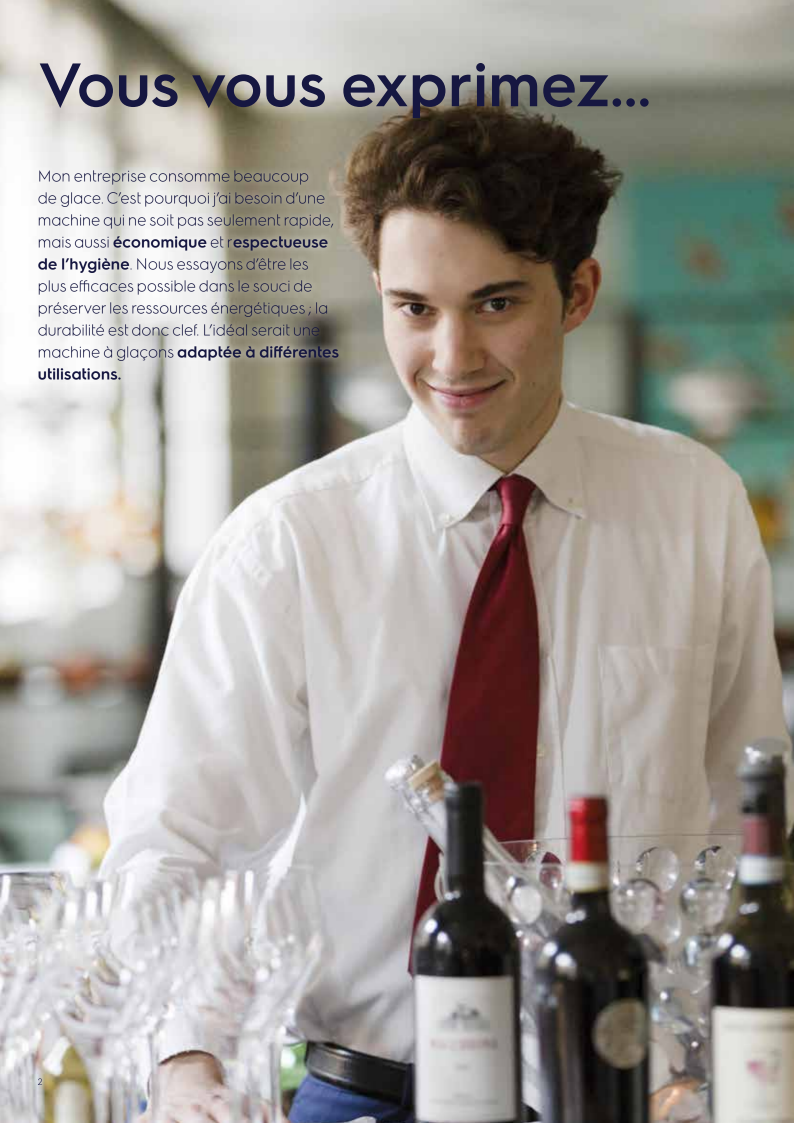


La nouvelle ère de glace

Pureté. Zéro gaspillage. Durabilité. Machines à glaçons Electrolux





...nous vous écoutons

Une fabrication de glace plus écologique et économe en eau : la nouvelle **machine à glaçons** Electrolux est la dernière arrivée dans notre gamme de machines ultra-efficaces et faciles à nettoyer, qui saura répondre à tous vos besoins en glace.



Green Impact environnemental faible

flexibilité



Economies Zero gaspillage, haute efficacité



Flexible
Idéal pour toutes
les utilisations



Zéro gaspillage + une infinité d'applications = l glaçon "pebble"

Vous désirez un type de glaçon idéal à tout type d'utilisation? Vous êtes fatigués des factures importantes d'eau et d'énergie? Il est temps pour votre entreprise d'entrer dans une nouvelle ère, celle du **glaçon pebble.**



Un impact environmental réduit, plus d'économies

Non seulement les machines à glaçons permettent de faire des économies, mais l'utilisation du gaz naturel réfrigérant R290 est meilleur pour l'environnement et pour les générations futures, grâce à son Potentiel de destruction de l'Ozone nul et à son Potentiel de Réchauffement Climatique faible

Isolation complète

La consommation d'énergie est réduite grâce à l'**isolation intégrale du bac de stockage**.

R290





Zéro gaspillage 1 litre d'eau = 1 kg de glace

Réduisez vos factures d'eau et mettez fin au gaspillage de la ressource la plus précieuse sur la planète : l'eau. Les machines à glaçons vous permettent aussi d'économiser en énergie, grâce à l'utilisation optimale des cycles chauds et froids utilisés pour produire la glace.





flexibilité



Glaçons universels

Utilisez des glaçons dans **toutes vos activités**, quel que soit le secteur. De la restauration à l'hôtellerie, en passant par la vente ou l'industrie et la santé.



Non au calcaire

Des performances longue durée et efficaces grâce au **système innovant de régulation de l'eau**, qui prévient l'accumulation de calcaire.

Hygiène

Faible risque de contamination grâce aux **pièces faciles à nettoyer et à désinfecter.**

Capteur intelligent Les temps-morts sont

Les temps-morts sont réduits grâce à un capteur électronique qui surveille continuellement la vitesse de la machine pour assurer son efficacité.

Robuste

Equipement en acier inox de haute qualité, durable dans le temps et qui nécessite peu d'entretien.

Parfait pour des cocktails tels que Caipirinhas ou Mojitos

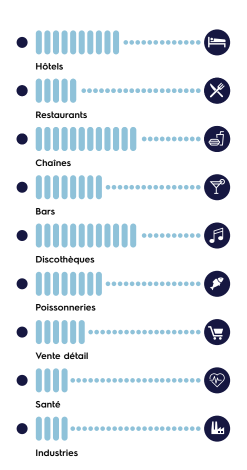
glaçons

L'ère de la glace Pebble. Le micro-cube du futur

Quelle que soit votre activité, **faites des économies d'eau et d'énergie** grâce à la technologie et aux propriétés des glaçons.



Bonne à croquer, stockage maximal et clarté optimale

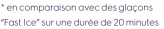




Bar

30% d'eau économisée*.

Les glaçons fondent lentement pour vous permettre de mettre fin aux boissons trop aqueuses. Ils sont faciles à mettre en portion. C'est la solution idéale pour garder la fraîcheur des boissons, ou pour faire des smoothies.





Vente

Esthétiques à regarder et lents à fondre, les glaçons sont idéals pour les étalages de produits frais.



Restaurant

Un seul type de glaçons

pour tous vos besoins: servir du poisson cru, refroidir des boissons, créer des présentations esthétiques ou refroidir rapidement de la nourriture pendant les préparations.



Industrie/Santé

Seulement **8% d'humidité**, des propriétés supérieures de refroidissement et un faible risque de contamination par impuretés ou par le calcaire rendent les glaçons parfaits pour une grande diversité d'utilisations.





Nous créons la technologie. Vous créez la magie... Machines à glaçons Electrolux

La glace adaptée fait toute la différence pour votre entreprise, qu'il s'agisse de servir un cocktail parfait à vos clients, de créer des présentations appétissantes de produits frais, de refroidir rapidement des portions, de stocker votre pêche du jour pour la transporter ou pour soigner des blessures sportives. Où que vous soyez et quelle que soit la quantité nécessaire, Electrolux a la machine à glaçons efficace et éco-énergétique idéale pour vous.

Des glaçons... pleins et formés par la technologie



Vous cherchez les **glaçons parfaits ? Compacts, purs et parfaitement formés**, la gamme de machines à glaçons Electrolux dispose du modèle parfait pour vous.



La glace qui dure

Bars, restaurants et industries.

13 grammes, à la forme classique et aux performances exceptionnelles.



• |||||||| -------

Restaurants



Chaînes



Discothèques

Industries



parfaitement limpide Limpide, parfaitement claire

De la glace

et lente à fondre, la glace est esthétique à regarder. Elle est l'ingrédient parfait pour parfaire et conserver les saveurs de la nourriture et des boissons et pour les mettre en valeur

Frais. Clairs. Parfaits

Agréable à regarder, chaque glaçon est clair et pur, et garde sa fraîcheur plus longtemps, préservant ainsi les saveurs des boissons plus longtemps.

Combien vous en faut-il?

Parfaits pour tout type d'activité. La capacité de rendement varie de **22kg/24h** à une performance de **132kg/24h**.



Glace rapide. Quand en avez-vous besoin? Maintenant



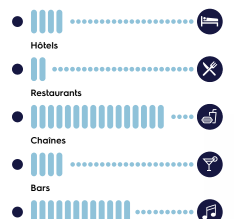
Rapide à faire et à agir, la **glace rapide** d'Electrolux permet d'avoir des glaçons parfaitement formés et de taille égale pour refroidir instantanément vos boissons.



Haute productivité de glaçons

Bars, boîtes, chaînes, restaurants

7 grammes de fraîcheur



Discothèques

Glace limpide

Parfaitement pure, lente à fondre et extra-limpide, la glace rapide est esthétique. Elle est l'ingrédient idéal pour parfaire vos plats et vos boissons, ainsi que pour les mettre en valeur.

7 grammes de perfection

Chaque glaçon, compact et résistant, est identique et sans défaut grâce à l'utilisation d'un évaporateur vertical et d'une technologie brevetée.

L'hygiène : une priorité

Facilite la conformité aux standards de sécurité alimentaire. La glace rapide est produite dans des machines faciles à nettoyer et à désinfecter.

Refroidissement rapide, rendement rapide

Parfaite pour refroidir immédiatement des boissons gazeuses dans des activités à hauts rendements, les machines à glaçons travaillent sans interruption pour produire jusqu'à 32kg en une heure.



Glaçons Creux. Les glaçons au toucher le plus froid

Esthétiques et très fonctionnels.

Des **glaçons creux** parfaitement limpides et clairs comme du cristal **qui rafraîchissent les boissons pendant plus longtemps**.



Refroidissement rapide, grande surface de glace

Bars, restaurants, discothèques. La forme de l'innovation

Hôtels

Restaurants



Chaînes



0013



Poissonneries

Gardez votre fraîcheur

Les boissons refroidissent plus rapidement, conservent leur saveurs et restent fraîches plus longtemps grâce à la grande surface des glaçons uniformément creux.

Idéal pour refroidir champagne

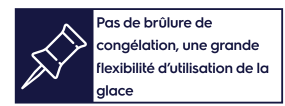
Eau dure ? Aucun problème

Les glaçons sont limpides même avec des eaux dures grâce à la surface traitée de notre système d'immersion. Les machines à glaçons creux sont très résistantes et faciles à nettoyer et à désinfecter

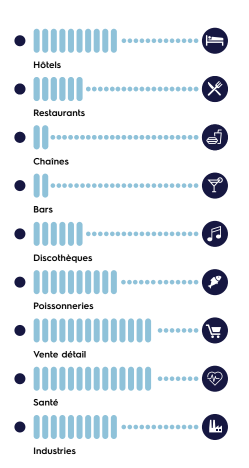


Glaçons paillettes. Restent frais. Esthétiques

Besoin de glace agréable à regarder et facile à former? La **paillette** préserve la fraîcheur ainsi que les saveurs des produits frais. Elle est parfaite pour soigner les blessures sportives ou pour d'autres types d'utilisations médicales.



Commerces détaillants, poissonneries, industrie, santé : le froid partout



Présentations appétissantes

La présentation naturelle des flocons de glace est idéale pour conserver et présenter des aliments frais.

Une conservation embellie

Refroidissement rapide et conservation facile de vos produits, sans les congeler. L'adaptabilité extrême de ces paillettes de glace, fabriquées juste en dessous de 0°c, en fait la glace idéale pour la conservation de poissons frais.

Utilisez-les partout

Entreposage de poissons et fruits de mer, laboratoires, salles d'hôpitaux ou restaurants de bord de mer, les machines à flocons sont faciles à installer et disponibles dans une large gamme de tailles pour s'adapter à votre besoin.

Haute efficacité. Zéro gaspillage

Obtenez **1kg de glace avec 1 litre d'eau**. Les flocons sont peu couteux à faire et leur production repose sur une technologie simple à l'entretien rapide et facile.



Toutes notre équipe est à votre service

Votre satisfaction est notre satisfaction. Tout ce dont vous avez besoin est toujours disponible grâce à un vaste réseau mondial d'assistance clients, doté de plus de **2 200 partenaires agréés Electrolux** dans plus de **149 pays**. **10 000 techniciens professionnels** et plus de **170 000 pièces de rechange** référencées



Conserver la performance

de vos équipements

Veillez aux performances et à l'efficacité constantes de vos équipements en utilisant notre gamme complète d'accessoires, de consommables et de pièces de rechange d'origine.

La combinaison idéale pour votre entreprise



Contrats de maintenance,

tranquilité d'esprit

Les appareils Electrolux sont conçus pour durer. Pour faciliter la vie de nos clients, nous leur fournissons des solutions permettant de s'assurer que leurs équipements restent aussi efficaces et rentables que le jour de leur installation.

Il est essentiel de procéder à une maintenance appropriée, conformément aux
Manuels Electrolux et à leurs
recommandations,
afin d'éviter tout problème
inattendu.
Le service clients d'Electrolux
propose un certain nombre
de forfaits de maintenance
personnalisés. Pour plus
d'informations,
contactez votre Partenaire



Scannez ce QR code pour en savoir plus

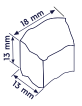


Gamme

CUBES DE GLACE







	Système de refroidissement	Productivité 24h	Capacité de Stockage	Taille glaçons mm	Consommation électrique	Dimensions (LxPxH)	Poids Net
730266	air	55 kg	jusqu'à 10 kg	8x16x7	420W	450x620x680 mm	56 kg
730267	air	85 kg	jusqu'à 20 kg	8x16x7	550W	500x660x690 mm	59 kg
730268	air	140 kg	jusqu'à 40 kg	8x16x7	650W	738x690x851,5 mm	90 kg
730269	air	140 kg	jusqu'à 50 kg	8x16x7	650W	738x690x1020 mm	94 kg
730270	air	250 kg	sans	13x18x13	1050W	560x569x695 mm	83 kg

GLAÇONS CUBES







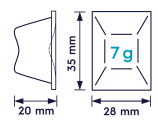




е В	Système de refroidissement	Productivité 24h	Capacité de Stockage	Type de cube	Consommation électrique	Dimensions (LxPxH)	Poids Net
730559 (ABS)	air	22 kg	jusqu'à 4 kg	18 g	320W	355x404x590 mm	27,5 kg
730560 (ABS)	eau	22 kg	jusqu'à 4 kg	18 g	320W	355x404x590 mm	27,5 kg
730521 (INOX)	air	22 kg	jusqu'à 4 kg	18 g	320W	355x404x590 mm	27,5 kg
730522 (INOX)	eau	22 kg	jusqu'à 4 kg	18 g	320W	355x404x590 mm	27,5 kg
730537	air	26 kg	jusqu'à 6 kg	18 g	350W	390x460x610 mm	35 kg
730538	eau	26 kg	jusqu'à 6 kg	18 g	350W	390x460x610 mm	35 kg
730523 / 730561	air	29 kg	jusqu'à 9 kg	18 g / 33 g	370W	390x460x690 mm	37 kg
730524 / 730562	eau	29 kg	jusqu'à 9 kg	18 g / 33 g	370W	390x460x690 mm	37 kg
730543 / 730563	air	35 kg	jusqu'à 16 kg	18 g / 33 g	370W	500x580x690 mm	48 kg
730544 / 730564	eau	35 kg	jusqu'à 16 kg	18 g / 33 g	370W	500x580x690 mm	48 kg
730525	air	44 kg	jusqu'à 16 kg	18 g	450W	500x580x690 mm	52 kg
730526	eau	44 kg	jusqu'à 16 kg	18 g	450W	500x580x690 mm	52 kg
730557 / 730565	air	47 kg	jusqu'à 25 kg	18 g / 33 g	500W	500x580x800 mm	56 kg
730558 / 730566	eau	47 kg	jusqu'à 25 kg	18 g / 33 g	500W	500x580x800 mm	56 kg
730527	air	67 kg	jusqu'à 40 kg	18 g	650W	738x600x920 mm	77 kg
730528	eau	67 kg	jusqu'à 40 kg	18 g	650W	738x600x920 mm	77 kg
730545	air	85 kg	jusqu'à 40 kg	18 g	800W	738x600x920 mm	86 kg
730546	eau	85 kg	jusqu'à 40 kg	18 g	800W	738x600x920 mm	86 kg
730529	air	95 kg	jusqu'à 55 kg	18 g	850W	738x600x1020 mm	89 kg
730530	eau	95 kg	jusqu'à 55 kg	18 g	850W	738x600x1020 mm	89 kg
730531 / 730567	air	130 kg	jusqu'à 65 kg	18 g / 33 g	1050W	840x740x1075 mm	113 kg
730532 / 730568	eau	130 kg	jusqu'à 65 kg	18 g / 33 g	1050W	840x740x1075 mm	113 kg

GLACE RAPIDE





•	Système de refroidissement	Productivité 24h	Capacité de Stockage	Type de cube	Consommation électrique	Dimensions (LxPxH)	Poids Net
730173	air	140 kg	jusqu'à 200 kg	7 g	1400W	540x544x747 mm	73 kg
730174	eau	140 kg	jusqu'à 200 kg	7 g	1400W	540x544x747 mm	73 kg
730175	air	200 kg	jusqu'à 200 kg	7 g	1600W	770x550x805 mm	90 kg
730176	eau	200 kg	jusqu'à 200 kg	7 g	1600W	770x550x805 mm	90 kg

GLAÇONS CREUX





	Système de refroidissement	Productivité 24h	Capacité de Stockage	Type de cube	Consommation électrique	Dimensions (LxPxH)	Poids Net
730008	air	25 kg	jusqu'à 8 kg	20 g	310W	385x468x687 mm	38 kg
730009	eau	25 kg	jusqu'à 8 kg	20 g	310W	385x468x687 mm	38 kg
730010	air	35 kg	jusqu'à 15 kg	20 g	310W	495x580x687 mm	47 kg
730011	eau	35 kg	jusqu'à 15 kg	20 g	310W	495x580x687 mm	47 kg
730012	air	50 kg	jusqu'à 20 kg	20 g	420W	495x580x797 mm	54 kg
730013	eau	50 kg	jusqu'à 20 kg	20 g	420W	495x580x687 mm	54 kg
730014	air	75 kg	jusqu'à 30 kg	20 g	480W	735x596x907 mm	75 kg
730016	eau	75 kg	jusqu'à 30 kg	20 g	480W	735x596x907 mm	75 kg

FLOCONS / GLAÇONS PAILLETTES



	Système de refroidissement	Productivité 24h	Capacité de Stockage	Consommation électrique	Dimensions (LxPxH)	Poids Net
730533	air	95 kg	jusqu'à 20 kg	550W	500x660x690 mm	59 kg
730534	eau	95 kg	jusqu'à 20 kg	550W	500x660x690 mm	59 kg
730551	air	155 kg	jusqu'à 40 kg	650W	738x690x920 mm	85 kg
730552	eau	155 kg	jusqu'à 40 kg	650W	738x690x920 mm	85 kg
730210	air	280 kg	sans	1050W	560x569x695 mm	83 kg
730211	eau	280 kg	sans	1050W	560x569x695 mm	83 kg
730212	air	510 kg	sans	1700W	560x569x695 mm	102 kg
730213	eau	510 kg	sans	1700W	560x569x695 mm	102 kg



Découvrez l'excellence Electrolux et partagez nos idées sur www.electrolux.fr/professional

Suivez-nous sur









Excellence avec l'environnement à l'esprit

- ► Toutes nos usines sont certifiées ISO 14001
- d'énergie, de détergents, ainsi que de faibles émissions nocives
- ▶ Ces dernières années, plus de 70 % de nos produits ont été conçus en tenant compte des besoins environnementaux de nos clients
- ▶ Notre technologie est conforme aux normes ROHS et REACH
- ▶ Nos produits sont 100 % testés par des experts en termes de qualité