

## Conditions d'utilisation des contenus du Conservatoire numérique

1- [Le Conservatoire numérique](#) communément appelé [le Cnum](#) constitue une base de données, produite par le Conservatoire national des arts et métiers et protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle. La conception graphique du présent site a été réalisée par Eclydre ([www.eclydre.fr](http://www.eclydre.fr)).

2- Les contenus accessibles sur le site du Cnum sont majoritairement des reproductions numériques d'œuvres tombées dans le domaine public, provenant des collections patrimoniales imprimées du Cnam.

Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n° 78-753 du 17 juillet 1978 :

- la réutilisation non commerciale de ces contenus est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur ; la mention de source doit être maintenue ([Cnum - Conservatoire numérique des Arts et Métiers - https://cnum.cnam.fr](#))
- la réutilisation commerciale de ces contenus doit faire l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service.

3- Certains documents sont soumis à un régime de réutilisation particulier :

- les reproductions de documents protégés par le droit d'auteur, uniquement consultables dans l'enceinte de la bibliothèque centrale du Cnam. Ces reproductions ne peuvent être réutilisées, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.

4- Pour obtenir la reproduction numérique d'un document du Cnum en haute définition, contacter [cnum\(at\)cnam.fr](mailto:cnum(at)cnam.fr)

5- L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment passible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.

6- Les présentes conditions d'utilisation des contenus du Cnum sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.

NOTICE BIBLIOGRAPHIQUE

Auteur(s)	Kelvinator (Société)
Titre	Kelvinator, le froid électrique automatique présente ses nouveaux modèles 1930 avec accélérateur automatique de congélation (tubes Ice-o-Thermic)
Adresse	Paris : Editions Schwob & Richard, 1930
Collation	1 vol. ([15] p.) : ill.; 23 cm
Nombre de vues	20
Cote	CNAM-MUSEE EN0.4-KEL
Sujet(s)	Cuisine -- Appareils et matériel Aliments -- Réfrigération Réfrigérateurs Catalogues commerciaux
Thématique(s)	Catalogues de constructeurs Énergie
Typologie	Ouvrage
Langue	Français
Date de mise en ligne	21/10/2020
Date de génération du PDF	07/02/2026
Recherche plein texte	Disponible
Notice complète	<a href="https://documentation.arts-et-metiers.net/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=21220">https://documentation.arts-et-metiers.net/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=21220</a>
Permalien	<a href="https://cnum.cnam.fr/redir?M17327">https://cnum.cnam.fr/redir?M17327</a>



# Kelvinator

Le froid Electrique Automatique



33, RUE DE SURENE, 33  
PARIS-8<sup>e</sup>

Téléphone  
ANJOU 12-16  
— 12-17

Adresse Télégr. :  
"FORCOMSER"



Enoch-Ker



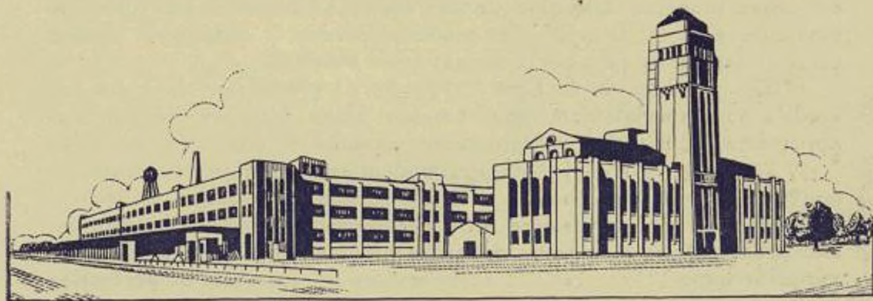
# Kelvinator

Le froid Electrique Automatique



présente ses nouveaux  
modèles 1930 avec  
accélérateur automatique  
de congélation

*(Tubes Ice-o-Thermic)*





# Kelvinator

Le froid Electrique Automatique



## Un nouveau degré de perfection.



Une expérience de plus de quinze années consacrées exclusivement à la construction des appareils de réfrigération électrique automatique permet à **KELVINATOR** de vous offrir pour 1930 les appareils les plus perfectionnés et les plus modernes. Une présentation inédite, des caractéristiques nouvelles et exclusives font que ces modèles, de longtemps, ne seront pas égalés et probablement jamais surpassés. Les puissants moyens dont **KELVINATOR** dispose; son personnel, les plus importantes usines du monde pour la fabrication exclusive des appareils de réfrigération, les efforts, enfin, de toute une organisation sur un seul article ont seuls permis d'arriver à ce degré de perfection prouvant, d'éclatante façon, les avantages de la spécialisation.

## Nouveaux modèles 1930.

Ils ont cette ligne sobre et cet aspect massif des ensembles décoratifs modernes. L'élégance dans la simplicité a été recherchée dans les moindres détails et il n'est jusqu'aux ferrures qui ne témoignent du même souci de perfection. Des proportions heureuses, une hauteur pratique, de larges tablettes facilitent la disposition des denrées qui restent toujours aisément accessibles.

Tous ces modèles ont été munis du nouvel accélérateur automatique de congélation qui apporte une véritable révolution dans la réfrigération électrique domestique. Un parfait équilibre a été obtenu entre la température idéale pour maintenir une zone de conservation parfaite des denrées et cette nouvelle possibilité de produire rapidement de la glace qui est une des principales et nouvelles caractéristiques des modèles 1930.

## Trois Séries.

Trois gammes différentes d'appareils ont été prévues dans les nouveaux modèles. Chacune de ces séries s'adresse à une clientèle particulière et la diversité des modèles permet à chacun de choisir celui s'adaptant le plus parfaitement à ses besoins.

Les meubles de la ligne "**UTILITY**" (Modèles "U") ont été étudiés tout spécialement pour trouver place dans les cuisines des appartements actuels, malgré leur exiguité; ceux de la ligne "**STANDARD**" (Modèles "S") répondent au souci d'une présentation nouvelle devant s'harmoniser avec l'ensemble d'un office moderne; quant à ceux de la troisième série (Modèles "D"), leur conception, leur présentation, les nouveaux usages qu'ils permettent, en font une véritable ligne "**DE LUXE**", représentant un summum de perfection jusqu'alors inconnu dans les appareils de réfrigération.



# Kelvinator

Le froid Électrique Automatique



## Quelques avantages particuliers.

Tous les modèles, à quelque ligne qu'ils appartiennent, sont munis du nouvel accélérateur de congélation : les **Tubes Ice-O-Thermic**. Dans chaque meuble, un des tiroirs pour la fabrication de la glace a été prévu avec séparateur en caoutchouc permettant un démoulage rapide ; un seul cube peut être prélevé sans pour cela démouler la totalité du tiroir, évitant ainsi tout gaspillage de glace. Un nouveau procédé, le **KELVATEX**, a permis de notablement renforcer l'isolation des parois des meubles, sans augmenter leur épaisseur, réduisant au minimum l'action de la chaleur ambiante sur les appareils.

Enfin, le réservoir, qui a toujours été l'une des supériorités des appareils **KELVINATOR**, forme un véritable accumulateur de froid les protégeant des pannes de courant. Ce réservoir donne une plus grande surface de radiation de froid, assure une meilleure circulation d'air et, par le fait même, une plus grande stabilité de température pour une marche et une consommation de courant réduites ainsi au strict indispensable.

## Accélérateur de congélation.

Ce nouveau dispositif (**Tubes Ice-O-Thermic**) permet de réduire automatiquement et environ de moitié la durée de fabrication de la glace dans l'un des tiroirs prévus à cet effet.

Ce résultat est obtenu sans qu'aucune intervention ni manipulation ne soient nécessaires et sans que la température de conservation soit modifiée, donc sans aucun risque pour les denrées entreposées.

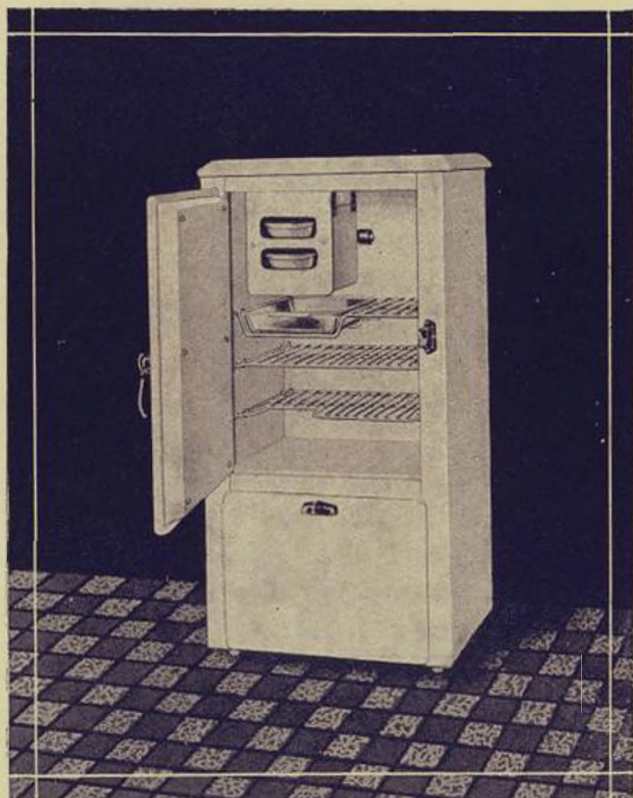
L'automatisme absolu de ce dispositif n'entraîne à aucun temps de marche supplémentaire et surtout il met l'utilisateur à l'abri des nombreux inconvénients toujours à craindre lorsque l'accélération de la congélation est laissée à ses soins.





# Kelvinator

Le froid Electrique Automatique



## Modèle U-4

*Extérieur :* Duco blanc sur acier parkerisé.

*Intérieur :* Email porcelaine d'une seule pièce.

*Dimensions extérieures :* Hauteur : 1<sup>m</sup>23 ; largeur : 0<sup>m</sup>64 ;  
profondeur : 0<sup>m</sup>58.

*Surface des tablettes :* 0<sup>m</sup>2795.

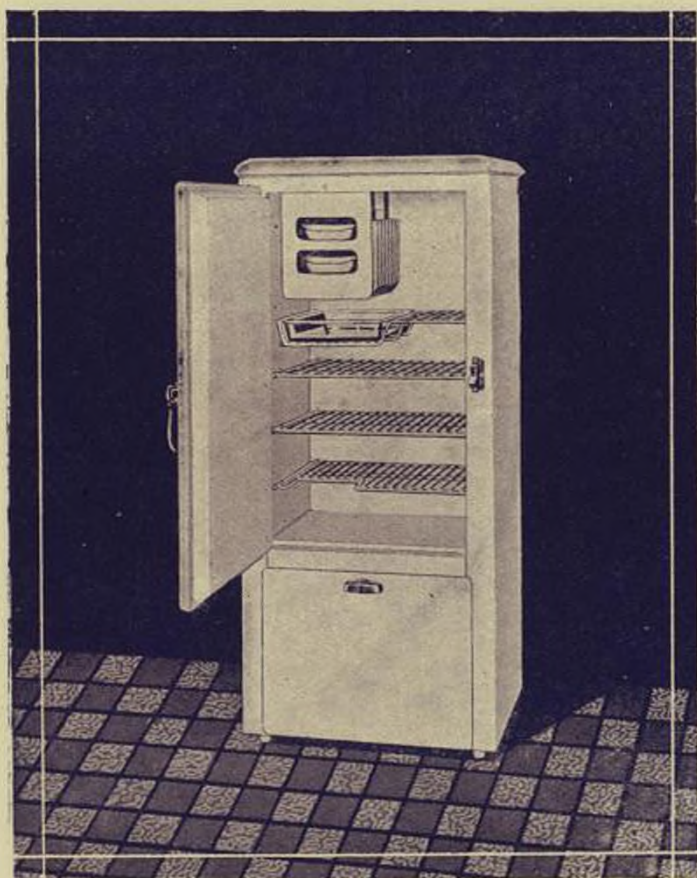
*Capacité intérieure :* 0<sup>m</sup>3136.

*Production de glace :* 2 tiroirs de 21 cubes, soit environ  
1 kg 800 par congélation.



# Kelvinator

Le froid électrique Automatique



## Modèle U-5

*Extérieur :* Duco blanc sur acier parkerisé.

*Intérieur :* Email porcelaine d'une seule pièce.

*Dimensions extérieures :* Hauteur: 1<sup>m</sup>378; largeur: 0<sup>m</sup>64;  
profondeur: 0<sup>m</sup>58.

*Surface des tablettes :* 0<sup>m2</sup>995.

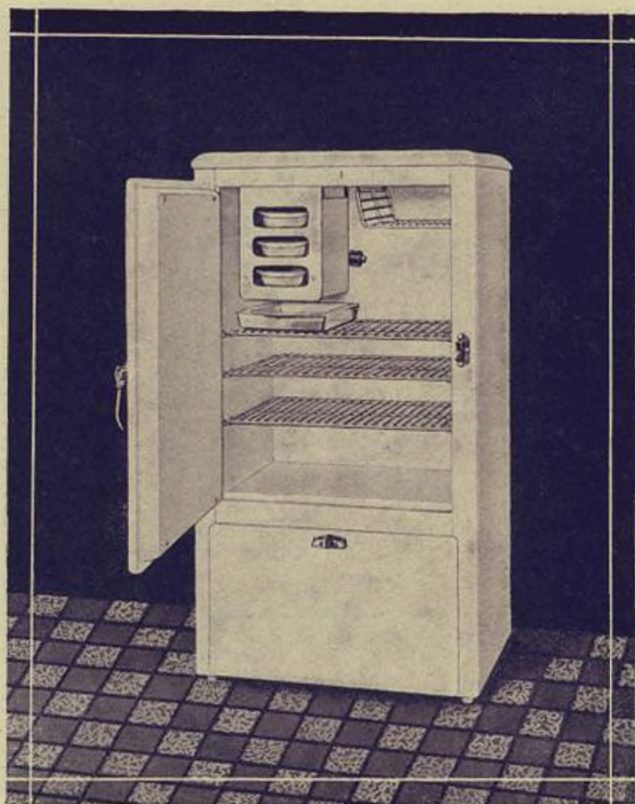
*Capacité intérieure :* 0<sup>m3</sup>165.

*Production de glace :* 2 tiroirs de 21 cubes, soit environ  
1 kg 800 par congélation.



# Kelvinator

Le froid Electrique Automatique



## Modèle U-7

*Extérieur :* Duco blanc sur acier parkerisé.

*Intérieur :* Email porcelaine d'une seule pièce.

*Dimensions extérieures :* Hauteur : 1<sup>m</sup>38 ; largeur : 0<sup>m</sup>77 ; profondeur : 0<sup>m</sup>64.

*Surface des tablettes :* 1<sup>m</sup>2 290.

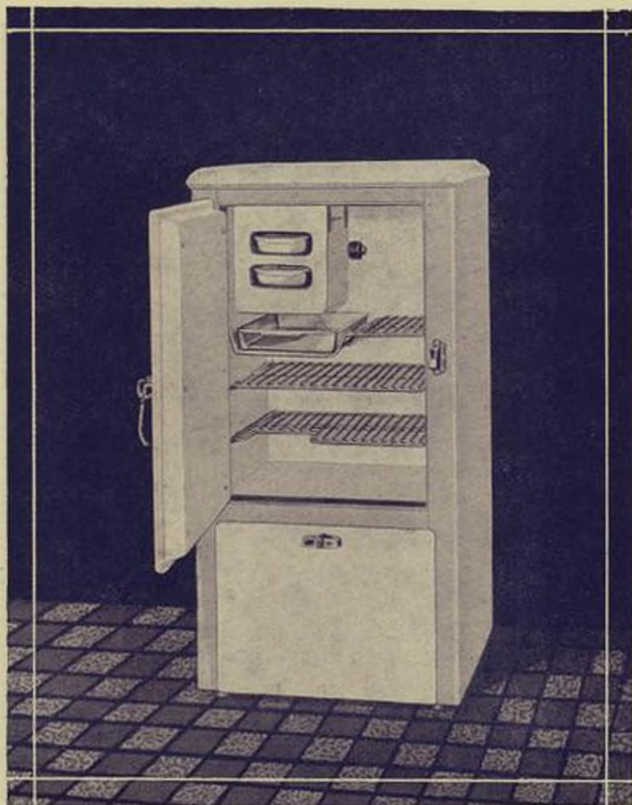
*Capacité intérieure :* 0<sup>m</sup>3 243.

*Production de glace :* 3 tiroirs de 27 cubes, soit environ 3 kgs 740 par congélation.



# Kelvinator

Le froid Electrique Automatique



## Modèle S-4

*Extérieur :* Corps porcelaine grise, portes et dessus porcelaine blanche.

*Intérieur :* Email porcelaine d'une seule pièce.

*Dimensions extérieures :* Hauteur : 1<sup>m</sup> 23 ; largeur : 0<sup>m</sup> 64 ; profondeur : 0<sup>m</sup> 58.

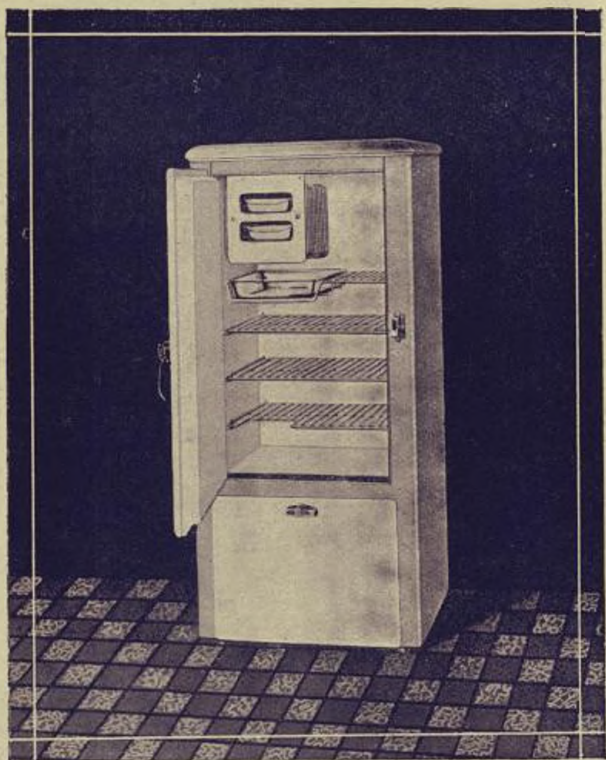
*Surface des tablettes :* 0<sup>m</sup> 2 795.

*Capacité intérieure :* 0<sup>m</sup> 3 136.

*Production de glace :* 2 tiroirs de 21 cubes, soit environ 1 kg 800 par congélation.

# Kelvinator

Le froid Electrique Automatique



## Modèle S-5

*Extérieur :* Corps porcelaine grise, portes et dessus porcelaine blanche.

*Intérieur :* Email porcelaine d'une seule pièce.

*Dimensions extérieures :* Hauteur: 1<sup>m</sup>378; largeur: 0<sup>m</sup>64; profondeur: 0<sup>m</sup>58.

*Surface des tablettes :* 0<sup>m</sup>2995.

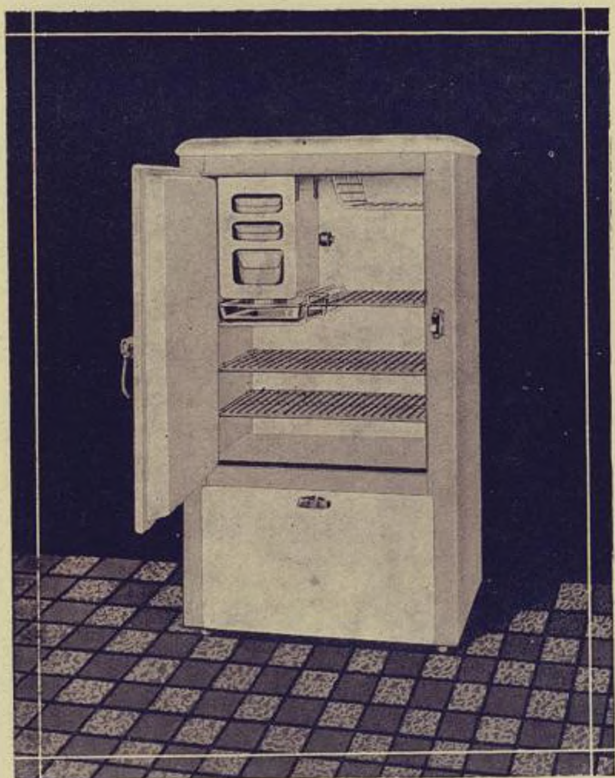
*Capacité intérieure :* 0<sup>m</sup>3165.

*Production de glace :* 2 tiroirs de 21 cubes, soit environ 1 kg 800 par congélation.



# Kelvinator

Le froid Electrique Automatique



## Modèle S-7

*Extérieur :* Corps porcelaine grise, portes et dessus porcelaine blanche.

*Intérieur :* Email porcelaine d'une seule pièce.

*Dimensions extérieures :* Hauteur : 1<sup>m</sup>38 ; largeur : 0<sup>m</sup>80 ; profondeur : 0<sup>m</sup>66.

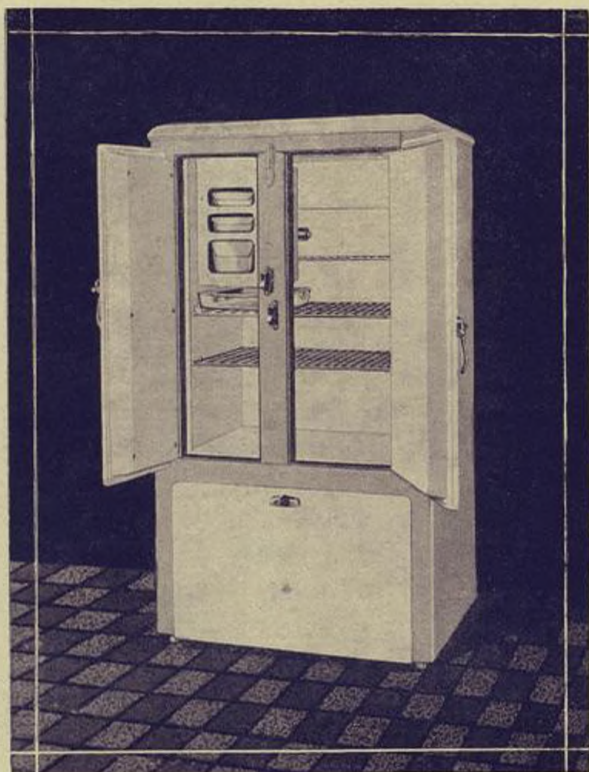
*Surface des tablettes :* 1<sup>m</sup>2 290.

*Capacité intérieure :* 0<sup>m</sup>3 236.

*Production de glace :* 4 tiroirs de 27 cubes, soit environ 5 kgs par congélation.

# Kelvinator

Le froid Electrique Automatique



## Modèle S-9

*Extérieur :* Corps porcelaine grise, portes et dessus porcelaine blanche.

*Intérieur :* Email porcelaine d'une seule pièce.

*Dimensions extérieures :* Hauteur : 1<sup>m</sup>52 ; largeur : 0<sup>m</sup>88 ; profondeur : 0<sup>m</sup>69.

*Surface des tablettes :* 1<sup>m</sup>2500.

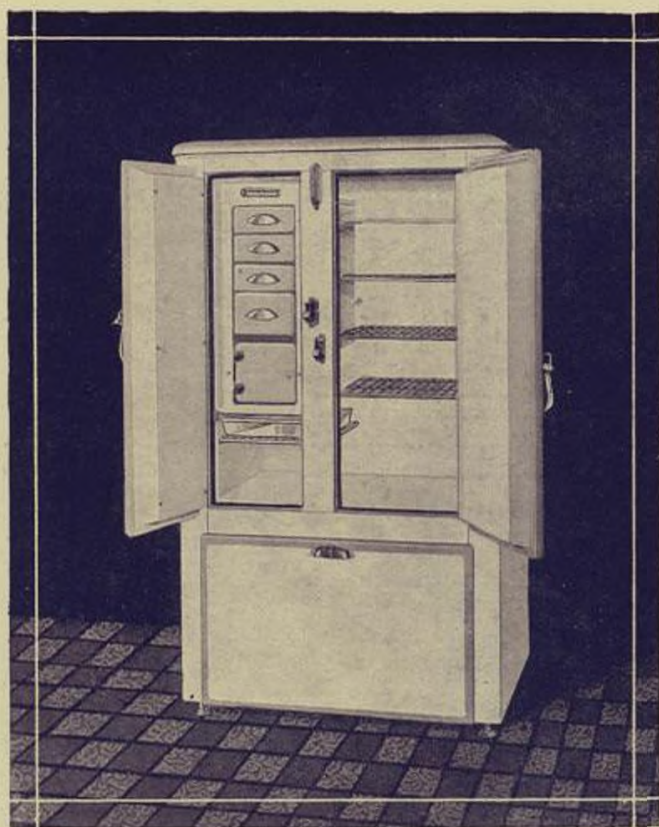
*Capacité intérieure :* 0<sup>m</sup>3303.

*Production de glace :* 4 tiroirs de 27 cubes, soit environ 5 kgs par congélation.



# Kelvinator

Le froid Electrique Automatique



## Modèle D-6

*Extérieur* : Porcelaine blanche, bandes grises.

*Intérieur* : Email porcelaine d'une seule pièce. Eclairage intérieur avec lampe témoin.

*Dimensions extérieures* : Hauteur : 1<sup>m</sup>36 ; largeur : 0<sup>m</sup>888 ; profondeur : 0<sup>m</sup>69.

*Surface des tablettes* : 1 m<sup>2</sup> 022.

*Capacité intérieure* : 0 m<sup>3</sup> 241.

*Production de glace* : 4 tiroirs de 27 cubes, soit environ 9 kgs 185 par congélation.

*Compartiment spécial à basse température pour conservation de* : glace, entremets glacés, poisson, gibier, etc.

## Modèle D-8

*Extérieur* : Porcelaine blanche, bandes grises.

*Intérieur* : Email porcelaine d'une seule pièce. Eclairage intérieur avec lampe témoin.

*Dimensions extérieures* : Hauteur : 1<sup>m</sup>54 ; largeur : 0<sup>m</sup>888 ; profondeur : 0<sup>m</sup>69.

*Surface des tablettes* : 1 m<sup>2</sup> 380.

*Capacité intérieure* : 0 m<sup>3</sup> 303.

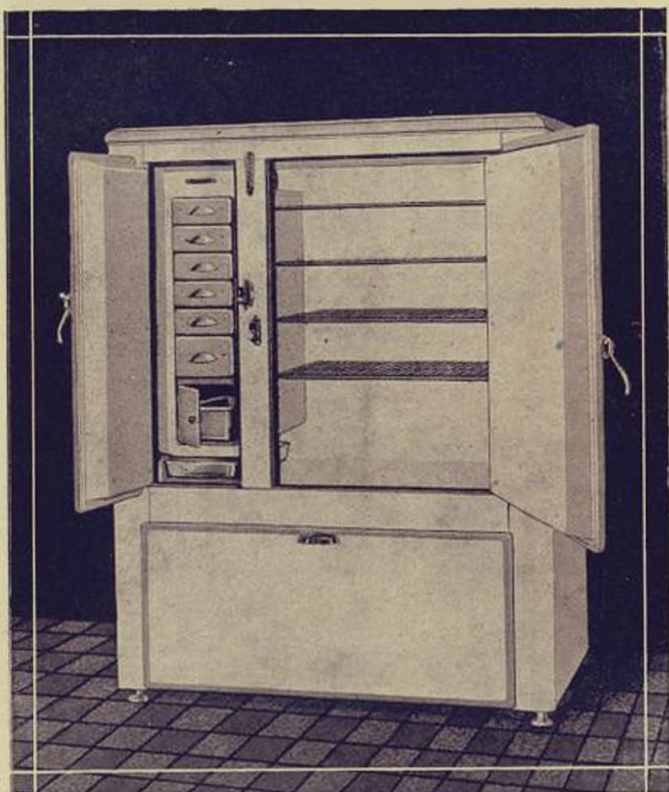
*Production de glace* : 5 tiroirs de 27 cubes et 1 pain de 4 kgs, soit environ 10 kgs 430 par congélation.

*Compartiment spécial à basse température pour conservation de* : glace, entremets glacés, poisson, gibier, etc.



# Kelvinator

Le froid électrique Automatique



## Modèle D-11

*Extérieur :* Porcelaine blanche, bandes grises.

*Intérieur :* Email porcelaine d'une seule pièce. Eclairage intérieur avec lampe témoin.

*Dimensions extérieures :* Hauteur : 1<sup>m</sup>60 ; largeur : 1<sup>m</sup>22 ; profondeur : 0<sup>m</sup>71.

*Surface des tablettes :* 1 m<sup>2</sup>858.

*Capacité intérieure :* 0 m<sup>3</sup>410.

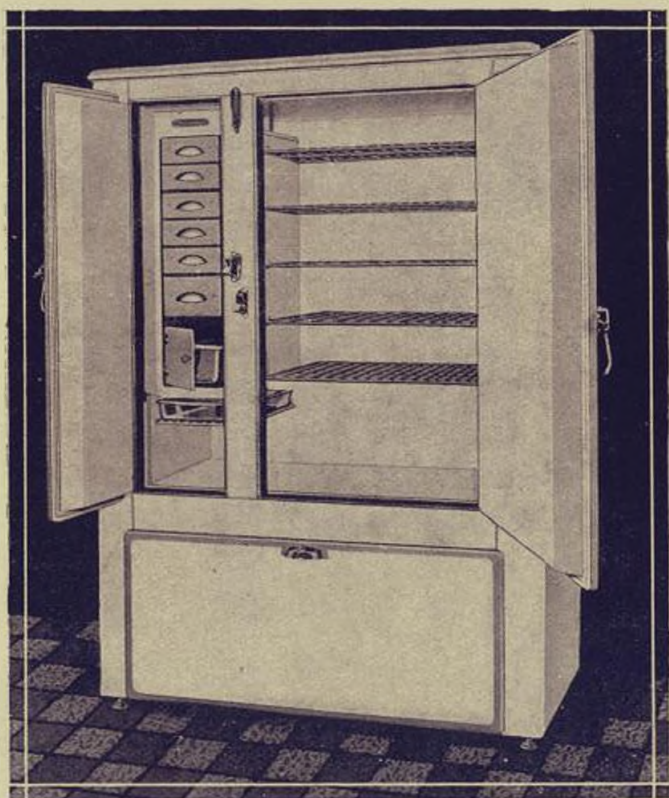
*Production de glace :* 7 tiroirs de 27 cubes, et 1 pain de 4 kgs, soit environ 12 kgs 930 par congélation.

*Compartment spécial à basse température pour conservation de :* glace, entremets glacés, poisson, gibier, etc.



# Kelvinator

Le froid Electrique Automatique



## Modèle D-14

*Extérieur :* Porcelaine blanche, bandes grises.

*Intérieur :* Email porcelaine d'une seule pièce. Eclairage intérieur avec lampe témoin.

*Dimensions extérieures :* Hauteur : 1<sup>m</sup> 77 ; largeur : 1<sup>m</sup> 22 ; profondeur : 0<sup>m</sup> 71.

*Surface des tablettes :* 2<sup>m</sup> 325.

*Capacité intérieure :* 0<sup>m</sup> 494.

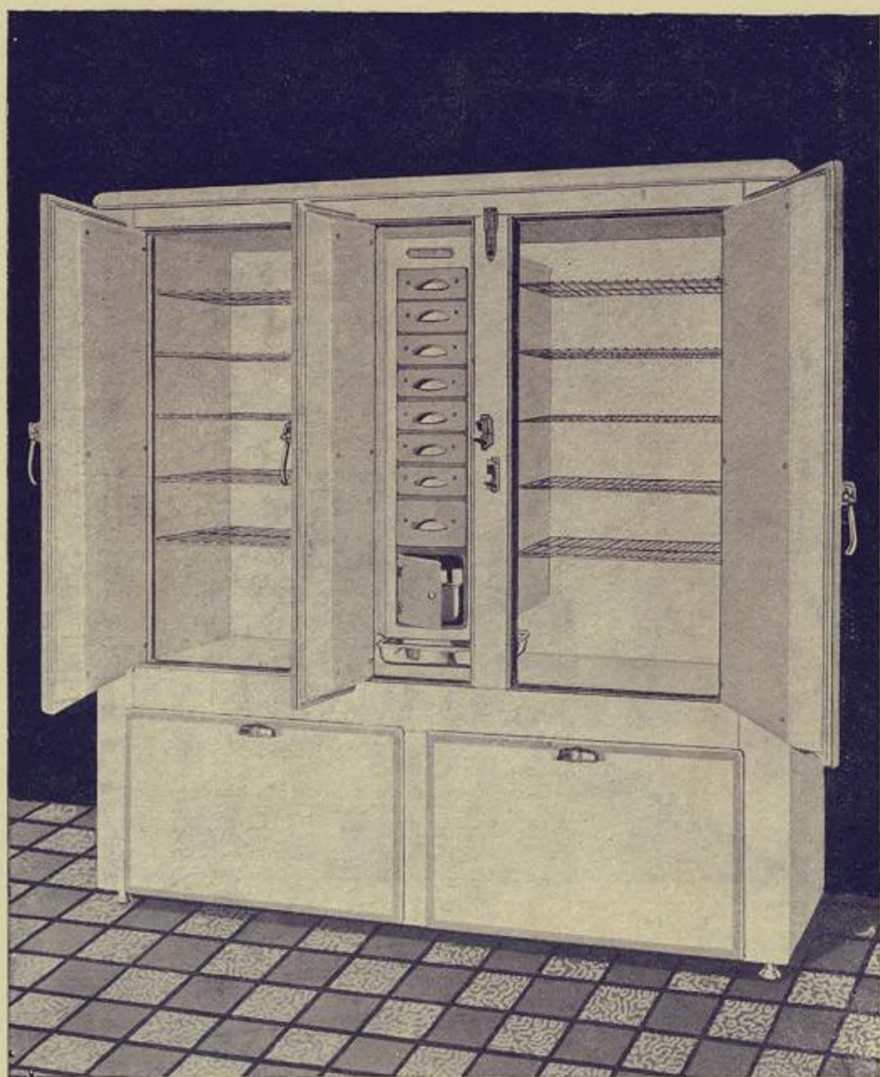
*Production de glace :* 7 tiroirs de 27 cubes et 1 pain de 4 kgs, soit environ 12 kgs 930 par congélation.

*Compartiment spécial à basse température pour la conservation de :* glace, entremets glacés, poisson, gibier, etc.



# Kelvinator

Le froid Electrique Automatique



## Modèle D-22

*Extérieur* : Porcelaine blanche, bandes grises.

*Intérieur* : Email porcelaine d'une seule pièce. Eclairage intérieur avec lampe témoin.

*Dimensions extérieures* : Hauteur : 1<sup>m</sup> 77 ; largeur : 0<sup>m</sup> 72 ; profond<sup>r</sup> : 0<sup>m</sup> 71.

*Surface des tablettes* : 3<sup>m</sup> 530. — *Capacité intérieure* : 0<sup>m</sup> 744.

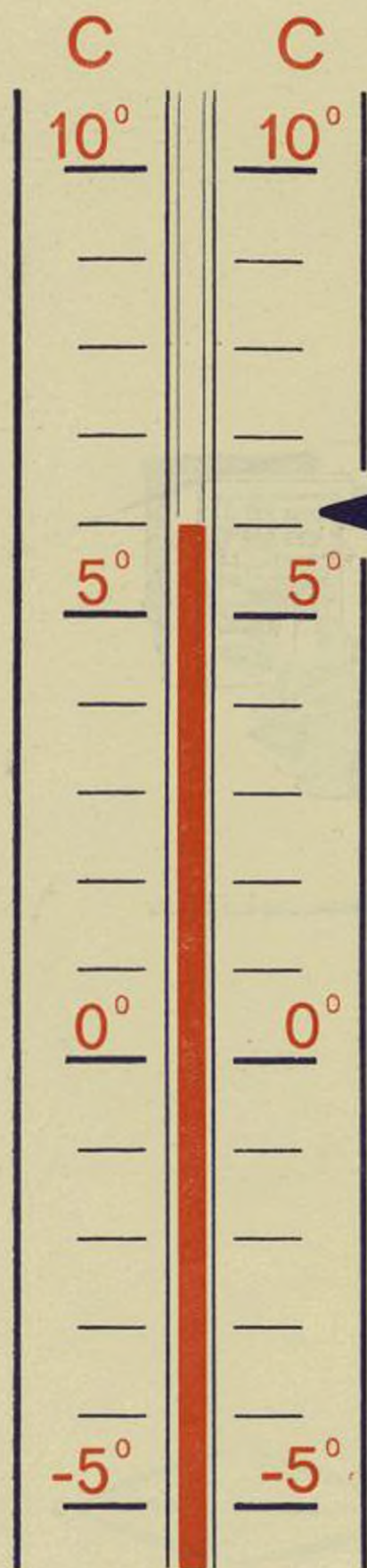
*Production de glace* : 9 tiroirs de 27 cubes et 1 pain de 4 kgs, soit environ 15 kgs 420 par congélation.

*Compartment spécial à basse température pour conservation de* : glace, entremets glacés, poisson, gibier, etc.



# Kelvinator

Le froid Electrique  Automatique



Obtenir **automatiquement** une température constante est en réalité le **but primordial** que doit poursuivre l'acheteur d'un appareil de réfrigération.

**Automati-  
quement...**

**KELVINATOR** assure une zone constante de température supprimant toute possibilité de développement microbien, sans risquer de geler ou détériorer les denrées qui lui sont confiées.

Sans intervention aucune, sans manœuvres à accomplir, donc sans possibilité d'oubli de votre part, en votre absence même, lorsque le degré maximum de la zone de conservation est atteint, **KELVINATOR** se met en marche et, automatiquement, s'arrête lorsque la température s'est abaissée au degré minimum.

**KELVINATOR** ne fonctionne que juste le temps nécessaire au maintien de cette température, ce qui accroît sa longévité et réduit la consommation du courant au strict minimum.





Editions  
R. R. SCHWOB & RICHARD  
PARIS



1000 A

AGENCE : Concessionnaire

E. MARCHAL

19, Rue Héré, NANCY

TÉLÉPH. 20.84