

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 80 cm", mentre la contenuta altezza (massimo 100 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 or 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 100 cm and maximum width of 80 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 80 cm", tandis que la hauteur faible (maximum 100 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 80 cm, während die geringe Höhe (von max. 100 cm) die Verwendung der oberen Ablage zum Abstellen leichter Gegenstände ermöglicht: So bleibt kein Raum ungenutzt.

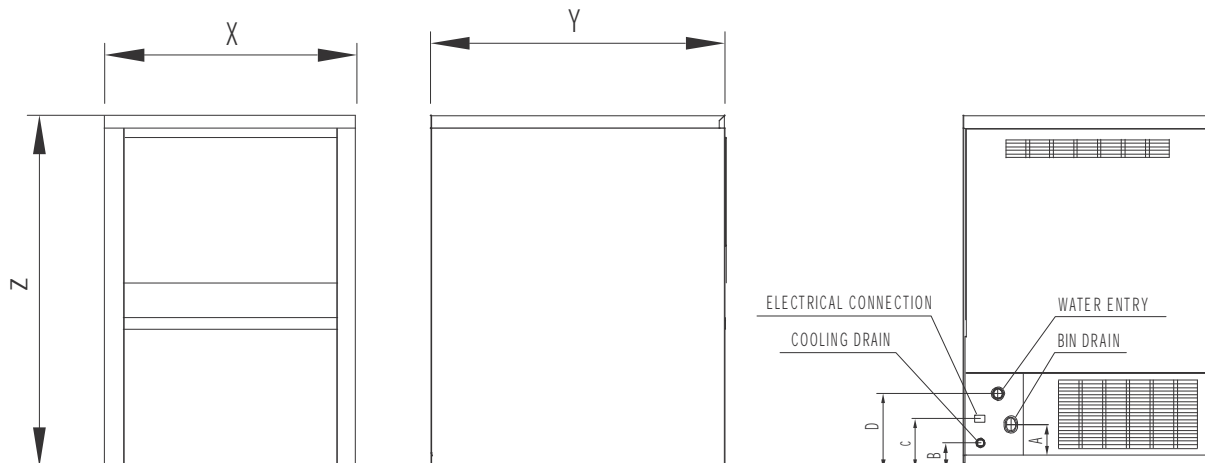
CUBITO HUECO: Cubito hueco con una amplia superficie de intercambio. Adecuados para el enfriamiento rápido de bebidas para su consumo inmediato.

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 80 cm", mientras que la reducción de la altura (máximo 100 cm) le permite utilizar el piso superior como base para cargas ligeras: no ocupa mucho espacio.



17 gr HOLLOW ICE CUBE



Type	X	Y	Z	A	B	C	D
KV 50/21	500 mm	585 mm	956 mm	156 mm	70 mm	156 mm	60 mm
KV 60/28	600 mm	585 mm	956 mm	156 mm	60 mm	156 mm	56 mm
KV 90/40	800 mm	585 mm	995 mm	156 mm	70 mm	156 mm	56 mm
KV 150/70	920 mm	650 mm	1280 mm	144 mm	49 mm	199 mm	A 128; W 58/128 mm

	KV 50/21	KV 60/28	KV 90/40	KV 150/70
Sistema di controllo - Control system	E	E	E	E
Raffreddamento - Cooling system	A / W	A / W	A / W	A / W
Produzione in 24 h - Production in 24 h	50 kg	60 kg	90 kg	150 kg
Contenitore - Storage	21 kg	28 kg	40 kg	70 kg
Voltaggio - Voltage	V 230 - 50 Hz	V 230 - 50 Hz	V 230 - 50Hz	V 230 - 50Hz
Consumo - Power	370 W	570 W	790 W	950 W
Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)	50x58,5x88 cm	60x58,5x88 cm	80x58,5x88 cm	92x65x128 cm
Piedini - Feet *	+ 76 mm	+ 76 mm	+ 76 mm	+ 76 mm
Peso netto - Net Weight	51 kg	52 kg	68 kg	100 kg
Peso lordo - Gross weight	58 kg	60 kg	76 kg	111 kg

* = Optional

E = Electronic control

W = Water cooled

A = Air cooled

TEMPERATURA ACQUA WATER-TEMPERATURE	TEMPERATURA AMBIENTE AMBIENTE-TEMPERATURE				
	10°C	15°C	25°C	32°C	38°C
10°C	105%	100%	90%	80%	70%
15°C	100%	100%	80%	70%	65%
25°C	90%	80%	70%	60%	60%
32°C	80%	70%	60%	55%	55%
38°C	70%	65%	60%	55%	50%

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.
- External drain pump for ice maker. Flow max. 8 l/min. Max fitting height 5 m.



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



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



Filtro a cartuccia
Cartridgefilter
- filtrazione a 0,2 micron
Capacità filtrante 94.635 l
- 0,2 micron filtration.
Filtercapacity 94.635 lt



HF 40S
Testata per filtro a cartuccia
Testata per filtro a cartuccia

HF 40S

