

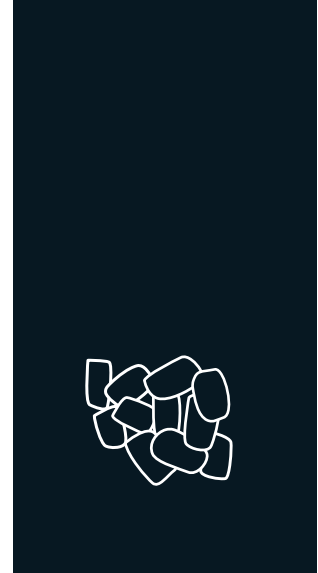
ICE QUEEN N 300 230 V / 50 Hz

MODULAR NUGGET ICE MACHINE

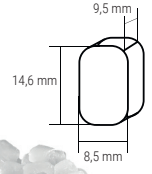
FEATURES CARACTERÍSTICAS

- ▶ **PRODUCE NUGGET ICE**
PRODUCE HIELO NUGGET
- ▶ **HIGH EVAPORATOR EFFICIENCY: LOWER ENERGY CONSUMPTION AND HIGHER ICE PRODUCTION**
EVAPORADOR DE ALTA EFICIENCIA: MENOR GASTO ENERGÉTICO, MAYOR PRODUCCIÓN DE HIELO
- ▶ **AUTODIAGNOSIS LED LIGHTS SIGNALING OPERATION STATUS & ALERTS**
AUTODIAGNOSIS CON SEÑALIZACIÓN DE LEDS SOBRE EL FUNCIONAMIENTO y ALERTAS
- ▶ **ELECTRONIC CONTROL. ON/OFF LIGHTED SWITCH IN FRONT PANEL**
ELECTRONIC CONTROL. BOTÓN ENCENDIDO/APAGADO LUMINOSO EN PANEL FRONTAL
- ▶ **STAINLESS STEEL AUGER WITH RESILIENT COATING TO MAXIMIZE LIFESPAN**
HUSILLO DE ACERO INOXIDABLE CON POSTERIOR TRATAMIENTO SUPERFICIAL PARA AUMENTAR SU VIDA ÚTIL
- ▶ **POWERFUL MOTOR GEAR**
POTENTE MOTOR REDUCTOR
- ▶ **AISI 304 STAINLESS STEEL BODY**
CARROCERÍA EN ACERO INOXIDABLE AISI 304
- ▶ **OPTICAL PINPOINT CONTROL SYSTEM TO SET ICE STOCK LEVEL. ICE DROPS OUT THROUGH THE OPENING ON THE BOTTOM OF THE UNIT**
REGULACIÓN DEL STOCK DE HIELO MEDIANTE UN SISTEMA DE CONTROL ÓPTICO DE PRECISIÓN. EL HIELO SALE POR UNA ABERTURA EN LA PARTE INFERIOR DE LA UNIDAD
- ▶ **TROPICALIZED MACHINES (T CLASS)**
MÁQUINAS TROPICALIZADAS (CLASE T)

THE INSTALLATION OF AN ANTI-SCALE FILTER AND PERIODIC CLEANING ARE ADVISED IN AREAS WITH MEDIUM OR HIGH LIMESCALE CONTENT (HARD WATER)
SE ACONSEJA LA INSTALACIÓN DE UN FILTRO ANTICAL Y LIMPIEZA PERIÓDICA EN CASO DE AGUAS CON CONTENIDO EN CAL MEDIO O ALTO (AGUAS DURAS)



	24 H	10°C	10°C	21°C	15°C	(mm)	(mm)	<p>NUGGET ICE 90% DRY (+/-2%)</p>
	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)		
IQ N 300 A		367	335	Width 559	Depth 622	Width 636	Depth 695	
IQ N 300 W		-	-	Height 712	Height 835			



ACCESSORIES ACCESORIOS

INCLUDED



NOT INCLUDED (OPTIONAL)

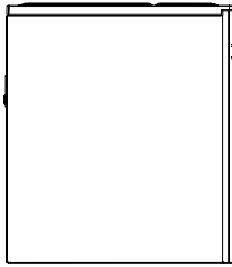


RECOMMENDED BINS DEPÓSITOS RECOMENDADOS

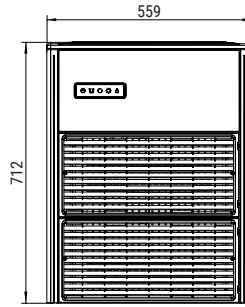


ICE QUEEN N 300

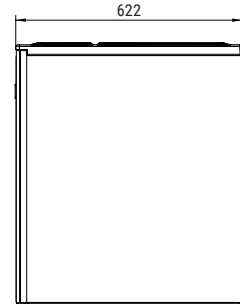
LEFT SIDE VIEW
VISTA LATERAL IZQUIERDA



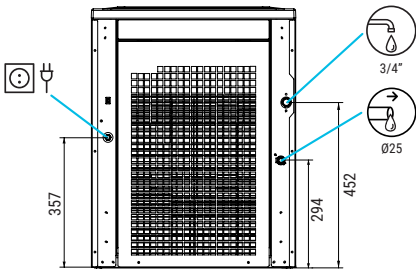
FRONTAL VIEW
VISTA FRONTAL



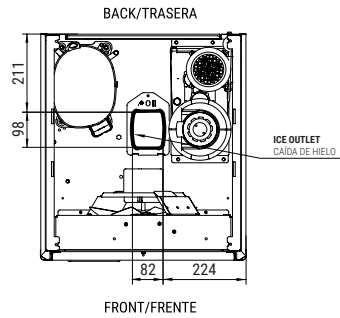
RIGHT SIDE VIEW
VISTA LATERAL DERECHA



REAR VIEW
VISTA TRASERA



CENTRAL CROSS SECTION
VIEW OF THE BASE
VISTA DE LA BASE DESDE
SECCIÓN CENTRAL



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

OPERATING CONDITIONS CONDICIONES DE TRABAJO

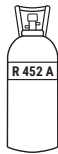
PRODUCTION 50Hz PRODUCCIÓN 50 Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar



V	Hz	ph
230	50	1N

IQ N 300 AIR COOLED

°C / °F	10° / 50°	15° / 60°	21° / 70°	30° / 86°
10° / 50°	367	356	345	320
21° / 68°	349	335	320	303
32° / 90°	290	279	269	262
43° / 109°	240	229	214	198

IQ N 300 WATER COOLED

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

MODELS
MODELOS

IQ N 300 A

IQ N 300 W

Temp. Ev. (°C)	ASHRAE CONDITIONS (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm ²)	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m ³)			
-15°	-	-	1.260	3	1,5	16	8,2	14	-	-	84	93	0,37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ITV ICE MAKERS, S.L.
POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DELS HOSTALERS, 2
46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCIA, SPAIN
PHONE: +34 96 166 75 75 | FAX: +34 96 166 81 00
info@itv.es | www.itv.es



SERVICE
SERVICIO ASISTENCIA TÉCNICA
service@itv.es
Skype: ITV.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.

