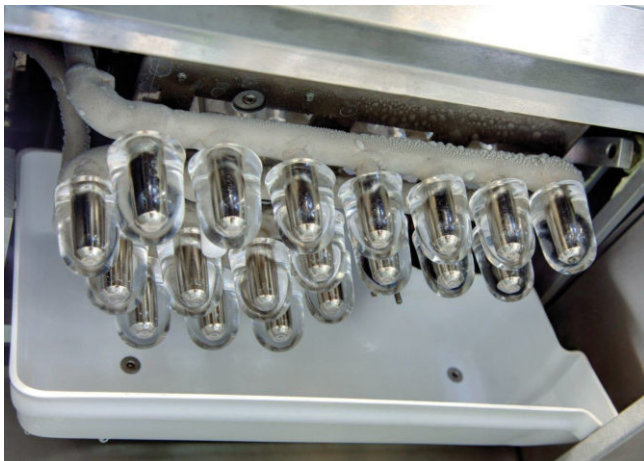









SPECIALE IJSBLOKMACHINES
MACHINES À GLAÇONS SPÉCIALES
SPECIAL ICE CUBE MACHINES

LIFE KITCHEN LINE



- Zeer mooie machines voor strakke inbouw.
- Inox constructie binnen en buiten. -> lange levensduur -> lage onderhoudskost -> uitstekende hygiëne (HACCP).
- Weinig voortijdig afsmelten van ijsblokken door echte PUR- isolatie, kunststof deksel en koelgroep niet onder de bunker.
- Kalkongevoelig en betrouwbaar "wave system" (schommelende bak), zonder pomp, zonder verstuivers, geen bewegende delen in het water -> onderhoudsvrije machine.
- Laagste water- en energieverbruik: slechts 2 liter per kg geproduceerd ijs, daarenboven lage ecologische footprint: fabrikant in Kaiserslautern, op slechts 300-tal km van Brussel. -> ecologisch en economisch.
- Grote, praktische bunker met inox frontdeksel.
- Maakt waterbak leeg bij stilstand (geen stilstaand water) -> verbeterde hygiëne (HACCP).
- Rechtstreeks regelbaar formaat ijsblokjes (hoogte, dikte), niet door tijdsinstelling e.d.
- Esthetische holle vorm, die meer en sneller warmte wisselt dan volle blokjes.
- Luchtgekoelde versie op vraag alsook frontpaneel in mat of glanzend RAL kleur.



IJSBLOKMACHINES - MACHINES À GLAÇONS - ICE CUBE MACHINES : HIGH-LINE							
TYPE	STOCK	 KG	 KG	 mm			 EXCL
W 20 W	6WK	15	5	555 / 595 X 460 / 498 X 455 / 458 *	47	160	€ 4.302
W 20 W-B	6WK	15	5	555 / 595 X 460 / 498 X 455 / 458 *	47	160	€ 4.500

*: Inbouw / buitenafmetingen - dimensions encastrement / hors tout - dimensions built-in / exterior.

B: Frontpaneel in gewafelde inox, kleur antraciet - panneau frontal en inox gaufré, couleur antracite - Frontpanel in corrugated stainless steel, charcoal grey.



- Très belles machines complètement intégrables, de manière lisse.
 - Construction inox intérieur et extérieur -> grande longévité -> coût d'entretien minimal -> hygiène excellente (HACCP).
 - Peu de fonte prématurée des glaçons par une vraie isolation PUR, un couvercle en matière synthétique et l'absence d'un groupe frigorifique en-dessous de la réserve.
 - Insensible au calcaire et système fiable "wave system" (oscillation), sans pompe, sans gicleurs, pas de pièces en mouvement dans le bac -> machine sans entretien particulier.
 - La plus basse consommation d'eau et d'énergie: seulement 2 litres par kg de glace produit, en plus un très faible impact écologique: constructeur à Kaiserslautern, à seulement quelques 300 km de Bruxelles. -> écologique et économique.
 - Grande réserve pratique avec couvercle frontal en inox.
 - Vidange du bac d'eau pendant arrêt (pas d'eau stagnante) -> hygiène améliorée (HACCP).
 - Format du glaçon directement réglable (hauteur, épaisseur), pas avec horloge.
 - Forme creuse esthétique, plus rapide en échange thermique que des glaçons pleins.
 - Condenseur à air sur demande, ainsi que panneau avant en couleur RAL mate ou brillante.
- Beautiful, completely built-in machines.
 - Stainless steel construction interior and exterior -> long service life -> low maintenance cost -> outstanding hygiene (HACCP).
 - Less premature melting because of a real PUR insulation, a plastic lid and no heat of a condensing unit underneath the bunker.
 - Insensible to calcification and reliable system "wave system" (oscillation), no pump, no nozzles, no moving parts in the water -> machine without particular maintenance.
 - The lowest water and energy consumption: only 2 litres per kg ice produced, moreover a very low ecological impact: manufacturer at Kaiserslautern, only about 300 km from Brussels. -> ecologic and economic.
 - Big handy bunker with stainless steel frontal lid.
 - Tray drain during stops (no staying water) -> improved hygiene (HACCP).
 - Directly adjustable format ice cube (height, thickness), not by timesetting, etc.
 - Esthetic hollow form, faster heat exchanging relative to full cubes.
 - Air-cooled condensor available on request, as well as front panel in matte or glossy RAL color.

