

CUBETTO PIENO: Cubetto pieno ad alta densità, cristallino e puro. Indicato per il raffreddamento prolungato di qualsiasi bevanda (senza annacquarla) in qualsiasi situazione d'uso.

EVAPORATORE ORIZZONTALE, SISTEMA A SPRUZZO: L'evaporatore orizzontale è formato da scodelline in rame troncoconiche rivolte verso il basso. Una pompa manda l'acqua in pressione che, attraverso degli ugelli, viene spruzzata sull'evaporatore. Il ghiaccio si forma all'interno delle scodelle e viene staccato riscaldando per un breve periodo le stesse.

BACK COUNTER: Apparecchi di libera installazione da mettere in bella mostra dietro il banco o la zona di servizio alla clientela. Rappresentano l'assoluto ed elegante compagno di lavoro sempre a portata di mano per elevate produzioni di ghiaccio di grandi bar, ristoranti, clubs privati, night clubs, music bars, discoteche, alberghi. La larghezza di tutte le macchine cade all'interno del modulo "Larghezza 90 cm", mentre la contenuta altezza (massimo 120 cm) permette di utilizzare il piano superiore (74x60 cm, 84x74 cm) come base di appoggio per carichi leggeri: nessuno spreco di spazio. Tutti i modelli sono tropicalizzati: possono essere installati fino a temperature ambiente di 43°C e con utilizzo di una temperatura dell'acqua fino a 35°C.

FULL ICE CUBE: High density full ice cube, crystal-clear and pure. Suitable for the long-lasting cooling of any drink, without water it down, for any use.

HORIZONTAL EVAPORATOR, SPRAY SYSTEM: The horizontal evaporator consists in conic copper cups faces down. The pump raises the water under pressure, which is sprayed to the evaporators thanks to the sprayers. The ice cubes are formed inside each cup and thanks to the hot gas they will fall down into the tank.

BACK COUNTER: Medium and large machines to be fitted in the work area, on the back of the bars, elegant to be shown. The big production is a real advantage when the need of ice is necessary in a short period, p.e. in big bars, discos, music clubs, big restaurants and hotels. The machines have a maximum width of 90 cm and thanks to the maximum height of 120 cm and the good top panel (74x60 cm or 84x74 cm), they can be used as a desk for work or to place light things, with no waste of space. All models are for „tropical use“: they can produce ice even at a room temperature of 43°C and water temperature of 35°C.

GLAÇON PLEIN : Glaçon plein haute densité, cristallin et pur. Indiqué pour le refroidissement prolongé de tout type de boisson (sans la couper) quelle que soit la situation d'utilisation.

ÉVAPORATEUR HORIZONTAL, SYSTÈME À PULVÉRISATION : L'évaporateur horizontal est constitué de coupelles en cuivre tronconiques tournées vers le bas. Une pompe envoie l'eau sous pression qui, à travers des buses, est pulvérisée sur l'évaporateur. La glace se forme à l'intérieur des coupelles et elle se détache après le réchauffement bref de ces dernières.

BACK COUNTER : Appareils en pose libre, à mettre en évidence derrière le comptoir ou dans la zone de service à la clientèle. Ils représentent le compagnon de travail absolu et élégant, toujours à portée de main pour de grandes productions de glace dans de grands bars, restaurants, clubs privés, night clubs, bars à musique, discothèques, hôtels. La largeur de toutes les machines correspond au module "Largeur 90 cm", tandis que la hauteur faible (maximum 120 cm) permet d'utiliser le dessus (74x60 cm, 84x74 cm) comme base d'appui pour de petites charges : pas de gaspillage d'espace. Tous les modèles sont tropicalisés : ils peuvent être installés dans des locaux à une température ambiante maximale de 43°C et la température de l'eau utilisée peut atteindre au maximum 35°C.

VOLLWÜRFEL: Hochdichter Vollwürfel, glasklar und rein. Geeignet zur langanhaltenden Kühlung von Getränken jeder Art (ohne sie zu verwässern) und vielfältig einsetzbar.

HORIZONTALVERDAMPFER MIT SPRÜHSYSTEM: Der Horizontalverdampfer besteht aus nach unten gerichteten kegelstumpfförmigen Kupferschälchen. Das Wasser wird von einer Pumpe unter Druck gesetzt und mit Hilfe von Düsen gegen den Verdampfer gesprüht. Im Innern der Schälchen bildet sich Eis, das durch kurzzeitiges Erhitzen der Formen gelöst wird.

BACK COUNTER: Geräte zur freien Aufstellung hinter der Theke oder direkt im Kundenbereich. Sie sind der zuverlässige und elegante Arbeitspartner, der immer in Reichweite ist, um hohe Mengen von Eis für große Bars, Restaurants, Privatclubs, Nachtclubs, Musikbars, Diskotheken und Hotels zu erzeugen. Die Breite liegt bei allen Maschinen innerhalb von 90 cm, während die geringe Höhe (von max. 120 cm) die Verwendung der oberen Ablage (74x60 cm, 84x74 cm) zum Abstellen leichter Gegenstände ermöglicht: So bleibt kein Raum ungenutzt. Alle Modelle sind für den Einsatz in "tropischen Verhältnissen" geeignet: Sie können in Umgebungen mit Lufttemperaturen bis 43°C und Wassertemperaturen bis 35°C installiert werden.

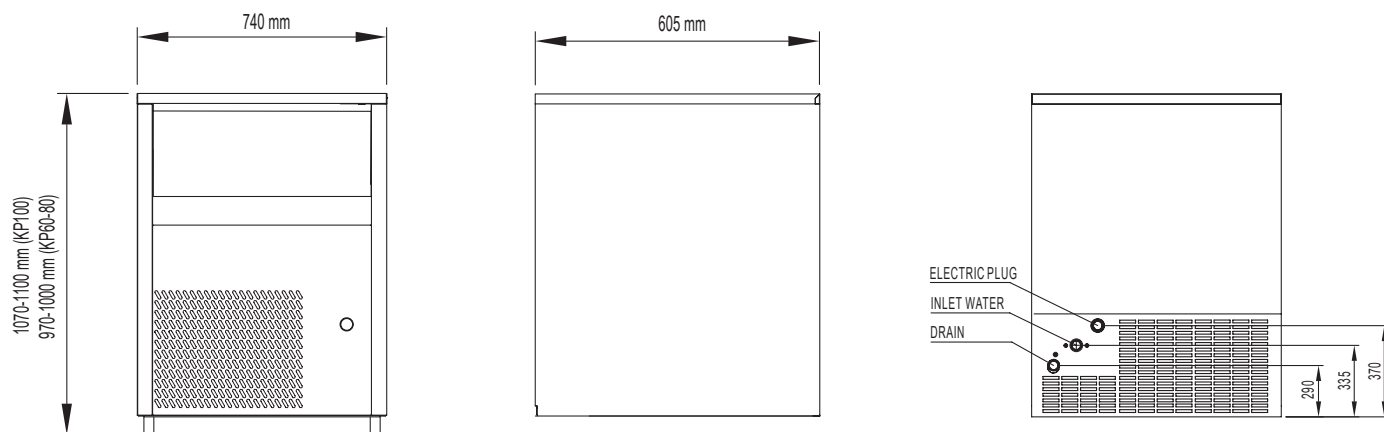
CUBITO MACIZO: Cubito macizo de alta densidad, cristalino y puro. Apto para refrigerar prolongadamente cualquier bebida (sin aguarla) para su uso en cualquier situación.

EVAPORADOR HORIZONTAL, SISTEMA DE ASPERSIÓN: El evaporador de cobre horizontal contiene una cazoletas invertidas. Una bomba envía el agua a presión a través de las toberas y se pulveriza en el evaporador. El hielo se forma en el interior de las cazoletas y se elimina por calentamiento durante un corto periodo de tiempo.

VOLVER CONTADOR: Equipos independientes para poner detrás del mostrador o en el área de servicio. Representan el compañero de trabajo ideal y elegante siempre a mano para producir una gran cantidad de hielo para las barras de gran tamaño, restaurantes, clubs privados, discotecas, bares musicales, discotecas y hoteles. El ancho de todas las máquinas que entran en la forma "de ancho 90 cm", mientras que la reducción de la altura (máximo 120 cm) le permite utilizar el piso superior (74x60 cm, 84x74 cm) como base para cargas ligeras: sin desperdicio del espacio. Todos los modelos están tropicalizados: se puede instalar hasta una temperatura de 43°C y con una temperatura del agua de 35°C.



18 gr FULL ICE CUBE



	KP 60/40	KP 80/40	KP 100/60
Sistema di controllo - Control system	M / E	M / E	M / E
Raffreddamento - Cooling system	A / W	A / W	A / W
Produzione in 24h - Production in 24 h	60 kg Up to 3529 cubes	80 kg Up to 4705 cubes	100 kg Up to 5882 cubes
Produzione pre ciclo - Production per cycle	64 ice cubes	64 ice cubes	64 ice cubes
Capacità deposito - Storage capacity	40 kg Approx 2352 cubes	40 kg Approx 2352 cubes	60 kg Approx 3529 cubes
Voltaggio standard - Voltage Standard	230 V - 50Hz	230 V - 50Hz	230 V - 50Hz
Potenza assorbita - Power consumption	850 W	900 W	1000 W
Tipo di refrigerante - Type of refrigerant	R 404 A	R 404 A	R 404 A
Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)	740x605x915 mm	740x605x915 mm	740x605x1015 mm
Piedini - Feet	+ 55÷85 mm	+ 55÷85 mm	+ 55÷85 mm
Peso netto - Net Weight	72 kg	72 kg	87 kg
Dimensioni imballo (LxPxH) - Packing dimensions (WxDxH)	820x680x1052 mm	820x680x1052 mm	820x680x1150 mm
Peso lordo - Gross weight	80 kg	80 kg	96 kg

M = Meccanical control

E = Electronic control

W = Water cooled

A = Air cooled

TEMPERATURA ACQUA WATER-TEMPERATURE	38°C	32°C	25°C	15°C	10°C
	70%	80%	90%	100%	105%
	65%	80%	100%	100%	
	60%	70%	80%	90%	
	55%	60%	70%	80%	
	50%	55%	60%	65%	
					70%
	10°C	21°C	32°C	38°C	43°C

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.



Dosatore di Sali polifosfati

Powder Dosing unit
- Dosatore di Sali polifosfati, per prevenire deposito di calcare. Ogni unità comprende 2 buste. Capacità filtrante 50.000 l.
- Powder Dosing unit to prevent scale built-up. Each unit include 2 bags. Filter capacity 50.000 l.



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.

