

# IJSBLOKMACHINES MACHINES À GLAÇONS ICE CUBE MACHINES

## COMBI-LINE



### 1 CONCEPT - 2 SOORTEN IJS - COMPACT

- RVS 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-tal liter per kg geproduceerd ijs, daarenboven lage ecologische footprint: fabrikant in Kaiserslautern, op slechts 300-tal km van Brussel.
- Grote, praktische bunker met doorzichtig frontdeksel en LED belichting.
- 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.
- Watergekoelde versie mogelijk indien temperatuur >30°C (en < 45°C).
- Compacte machine voor 2 soorten ijs: grondoppervlak slechts 0,4 à 0,9 m<sup>2</sup>.
- Zeer sterke vermaler.
- Mooi doorzichtig gemalen ijs, ideaal voor cocktails, buffetten,...
- Bestaat ook in versie met dispenser en ijskar met eventueel ijssemers. (versie...F)





## 1 CONCEPT - 2 SORTES DE GLACE - COMPACT

- 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 par 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.
- Grande réserve pratique avec couvercle frontal transparent et éclairage LED.
- 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.
- Version condenseur à eau possible si la température >30°C (et < 45°C).
- Machine compacte pour 2 sortes de glace: surface au sol de seulement 0,4 à 0,9 m2.
- Broyeur ultra- robuste.
- De belle glace broyée transparente, idéale pour des cocktails, buffets,...
- Existe aussi en version avec distributeur et chariot à glace et éventuellement des seaux à glace. (version...F)

## 1 CONCEPT - 2 SORTS OF ICE - COMPACT

- 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 produced ice, moreover a very low ecological impact: manufacturer at Kaiserslautern, only about 300 km from Brussels.
- Big handy bunker with transparent frontal lid and LED lighting.
- 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.
- Water cooled condenser possible if temperature >30°C (and < 45°C).
- Compact machine for 2 kinds of ice: floor surface only 0,4 à 0,9m2.
- Very strong crusher.
- Beautiful transparent crushed ice, ideal for cocktails, buffets,...
- Exists also as a version with dispenser and ice chart with eventually ice buckets (version...F)

IJSBLOKMACHINES - MACHINES À GLAÇONS - ICE CUBE MACHINES : COMBI-LINE										
TYPE	STOCK	KG	KG	mm	KG	W	L/KG	L/KG	€ EXCL	R----
W 80 CL	3 WK	80	67	715 X 605 X 1815	130	750	2,7		€ 6.761	R290
W 80 ECL	3 WK	80	67	715 X 605 X 1815	138	750	2,7		€ 7.990	R290

W ... L = Luchtgekoeld - refroidissement par air - air cooled.

W ... W = Water gekoeld - refroidissement par eau - water cooling. (op aanvraag - sur demande - on request)

E = Enkel ijsblokken - seulement glaçons - only ice cubes.

C = enkel vermalen ijs - seulement glace broyée - only crushed ice.

EC = beide ijsoorten - les 2 sortes de glace - both ice sorts.

IJSBLOKMACHINES  
MACHINES À GLAÇONS  
ICE CUBE MACHINES



COMBI-LINE



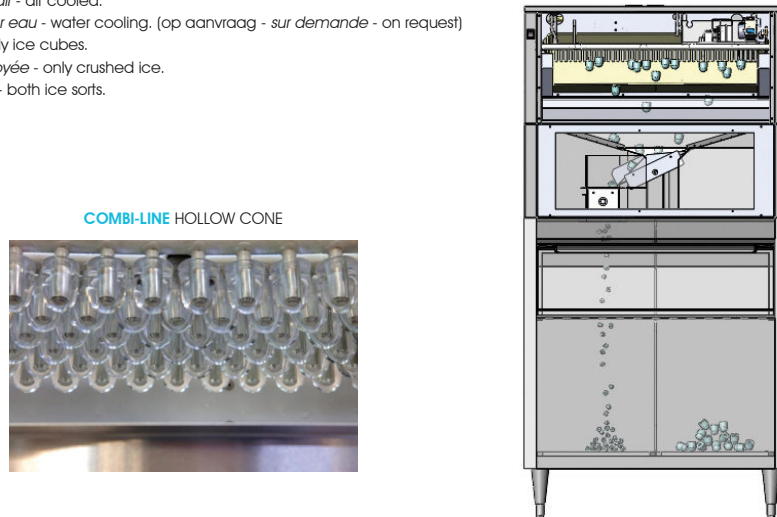
COMBI-LINE W 240 EL



COMBI-LINE W 120 EL

IJSBLOKMACHINES - MACHINES À GLAÇONS - ICE CUBE MACHINES : COMBI-LINE										
TYPE	STOCK	KG	KG	mm	KG	W	L/KG	L/KG	€ EXCL	R----
W 120 EL	3 WK	126	130	890 X 670 X 1400	119	960	2,2		€ 7.383	R290
W 120 CL	3 WK	126	130	890 X 670 X 1720	157	1080	2,2		€ 8.693	R290
W 120 ECL	3 WK	126	130	890 X 670 X 1720	162	1080	2,2		€ 9.933	R290
W 240 EL	3 WK	240	220	1020 X 890 X 1520	190	1200	2,1		€ 12.333	R449A
W 240 CL	3 WK	240	220	1020 X 890 X 1920	235	1320	2,1		€ 13.316	R449A
W 240 ECL	3 WK	240	220	1020 X 890 X 1920	240	1320	2,1		€ 14.702	R449A

- W ... L = Luchtgekoeld - refroidissement par air - air cooled.
- W ... W = Water gekoeld - refroidissement par eau - water cooling. (op aanvraag - sur demande - on request)
- E = Enkel ijsblokken - seulement glaçons - only ice cubes.
- C = enkel vermalen ijs - seulement glace broyée - only crushed ice.
- EC = beide ijsoorten - les 2 sortes de glace - both ice sorts.



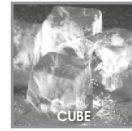
COMBI-LINE HOLLOW CONE

IJSBLOKMACHINES  
MACHINES À GLAÇONS  
ICE CUBE MACHINES



CUBE-LINE

- RVS constructie binnen en buitenkant -> lange levensduur, lage onderhoudskost + uitstekende hygiëne (HACCP).
- Weinig voortijdig afsmelten ijsblokken door echte PUR isolatie, kunststof deksel en koelgroep niet onder de bunker.
- Laagste water- en energieverbruik: slechts 2-tal liter per kg geproduceerd ijs, daarenboven lage ecologische footprint: fabrikant in Kaiserslautern, op slechts 300-tal km van Brussel.
- Grote, praktische bunker met doorzichtig frontdeksel en LED belichting.
- Wessamat injectietechniek voor esthetische vierkante klare volle ijsblokjes, ideaal voor cocktails, borrels,... smelten trager in het glas (30x30x30mm, gewicht 25g) en weinig smaakinvloed op de drank.
- Halfautomatisch reinigingsprogramma -> verbeterde hygiëne (HACCP).
- Watergekoelde versie mogelijk indien temperatuur >30°C (en < 45°C).
- Bestaat ook in gecombineerde versie met crushed ice.
- Bestaat ook als dispenser 30kg/24u (bunker 13kg).



CUBE-LINE IC 130 EL/EW

- 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 par l'absence d'un groupe frigorifique en-dessous de la réserve.
- 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.
- Grande réserve pratique avec couvercle frontal transparent et éclairage LED.
- Forme carrée esthétique, glaçons pleins transparents, fondent moins vite dans le verre de cocktails, liqueurs,... (30x30x30mm, poids 25g) -> très peu d'influence sur le bon goût des boissons.
- Programme de nettoyage semi-automatique -> hygiène améliorée (HACCP).
- Version condenseur à eau possible si la température >30°C (et < 45°C).
- Existe aussi en version combinée avec glace broyée.
- Existe aussi en distributeur 30kg/24h (réserve 13kg).

- 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.
- The lowest water and energy consumption: only 2 litres per kg produced ice, moreover a very low ecological impact: manufacturer at Kaiserslautern, only about 300 km from Brussels.
- Big handy bunker with transparent frontal lid and LED lighting.
- Esthetic clear cubes, only slowly melting in a cocktail or liquor glass..., (30x30x30mm, weight 25g), little influence on flavor of drinks.
- Half-automatic cleaning program -> improved hygiene (HACCP).
- Water cooled condenser possible if temperature >30°C (and < 45°C).
- Exists also in combined version, with crushed ice.
- Exists also in dispenser 30kg/24h (bunker 13kg).



IJS CRUSHERS - BROyeurs DE GLACE - ICE CRUSHERS : CUBE-LINE											
TYPE	STOCK	KG	KG	EXT (mm)	KG	W	L/KG	L/KG	EXCL	R----	
IC 130 EL	3 WK	125	60	715 X 605 X 1815	132	1020	2,2		€ 6.400	R290	
IC 130 EW	3 WK	125	60	715 X 605 X 1815	132	1020	2,2	16	€ 6.520	R290	

L = Luchtgekoeld - refroidissement par air - air cooled.  
W = Water gekoeld - refroidissement par eau - water cooling.

