

# FD/HD 315 SLIM 230 V / 50 Hz

## MODULAR ICE CUBE MACHINE

### FEATURES CARACTERÍSTICAS

- ▶ **PRODUCES FULL DICE ICE CUBES OR HALF DICE ICE CUBES**  
PRODUCE CUBITOS DE DADO Y MEDIO DADO
- ▶ **HIGH EFFICIENT EVAPORATOR**  
EVAPORADOR DE ALTA EFICIENCIA
- ▶ **SMART WATER DISTRIBUTOR THAT IMPROVES DROP-OFF EFFICIENCY**  
DISTRIBUIDOR DE AGUA INTELIGENTE QUE MEJORA LA EFICIENCIA EN EL DESPEGUE
- ▶ **EASY ACCESS BY REMOVING THE PANELS WITH A SINGLE SCREWDRIVER**  
FÁCIL ACCESO RETIRANDO LOS PANELES CON UN SOLO DESTORNILLADOR
- ▶ **SMART ELECTRONIC BOARD CONTROLS EVERY PARAMETER IN THE MACHINE AND SHOWS THE DIAGNOSIS OF POSSIBLE INCIDENCES**  
PLACA ELECTRÓNICA INTELIGENTE QUE CONTROLA LOS PARÁMETROS DE LA MÁQUINA Y MUESTRA EL DIAGNÓSTICO DE POSIBLES INCIDENCIAS
- ▶ **HIGH RESISTANCE EXTERNAL FRAME IN AISI 304 STAINLESS STEEL**  
ESTRUCTURA DE ALTA RESISTENCIA EN ACERO INOXIDABLE AISI 304



	24 H	10°C	10°C	21°C	15°C	(mm)	(mm)	<b>FD/HD 6'5cc</b> 23 mm (W) x 11 mm (D) x 26 mm (H) Average dimensions Dimensiones promedio	<b>FD/HD 13cc</b> 26 mm (W) x 23 mm (D) x 26 mm (H) *Average dimensions Dimensiones promedio
FD/HD 315 SLIM A		317	305	Width 559	Depth 621	Height 659	Width 650	Depth 710	Height 795
FD/HD 315 SLIM W		-	320						

### 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

#### NOT INCLUDED (OPTIONAL)



**ANTI-LIMESCALE FILTER**  
FILTRO ANTICAL



**PARTICLE FILTER**  
FILTRO ANTIPARTÍCULAS



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

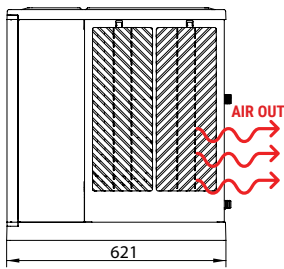
### RECOMMENDED BINS SILOS RECOMENDADOS



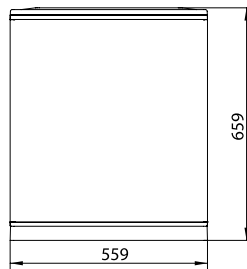
# TECHNICAL SCHEME ESQUEMA TÉCNICO

FH/HD 315 SLIM

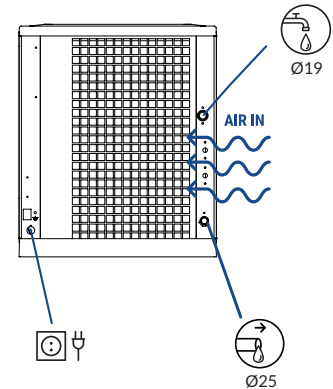
RIGHT SIDE VIEW  
VISTA LATERAL DERECHA



FRONTAL VIEW  
VISTA FRONTAL

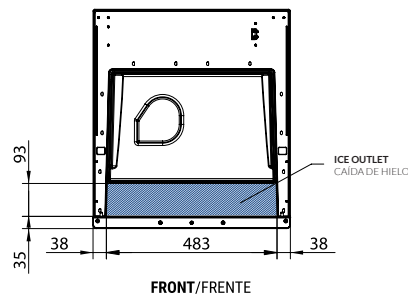


REAR VIEW  
VISTA TRASERA



CENTRAL CROSS SECTION  
VISTA DE LA BASE DESDE  
SECCIÓN CENTRAL

BACK/TRASERA



FRONT/FRENTE

\* 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

240/480 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N



F D/HD 315 S AIR COOLED

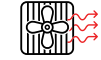
°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	317	315	290
21° 68°	303	305	280	260
32° 90°	275	270	251	230
43° 109°	225	220	198	180



F D/HD 315 S WATER COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	-	-	-
21° 68°	-	320	-	-
32° 90°	-	-	-	-
43° 109°	-	-	-	-

## MODELS MODELOS



MODEL	ASHRAE CONDITIONS (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm <sup>2</sup> )	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h) FULL   HALF	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m <sup>3</sup> )
FD/HD 315 SA	3.850 13.140	1.400	3 2,5	15	8,3	17,3 17,3	2.746 9.370	70,4	82	0,38
FD/HD 315 SW	3.850 13.140	1.400	3 2,5	15	-	- -	2.746 9.370	70,4	82	0,38



EUROICE  
P.I. La Reva, Av. Gremis, 1  
46190 Ribarroja - Valencia - España  
Phone: +34 96 166 76 36 | Fax: +34 961 668 944  
www.euroice.it | info@euroice.it



SERVICE  
SERVICIO ASISTENCIA TÉCNICA  
service@euroice.it  
+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.



VERTICAL SYSTEM  
SISTEMA VERTICAL