

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.

BACK COUNTER: Apparecchi di libera installazione da mettere in bella mostra dietro il banco o la zona di servizio alla clientela. Ideale per ristoranti, varie zone bar di discoteche, buffet di cerimonie e feste. La larghezza di tutte le macchine cade all'interno del modulo "Larghezza 90 cm", mentre la contenuta altezza (massimo 110 cm) permette di utilizzare il piano superiore come base di appoggio per carichi leggeri: nessuno spreco di spazio.

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.

BACK COUNTER: Medium and large machines to be fitted in kitchens, on the back of the bars of to be shown at the front desk. Suitable for restaurants, bar areas of discos, buffets and parties. They can be used as a desk or to place light things, thanks to the maximum height of 110 cm and maximum width of 90 cm, with no waste of space.

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.

BACK COUNTER: Appareils en pose libre, à mettre en évidence derrière le comptoir ou dans la zone de service à la clientèle. Idéal pour les restaurants, les différentes zones bars de discothèques, les buffets de cérémonies et fêtes. La largeur de toutes les machines correspond au module "Largeur 90 cm", tandis que la hauteur faible (maximum 110 cm) permet d'utiliser le dessus comme base d'appui pour de petites charges : pas de gaspillage d'espace.

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.

BACK COUNTER: Geräte zur freien Aufstellung hinter der Theke oder direkt im Kundenbereich. Ideal für Restaurants, verschiedene Barbereiche von Clubs und Diskotheken sowie Partybuffets. Die Breite liegt bei allen Maschinen innerhalb von 90 cm, während die geringe Höhe (von max. 110 cm) die Verwendung der oberen Ablage zum Abstellen leichter Gegenstände ermöglicht: So bleibt kein Raum ungenutzt.

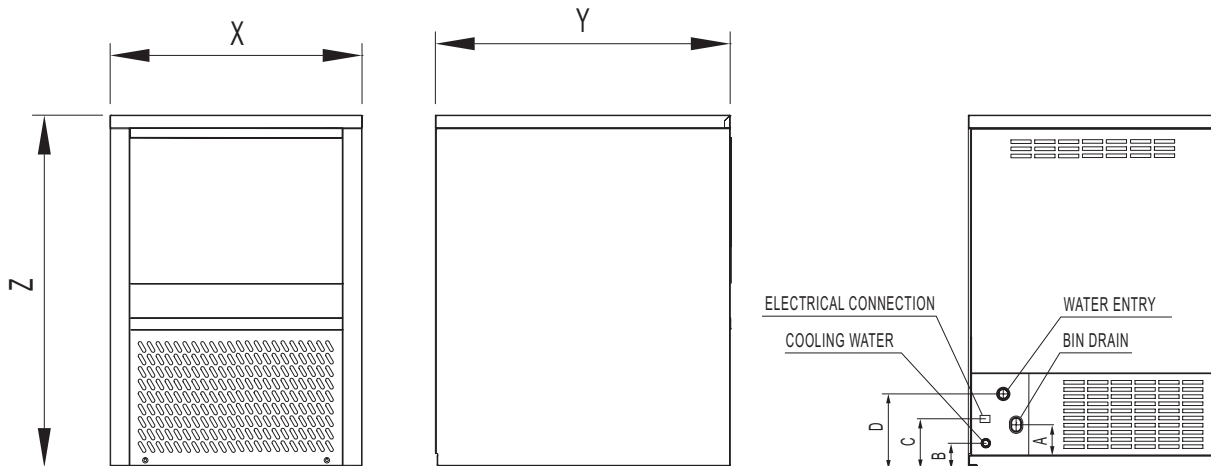
CUBITO HUECO: Cubito hueco con una amplia superficie de intercambio. Adecuados para el enfriamiento rápido de bebidas para su consumo inmediato.

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.

VOLVER CONTADOR: Equipos independientes para poner detrás del mostrador o en el área de servicio. Ideal para restaurantes, varias zonas de bar de los clubes, las ceremonias de tipo buffet y fiestas. El ancho del módulo interno de todas las máquinas es de "ancho 90 cm", mientras que la reducción de la altura (máximo 110 cm) le permite utilizar el piso superior como base para cargas ligeras: no ocupa mucho espacio.



30 gr HOLLOW ICE CUBE



Type	X	Y	Z	A	B	C	D
KV 60/30 MIX	595 mm	555 mm	995 mm	60 mm	42 mm	74 mm	123 mm
KV 90/37 MIX	675 mm	555 mm	995 mm	60 mm	42 mm	74 mm	123 mm
KV 130/50 MIX	845 mm	555 mm	995 mm	60 mm	42 mm	74 mm	123 mm

	KV 60/30 MIX	KV 90/37 MIX	KV 130/50 MIX
Sistema di controllo - Control system	M	M	M
Raffreddamento - Cooling system	A / W	A / W	A / W
Produzione in 24 h - Production in 24 h	60 kg	90 kg	130 kg
Contenitore - Storage	30 kg	37 kg	50 kg

Voltaggio - Voltage	V 230 - 50 Hz	V 230 - 50 Hz	V 230 - 50 Hz
Consumo - Power	310 W	450 W	500 W
Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)	60x56x100 cm	68x56x100 cm	85x56x100 cm
Piedini - Feet	+ 20 mm	+ 20 mm	+ 20 mm
Peso netto - Net Weight	55 kg	60 kg	80 kg

Peso lordo - Gross weight	66 kg	74 kg	95 kg
----------------------------------	-------	-------	-------

M = Meccanical control

E = Electronic control

W = Water cooled

A = Air cooled

TEMPERATURA ACQUA WATER-TEMPERATURE	TEMPERATURA AMBIENTE AMBIENTE-TEMPERATURE				
	10°C	21°C	32°C	38°C	43°C
38°C	70%	65%	60%	55%	50%
32°C	80%	70%	60%	55%	55%
25°C	90%	80%	70%	60%	60%
15°C	100%	100%	80%	70%	65%
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.

