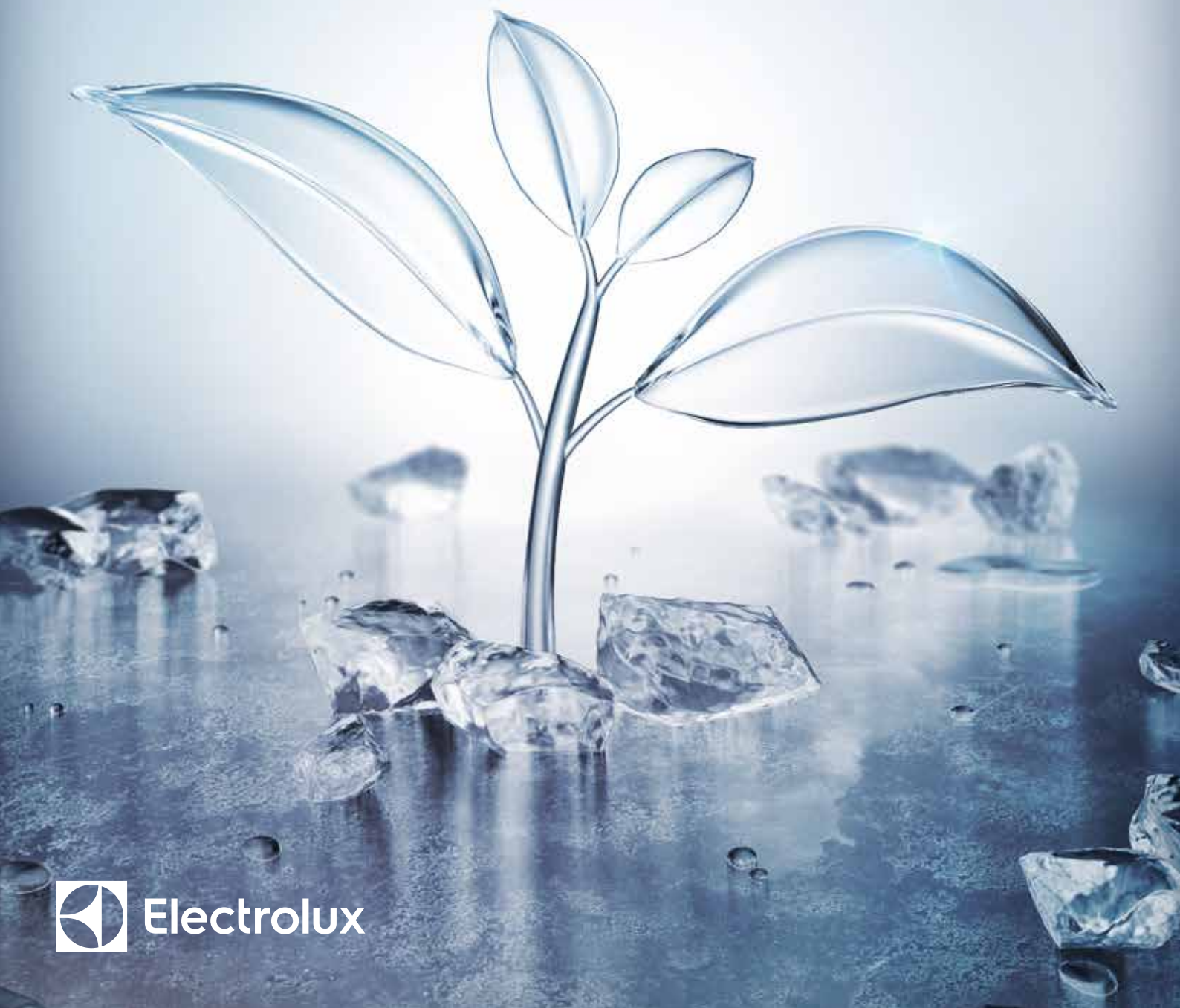


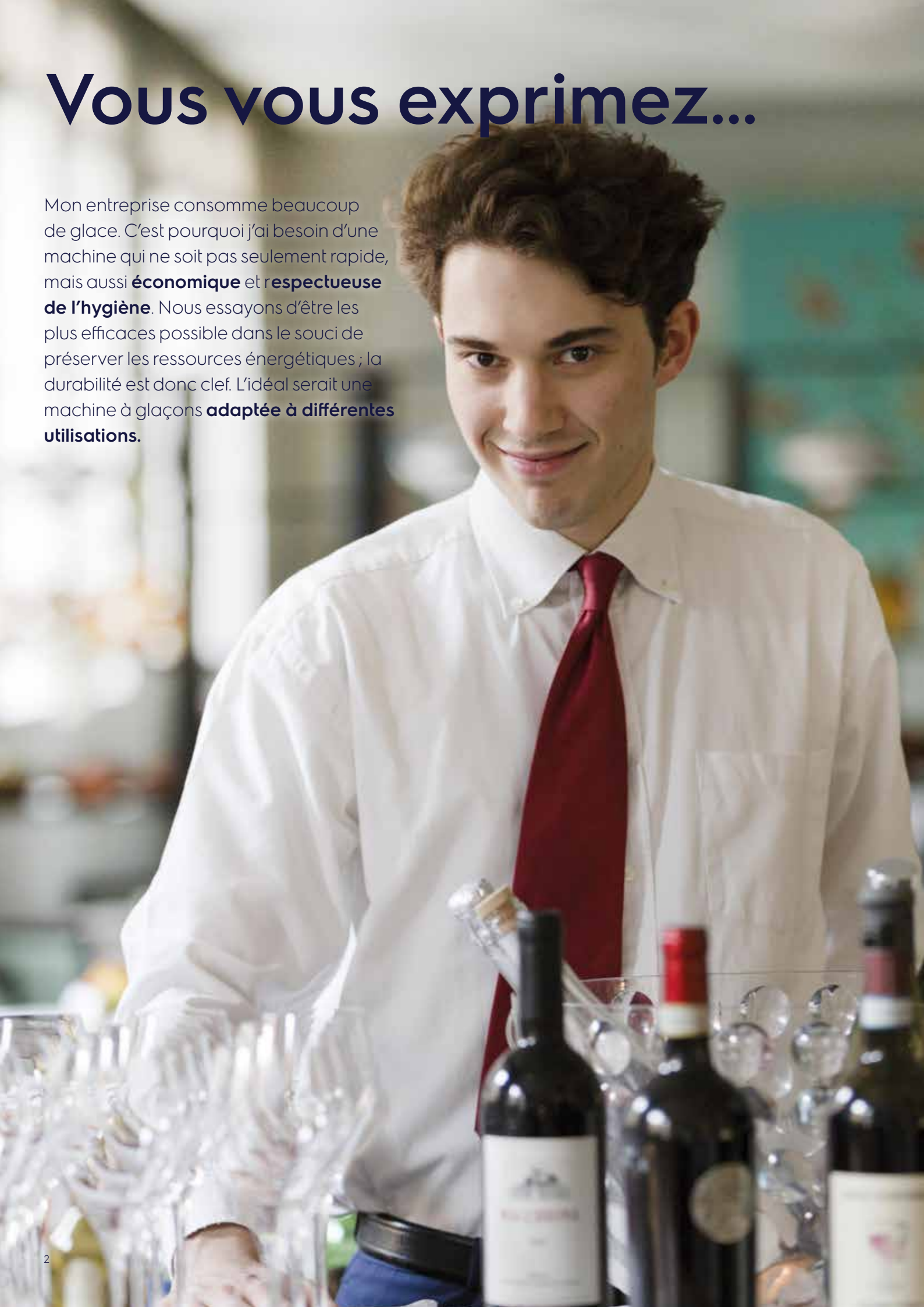
# La nouvelle ère de glace

Pureté. Zéro gaspillage. Durabilité.  
Machines à glaçons Electrolux



# Vous vous exprimez...

Mon entreprise consomme beaucoup de glace. C'est pourquoi j'ai besoin d'une machine qui ne soit pas seulement rapide, mais aussi **économique** et **respectueuse de l'hygiène**. Nous essayons d'être les plus efficaces possible dans le souci de préserver les ressources énergétiques ; la durabilité est donc clef. L'idéal serait une machine à glaçons **adaptée à différentes utilisations**.



# ...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



**Economies**  
Zero gaspillage,  
haute efficacité



**Flexible**  
Idéal pour toutes  
les utilisations

flexibilité





# Zéro gaspillage + une infinité d'applications = 1 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**.



1 litre = 1 kg

## Un impact environnemental 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 réduits grâce à un capteur électronique qui surveille continuellement la vitesse de la machine pour assurer son efficacité.

## Robuste

**Équipement 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

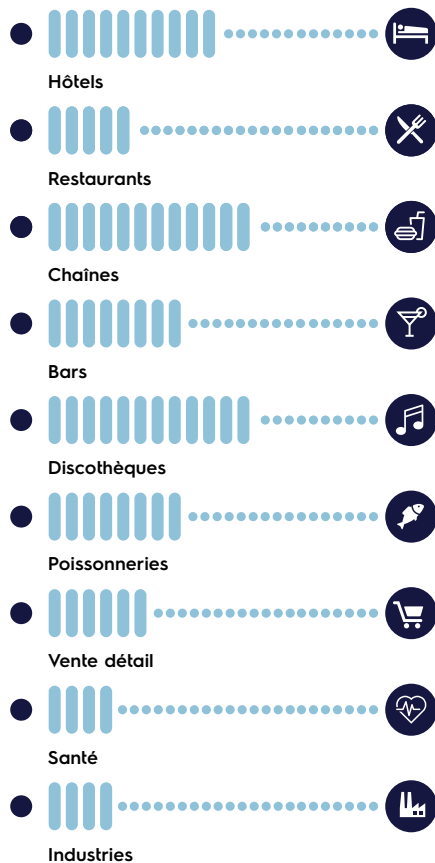
# L'ère de la glace Pebble.

## 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.

### La glace universelle

**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.

\* en comparaison avec des glaçons "Fast Ice" sur une durée de 20 minutes



#### 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.







**1 litre  
= 1 kg**



**1 litre = 1 kg**  
**Zéro gaspillage**

Faites des économies sur votre facture d'eau et aidez à protéger la planète. Pas d'eau gaspillée et votre consommation d'énergie est réduite, grâce à l'utilisation de la **technologie hautement efficace utilisant des cycles chauds et froids** pour la fabrication des glaçons.

# 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



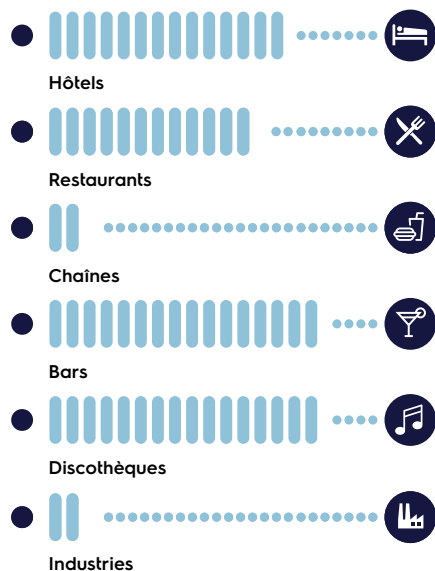
Vous cherchez les **glaçons parfaits** ? **Compacts, purs et parfaitement formés**, la gamme de machines à glaçons Electrolux dispose du modèle parfait pour vous.



## La glace qui dure

**Bars, restaurants et industries.**

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



## De la glace parfaitement limpide

Limpide, parfaitement claire 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

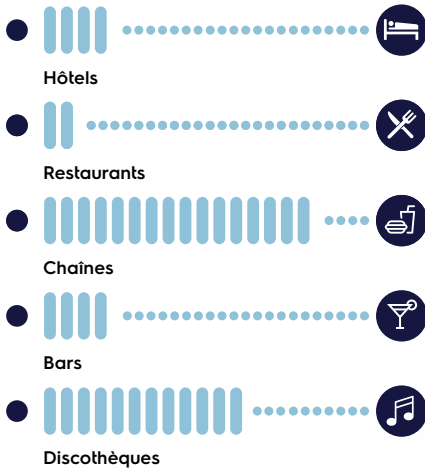


Rapide à faire et à agir, la **glace rapide** d'Electrolux permet d'avoir des glaçons parfaitement formés et de taille égale pour refroidir instantanément vos boissons.



Haute productivité de glaçons

Bars, boîtes, chaînes, restaurants  
7 grammes de fraîcheur



## 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.

## 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.

## 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.

## 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



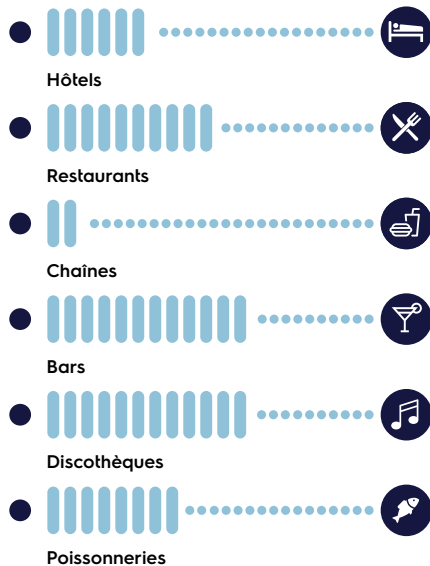
Esthétiques et très fonctionnels.

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**



### 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.



**Pas de brûlure de congélation, une grande flexibilité d'utilisation de la glace**

### Présentations appétissantes

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

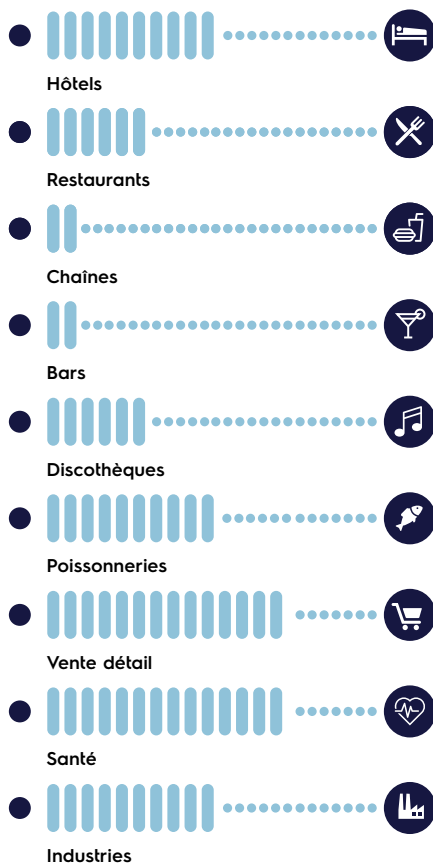
### Une conservation embellie

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.

### Haute efficacité. Zéro gaspillage

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

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



# 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, tranquillité 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,



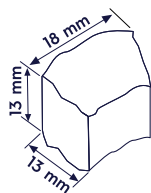
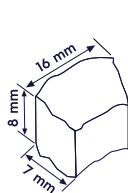
Scannez ce QR code pour en savoir plus

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 agréé Electrolux préféré**



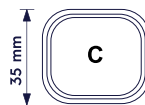
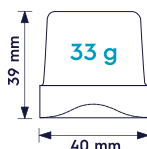
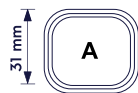
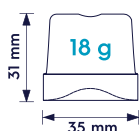
# Gamme

## CUBES DE GLACE



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

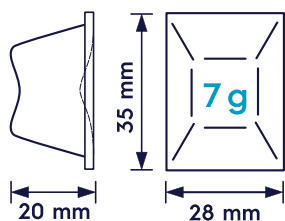
## GLAÇONS CUBES



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

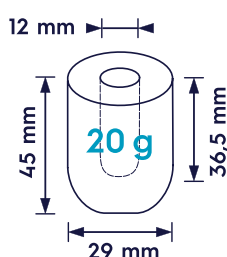


## GLACE RAPIDE



	Système de refroidissement	Productivité 24h	Capacité de Stockage	Type de cube	Consommation électrique	Dimensions (LxPxH)	Poids Net
<b>730173</b>	air	140 kg	jusqu'à 200 kg	7 g	1400W	540x544x747 mm	73 kg
<b>730174</b>	eau	140 kg	jusqu'à 200 kg	7 g	1400W	540x544x747 mm	73 kg
<b>730175</b>	air	200 kg	jusqu'à 200 kg	7 g	1600W	770x550x805 mm	90 kg
<b>730176</b>	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
<b>730008</b>	air	25 kg	jusqu'à 8 kg	20 g	310W	385x468x687 mm	38 kg
<b>730009</b>	eau	25 kg	jusqu'à 8 kg	20 g	310W	385x468x687 mm	38 kg
<b>730010</b>	air	35 kg	jusqu'à 15 kg	20 g	310W	495x580x687 mm	47 kg
<b>730011</b>	eau	35 kg	jusqu'à 15 kg	20 g	310W	495x580x687 mm	47 kg
<b>730012</b>	air	50 kg	jusqu'à 20 kg	20 g	420W	495x580x797 mm	54 kg
<b>730013</b>	eau	50 kg	jusqu'à 20 kg	20 g	420W	495x580x687 mm	54 kg
<b>730014</b>	air	75 kg	jusqu'à 30 kg	20 g	480W	735x596x907 mm	75 kg
<b>730016</b>	eau	75 kg	jusqu'à 30 kg	20 g	480W	735x596x907 mm	75 kg

## FLOCONS / GLAÇONS PAILLETES



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



Découvrez l'excellence Electrolux  
et partagez nos idées sur  
[www.electrolux.fr/professional](http://www.electrolux.fr/professional)

Suivez-nous sur



## Excellence avec l'environnement à l'esprit

- ▶ Toutes nos usines sont certifiées ISO 14001
- ▶ Toutes nos solutions sont conçues pour une faible consommation d'eau, 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 et recyclable à plus de 95 %
- ▶ Nos produits sont 100 % testés par des experts en termes de qualité

