

ALFA NG RANGE | GAMA ALFA NG

NDP20 | NG30 | NG35 | NG45 | NG60 | NG80 | NG110 | NG150



ALFA MINI
14gr



ALFA
19gr



ALFA NDP20 R290



ALFA NG30 R290



ALFA NG35 R290



ALFA NG45 R290



ALFA NG60 R290



ALFA NG80 R290



ALFA NG110



ALFA NG150 R290

MAXIMUM UTILIZATION OF THE ICE VOLUME

The design of the ALFA machines seeks a compromise between the volume and the number of pieces of ice. The result is a cube with straight edges that increases productivity (more cubes per cycle) and optimizes storage. ALFA machines achieve, therefore, the best relationship between production and cost.

The elastic shower system, patented by ITV, prevents lime-scale problems. In order to accurately control the production, separate thermostats help regulate both the production time and the amount of ice stored.

A cleaning switch allows water to circulate without any need to connect the cooling, which enables perfect system cleaning.

The ALFA model is under the counter, and does not lose productivity when it's built-in. The door, made of stainless steel, has a damping system patented by ITV.

Standard equipment includes: ON/OFF switch; connection of water inlet; drainage; scoop to pick up the ice; Schuko cable connection; two mechanical filters.

ALFA machines produce ice with straight edges and very transparent forms, suitable for establishments that offer quality without neglecting the quantity.

(*) The working conditions of the machines are for water with a hardness of between 15°F and 40°F. For water outside these parameters and especially in the case of hard water with a high lime content, filters or descaling systems are required.

APROVECHAMIENTO MÁXIMO DEL VOLUMEN DE HIELO

El diseño de las máquinas ALFA persigue un compromiso entre el volumen y la cantidad de piezas de hielo. El resultado es un cubito de líneas rectas que incrementa la productividad (más cubitos por cada ciclo) y optimiza el almacenamiento. Las máquinas Alfa consiguen, por eso, la mejor relación entre producción y coste.

El sistema de ducha elástica, patentado por ITV, evita los problemas de cal. Para el seguimiento de la producción, sendos termostatos ayudan a regular tanto el tiempo de producción como la cantidad de hielo almacenada.

El interruptor de limpieza permite que el agua circule sin necesidad de conectar el frío, lo que facilita la perfecta limpieza del sistema.

El modelo ALFA es bajo mostrador, y no pierde productividad cuando se encasta. La puerta, de acero inoxidable, cuenta con un sistema de amortiguación patentado por ITV.

El equipamiento estándar incluye: interruptor ON/OFF; conexión de entrada de agua; desagüe; pala para recoger el hielo; cable conexión Schuko; dos filtros mecánicos.

Las máquinas ALFA producen un hielo de formas rectilíneas y muy transparente, adecuado para los establecimientos que ofrecen calidad sin descuidar la cantidad.

(*) Las condiciones de trabajo de las máquinas son para agua con un grado de dureza comprendido entre 15°F y 40°F. En caso de aguas fuera de estos parámetros y especialmente en el caso de aguas duras con un alto contenido en cal, se requiere al uso de filtros o sistemas de descalcificación.





NATURAL
REFRIGERANT



SPRAY SYSTEM
SISTEMA DE DUCHAS

	R290 NDP20	R290 ALFA NG30	R290 ALFA NG35	R290 ALFA NG45
DIMENSIONS (WxDxH) DIMENSIONES (LxPxAlto)	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA
(1) PRODUCTION 24H (1) PRODUCCIÓN 24H	350 x 475 x 593	405 x 515 x 744*	465 x 595 x 789*	465 x 595 x 789*
STORAGE ALMACÉN	23 Kg.	21 Kg.	37 Kg.	35 Kg.
CYCLE (CUBES) CICLO (CUBITOS)	6 Kg. 400 cubes cubitos	15 Kg. 882 cubes cubitos	20 Kg. 1176 cubes cubitos	20 Kg. 1176 cubes cubitos
COMPRESSOR COMPRESOR	18	24	30	30
(2) MAX. POWER INP. (2) POT. MÁX. ABS.	1/4 CV	1/3 CV	1/3 CV	1/2 CV
NET WEIGHT PESO NETO	260 W / I	340 W / I	250 W / I	376 W / I
	32 Kg.	41 Kg.	45 Kg.	430 W / I
				45 Kg.

(1) PRODUCTION AT 20°C ROOM TEMPERATURE>15°C WATER TEMPERATURE. (2) MAXIMUM POWER ABSORBED IN CONDITIONS OF ROOM TEMPERATURE OF 43°C, ACCORDING TO THE RULES FOR CLASS T CLIMATIC CLASSIFICATION (TROPICALIZED). THE CONSUMPTION DECREASES AT LOWER ROOM TEMPERATURES.*WITH LEGS +105/155mm.

(1)PRODUCCIÓN A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE>15°C TEMPERATURA AGUA (2)PRODUCCIÓN A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE>15°C TEMPERATURA AGUA SEGÚN NORMAS PARA LA CLASIFICACIÓN CLIMÁTICA CLASE T (TROPICALIZADA). EL CONSUMO DISMINUYE EN TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES. *CON PATAS +105/155mm.

	R290 ALFA NG60	R290 ALFA NG80	R290 ALFA NG110	R290 ALFA NG150
DIMENSIONS (WxDxH) DIMENSIONES (LxPxAlto)	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA
(1) PRODUCTION 24H (1) PRODUCCIÓN 24H	535 x 595 x 789*	715 x 595 x 939*	715 x 700 x 1044*	860 x 700 x 1044*
STORAGE ALMACÉN	63 Kg.	61 Kg.	80 Kg.	81 Kg.
CYCLE (CUBES) CICLO (CUBITOS)	25 Kg. 1471 cubes cubitos	35 Kg. 2059 cubes cubitos	60 Kg. 3529 cubes cubitos	75 Kg. 4412 cubes cubitos
COMPRESSOR COMPRESOR	45	60	72	128
(2) MAX. POWER INP. (2) POT. MÁX. ABS.	1/2 CV	3/4 CV	1/2 CV	1 1/4 CV
NET WEIGHT PESO NETO	510 W / I	430 W / I	724 W / I	775 W / I
	56 Kg.	63 Kg.	1150 W / I	970 W / I
			121 Kg.	1350 W / I

(1) PRODUCTION AT 20°C ROOM TEMPERATURE>15°C WATER TEMPERATURE. (2) MAXIMUM POWER ABSORBED IN CONDITIONS OF ROOM TEMPERATURE OF 43°C, ACCORDING TO THE RULES FOR CLASS T CLIMATIC CLASSIFICATION (TROPICALIZED). THE CONSUMPTION DECREASES AT LOWER ROOM TEMPERATURES.*WITH LEGS +105/155mm.

(1)PRODUCCIÓN A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE>15°C TEMPERATURA AGUA (2)PRODUCCIÓN A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE>15°C TEMPERATURA AGUA SEGÚN NORMAS PARA LA CLASIFICACIÓN CLIMÁTICA CLASE T (TROPICALIZADA). EL CONSUMO DISMINUYE EN TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES. *CON PATAS +105/155mm.



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

To permit the incorporation of improvements derived from our constant research, these characteristics may be modified without prior notice.
Para permitir incorporar las mejoras derivadas de nuestra constante investigación, estas características podrán ser modificadas sin previo aviso.



9001
14001

