




Cubito DELTA MAX – 40 gr
39,8 mm (L) x 44 mm (A)



ref. 14030UD DELTA MAX NG30 DP AIRE
ref. 14031UD DELTA MAX NG30 DP AGUA


Refrigerado por aire/agua
Medidas en mm (L x P x A)
405 x 515 x 744 (patas + 105/155mm)
Producción / 24H: 30 Kg.
Almacenaje: 15 Kg. / 652 Cubitos
Bomba de desagüe 



Cubito GALA – 22 gr
39 mm (Ø) x 35 mm (A)



ref. GALA NG 30 DP AIRE


Refrigerado por aire
Medidas en mm (L x P x A)
405 x 515 x 744 (patas + 105/155mm)
Producción / 24H: 30 Kg.
Almacenaje: 15 Kg. / 652 Cubitos
Bomba de desagüe 



Cubito ORION – 40 gr
40 mm (L) x 44 mm (A)



ref. 21430UDP ORION 35 DP AIRE

Refrigerado por aire
Medidas en mm (L x P x A)
435 x 605 x 965 (patas + 105/155mm)
Producción / 24H 32 Kg.
Almacenaje 6 Kg./162 Cubitos
Bomba de desagüe 



Cubito QUASAR – 20 gr
29 mm (Ø) x 42 mm (A)



ref. 11320U QUASAR 20C AIRE
ref. 11321U QUASAR 20C AGUA

Refrigerado por aire/agua
Medidas en mm (L x P x A)
402 x 507 x 643
(patas + 57 mm)
Producción / 24H.22 Kg.
Almacenaje 6 Kg. / 450 Cubitos
Desagüe por gravedad



Diseñadas para fabricar hielo en las condiciones más adversas de calidad de agua



Instalacion dentro de un armario bajoencimera - Modelo NG30 AGUA



Los cubos de hielo son más claros y transparentes. Esto se debe a que están hechos de agua purificada que minimiza las impurezas y burbujas de aire atrapadas. El hielo cristalino tiene un aspecto más elegante y atractivo, lo que lo convierte en una opción preferida para cócteles de alta gama.

Desprende menos sabor a "agua": Gracias a su proceso de congelación controlada, el hielo cristalino tiende a derretirse de manera más lenta y uniforme. Esto minimiza la dilución de las bebidas, lo que es especialmente importante en cócteles y bebidas alcohólicas de alta calidad, ya que conserva el sabor original por más tiempo.

Mayor durabilidad: El hielo cristalino, debido a su forma y proceso de producción, tiene una mayor densidad y solidez. Esto significa que se derrite más lentamente que otros tipos de hielo, que permite mantener la temperatura de las bebidas durante más tiempo sin que se diluyan rápidamente.

Menos residuos: El hielo cristalino tiene una estructura más densa y menos aire atrapado, lo que reduce la formación de residuos y fragmentos de hielo al derretirse, garantizando una experiencia de consumo más limpia.

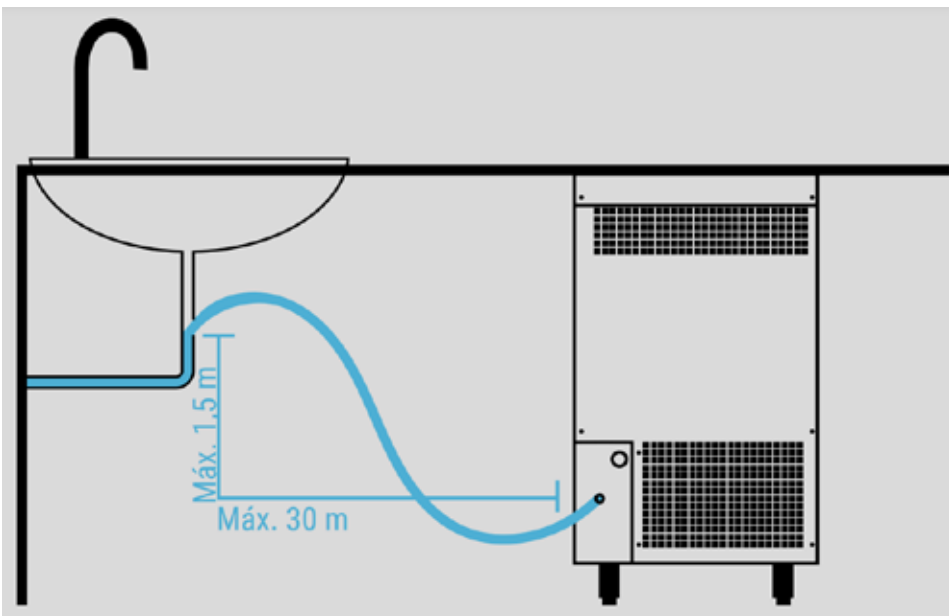
Eficiencia energética: Las máquinas Ice Makers están diseñadas para producir hielo de manera eficiente y rápida, utilizando tecnología avanzada que optimiza el consumo de energía y el tiempo de producción, lo que hace que la producción de hielo cristalino sea más rentable y sostenible.

Máquina de hielo NG30 produce cubito gourmet macizo y cristalino 40 gramos adaptado para uso exterior bajo nuestros requerimientos de instalación

- Capacidad del almacén de 15 kg.
- Cubito es de 40 gramos. Medida 39,8 mm (L) x 44 mm (A)
- Cubitos 18 por ciclo
- Refrigerada por Aire tiene una producción de 30 kg/24h
- Refrigerada por Agua tiene una producción de 38 kg/24h
- Producción al día estimada en una temperatura ambiente de 20 °C y una temperatura del agua de 15 °C.
- La refrigeración por aire utiliza menos agua y permite mayor eficiencia energética. Se recomienda la instalación en un lugar bien aireado.
- La refrigeración por agua refrigera bien en ambientes poco ventilados. Emplea mucha agua y puede tener restricciones en algunas Comunidades Autónomas.
- Bastidor, Carrocería y la puerta abatible de acero inoxidable AISI 304.
- Patas regulables en altura +105/155mm
- Gas R290, mejora la eficiencia.
- Funcionamiento electromagnético.
- Interruptor ON/OFF.
- Conexión de entrada de agua y Desagüe.
- Pala para recoger el hielo.
- Cable conexión Schuko.
- Dos filtros mecánicos.
- Compresor 1/3 CV
- Potencia: Aire 340 W / Agua 250 W
- Dimensiones (LxPxA) : 405 x 515 x 744 cm. Peso: 40 kg.

CARACTERÍSTICAS DELTA ICE

- Produce cubitos gourmet macizos y cristalinos
- Control electrónico que mejora el funcionamiento de la máquina y le permite adaptarse a climas extremos
- Sistema de spray elástico patentado por itv evita los pequeños depósitos de cal mediante vibración
- Sistema inteligente de ventilación frontal (sfvs) permite la instalación empotrada de la máquina
- Cleaning switch/Botón de limpieza: desconecta la el sistema de refrigeración al recircular el agua con el desincrustante (calklin o similar)
- Bomba "never stop" desarrollada por ITV. su diseño sin retenes evita el deterioro en aguas duras
- Easy access for service & installation/ Fácil acceso a cualquier punto ya que todos los paneles pueden ser desmontados de forma independiente
- on/off interruptor luminoso de funcionamiento on-off/ placa electrónica montada en la parte inferior
- Tropicalized machines (t class) / Máquinas tropicalizadas (clase t) / patas de altura ajustable de 105mm a 155mm
- Gas natural r290 con muy bajo índice gwp el cual también reduce el consumo energético
- Sólida estructura sobre 4 columnas. carrocería en acero inoxidable AISI 304
- Sistema de apertura más robusto del mercado. puerta hecha en acero inoxidable. sistema de apertura y amortiguación patentado.



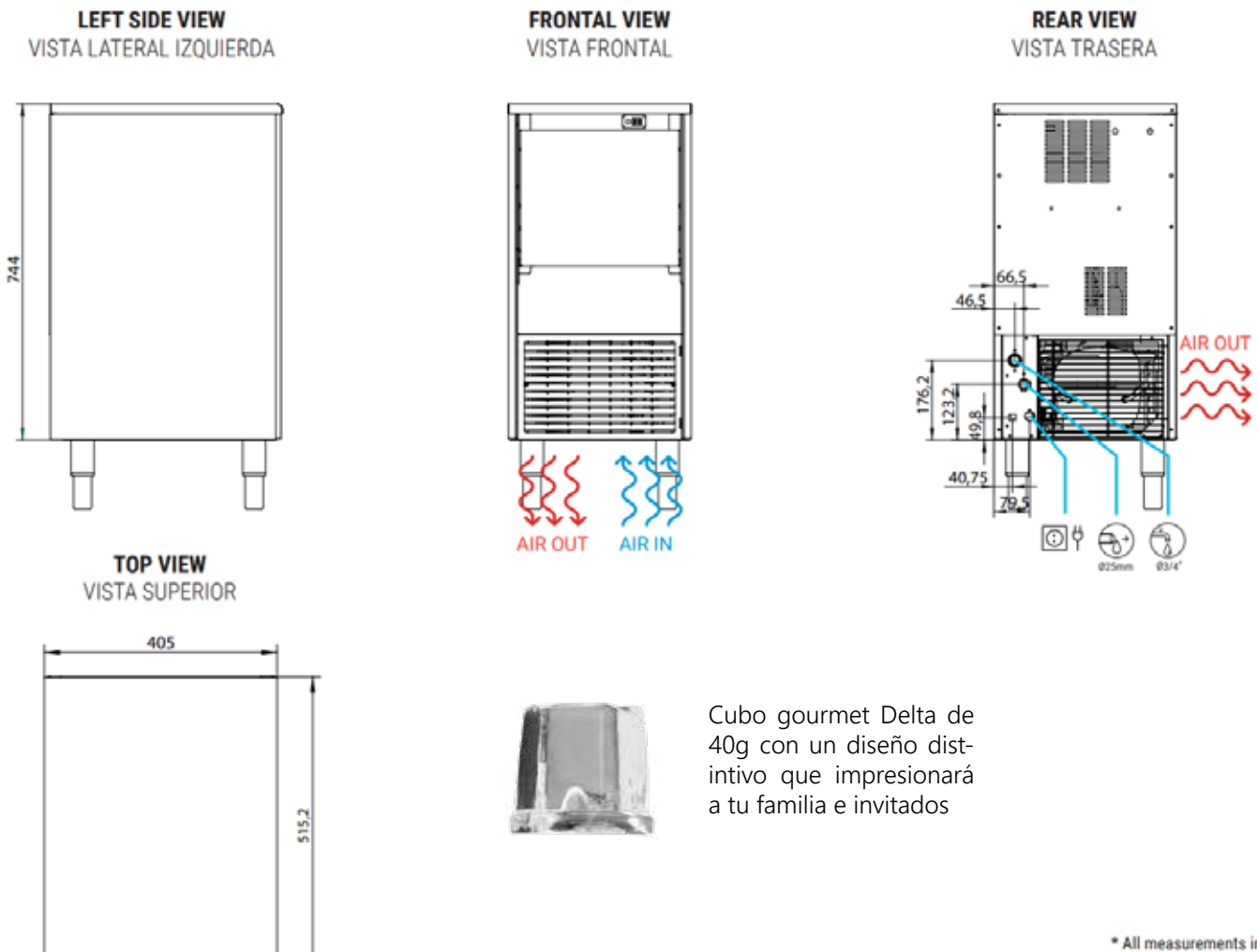
Bomba de desagüe permite la instalación con un desagüe situado a 30 metros en horizontal y a 1,5 metros de altura de la salida de l desagüe. No doble el tubo de drenaje.

Se recomienda reciclar el agua residual para uso residencial secundario o para regar las plantas de su jardín.

Nota Importante sobre la planificación e instalación:

El modelo 14031UD tiene la bomba incorporada en el chasis.

Los modelos 14037UD/ 14041UD/ 14051UD tienen una bomba de desagüe externa por lo que es importante planificar su ubicación para la instalación. La bomba mide 315 x 151 x 173 altura (mm)



La calidad del agua suministrada a la máquina de hielo influirá en el tiempo entre limpiezas y en definitiva, en la vida útil del producto (principalmente en unidades enfriadas por agua). También tendrá una influencia notable en el aspecto, dureza y sabor del hielo.

Las condiciones locales del agua pueden requerir un tratamiento del agua para inhibir la formación de incrustaciones y mejorar el sabor y la claridad. Si está instalando un sistema de filtración de agua, consulte las instrucciones de instalación suministradas con el sistema de filtrado.

La presión debe estar entre 0,1MPa y 0,6MPa (1 y 6 bar). Si la presión excede estos valores, instale un regulador de presión.

La conexión de agua debe ser dedicada (solo equipos enganchados a la línea de agua).