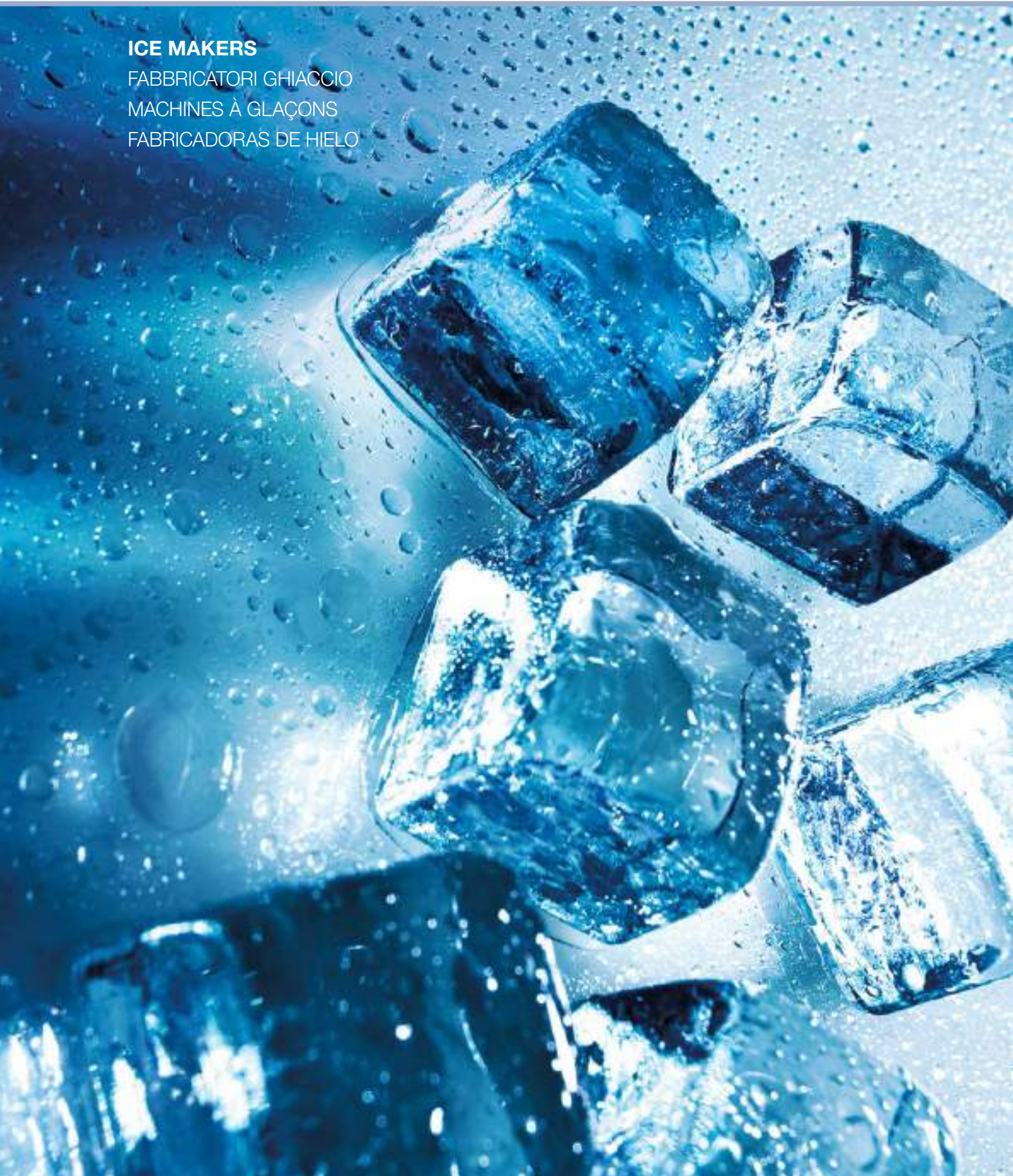


ICE MAKERS

FABBRICATORI GHIACCIO

MACHINES À GLAÇONS

FABRICADORAS DE HIELO



ICE MAKERS
 FABBRICATORI GHIACCIO
 MACHINES À GLAÇONS
 FABRICADORAS DE HIELO

FULL ICE 18 gr

CUBETTO PIENO 18 gr
 GLAÇON PLEIN 18 gr
 CUBITO MACIZO 18 g

SERIE KP

GENERAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE GENERALI | DONNEES GENERALES | CARACTERÍSTICAS GENERALES

| FULL ICE CUBE: High density full ice cube, crystal-clear and pure. Suitable for a long-lasting cooling of any drink, without water it down, for any use. HORIZONTAL EVAPORATOR, SPRAY SYSTEM: The horizontal evaporator consists of conic copper cups faces down. The pump raises the water under pressure, which is sprayed to the evaporators by the sprayers. The ice cubes are formed inside each cup and due to a hot gas they will fall down into the tank. UNDERCOUNTER: Small “universal” machines for all purposes from the residential to the commercial one. All models are available for „tropical use“: they can produce ice even at a high room temperature of 43°C and water temperature of 35°C.

| 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. 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.

| 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 l'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. UNDERCOUNTER: Petits appareils satisfaisant tous les usages, résidentiels et commerciaux, pour de faibles besoins quotidiens. Tous les modèles sont tropicalisés : ils peuvent être installés dans des locaux avec une température ambiante maximale de 43°C et une température de l'eau utilisée de maximum 35°C.

| CUBITO MACIZO: Cubito macizo de alta densidad, cristallino y puro. Indicado para el enfriamiento prolongado de cualquier bebida (sin aguarla) en cualquier situación de uso. EVAPORADOR HORIZONTAL, SISTEMA POR ROCIADO: El evaporador horizontal está formado por cazoletas de cobre troncocónicas dirigidas hacia abajo. Una bomba envía el agua a presión que, a través de las boquillas, es rociada sobre el evaporador. El hielo se forma dentro de las cazoletas y se separa calentando por un breve periodo las mismas. UNDERCOUNTER: Pequeños aparatos destinados a satisfacer todos los usos, desde el residencial hasta el comercial, para bajas necesidades diarias. Todos los modelos son tropicalizados: pueden ser instalados con temperaturas ambiente de hasta 43 °C y con uso de una temperatura del agua de hasta 35 °C.

KP 2.0 inox under counter



TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

cooling system sistema di raffreddamento Système de refroidissement Sistema de enfriamiento	A/W	production in 24 hours produzione in 24 ore production en 24 heures producción en 24 horas	1176-20 kg	voltage voltaggio voltage voltaje	230 V 50 Hz	net weight peso netto poids net peso neto	33 kg
control system sistema di controllo système de contrôle sistema de control	E	storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	6 kg	power potenza puissance potencia	350 W	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	37 kg
dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 365x495x595 h	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje	mm 445x575x700 h	volume volume volumen	0,179 m³		

KP 2.5 under counter



TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

cooling system sistema di raffreddamento Système de refroidissement Sistema de enfriamiento	A/W	production in 24 hours produzione in 24 ore production en 24 heures producción en 24 horas	1470-25 kg	voltage voltaggio voltage voltaje	230 V 50 Hz	net weight peso netto poids net peso neto	34 kg
control system sistema di controllo système de contrôle sistema de control	E	storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	6 kg	power potenza puissance potencia	350 W	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	38 kg
dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 365x495x595 h	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje	mm 445x575x700 h	volume volume volumen	0,179 m³		

KP 3.0 under counter



TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

cooling system sistema di raffreddamento Système de refroidissement Sistema de enfriamiento	A/W	production in 24 hours produzione in 24 ore production en 24 heures producción en 24 horas	1764-30 kg	voltage voltaggio voltage voltaje	230 V 50 Hz	net weight peso netto poids net peso neto	36 kg
control system sistema di controllo système de contrôle sistema de control	E	storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	10 kg	power potenza puissance potencia	450 W	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	40 kg
dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 365x495x690 h	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje	mm 445x575x790 h	volume volume volumen	0,202 m³		

FULL ICE 18 gr
CUBETTO PIENO 18 gr
GLAÇON PLEIN 18 gr
CUBITO MACIZO 18 g

AVAILABLE ALSO FOR FULL ICE 40 gr
DISPONIBILI ANCHE PER CUBETTO PIENO 40 gr
DISPONIBLES AUSSI POUR GLAÇON PLEIN 40 gr
TAMBIÉN DISPONIBLES PARA CUBITO MACIZO 40 g

CE Made in Italy

KP 37/15 under counter



TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

cooling system sistema di raffreddamento Système de refroidissement Sistema de enfriamiento	A/W	production in 24 hours produzione in 24 ore production en 24 heures producción en 24 horas	2176-37 kg	voltage voltaggio voltage voltaje	230 V 50 Hz	net weight peso netto poids net peso neto	52 kg
control system sistema di controllo système de contrôle sistema de control	E	storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	15 kg	power potenza puissance potencia	550 W	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	57 kg
dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 500x585x685 h	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje	mm 580x650x830 h	volume volume volumen	0,309 m³		

KP 45/15 under counter



TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

cooling system sistema di raffreddamento Système de refroidissement Sistema de enfriamiento	A/W	production in 24 hours produzione in 24 ore production en 24 heures producción en 24 horas	2647-45 kg	voltage voltaggio voltage voltaje	230 V 50 Hz	net weight peso netto poids net peso neto	52 kg
control system sistema di controllo système de contrôle sistema de control	E	storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	15 kg	power potenza puissance potencia	650 W	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	57 kg
dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 500x585x685 h	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje	mm 580x650x830 h	volume volume volumen	0,309 m³		

KP 50/25 under counter



TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

cooling system sistema di raffreddamento Système de refroidissement Sistema de enfriamiento	A/W	production in 24 hours produzione in 24 ore production en 24 heures producción en 24 horas	2941-50 kg	voltage voltaggio voltage voltaje	230 V 50 Hz	net weight peso netto poids net peso neto	55 kg
control system sistema di controllo système de contrôle sistema de control	E	storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	25 kg	power potenza puissance potencia	800 W	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	61 kg
dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 500x585x795 h	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje	mm 580x650x935 h	volume volume volumen	0,348 m³		

FULL ICE 18 gr
CUBETTO PIENO 18 gr
GLAÇON PLEIN 18 gr
CUBITO MACIZO 18 g

AVAILABLE ALSO FOR FULL ICE 40 gr
DISPONIBILI ANCHE PER CUBETTO PIENO 40 gr
DISPONIBLES AUSSI POUR GLAÇON PLEIN 40 gr
TAMBIÉN DISPONIBLES PARA CUBITO MACIZO 40 g

CE Made in Italy



KP 60/40 back counter

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

cooling system sistema di raffreddamento Système de refroidissement Sistema de enfriamiento	A/W	production in 24 hours produzione in 24 ore production en 24 heures producción en 24 horas	3529-80 kg	voltage voltaggio voltage voltaje	230 V 50 Hz	net weight peso netto poids net peso neto	72 kg
control system sistema di controllo système de contrôle sistema de control	E	storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	40 kg	power potenza puissance potencia	850 W	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	80 kg
dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 740x605x915 h	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje	mm 820x680x1052 h	volume volume volumen	0,580 m³		



KP 80/40 back counter

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

cooling system sistema di raffreddamento Système de refroidissement Sistema de enfriamiento	A/W	production in 24 hours produzione in 24 ore production en 24 heures producción en 24 horas	4705-80 kg	voltage voltaggio voltage voltaje	230 V 50 Hz	net weight peso netto poids net peso neto	72 kg
control system sistema di controllo système de contrôle sistema de control	E	storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	40 kg	power potenza puissance potencia	900 W	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	80 kg
dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 740x605x915 h	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje	mm 820x680x1052 h	volume volume volumen	0,580 m³		



KP 100/60 back counter

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

cooling system sistema di raffreddamento Système de refroidissement Sistema de enfriamiento	A/W	production in 24 hours produzione in 24 ore production en 24 heures producción en 24 horas	5882-100 kg	voltage voltaggio voltage voltaje	230 V 50 Hz	net weight peso netto poids net peso neto	87 kg
control system sistema di controllo système de contrôle sistema de control	E	storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	60 kg	power potenza puissance potencia	1000 W	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	96 kg
dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 740x605x1015 h	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje	mm 820x680x1150 h	volume volume volumen	0,634 m³		

FULL ICE 18 gr
CUBETTO PIENO 18 gr
GLAÇON PLEIN 18 gr
CUBITO MACIZO 18 g

AVAILABLE ALSO FOR FULL ICE 40 gr
DISPONIBILI ANCHE PER CUBETTO PIENO 40 gr
DISPONIBLES AUSSI POUR GLAÇON PLEIN 40 gr
TAMBIÉN DISPONIBLES PARA CUBITO MACIZO 40 g

CE Made in Italy



KP 115/75 under counter

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

cooling system sistema di raffreddamento Système de refroidissement Sistema de enfriamiento	A/W	production in 24 hours produzione in 24 ore production en 24 heures producción en 24 horas	6764-115 kg	voltage voltaggio voltage voltaje	230 V 50 Hz	net weight peso netto poids net peso neto	108 kg
control system sistema di controllo système de contrôle sistema de control	E	storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	75 kg	power potenza puissance potencia	1000 W	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	118 kg
dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 840x745x1070 h	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje	mm 920x820x1205 h	volume volume volume volumen	0,91 m³		



KP 140/75 under counter

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

cooling system sistema di raffreddamento système de refroidissement sistema de enfriamiento	A/W	production in 24 hours produzione in 24 ore production en 24 heures producción en 24 horas	8235-140 kg	voltage voltaggio voltage voltaje	230 V 50 Hz	net weight peso netto poids net peso neto	108 kg
control system sistema di controllo système de contrôle sistema de control	E	storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	75 kg	power potenza puissance potencia	1700 W	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	118 kg
dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 840x745x1070 h	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje	mm 920x820x1205 h	volume volume volume volumen	0,91 m³		



KP 175/75 under counter

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

cooling system sistema di raffreddamento Système de refroidissement Sistema de enfriamiento	A/W	production in 24 hours produzione in 24 ore production en 24 heures producción en 24 horas	10294-175 kg	voltage voltaggio voltage voltaje	230 V 50 Hz	net weight peso netto poids net peso neto	113 kg
control system sistema di controllo système de contrôle sistema de control	E	storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	75 kg	power potenza puissance potencia	1700 W	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	123 kg
dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 840x745x1070 h	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje	mm 920x820x1205 h	volume volume volume volumen	0,91 m³		

ICE MAKERS
 FABBRICATORI GHIACCIO
 MACHINES À GLAÇONS
 FABRICADORAS DE HIELO

HOLLOW CUBE 30 gr

CUBETTO CAVO 30 gr
 GLAÇON VIDE 30 gr
 CUBITO HUECO 30 g

SERIE KV

GENERAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE GENERALI | DONNEES GENERALES | CARACTERÍSTICAS GENERALES

| HOLLOW ICE CUBE: The hollow ice cubes have a large surface of the cold exchange. Suitable for a rapid cooling of the drink for an immediate use. **PADDLE SYSTEM MACHINES:** The evaporator is composed by fingers plunged into a water tank. The paddles move the water to produce a crystal-clear hollow ice cubes. Once ready, a hot gas allow the single cubes to fall down into the tank. Ideal system for ice production in place where water is really hard for calc. **UNDERCOUNTER:** “Universal” machines suitable for all purposes from the residential to the commercial one, for low daily ice needs: hollow cube right for drinks, cocktails, long drinks. Perfect for outdoor stands, hotels and for the various discotheque bar areas. Easy transportation (max kg 48), rapid installation and easy to suit the design of the furnishing.

| 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.

| GLAÇON CREUX : Glaçon creux avec une vaste surface d’échange. Indiqué pour refroidir rapidement les boissons à consommer immédiatement. **SYSTÈME À PALETTES :** L’evaporateur est constitué par des 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’evaporateur. Système de production idéal pour les eaux très lourdes. **UNDERCOUNTER :** Appareils “universels” satisfaisant tous les usages (résidentiels et commerciaux) et de très différentes 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 ampia superficie de intercambio. Indicado para enfriar rápidamente las bebidas de consumo inmediato. **SISTEMA DE PALETAS:** El evaporador está formado por pedúnculos sumergidos en una cubeta de agua. Las paletas mueven el agua para que el hielo sea lo más límpido posible. Los cubitos se separan calentando por un breve periodo el evaporador. Sistema de producción ideal para aguas muy duras. **UNDERCOUNTER:** Aparatos “universales” destinados a satisfacer todos los usos, desde el residencial hasta el comercial, y muchísimas situaciones. Productor automático de hielo en cubitos vacíos ideal para refrescos, cócteles y long drinks, sistema de paleta. Se caracterizan por un fácil transporte (máx. 48 kg), una práctica y rápida instalación y fácil adaptación al mobiliario existente.



KV 20/5 under counter



TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

cooling system sistema di raffreddamento système de refroidissement sistema de enfriamiento	A/W	production in 24 hours produzione in 24 ore production en 24 heures producción en 24 horas	1176-20 kg	voltage voltaggio voltage voltaje	230 V 50 Hz	net weight peso netto poids net peso neto	30 kg
control system sistema di controllo système de contrôle sistema de control	E	storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	5 kg	power potenza puissance potencia	250 W	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	35 kg
dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 340x545x620 h	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje	mm 400x600x780 h	volume volume volume volumen	0,19 m³		

KV 35/12 under counter



TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

cooling system sistema di raffreddamento système de refroidissement sistema de enfriamiento	A/W	production in 24 hours produzione in 24 ore production en 24 heures producción en 24 horas	2058-35 kg	voltage voltaggio voltage voltaje	230 V 50 Hz	net weight peso netto poids net peso neto	36 kg
control system sistema di controllo système de contrôle sistema de control	E	storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	12 kg	power potenza puissance potencia	350 W	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	42 kg
dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 450x545x690 h	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje	mm 510x600x850 h	volume volume volume volumen	0,26 m³		



KV 45/16 back counter

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

cooling system sistema di raffreddamento système de refroidissement sistema de enfriamiento	A/W	production in 24 hours produzione in 24 ore production en 24 heures producción en 24 horas	2647-45 kg	voltage voltaggio voltage voltaje	230 V 50 Hz	net weight peso netto poids net peso neto	41 kg
control system sistema di controllo système de contrôle sistema de control	E	storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	16 kg	power potenza puissance potencia	370 W	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	48 kg
dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 500x600x693 h	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje	mm 560x660x850 h	volume volume volumen	0,31 m³		



KV 50/20 back counter

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

cooling system sistema di raffreddamento système de refroidissement sistema de enfriamiento	A/W	production in 24 hours produzione in 24 ore production en 24 heures producción en 24 horas	2941-50 kg	voltage voltaggio voltage voltaje	230 V 50 Hz	net weight peso netto poids net peso neto	51 kg
control system sistema di controllo système de contrôle sistema de control	E	storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	21 kg	power potenza puissance potencia	370 W	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	58 kg
dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 500x585x956 h	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje	mm 560x640x1050 h	volume volume volumen	0,38 m³		

ICE MAKERS
 FABBRICATORI GHIACCIO
 MACHINES À GLAÇONS
 FABRICADORAS DE HIELO

DICE ICE 12 gr

CUBETTO QUADRATO 12 gr
 GLAÇON CARRÉ 12 gr
 CUBITO CUADRADO 12 g

SERIE KQ

GENERAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE GENERALI | DONNEES GENERALES | CARACTERÍSTICAS GENERALES

| SQUARED ICE CUBE: High density squared ice cube, obtained from a single ice plate, perfect for drinks cooling drinks in place with big presence of customers like fast foods, big events. VERTICAL EVAPORATOR MACHINES: The vertical evaporator is composed by a single grid with squared copper cells. Pumps allows water to fall down from the upper part, producing a big plate of ice. Thanks to a hot gas the plate falls down into the tank breaking itself in small squared ice cubes. It has a short time ice production and a faster cycle, for energy and water consumption saving.

| CUBETTO PIENO QUADRATO DA EVAPORATORE VERTICALE: Cubetto pieno ad alta densità, di forma quadrata, ottenuto da una lastra di ghiaccio, indicato per raffreddare bevande in situazioni di grande passaggio di clientela, come in fast-foods, per grandi eventi. **EVAPORATORE VERTICALE A CASCATA:** L'evaporatore verticale è formato da celle cubiche in rame. Una pompa fa cadere l'acqua a cascata dall'alto che penetrando nelle celle si stratifica formando il cubetto. Con l'inversione di ciclo e il passaggio del gas caldo, la lastra che si forma viene staccata dalla griglia e cadendo nel contenitore si spacca in cubetti quadrati. Grande produzione di ghiaccio disponibile in breve tempo e cicli più rapidi, con consumo di acqua ed energia ridotti.

| GLAÇON PLEIN CARRÉ PRODUIT PAR ÉVAPORATEUR VERTICAL : Glaçon plein haute densité, de forme carrée, obtenu à partir d'une plaque de glace. Indiqué pour refroidir les boissons dans des situations de fort passage de clientèle, comme dans les fast-foods, les grands événements. **ÉVAPORATEUR VERTICAL EN CASCADE :** L'évaporateur vertical est constitué de cellules cubiques en cuivre. Une pompe fait tomber l'eau en cascade du haut qui, en pénétrant dans les cellules, se stratifie en formant le glaçon. Avec l'inversion de cycle et le passage du gaz chaud, la plaque formée se détache de la grille et, en tombant dans la réserve, se casse en glaçons carrés. Grande production de glace disponible rapidement, avec cycles plus rapides et une réduite consommation d'eau et d'énergie.

| CUBITO MACIZO CUADRADO PRODUCIDO POR EVAPORADOR VERTICAL: Cubito macizo de alta densidad, de forma cuadrada, obtenido por una placa de hielo. Indicado para enfriar bebidas en situaciones de mucha clientela, como en fast-foods, para grandes eventos. **EVAPORADOR VERTICAL DE CASCADA:** El evaporador vertical está formado por celdas cúbicas de cobre. Una bomba hace caer el agua desde arriba en cascada y, al penetrar en las celdas, se estratifica formando el cubito. Con la inversión de ciclo y el paso del gas caliente, la placa que se forma se separa de la rejilla y, al caer en el contenedor, se rompe en cubitos cuadrados. Gran producción de hielo disponible en poco tiempo y ciclos más rápidos, con reducido consumo de agua y de energía.

KQ 150 back counter



TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

cooling system sistema di raffreddamento système de refroidissement sistema de enfriamiento	A/W	production in 24 hours produzione in 24 ore production en 24 heures producción en 24 horas	15000-150 kg	voltage voltaggio voltage voltaje	230 V 50 Hz	net weight peso netto poids net peso neto	53 kg
control system sistema di controllo système de contrôle sistema de control	E	storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	-	power potenza puissance potencia	780 W	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	65 kg
dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 560x620x575 h	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje	mm 630x690x720 h	volume volume volume volumen	0,31 m³		

KQ 250 back stage



TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

cooling system sistema di raffreddamento système de refroidissement sistema de enfriamiento	A/W	production in 24 hours produzione in 24 ore production en 24 heures producción en 24 horas	25000-250 kg	voltage voltaggio voltage voltaje	230 V 50 Hz	net weight peso netto poids net peso neto	70 kg
control system sistema di controllo système de contrôle sistema de control	E	storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	-	power potenza puissance potencia	1000 W	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	85 kg
dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 760x620x575 h	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje	mm 830x690x720 h	volume volume volume volumen	0,41 m³		

KQ 320 back stage



TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

cooling system sistema di raffreddamento système de refroidissement sistema de enfriamiento	A/W	production in 24 hours produzione in 24 ore production en 24 heures producción en 24 horas	32000-320 kg	voltage voltaggio voltage voltaje	230 V 50 Hz	net weight peso netto poids net peso neto	71 kg
control system sistema di controllo système de contrôle sistema de control	E	storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	-	power potenza puissance potencia	1300 W	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	86 kg
dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 760x620x575 h	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje	mm 830x690x720 h	volume volume volume volumen	0,41 m³		

ICE MAKERS
FABBRICATORI GHIACCIO
MACHINES À GLAÇONS
FABRICADORAS DE HIELO

GRANULAR ICE

GHIACCIO GRANULARE
PAILLETES GRANULEES
HIELO GRANULADO

SERIE KS

GENERAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE GENERALI | DONNEES GENERALES | CARACTERÍSTICAS GENERALES

I GRANULAR ICE: Granular ice with balanced mix of water and ice, suitable for water ice, cocktails like caipirinhas, mojitos, etc., for the food presentation (fish, vegetables), for medical labs and hospitals. SCREW SYSTEM: The evaporator is a refrigerated cylinder with a fixed water level inside of it. The ice is formed inside the walls and is scraped by a stainless steel worm screw. BACK COUNTER: Medium machines to be fitted in working areas, on the back of the bars, elegant to be shown. Its reduced height of max. 80 cm allows to use the top panel (with dimension 50x70 cm), as a working desk or a surface to place light things, with space saving. The continuous production of ice is suitable for cocktail bars, private clubs, for fish exposure in restaurants and fish shops, also required in medical labs and hospitals.

I GHIACCIO GRANULARE: Ghiaccio in granuli che possiede una bilanciato rapporto tra acqua e ghiaccio, indicato per granite, cocktails come caipirinha, mojito, ecc, per l'esposizione di cibi (pesce, frutta), per l'utilizzo nei laboratori di ricerca e ospedali. **SISTEMA A VITE:** L'evaporatore è un cilindro refrigerato con un determinato livello d'acqua al suo interno. Il ghiaccio che si forma sulle pareti viene raschiato ed espulso da una vite senza fine (coclea) in acciaio inox. **BACK COUNTER:** Apparecchi di libera installazione da mettere in bella mostra dietro il banco o la zona di servizio alla clientela. La contenuta altezza (massimo 80 cm) permette di utilizzare il piano superiore (50x70 cm) come base di appoggio per carichi leggeri: nessuno spreco di spazio. Produzione continua di ghiaccio granulare per piccoli cocktail bars, club privati, music bars. Molto richiesto anche, per l'esposizione del pesce in pescherie e ristoranti e nei laboratori medici.

I GLACE EN PAILLETES: Glace en paillettes avec un rapport équilibré entre eau et glace, indiquée pour les granités, les cocktails tels que caipirinha, mojito, etc., pour la présentation de poissons, fruits, pour l'utilisation dans les laboratoires de recherche et les hôpitaux. **SYSTÈME À VIS:** L'évaporateur est un cylindre réfrigéré avec un certain niveau d'eau à l'intérieur. La glace qui se forme sur les parois est raclée et éjectée par une vis sans fin (vis d'Ar- chimède) en acier inox. **BACK COUNTER:** Appareils en pose libre, à mettre en évidence derrière le comptoir ou dans la zone de service à la clientèle. La hauteur de maximum 80 cm permet d'utiliser le dessus (50x70 cm) comme base d'appui pour de petites charges : pas de gaspillage d'espace. Production continue de glace en paillettes pour de petits bars à cocktail, clubs privés, bars à musique. Très demandée aussi pour la présentation du poisson dans les poissonneries, les restaurants et les laboratoires médicaux.

I HIELO GRANULADO: Hielo granulado con una equilibrada relación de hielo y agua, indicado para granizados, cócteles como caipiríñas, mojitos, etc, para la exposición de alimentos (pescado, fruta), para el uso en los laboratorios de investigación y en hospitales. **SISTEMA DE TORNILLO:** El evaporador es un cilindro refrigerado con un determinado nivel de agua en su interior. El hielo que se forma en las paredes es rascado y expulsado por un tornillo sin fin en acero inoxidable. **BACK COUNTER:** Aparatos de libre instalación para exhibir detrás del mostrador o en la zona de servicio a la clientela. Su reducida altura (máximo 80 cm) permite utilizar la superficie superior (50x70 cm) como base de apoyo para cargas ligeras: ningún espacio sin aprovechar. Producción continua de hielo granulado para pequeñas coctelerías, clubs privados y bares musicales. También es ideal para exponer pescado en pescaderías y restaurantes y para los laboratorios médicos.

KS 80/15 mix back counter



TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

cooling system sistema di raffreddamento système de refroidissement sistema de enfriamiento	A/W	production in 24 hours produzione in 24 ore production en 24 heures producción en 24 horas	80 kg	voltage voltaggio voltage voltaje	230 V 50 Hz	net weight peso netto poids net peso neto	64 kg
control system sistema di controllo système de contrôle sistema de control	M	storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	15 kg	power potenza puissance potencia	600 W	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	70 kg
dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 500x696x696 h	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje	mm 580x780x840 h	volume volume volume volumen	0,38 m³		

KS 120/25 mix



TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

cooling system sistema di raffreddamento système de refroidissement sistema de enfriamiento	A/W	production in 24 hours produzione in 24 ore production en 24 heures producción en 24 horas	120 kg	voltage voltaggio voltage voltaje	230 V 50 Hz	net weight peso netto poids net peso neto	69 kg
control system sistema di controllo système de contrôle sistema de control	M	storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	25 kg	power potenza puissance potencia	600 W	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	75 kg
dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 500x696x796 h	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje	mm 580x780x940 h	volume volume volume volumen	0,425 m³		

KS 270 back stage



TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

cooling system sistema di raffreddamento Système de refroidissement Sistema de enfriamiento	A/W	production in 24 hours produzione in 24 ore production en 24 heures producción en 24 horas	270 kg	voltage voltaggio voltage voltaje	230 V 50 Hz	net weight peso netto poids net peso neto	67 kg
control system sistema di controllo système de contrôle sistema de control	M	storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	-	power potenza puissance potencia	1000 W	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	73 kg
dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 560x525x560 h	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje	mm 610x600x715 h	volume volume volume volumen	0,26 m³		

KS 550 back stage



TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

cooling system sistema di raffreddamento Système de refroidissement Sistema de enfriamiento	A/W	production in 24 hours produzione in 24 ore production en 24 heures producción en 24 horas	550 kg	voltage voltaggio voltage voltaje	230 V 50 Hz	net weight peso netto poids net peso neto	107 kg
control system sistema di controllo système de contrôle sistema de control	M	storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	-	power potenza puissance potencia	1600 W	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	119 kg
dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 605x570x725 h	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje	mm 680x690x860 h	volume volume volume volumen	0,40 m³		

ICE MAKERS
 FABBRICATORI GHIACCIO
 MACHINES À GLAÇONS
 FABRICADORAS DE HIELO

STORAGE BINS

DEPOSITI
 RESERVES
 DEPOSITOS

ST S 150



TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dimensions		nr. of carts		
dimensioni	mm 560x845x1050 h	nr. carrelli	-	
dimensions		nr. charriots		
dimensiones		nr. carritos		
maximum depth		net weight		packing dimensions
profondità massima	1034 mm	peso netto	36 kg	dimensioni imballo
profondeur maximale		poids net		dimensiones emballage
máxima profundidad		peso neto		dimensiones embalaje
storage capacity		gross weight		
capacità di deposito	130 kg	peso lordo	50 kg	
capacité de la réserve		poids brut		
capacidad del depósito		peso bruto		

ST S 200



TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dimensions		nr. of carts		
dimensioni	mm 765x845x1050 h	nr. carrelli	-	
dimensions		nr. charriots		
dimensiones		nr. carritos		
maximum depth		net weight		packing dimensions
profondità massima	1034 mm	peso netto	43 kg	dimensioni imballo
profondeur maximale		poids net		dimensiones emballage
máxima profundidad		peso neto		dimensiones embalaje
storage capacity		gross weight		
capacità di deposito	181 kg	peso lordo	56 kg	
capacité de la réserve		poids brut		
capacidad del depósito		peso bruto		

ST S 250



TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 1080x850x965 h	nr. of carts nr. carrelli nr. charriots nr. carritos	-	
maximum depth profondità massima profondeur maximale máxima profundidad	944 mm	net weight peso netto poids net peso neto	48 kg	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje
storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	250 kg	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	63 kg	

ST S 400



dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 1230x865x1270 h	nr. of carts nr. carrelli nr. charriots nr. carritos	-	
maximum depth profondità massima profondeur maximale máxima profundidad	1155 mm	net weight peso netto poids net peso neto	73 kg	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje
storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	400 kg	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	97 kg	

ST SD 600



TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

dimensions dimensioni dimensions dimensiones	mm 1250x960x1400 h	nr. of carts nr. carrelli nr. charriots nr. carritos	-	
maximum depth profondità massima profondeur maximale máxima profundidad	1016 mm	net weight peso netto poids net peso neto	147 kg	packing dimensions dimensioni imballo dimensions emballage dimensiones embalaje
storage capacity capacità di deposito capacité de la réserve capacidad del depósito	600 kg	gross weight peso lordo poids brut peso bruto	124 kg	

ICELOTUS

PRODUTTORI DI GHIACCIO SENZA CFC
ICE MAKERS WITHOUT CFC
EISBEREITER OHNE FCKW
MACHINES A GLAÇONS SANS CFC
PRODUCTORES DE HIELO SIN CFC



KP40_15



KP20_6



KP60_40

Grandi performance per grandi numeri
Great performance for high numbers
Große Leistungen für große Zahlen
Grandes performances pour de grandes quantités
Grandes actuaciones para grandes números



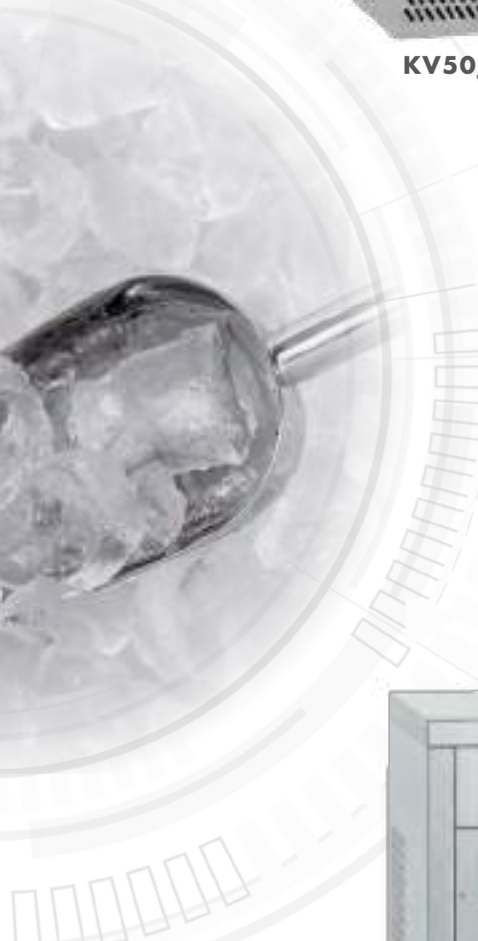
KV50_21



KV25_7



K5600



REFRIGERATED
REFRIGERATION