

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.

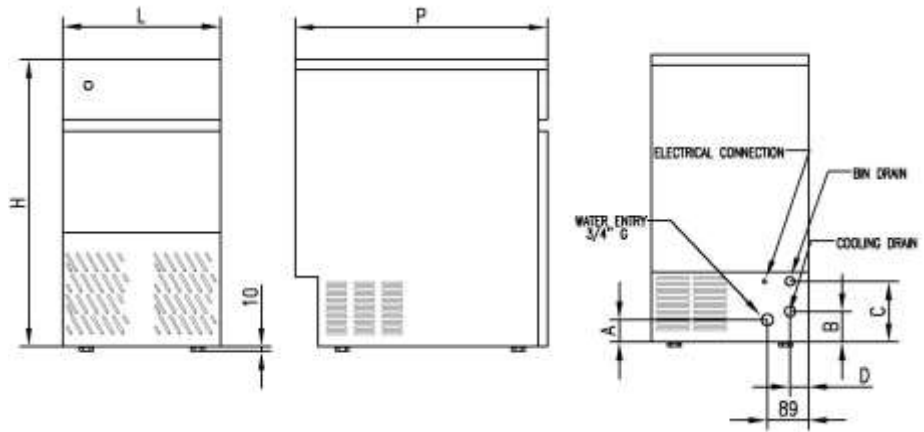
CUBITO HUECO: Cubito hueco con una amplia superficie de intercambio. Adecuados para el enfriamiento rápido de bebidas para su consumo inmediato.

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 "universales" 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, cocteles, 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.



17 gr HOLLOW ICE CUBE



TYPE	L	P	H	A	B	C	D
CV 20.5	340 mm	545 mm	620 mm	48 mm	63 mm	128 mm	34 mm
CV 25.7	340 mm	545 mm	690 mm	48 mm	63 mm	128 mm	34 mm
CV 35.12	450 mm	545 mm	690 mm	48 mm	63 mm	128 mm	34 mm
CV 45.16	500 mm	600 mm	690 mm	48 mm	63 mm	128 mm	34 mm

	CHGC2005W	CHGC2507W	CHGC3512W	CHGC4516W
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	20 kg Up to 1176 cubes	25 kg Up to 1470 cubes	35 kg Up to 2058 cubes	45 kg Up to 2647 cubes
Produzione per ciclo - Production per cycle	15 ice cubes	15 ice cubes	20 ice cubes	35 ice cubes
Contenitore - Storage	5 kg Approx 294 cubes	7 kg Approx 411 cubes	12 kg Approx 705 cubes	16 kg Approx 941 cubes

Voltaggio standard - Voltage standard	V 230 ~ 50Hz	V 230 ~ 50Hz	V 230 ~ 50Hz	V 230 ~ 50Hz
Potenza assorbita - Power consumption	250 W	250 W	350 W	370 W
Tipo di refrigerante - Type of refrigerant	R134 A	R134 A	R134 A	R134 A
Dimensioni (LxPxHZ) - Dimensions (WxDxH)	340x545x620 mm	340x545x690 mm	450x545x690 mm	500x600x690 mm
Piedini - Feet	+ 10 mm	+ 10 mm	+ 10 mm	+ 10 mm
Peso netto - Net Weight	30 kg	31 kg	37 kg	41 kg

Peso lordo - Gross weight	35 kg	36 kg	43 kg	48 kg
----------------------------------	-------	-------	-------	-------

M = Mechanical control

E = Electronic control

W = Water cooled

A = Air cooled

TEMPERATURA ACQUA WATER-TEMPERATURE	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%
	10°C	21°C	32°C	38°C	43°C	

TEMPERATURA AMBIENTE
AMBIENT-TEMPERATURE