

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.

UNDERCOUNTER: Piccoli apparecchi destinati a soddisfare tutti gli usi, da residenziali a commerciali per bassi fabbisogni giornalieri o per supportare e integrare le macchine di grande produzione; ideale per chioschi all'aperto, varie zone bar di discoteche. Da installare prevalentemente nel sottobanco in quanto rientranti negli standard statunitensi ADA e quelli mondiali definiti nelle misure L60 x P60 x H80 cm. Si caratterizzano per un facile trasporto, una pratica e veloce installazione, una grande adattabilità all'arredamento esistente, per piccoli spazi. La produzione e la pulizia è controllata dalla scheda elettronica che consente una vita maggiore della macchina, riduce i costi di manutenzione e miglior igiene. La mantellatura è facilmente rimovibile per interventi rapidi: la porta si può togliere in maniera veloce per la pulizia interna della macchina. 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.

UNDERCOUNTER: Small "universal" machines right for all uses from residential to commercial, for low daily request of ice or to support and integrate the bigger production machines fitted in the backstage: perfect for outdoor stands, hotels and for the various discotheque bar areas. To be installed undercounter thanks to the narrow dimensions, W60 x D60 x H80, following the US ADA and worldwide standards. Easy transport, rapid installation, adaptable to the design of the furnishing, for small spaces. Production and cleaning are fully controlled by the electronic board that grants a longlife machine, reducing the costs maintenance and increasing sanitation. External parts of the housing can be easily removed for a fast serving: door can be easily removed for a quick cleaning of internal parts. 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.

EVAPORATEUR 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.

UNDERCOUNTER: Petits appareils satisfaisant tous les usages, résidentiels et commerciaux, pour de faibles besoins quotidiens ou pour supporter et compléter les machines de grande production ; idéal pour les kiosques en plein air, les différentes zones bars de discothèques. À installer essentiellement sous le comptoir car ils sont conformes aux normes américaines ADA et aux normes mondiales définies par les dimensions L60 x P60 x H80 cm. Ils sont caractérisés par un transport facile, une installation pratique et rapide, une grande adaptabilité à l'aménagement existant, pour de petits espaces. La production et le nettoyage sont contrôlés par la carte électronique qui permet une plus grande longévité de la machine, réduit les coûts d'entretien et améliore l'hygiène. L'habillage se démonte facilement pour des interventions rapides : la porte se démonte rapidement pour le nettoyage intérieur de la machine. 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.

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

HORIZONTALVERDAMPFER MIT SPRUHSYSTEM: Der Horizontalverdampfer besteht aus nach unten gerichteten kegelförmigen 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.

UNDERCOUNTER: Kleine Geräte für vielfältigen Einsatz, vom Hausgebrauch bis zu gewerblichen Zwecken, zur Herstellung kleinerer Mengen des täglichen Bedarfs oder zur Ergänzung und Unterstützung größerer Produktionsmaschinen; ideal für Trinkhallen und die verschiedenen Barbereiche von Clubs oder Diskotheken. Vorwiegend zur Unterthekeinstallation dank der geringen Abmessungen von L60 x B60 x H80 cm gemäß den amerikanischen ADA-Standards und weltweit gültigen Richtlinien. Sie zeichnen sich durch ihren einfachen Transport und die praktische und schnelle Installation aus. Sie passen sich perfekt an die vorhandene Einrichtung an und sind besonders raumsparend. Eismwürfelherstellung und Reinigung werden vollständig von der elektronischen Steuerung überwacht, die für ein langes Maschinenleben, verringerte Wartungskosten und bessere Hygiene sorgt. Die äußeren Gehäuseteile können für schnelle Wartungseingriffe einfach entfernt werden: Die Tür lässt sich zur Innenreinigung der Maschine leicht abnehmen. 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.

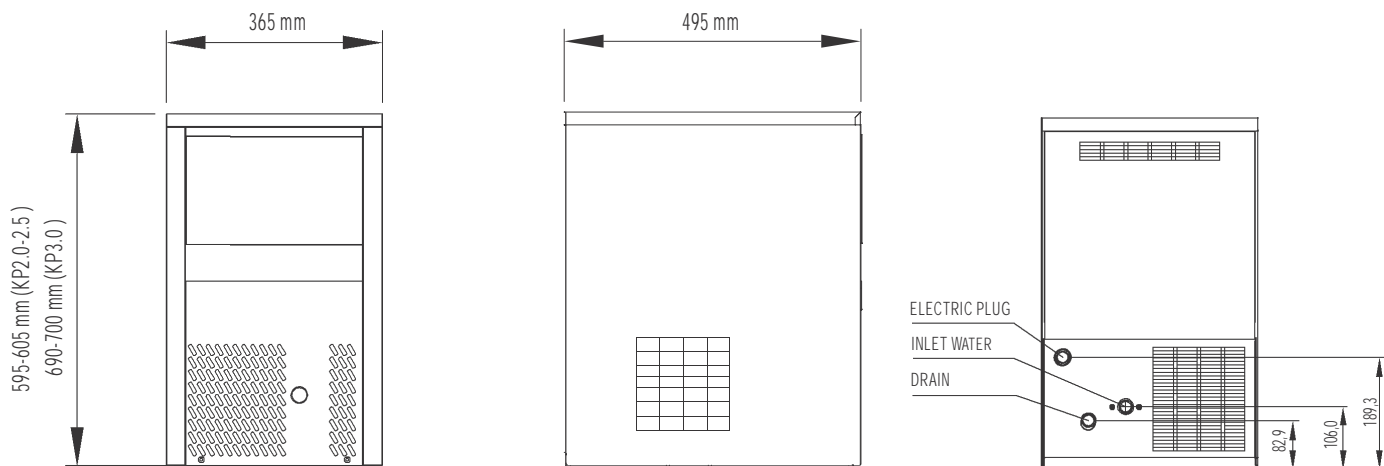
CUBITO MACIZO: Cubito macizo de alta densidad, cristallino y puro. Apto para refrigerar prolongadamente cualquier bebida (sin aguarla) para su uso en cualquier situación.

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

UNDERCOUNTER: Pequeños aparatos aptos para satisfacer todas las necesidades, domésticas y comerciales, necesidades diarias o para apoyar y complementar las máquinas de gran producción, ideal para los quioscos al aire libre, zonas de bares de varios clubes. Para ser instalado sobre todo en la trastienda según la normativa americana ADA, y mundialmente definidas por sus medidas W60xD60xH80 cm. Se caracteriza por su fácil transporte, su instalación rápida y sencilla, con gran capacidad de adaptación al mobiliario existente, para espacios reducidos. La producción y la limpieza están controladas por la tarjeta electrónica que permite una mayor vida de la máquina, reduce los costes de mantenimiento y mejora de la higiene. La cubierta es fácilmente desmontable para una intervención rápida: la puerta se puede quitar rápidamente para limpiar el interior de la máquina. 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 2.0	KP 2.5	KP 3.0
Sistema di controllo - Control system	E	E	E
Raffreddamento - Cooling system	A / W	A / W	A / W
Produzione in 24h - Production in 24 h	20 kg Up to 1176 cubes	25 kg Up to 1470 cubes	30 kg Up to 1764 cubes
Produzione pre ciclo - Production per cycle	24 ice cubes	28 ice cubes	28 ice cubes
Capacità deposito - Storage capacity	6 kg Approx 353 cubes	6 kg Approx 353 cubes	10 kg Approx 588 cubes
Voltaggio standard - Voltage Standard	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Potenza assorbita - Power consumption	350 W	350 W	450 W
Tipo di refrigerante - Type of refrigerant	R 404 A	R 404 A	R 404 A
Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH)	365x495x595 mm	365x495x595 mm	365x495x690 mm
Piedini - Feet	+ 0÷10 mm	+ 0÷10 mm	+ 0÷10 mm
Peso netto - Net Weight	33 kg	34 kg	36 kg
Dimensioni imballo (LxPxH) - Packing dimensions (WxDxH)	445x575x700 mm	445x575x700 mm	445x575x790 mm
Peso lordo - Gross weight	37 kg	38 kg	40 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%	60%	70%	
	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 - Cytric

- Acido citrico ad uso alimentare per rimozione calcare.
- Cytric acid for food service to remove scale.



Filtro meccanico Filter System

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

