

# uniblock ICE

máquina  
de hielo  
en escamas



ZANOTTI

# compacta & split



## MÁQUINA DE HIELO EN ESCAMAS

Nuestro grupo de la serie ICE está disponible en versión COMPACTA o SPLIT, y permite la producción de hielo en escamas para usos industriales. Los diversos modelos están adaptados para aplicación fija o a bordo, con condensación por aire o por agua (dulce de mar). Como refrigerante utilizamos el R404A y otros a petición del cliente. Igualmente se puede cambiar la alimentación eléctrica estándar 400/3/50 Hz por otras disponibles.



En la versión COMPACT, el evaporador se fija a la base del chasis donde se monta todo el grupo frigorífico, condensador de aire y el cuadro de control.

En la versión SPLIT, la unidad condensadora, completamente carrozada, incluye todo el grupo frigorífico. El cuadro eléctrico es remoto.

En ambas versiones el evaporador está construido en acero, con base de fusión peralluman, y lleva instalada la válvula termostática, subenfriamiento de líquido e intercambiador de calor.



## ICE FLAKE MAKER

*The ICE range of units are available in SPLIT & COMPACT versions for the production of flake ice for the most diversified uses. The various models are suitable for fixed or on-board applications with either air cooled or water cooled ( fresh or sea water ) condensers. Standard unit use refrigerant R404A and are 400v/3ph+N /50hz. Other refrigerants and electrical variations on request.*

*In the COMPACT version the evaporator and condensing unit are fixed on a common frame c/w control panel.*

*In the SPLIT version the condensing unit is housed and the control panel is remote.*

*In both versions the evaporator is constructed of steel with a fused peralluman base, thermostatic expansion valve, liquid subcooler and heat exchanger.*



# technical data

# ZANOTTI

## datos técnicos

• Modelo • Model		• Producción diaria • Daily Production	• Dimensiones • Dimensions	• Masa • Mass		• Potencia eléctrica • Power Input	• Descarga hielo • Ice discharge	• Precio de Lista • Price List
		Kg / 24 h	L x P x H	Kg		kW	ø mm	€
COMPACT	ICE 1000 COMPACT	1000	2190 x 900 x 1265	285		3,3	420	<b>35.500</b>
	ICE 3000 COMPACT	2900	1900 x 1350 x 1600	720		8	420	<b>45.180</b>
	ICE 5000 COMPACT	5000	2600 x 2000 x 1575	1800		16	670	<b>77.840</b>
	ICE 7500 COMPACT	7500	2600 x 2000 x 1765	2000		24	670	<b>100.370</b>
• Modelo • Model		• Producción diaria • Daily Production	• Dimensiones • Dimensions	• Masa • Mass		• Potencia eléctrica • Power Input	• Descarga hielo • Ice discharge	• Precio de Lista • Price List
		Kg / 24 h	L x P x H	Kg A	Kg B	kW	ø mm	€
SPLIT	ICE 1001 SPLIT	1000	A: 900 x 785 x 940 B: 1356 x 560 x 607	150	110	3,3	420	<b>36.090</b>
	ICE 3001 SPLIT	2900	A: 3900 x 785 x 1195 B: 1678 x 720 x 1157	300	232	8	420	<b>46.050</b>
	ICE 5001 SPLIT	5000	A: 1005 x 1005 x 1475 B: 2121 x 1111 x 1808	600	768	16	670	<b>79.120</b>
	ICE 7501 SPLIT	7500	A: 1005 x 1005 x 1675 B: 2121 x 1111 x 1808	800	864	24	670	<b>102.020</b>

### LEGENDA • LEGEND:

L = largo • length

P = profundidad • depth

H = altura • height

A = cilindro productor de hielo • ice making cylinder

B = unidad condensadora • condensing unit

Refrigerante • Refrigerant = R404A

Tensión • Voltage = 400 / 3N~ / 50

Descripción, datos técnicos e ilustraciones son indicativos y no vinculantes. La ZANOTTI S.P.A. se reserva el derecho, por razones técnicas y comerciales, de aportar en cualquier momento y sin previo aviso, las modificaciones que considere oportuno, sin cambiar las características de la instalación.

Descriptions, technical data and pictures are to be considered as a guide and not binding. ZANOTTI S.p.A. reserves the right to bring such a literature, on technical and commercial grounds, at any time and without notice, any change supposed to be convenient, still being unchanged the basic features of the equipments.