

# Whirlpool

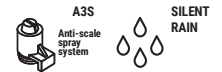
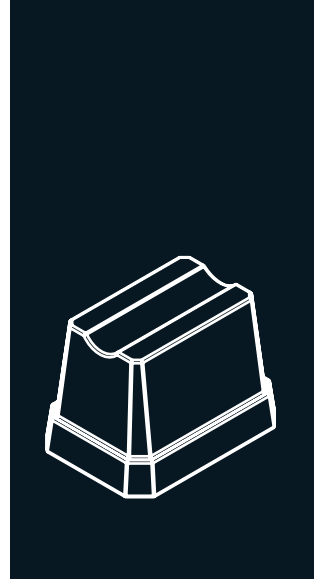


## ADN 108 230 V / 50 Hz

### 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 BODY**  
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)
ADN 108 A		25	22	6	-	-	Width 350	Width 440
ADN 108 W		-	-				Depth 475	Depth 550
							Height 593	Height 715



**14 Gr**

36 mm (W) x 26 mm (D) x 23 mm (H)  
Average dimensions Dimensiones promedio

#### 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

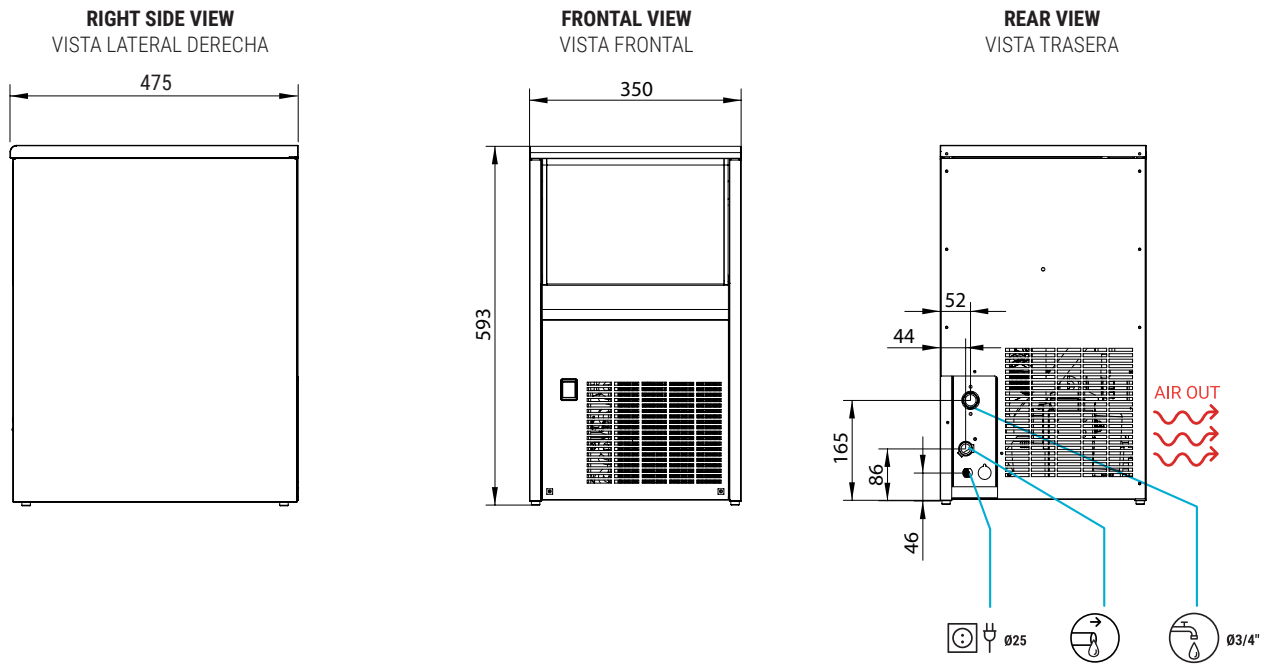


**C4 WATER SOFTENER**  
DESCALCIFICADOR C4



**CALKLIN 50 CLEANER**  
PRODUCTO ANTICAL

ADN 108



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

OPERATING CONDITIONS CONDICIONES DE TRABAJO

PRODUCTION 50Hz PRODUCCIÓN 50 Hz

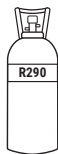
±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar

18 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N

ADN 108 AIR COOLED

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

ADN 108 WATER COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10°	-	-	-
21° 68°	-	-	-	-
32° 90°	-	-	-	-
43° 109°	-	-	-	-

MODELS  
MODELOS

ADN 108 A

ADN 108 W

	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	(W)	(BTU/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm <sup>2</sup> )	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W)	(BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m <sup>3</sup> )
ADN 108 A	862	2.941	260	3	1,5	10	28,2	3,4	538	1.836	32	36	0,17	
ADN 108 W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-