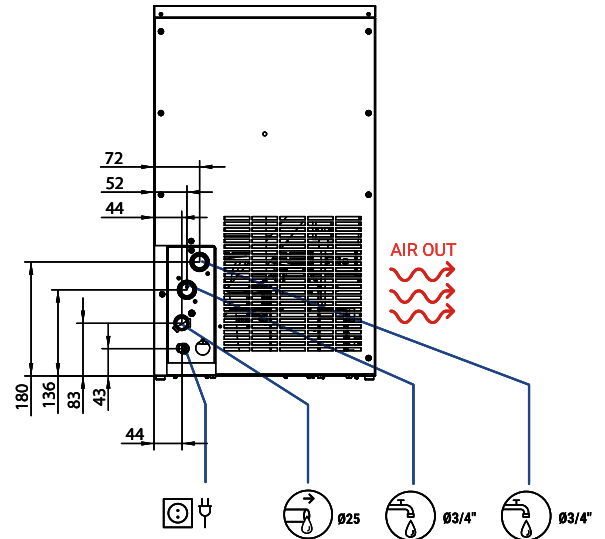
RIGHT SIDE VIEW
VISTA LATERAL DERECHA



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

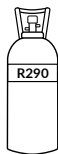
±10% V

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° 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
21° 68°	22	21	20	19
32° 90°	24	24	23	22
43° 109°	20	19	20	17

MODELS
MODELOS

SS 25 A

SS 25 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)
SS 25 A	10° 50°	862	2.941	260	3	1,5	10	28,2	3,6	538	1.836	32	36	0,17	
SS 25 W	10° 50°	862	2.941	260	3	1,5	10	24	23,5	538	1.836	32	36	0,17	