

IJSBLOKMACHINES
MACHINES À GLAÇONS
ICE CUBE MACHINES



SMART-LINE

- Compacte machine voor kleine tot middelgrote horecazaken.
 - Zeer courante sproeitechniek voor klare volle ijsblokjes.
 - Volle ijsblokken, ideaal voor cocktails, borrels, ... Smelten trager in het glas (diameter ca. 27mm, hoogte 32mm, gewicht 18g).
 - Geen elektronische componenten, eenvoudige werking -> vlotte technische onderhoudsbeurten.
 - Sproeikoppen-element kan verwijderd worden voor reiniging en ontkalken -> gemakkelijk onderhoud.
 - Standaard inbegrepen: halfautomatisch reinigingsprogramma -> hygiëne (HACCP).
- Appareil avec design neutre, gris clair.
 - Machine compacte pour petits et moyens commerces horeca.
 - Technique d'injection très courante pour des glaçons pleins et transparents.
 - Glaçons pleins, idéals pour cocktails et spiritueux, fondent moins vite dans le verre (diamètre ca. 27mm, hauteur 32mm, poids 18g).
 - Pas de composants électroniques, fonctionnement facile -> séances d'entretien techniques aisées.
 - Élément des gicleurs peut facilement être enlevé pour détartrage et nettoyage -> entretien facile.
 - Muni standard d'un programme de nettoyage semi-automatique -> hygiène (HACCP).
- Light grey neutral design of the appliance.
 - Compact machine for small to medium sized catering business.
 - Very common spray technics for clear full ice cubes.
 - Full ice cubes, ideal for cocktails, spirituals, ... Slower melting in the glass (diameter ca. 27mm, height 32mm, weight 18g).
 - No electronic components, easy functioning -> easy technical maintenance sessions.
 - Spray nozzles-element can be removed for cleaning and decalcification -> easy maintenance.
 - Standard a half automatic cleaning program included -> hygiene (HACCP).



SMART-LINE S 18 L/W

S 18



S 38 & S 58



IJSBLOKMACHINES - MACHINES À GLAÇONS - ICE CUBE MACHINES : SMART-LINE											
TYPE	STOCK	KG	KG	mm	KG	W	L/KG	L/KG	€ EXCL	R_---	
S 18 L	2 WK	18	6,5	345 X 460 X 613	29	350	9,5		€ 1.327	R290	
S 18 W	2 WK	18	6,5	345 X 460 X 613	29	350	9,5	16,5	€ 1.360	R290	
S 38 L	3 WK	38	17	495 X 573 X 845	50	460	4,3		€ 2.576	R290	
S 38 W	3 WK	38	17	495 X 573 X 845	50	460	4,3	13	€ 2.643	R290	
S 58 L	3 WK	58	20	495 X 573 X 992	54	730	5,1		€ 2.999	R290	
S 58 W	3 WK	58	20	495 X 573 X 992	54	730	5,1	14,2	€ 3.145	R290	

L = Luchtgekoeld - refroidissement par air - air cooled.
 W = Water gekoeld - refroidissement par eau - water cooling.
 S 38 L: Volledig inbouwbaar - entièrement encastrable - built-in version.

IJSBLOKMACHINES MACHINES À GLAÇONS ICE CUBE MACHINES

HIGH-LINE

- Volledig inbouwbare machines.
- 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 verstuiers, 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.











HIGH-LINE W 25 LE



IJSBLOKMACHINES - MACHINES À GLAÇONS - ICE CUBE MACHINES : HIGH-LINE



TYPE	STOCK	 24h KG	 KG		 KG	 W	 W	 L/KG	 EXCL
W 23 LE	STOCK	20	6,5	334 X 545 X 655	36	250	324	3,1	€ 1.980
W 25 LE	STOCK	22	8	400 X 445 X 690	40	270	324	3,5	€ 1.990
W 55 LE	STOCK	55	17	500 X 555 X 810	55	460	602	2,7	€ 3.010
W 25 W	4WK	22	8	400 X 445 X 690	40	240	324	10,1	€ 2.252
W 55 W	4WK	55	17	500 X 555 X 810	55	430	602	9,9	€ 3.334



- Machines complètement intégrables.
 - 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.
- 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.



HIGH-LINE W 25 LE

IJSBLOKMACHINES
MACHINES À GLAÇONS
ICE CUBE MACHINES

TOP-LINE



TOP-LINE W 21 L/W

- 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 liter per kg geproduceerd ijs, daarenboven lage ecologische footprint: fabrikant in Kaiserslautern, op slechts 300-tal km van Brussel.
- Super ecologische versie mogelijk op R290 (op vraag) -> ecologisch en economisch.
- 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).



TOP-LINE LE





- 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.
 - Version super écologique au R290 possible, (sur demande) -> écologique et économique.
 - 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).
- 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.
 - Super ecological version possible on R290 (on request) -> ecologic and economic.
 - 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).

IJSBLOKMACHINES - MACHINES À GLAÇONS - ICE CUBE MACHINES : TOP-LINE										
TYPE	STOCK	KG	KG	mm	KG	W	L/KG	L/KG	€ EXCL	R----
W 21 L	STOCK	24	9	365 X 530 X 475	33	300	3,3		€ 2.000	R290
W 21 LE	2 WK	24	9	460 X 530 X 540	38	350	3,3		€ 2.295	R290
W 21 W	2 WK	24	9	365 X 530 X 475	33	300	3,3	6,6	€ 2.317	R290
W 31 L	STOCK	35	15	465 X 530 X 525	39	390	2,9		€ 2.550	R290
W 31 LE	2 WK	35	15	560 X 530 X 590	42	440	2,9		€ 2.956	R290
W 31 W	2 WK	35	15	465 X 530 X 525	39	390	2,9	8,2	€ 3.010	R290
W 51 L	STOCK	55	29	485 X 615 X 665	49	480	2,7		€ 3.050	R290
W 51 LE	2 WK	55	29	580 X 615 X 730	51	530	2,7		€ 3.540	R290
W 51 W	2 WK	55	29	485 X 615 X 665	49	480	2,7	7,2	€ 3.594	R290
W 81 L	STOCK	80	50	615 X 645 X 855	71	600	2,7		€ 4.050	R290
W 81 W	3 WK	80	50	615 X 645 X 855	71	560	2,7	10,8	€ 4.515	R290
W 121 L	3 WK	126	80	860 X 650 X 1075	109	960	2,2		€ 5.900	R290
W 121 W	3 WK	126	80	860 X 650 X 1075	106	900	2,2	16	€ 6.300	R290
W 251 L	4 WK	180	180	990 X 810 X 1315	170	980	2,8		€ 10.166	R449A
W 251 W	4 WK	180	180	990 X 810 X 1315	164	900	2,8	18	€ 10.491	R449A

L = Luchtgekoeld - refroidissement par air - air cooled.

W = Water gekoeld - refroidissement par eau - water cooling.

LE = Luchtgekoeld, volledig inbouwbaar - refroidissement par air, entièrement encastrable - air cooled, built-in version.

EXT = B X D X H - L X P X H - W X D X H