

**CUBETTO CAVO:** Cubetto cavo con un'ampia superficie di scambio. Indicato per raffreddare rapidamente le bevande a consumo immediato.

**SISTEMA A PALETTE:** L'evaporatore è formato da peduncoli immersi in una vaschetta d'acqua. Le palette muovono l'acqua per rendere più limpido possibile il ghiaccio. I cubetti vengono staccati riscaldando per un breve periodo l'evaporatore. Sistema di produzione ideale per acque molto pesanti.

**UNDERCOUNTER:** Apparecchi "universali" destinati a soddisfare tutti gli usi (da quelli residenziali a quelli commerciali) e moltissime situazioni. Produttore automatico di ghiaccio in cubetti vuoti ideali per drinks, cocktails, long drinks, sistema a palette. Si caratterizzano per un facile trasporto (max 48 kg), una pratica e veloce installazione e una grande adattabilità all'arredamento esistente.

**HOLLOW ICE CUBE:** The hollow ice cubes have a large surface of cold exchange. Suitable for the rapid cooling of the drink for an immediate use.

**PADDLE SYSTEM MACHINES:** The evaporator is composed of fingers immersed in a water tank. The paddles move the water to produce a crystal-clear hollow ice cubes. Once ready, the hot gas allow the single cubes to fall down in the tank. Ideal system for ice production in place where water is really hard for calc.

**UNDERCOUNTER:** Small "universal" machines right for all uses from residential to commercial, for low daily request of ice: hollow cube right for drinks, cocktails, long drinks. Perfect for outdoor stands, hotels and for the various discotheque bar areas. Easy transport (max kg 48), rapid installation and really adaptable to the design of the furnishing.

**GLAÇON CREUX :** Glaçon creux avec une vaste surface d'échange. Indiqué pour refroidir rapidement les boissons à consommer immédiatement.

**SYSTÈME À PALETTES :** L'évaporateur est constitué de pédoncules plongés dans une cuvette d'eau. Les palettes mettent en mouvement l'eau pour rendre le glaçon le plus limpide possible. Les glaçons se détachent après le réchauffement bref de l'évaporateur. Système de production idéal pour les eaux très lourdes.

**UNDERCOUNTER :** Appareils "universels" satisfaisant tous les usages (résidentiels et commerciaux) et de très nombreuses situations. Producteur automatique de glace en glaçons creux idéals pour drinks, cocktails, long drinks, système à palette. Ils sont caractérisés par un transport facile (max. 48 kg), une installation pratique et rapide, et une grande adaptabilité à l'aménagement existant.

**HOHLWÜRFEL:** Hohlwürfel mit großer Kühlfläche. Zum schnellen Kühlen von Getränken für den sofortigen Verbrauch.

**SCHAUFELSYSTEM:** Der Verdampfer besteht aus Zapfen, die in einen Wasserbehälter getaucht sind. Die Schaufeln bewegen das Wasser, damit das Eis so klar wie möglich wird. Die Würfel werden durch kurzzeitige Erhitzung des Verdampfers gelöst. Ideales Herstellungssystem für sehr schweres Wasser.

**UNDERCOUNTER:** "Universalgeräte" für vielfältigen Einsatz (vom Hausgebrauch bis zu gewerblichen Zwecken). Automatischer Hohlwürfelbereiter, ideal für eisgekühlte Getränke, Cocktails, Longdrinks, mit Schaufelsystem. Sie zeichnen sich durch ihren einfachen Transport (max. 48 kg), die praktische und schnelle Installation aus und passen sich perfekt an die vorhandene Einrichtung an.

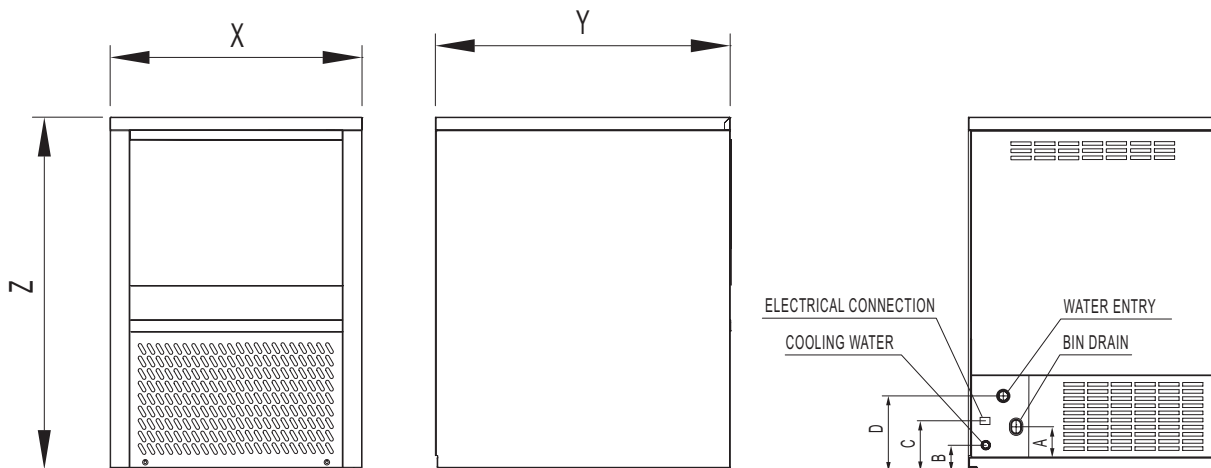
**CUBITO HUECO:** Cubito hueco con una amplia superficie de intercambio. Adecuados para el enfriamiento rápido de bebidas para su consumo inmediato.

**SISTEMA DE PALETA:** El evaporador se compone de una serie de terminales que se van cubriendo de agua impulsada por varias paletas. Los cubos son eliminados por el calentamiento del evaporador durante un corto período de tiempo. Sistema de producción ideal para el agua dura.

**DEBAJO DEL MOSTRADOR:** Dispositivos "universal" para cumplir con todos los usos (de doméstica a comercial) y un montón de situaciones. Fabricador automático de hielo en cubo vacío ideal para las bebidas, cócteles, copas, sistema de paleta. Se caracterizan por su fácil transporte (de hasta 48 kg), una instalación rápida y sencilla y con gran capacidad de adaptación en lugares ya existentes.



30 gr HOLLOW ICE CUBE



| Type          | X      | Y      | Z      | A     | B     | C     | D      |
|---------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|
| KV 25/9 INOX  | 405 mm | 510 mm | 690 mm | 60 mm | 35 mm | 65 mm | 123 mm |
| KV 35/12 INOX | 405 mm | 510 mm | 745 mm | 60 mm | 35 mm | 65 mm | 123 mm |
| KV 45/18 INOX | 405 mm | 510 mm | 870 mm | 60 mm | 35 mm | 65 mm | 123 mm |
| KV 50/20 INOX | 515 mm | 555 mm | 870 mm | 60 mm | 42 mm | 74 mm | 123 mm |

|  | KV 25/9 INOX | KV 35/12 INOX | KV 45/18 INOX | KV 50/20 INOX |
|--|--------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Sistema di controllo - Control system</b>   | M            | M             | M             | M             |
| <b>Raffreddamento - Cooling system</b>         | A / W        | A / W         | A / W         | A / W         |
| <b>Produzione in 24 h - Production in 24 h</b> | 25 kg        | 35 kg         | 45 kg         | 50 kg         |
| <b>Contenitore - Storage</b>                   | 9 kg         | 12 kg         | 18 kg         | 20 kg         |

|  |              |              |              |              |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Voltaggio - Voltage</b>                     | V 230 - 50Hz | V 230 - 50Hz | V 230 - 50Hz | V 230 - 50Hz |
| <b>Consumo - Power</b>                         | 220 W        | 220 W        | 270 W        | 300 W        |
| <b>Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)</b> | 41x51x69 cm  | 41x51x75 cm  | 41x51x87 cm  | 52x56x87 cm  |
| <b>Piedini - Feet</b>                          | + 80 mm      | + 80 mm      | + 80 mm      | + 80 mm      |
| <b>Peso netto - Net Weight</b>                 | 36 kg        | 39 kg        | 42 kg        | 48 kg        |

|                                  |       |       |       |       |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Peso lordo - Gross weight</b> | 41 kg | 44 kg | 46 kg | 56 kg |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|

M = Meccanical control

E = Electronic control

W = Water cooled

A = Air cooled

| TEMPERATURA ACQUA<br>WATER-TEMPERATURE | TEMPERATURA AMBIENTE<br>AMBIENTE-TEMPERATURE |      |      |      |      |
|--|--|------|------|------|------|
|  | 10°C   | 15°C | 25°C | 32°C | 38°C |
| 38°C                                   | 105%   | 100% | 90%  | 80%  | 70%  |
| 32°C                                   | 105%   | 100% | 90%  | 80%  | 70%  |
| 25°C                                   | 100%   | 100% | 80%  | 70%  | 60%  |
| 15°C                                   | 100%   | 100% | 80%  | 70%  | 60%  |
| 10°C                                   | 105%   | 100% | 90%  | 80%  | 70%  |

TEMPERATURA AMBIENTE  
AMBIENTE-TEMPERATURE

#### ACCESSORI:



**Pompa scarico - Drainpump**  
- Pompa di scarico esterna per fabbricatore di ghiaccio. Portata massima 8 l/min. Altezza massima pompaggio 5 m.  
- External drain pump for ice maker. Flow max. 8 l/min. Max fitting height 5 m.



**Filtro meccanico Filter System**  
- Filtro meccanico per riduzione dei sedimenti.  
- Filter system for sediment.



**Acido citrico - Citric**  
- Acido citrico ad uso alimentare per rimozione calcare.  
- Citric acid for food service to removecalc.



**ARTEBIANCA**