

KRYPTOL
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

KRYPTOL

SOCIÉTÉ ANONYME

ANVERS

K
R
Y
P
T
O
L

TÉLÉPHONE 3925.

TÉLÉGRAMMES : KRYPTOL-ANVERS.



CATALOGUE

DES

APPAREILS DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

POUR

APPARTEMENTS.

No. 6.

CONDITIONS DE VENTE.

- 1° Les prix de ce tarif s'entendent marchandises prises à Anvers, emballage non compris.
- 2° Les factures sont payables à 30 jours, non compris le mois d'achat, en chèque sur la Belgique, Paris ou Londres.
Pour paiement au comptant — endéans les quinze jours de la date de la facture — 2% d'escompte pour les montants supérieurs à Frs. 25.—.
- 3° L'emballage est facturé au prix coûtant et n'est pas repris.
- 4° Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire, qui se chargera des réclamations en cas de retard ou d'avarie.



Ce Catalogue annule les précédentes circulaires.

Qu'est ce que le Kryptol ?

Le **KRYPTOL** est une matière et un nouveau procédé de l'électro-chauffage domestique qui sert également dans l'industrie pour la fusion des métaux etc.

Le **KRYPTOL** est une matière de résistance granuleuse qui, intercalée dans un circuit électrique, s'échauffe et produit une température réglable pouvant dépasser 2500°. Pour se servir de ce **KRYPTOL** on en remplit les appareils appropriés ou bien on en saupoudre des plaques en grès ou en émail etc. Suivant l'épaisseur de la couche de **KRYPTOL** et l'intensité du courant employé, on peut obtenir à volonté la température désirée. On peut donc produire sur une même surface et à des endroits différents des températures variables.

Il est à remarquer qu'il faut mettre le KRYPTOL en couche sans le comprimer et éviter les solutions de continuité.

Aucune pression ne doit être exercée sur la masse.

L'emploi en est si simple qu'il faut très peu d'habitude pour être à même de se servir des appareils après avoir pris connaissance de cette courte notice.

Le **KRYPTOL** conservant bien la chaleur, il n'est pas nécessaire d'utiliser constamment le courant électrique lorsqu'il s'agit de grands appareils, ce qui constitue une économie sérieuse.

Les avantages que possèdent les appareils de chauffage au **KRYPTOL**, comparés aux appareils électriques similaires utilisés jusqu'aujourd'hui, sont très sérieux: ils évitent l'emploi du platine ou autres fils et lames métalliques, ce qui fait que la masse chauffante ne peut plus se détériorer.

Les réparations nombreuses et coûteuses sont donc supprimées,

La masse chauffante dans les appareils au **KRYPTOL** peut être remplacée par n'importe quel, car elle ne se compose que de granules de **KRYPTOL**.

Pour la production de la chaleur les courants continus, alternatifs ou polyphasés peuvent s'employer indifféremment.

En faisant passer un courant électrique par une couche de **KRYPTOL** en vrac, étendue sur un plan en pierre réfractaire, on peut obtenir une température assez élevée pour fondre des métaux.

La composition du **KRYPTOL** variant suivant le voltage du courant employé, il est indispensable d'indiquer à chaque commande

quel est le voltage du réseau

ainsi que la température que l'on veut atteindre avec nos divers appareils.

Emballage : Le **KRYPTOL** est fourni en boîtes de fer blanc contenant 1/2 ou 1 kilo au prix de

Frs. 5,— le kilo.

Le **KRYPTOL** destiné à la charge de nos appareils est fourni à part, en quantité déterminée pour chaque appareil, avec minimum de 1 kilo.

Le **KRYPTOL** destiné à d'autres usages ne se vend que par 10 kilos minimum.

L'emploi du **KRYPTOL** pour le chauffage est protégé dans les divers pays par des brevets et marques; il n'est autorisé qu'aux acheteurs de nos appareils ou possesseurs de licence.

— Toujours indiquer exactement le voltage. —

Qu'est-ce que les Cartouches Kryptol?

La Cartouche **KRYPTOL** est le résultat d'une longue suite d'essais qui ont été faits dans le but de présenter le **KRYPTOL** sous une forme simple et facile à employer, de façon à permettre l'emploi de toute une série d'appareils sans que l'on ait à craindre pour les profanes des résultats défectueux occasionnés par un mauvais emploi.

La Cartouche **KRYPTOL** consiste en un tube de verre d'une résistance spéciale, renfermant la charge de **KRYPTOL** et fermé à ses extrémités par deux capsules métalliques. La charge de **KRYPTOL** pour les cartouches **KRYPTOL** est mesurée de façon à obtenir une température bien déterminée, correspondant aux divers usages pour lesquels elles peuvent être utilisées. Aussi est-il indispensable en cas de commande de toujours bien spécifier pour quel appareil et quel voltage elles sont nécessaires.

La durée des cartouches **KRYPTOL** est pour ainsi dire illimitée, certaines cartouches ayant fonctionné au-delà de 10.000 heures.

Les cartouches **KRYPTOL** sont construites normalement pour 110 volts; pour 220 ou 440 volts on en insère 2 ou 4 en série. Pour d'autres tensions il est possible de construire des cartouches spéciales, mais à des prix à convenir.

Le survoltage temporaire n'a aucune influence sur les cartouches **KRYPTOL**. Une surcharge de 25% au-dessus du voltage normal permet encore le bon fonctionnement.



Le prix d'une Cartouche Kryptol, grandeur normale, est de Frs. 3.—.

~ **Avis important** ~

Mise en service des Appareils à cartouches Kryptol.

- 1.) On insère les cartouches dans les ressorts du châssis.
- 2.) On **tapotte légèrement** chaque cartouche, sur toute sa longueur, à l'aide d'un manche en bois (p. ex. le manche d'un tourne-vis).
- 3.) A l'aide du même manche, on frotte les cartouches en passant de l'une à l'autre plusieurs fois.
- 4.) On relie l'appareil au réseau (par prise de courant ou par interrupteur). **L'appareil est ainsi prêt à fonctionner.**

Les secousses du transport peuvent occasionner le tassement des granules de Kryptol à l'une des extrémités de la cartouche, c'est pourquoi il est **indispensable de suivre ces instructions** afin d'obtenir un bon fonctionnement.



Foyers à cartouches Kryptol.

Le châssis.

Il consiste en une solide armature en fer forgé qui, suivant la grandeur, supporte un plus ou moins grand nombre de pinces à ressort, dans lesquelles on insère les cartouches.

Toutes les pièces constituant le châssis, de même que les cartouches, sont faciles à remplacer, même par une main inexpérimentée, de sorte qu'il est possible de remédier immédiatement à toute cause d'interruption. Les plus grands châssis sont pourvus d'interrupteurs permettant divers réglages de la température. Les châssis sont posés à l'intérieur des enveloppes, dont la construction permet un renouvellement continu de l'air dans le châssis même. Il en résulte donc que le chauffage produit est à circulation, ce qui permet de chauffer rapidement même de grands locaux.

L'enveloppe.

Elle est construite en différents genres, correspondant aux divers usages auxquels sont destinés les appareils.

Ce catalogue renseigne une série de modèles de genres différents et les plus courants.

Nous pouvons également construire des enveloppes de tous genres et de tous styles au gré de nos clients.



Avantages

du chauffage électrique au Kryptol comparé à tous les autres systèmes de chauffage.

- Le fonctionnement absolument certain**, assuré par la construction simple et solide, en même temps que par la durée illimitée des éléments chauffants et aussi par l'interchangeabilité de toutes les pièces constituant les appareils.
- La possibilité de chauffer immédiatement** sans aucun préparatif ni l'intervention de serviteurs.
- L'absence complète de danger** aucun élément ne devenant incandescent, toute explosion, développement de gaz nuisibles, risques d'incendie, disparaissent.
- La propreté dans le fonctionnement**, obtenue par l'absence complète de combustibles à transporter, de la poussière qui en résulte, ainsi que l'odeur, la fumée, et les cendrées que produisent généralement les appareils ordinaires.
- L'obtention d'un air pur** provenant de ce que les poussières ne sont pas carbonisées et que l'air n'est pas desséché, ce qui n'est pas possible avec aucun autre système.
- L'économie** résultant de ce que le réglage est facile et que l'on peut supprimer le courant dès qu'un local ne doit plus être utilisé.

Tous ces avantages des appareils au **KRYPTOL** en font un

Chauffage idéal pour appartement

au point de vue hygiénique et économique, là où les conditions de fourniture du courant électrique sont avantageuses.

Cependant là où le prix du courant est relativement élevé, le chauffage au **KRYPTOL** est indispensable comme **chauffage de secours, supplémentaire ou de transition dans toute installation de chauffage central.**

Nos appareils se recommandent spécialement pour

*SALLES DE RÉUNION
CHAMBRES A COUCHER*

*CHAMBRES D'HABITATION
CHAMBRES D'ENFANTS*

BUREAUX

MAGASINS

ATELIERS (utilisation d'énergie électrique disponible)

*HOTELS, PENSIONS, spécialement dans les villes balnéaires et de cure.
(facilité incontestable pour les pensionnaires)*



Voir ci-après le modèle du questionnaire qui est envoyé sur demande pour établir la puissance requise des appareils.

QUESTIONNAIRE

relatif aux " Appareils de chauffage d'appartements "

Nous prions nos clients de bien vouloir répondre aux questions suivantes, en cas de demande de prix ou de commande relative à nos foyers d'appartements, afin de simplifier et de diminuer la correspondance qui doit être échangée pour la détermination du choix et de la puissance des appareils nécessaires.

1. Quelle est la capacité en mètres cubes de la place à chauffer, c'est-à-dire longueur, largeur et hauteur en mètres ?
2. Quelle est la surface, l'épaisseur et la nature des parois exposées à l'air libre ?
Surface (en m² ou hauteur et longueur)
Epaisseur (en m.)
3. Quelle est la surface, l'épaisseur et la nature des parois exposées au Nord ou au Nord-Est ?
Surface (en m² ou hauteur et longueur)
Epaisseur (en m.)
4. Quelle est la nature et l'épaisseur du plafond, si une partie de celui-ci est vitrée quelle en est la surface ?
5. Quelle est la nature du sol (plancher ou carrelage) ?
6. La place est elle située au rez-de-chaussée ou à l'étage ? Dans le premier cas, est-elle au dessus d'une cave ?
7. Combien de fenêtres la place a-t-elle ? quelles en sont les dimensions
(en m² ou hauteur et largeur) ?
Ces fenêtres sont-elles simples ou doubles ?
8. Les places adjacentes sont-elles chauffées et à quelle température ?
9. Quelle est la température désirée dans la place à chauffer ?
10. Quelle est la température extérieure moyenne en hiver ?
11. La forme et la garniture de l'appareil font-elles l'objet d'une recommandation spéciale ?
12. Pour quelle tension le foyer doit-il être connecté (voltage du réseau) ?

Observations

, le

190

(signature) :

CHAPITRE I.

Radiateurs Kryptol

Construction simple avec enveloppe en tôle perforée.

Ces radiateurs se caractérisent surtout par leur faible encombrement et leur déplacement facile, ce qui constitue les propriétés essentielles d'appareils de chauffage destinés à des appartements de faibles dimensions ou d'appareils de chauffage de réserve ou supplémentaires.

Ces appareils se recommandent même dans les maisons où existent des chaufferies centrales, pour augmenter la température ou chasser l'humidité des appartements dans lesquels on doit séjourner, certains jours où la chaufferie ne fonctionne pas.

Les appareils de cette série s'exécutent de trois façons différentes :

- A. En tôle de fer laqué noir (exécution la plus simple).
- B. En tôle de fer laqué en couleur (au goût du client).
- C. En tôle d'acier nickelé (exécution la plus recommandable, nettoyage facile).

Ces appareils, sauf pour les n° 15102, sont tous construits sans réglage, car il est préférable d'employer plusieurs appareils de puissance restreinte, dans le but d'obtenir une meilleure répartition de la chaleur.

Les modèles J-K-L ont des enveloppes de grandes dimensions, qui permettent une bonne circulation de l'air, de sorte que les enveloppes ne s'échauffent pas trop et ces appareils se recommandent spécialement pour les chambres d'enfants et de malades.

Le modèle P a une enveloppe de dimensions moindres, sa forme est par conséquent plus élégante, aussi ces appareils s'emploient-ils spécialement dans les appartements de maisons d'habitation ou d'hôtels.



Modèle J.

Nos. de fabrication		9101	9102	9102R	9103	9103R
Dimensions	Hauteur ^{m/m}	550	550	550	550	550
	Largeur "	500	750	750	750	750
	Profondeur "	160	160	160	300	300
Poids approximatif	Kil.	13	18	19	28	30
Consommation maximum		0.8	1.6	1.6	2.4	2.4
Réglage		pas	pas	2 ($\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$)	pas	3 ($\frac{1}{2}$ - $\frac{2}{2}$ - $\frac{3}{2}$)
A. Tôle laquée noir, Prix	Frs.	100.—	160.—	184.—	230.—	260.—
B. Tôle colorée, Prix	"	108.—	168.—	190.—	240.—	270.—
C. Tôle d'acier nickelé, Prix	"	130.—	200.—	220.—	290.—	320.—

Toujours indiquer exactement le voltage.



Modèle K.

Nos. de fabrication		10101	10102	10102R
Dimensions	hauteur mm	550	550	550
	largeur "	500	750	750
	profondeur "	160	160	160
Poids approximatif	Kil.	11	18.5	20
Consommation maximum	Kw.	0.8	1.6	1.6
Réglage	pas	pas	pas	2 ($\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$)
A. Tôle laquée noir, Prix	Frs.	100.—	160.—	184.—
B. Tôle colorée, Prix	"	108.—	168.—	190.—
C. Tôle d'acier nickelé, Prix	"	130.—	200.—	220.—

Toujours indiquer exactement le voltage.



Modèle L.

Nos. de fabrication		11102	11102R	11103	11103R	11104	11104R
Dimensions	Hauteur m/m	550	550	550	550	550	550
	Largeur "	500	500	750	750	750	750
	Profondeur "	300	300	300	300	300	300
Poids approximatif	Kil.	18	19	30	32	39.5	42
Consommation maximum.	Kw.	1.6	1.6	2.4	2.4	3.6	3.6
Règlage.	pas		2 ($\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$)	pas	3 ($\frac{1}{2}$ - $\frac{2}{2}$ - $\frac{2}{2}$)	pas	3 ($\frac{1}{2}$ - $\frac{2}{2}$ - $\frac{2}{2}$)
A. Tôle laquée noir Prix.	Frs.	156.—	180.—	230.—	260.—	300.—	350.—
B. Tôle colorée Prix.	"	164.—	186.—	240.—	270.—	310.—	360.—
C. Tôle d'acier nickelé Prix.	"	190.—	206.—	290.—	320.—	350.—	400.—

Toujours indiquer exactement le voltage.



Modèle P.

Nos de fabrication		15100	15101	15102
Dimensions	hauteur	m/m 300	470	530
	largeur	" 380	380	380
	profondeur	" 110	110	200
Poids approximatif		Kil. 5.5	8	17
Consommation maximum		Kw. 0.4	0.8	1.6
Réglage		pas	pas	2 (1/2-1/2)
A. Tôle laquée noir, Prix		Frs. 75.—	90.—	135.—
B. Tôle colorée, Prix		" 80.—	96.—	145.—
C. Tôle d'acier nickelé, Prix		" 88.—	106.—	150.—

Toujours indiquer exactement le voltage.

CHAPITRE II.

Foyers Kryptol

Construction en fonte de fer artistique.

Les appareils de cette série sont destinés à rester fixes. Leurs dimensions et leur poids permettent cependant un déplacement éventuel.

Exécution

- a) Laqué noir mat avec ornements bronzés or.
- b) Laqué noir mat avec ornements nickelés.
- c) Laqué noir mat avec ornements cuivrés (jaune).
- d) Laqué noir mat avec ornements cuivrés (rouge).
- e) Émaillé couleur et dorures (blanc, crème, olive, chocolat et brun foncé).





Modèle D.

Nos. de fabrication		1103	2103	3103	4103	5103
Dimensions	Hauteur m/m	950	950	950	950	950
	Largeur "	520	520	520	520	520
	Profondeur "	420	420	420	420	420
Poids approximatif.	Kil.	70	70	70	70	70
Consommation maximum	Kw.	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Réglage		$3^{(1/2 \cdot 2/3 \cdot 2/3)}$				
Exécution (voir page précédente)		a	b	c	d	e
Prix	Frs.	280.—	340.—	350.—	360.—	380.—

Toujours indiquer exactement le voltage.



Modèle E.

Nos. de fabrication		110-4	210-4	310-4	410-4	510-4
Dimensions ..	Hauteur ^{m/m}	950	950	950	950	950
	Largeur "	530	530	530	530	530
	Profondeur "	470	470	470	470	470
Poids approximatif.	Kil.	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5
Consommation maximum .. Kw.		3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Réglage		$3(\frac{1}{2}a^2/a^2/a)$	$3(\frac{1}{2}a^2/a^2/a)$	$3(\frac{1}{2}a^2/a^2/a)$	$3(\frac{1}{2}a^2/a^2/a)$	$3(\frac{1}{2}a^2/a^2/a)$
Exécution (voir page précédente).		a	b	c	d	
Prix	Frs.	360.-	420.-	440.-	450.-	450.-

Toujours indiquer exactement le voltage.

CHAPITRE III.

Foyers Kryptol

**Construction élégante en fer forgé avec ornements
en cuivre découpé et repoussé.**

Les appareils de cette catégorie sont relativement légers et par conséquent peuvent se transporter aisément d'une chambre à l'autre.

✱



Modèle U.

Nos. de fabrication		20103	20104
Dimensions	Hauteur	1000	1000
	Largeur	700	700
	Profondeur	370	370
Poids approximatif,	Kil.	35.5	43
Consommation maximum	Kw.	2.4	3.6
Réglage		3 ($\frac{1}{5} \frac{2}{5} \frac{3}{5}$)	3 ($\frac{1}{5} \frac{2}{5} \frac{3}{5}$)
Prix	Frs.	375.—	445.—

Toujours indiquer exactement le voltage.



Modèle V.

Nos. de fabrication	21103	21104
Dimensions	hauteur m.m.	1000	1000
	largeur	680	680
	profondeur .. .	400	400
Poids approximatif Kil.	36.5	44
Consommation maximum Kw.	2.4	3.6
Réglage	3 ($\frac{1}{2} \frac{a^2}{b^2}$)	3 ($\frac{1}{2} \frac{a^2}{b^2}$)
Prix Frs.	375	445 —

Toujours indiquer exactement le voltage.



Modèle W.

Nos. de fabrication		22103	22104
Dimensions	hauteur m/m	1050	1050
	largeur "	700	700
	profondeur "	400	400
Poids approximatif	Kil.	37.5	45
Consommation maximum	Kw.	2.4	3.6
Réglage		3 ($\frac{1}{5}^2 / \frac{1}{5}^2$)	3 ($\frac{1}{5}^2 / \frac{1}{5}^2$)
Prix	Frs.	375.—	445.—

Toujours indiquer exactement le voltage.



Modèle X.

No. de fabrication		23102
Dimensions	Hauteur m/m	830
	Largeur ..	530
	Profondeur ..	300
Poids approximatif	Kil.	25
Consommation maximum	Kw.	1.6
Règlage		2 ($\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$)
Prix	Frs.	260.-

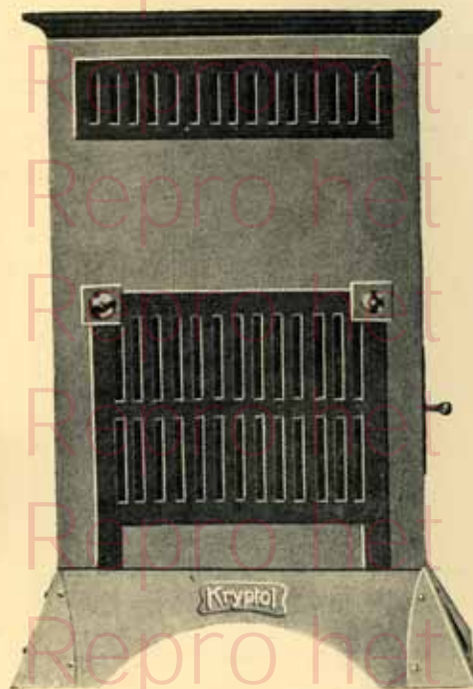
Toujours indiquer exactement le voltage.



Modèle Y.

No. de fabrication	24102
Dimensions	Hauteur m/m 830
	Largeur 530
	Profondeur 300
Poids approximatif Kil.	22.5
Consommation maximum Kw.	1.6
Réglage	2 ($\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$)
Prix Frs.	260.—

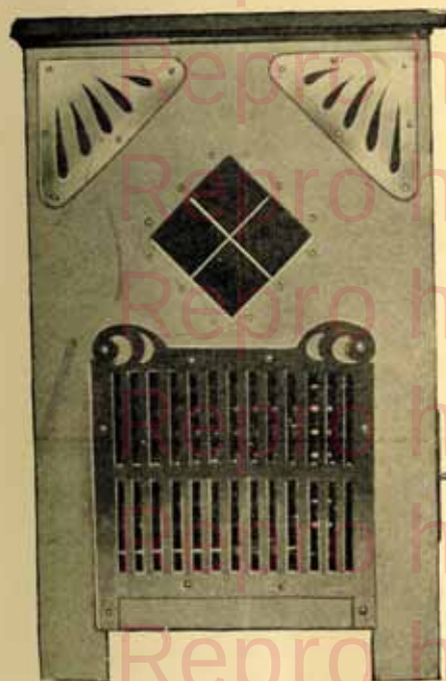
— Toujours indiquer exactement le voltage. —



Modèle Z.

No. de fabrication		25102
Dimensions	Hauteur m/m	840
	Largeur "	570
	Profondeur "	300
Poids approximatif.	Kil.	22.5
Consommation maximum	Kw.	1.6
Réglage		2 (1/2-1/2)
Prix	Frs.	255.—

————— **Toujours indiquer exactement le voltage.** —————

**Modèle BB.**

No. de fabrication		27102
Dimensions	Hauteur m/m	870
	Largeur „	530
	Profondeur „	280
Poids approximatif	Kil.	22.5
Consommation maximum	Kw.	1.6
Règlage		2 ($1\frac{1}{2}$)
Prix	Frs.	260 —

————— Toujours indiquer exactement le voltage. —————

CHAPITRE IV.

Appareils et Foyers Kryptol

pour usages divers.

CHAUFFE-FENÊTRE.



No. 111



No. 1

Nos chauffe-fenêtre ont été construits dans le but de répondre à la demande d'appareils à l'abri de tout danger, que l'on puisse employer en tout temps pour dégeler les fenêtres ou vitrines lors des grands froids ou éviter la buée en cas d'humidité.

La chaleur rayonnante que ces appareils dégagent (environ 40°) permet leur emploi même en présence de tissus légers ou étoffes inflammables, pour lesquels tout autre mode de chauffage serait un danger permanent.

Les chauffe-fenêtre ont aussi trouvé leur utilisation pratique dans les chambres de bains, jardins d'hiver et autres pièces d'habitation, pour écarter les courants d'air qui passent sous les fenêtres, portes, etc.

Les chauffe-fenêtre ont une longueur de 1 m. ou 0.66 m.; pour des vitrines de grande largeur, plusieurs appareils peuvent être employés, car des appareils de longueur supérieure à 1 m. ne sont pas très maniables.

Habituellement ces appareils sont construits en tôle nickelée, on peut cependant sur demande les livrer en tôle laquée couleur ou bronzée.

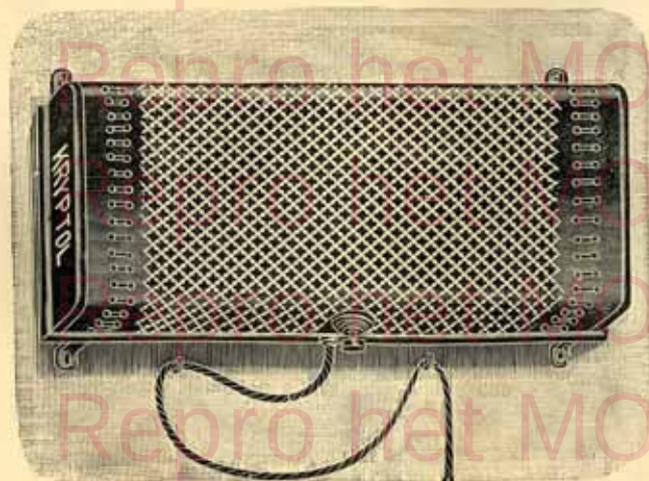
No. de fabrication		1 1 1	1 1 2
Dimensions	longueur m/m	1000	660
	largeur	120	120
	hauteur	130	100
Poids approximatif	Kil.	4.5	3.
Consommation maximum	Kw.	0.24	0.16
Prix	Frs.	45.—	40.50

Toujours indiquer exactement le voltage.

FOYER MURAL.

Construction élégante en tôle d'acier nickelé avec interrupteur permettant de mettre facilement l'appareil hors ou en service.

Ce radiateur est surtout utilisé pour chauffer des places de dimensions réduites ou bien, dans de grandes salles, pour réchauffer des endroits éloignés des cheminées ou foyers. On l'emploie également comme foyer de cabine pour steamers, etc. etc.



No. de fabrication		131
Dimensions	Longueur m/m	700
	Largeur „	300
	Épaisseur „	130
Poids approximatif	Kil.	6
Consommation maximum	Kw.	0.8
Prix	Frs.	75.—

Toujours indiquer exactement le voltage.

FOYER MURAL POUR CABINE.



Construction de dimensions réduites spécialement applicable au chauffage de cabines de steamer.

Il peut également être utilisé de la même façon que le foyer No. 131.

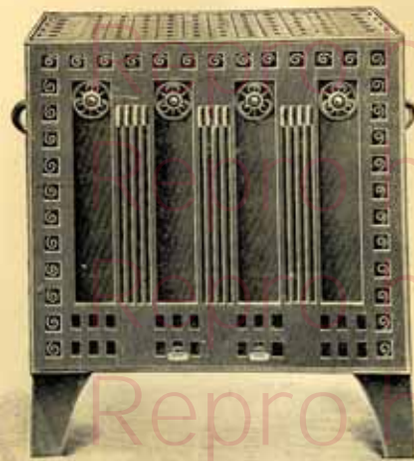
Il n'est pas pourvu d'un interrupteur parce qu'il se place généralement à des endroits où on n'atteint pas facilement et que dans ces cas la canalisation porte un interrupteur.

No. de fabrication		129
Dimensions	Longueur m. m	570
	Largeur	360
	Épaisseur	80
Poids approximatif.	Kil.	6
Consommation maximum	Kw.	0.8
Réglage		pas
Exécution : tôle d'acier nickelé		—
Prix	Frs.	77.50

Toujours indiquer exactement le voltage.

FOYERS A CARTOUCHES KRYPTOL

pour cabines de steamer, etc.
(modèles de luxe).



No. 114

Enveloppe élégante en cuivre repoussé genre ancien.

Ces foyers peuvent être exécutés en tous genres, suivant les dispositions prises pour la décoration des cabines. Seuls les modèles établis, nos 114 et 118, se trouvent en magasin. Le foyer 118 peut être pourvu d'un monogramme ou écusson quelconque.



No. 118

No. de fabrication		114	118
Dimensions	Hauteur m/m	440	440
	Largeur "	400	400
	Épaisseur "	220	220
Poids approximatif.	Kil.	18	18
Consommation maximum	Kw.	1,5	1,5
Prix	Frs.	540.—	485.—

Toujours indiquer exactement le voltage.

CHAUFFE-ASSIETTES.

Ces chauffe-assiettes sont construits de façon à ce que la température intérieure de l'armoire soit constamment maintenue à environ 80° Celcius.

L'armoire est pourvue de deux rayons. Elle peut être fournie laquée, dans toutes les couleurs désirées et garnie d'ornements en cuivre.



No. de fabrication	121
Dimensions extérieures	Hauteur m/m	640
	Largeur ..	420
	Profondeur ..	380
Poids approximatif Kil.	20
Consommation maximum Kw.	0.4
Réglage	pas
Prix Frs.	165.—

Toujours indiquer exactement le voltage.

RÉCHAUDS A CARTOUCHES KRYPTOL.

Ces appareils ont été construits pour obtenir à la surface une température de 60° à 80° C.

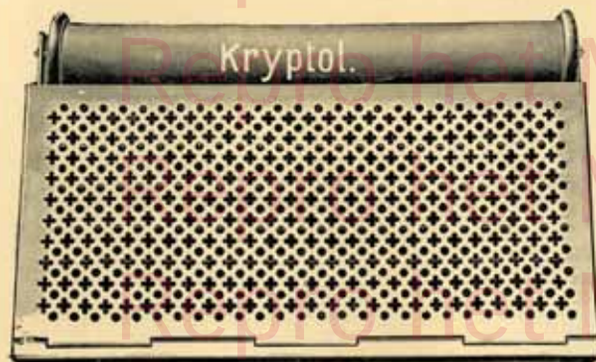
On peut encore diminuer cette température en enlevant un certain nombre de cartouches (par une pour 110 volts ou par paire pour 220); ceci leur donne un avantage très appréciable sur les autres systèmes similaires. Les couvercles se font en cuivre rouge ou en laiton nickelé; pour les petits appareils ils se font en nickel. **Lors de la commande il est important de stipuler le voltage de l'installation où les appareils doivent être utilisés.** La transformation de voltage est facilement possible par la mise en parallèle ou en séries des cartouches.



Nos. de fabrication	130	132	133	134
Dimensionsm/m	170×140	280×170	350×160	520×240
Consommation approximative . . . Watts	200	250	300	350
Longueur des cartouches.m/m	140	250	320	500
A. Prix (nickel pur)Frs.	43.—	—	—	—
Poids approximatifKil.	0.95	—	—	—
B. Prix (cuivre garni noir)Frs.	35.—	45.50	61.—	100.—
Poids approximatifKil.	1.15	2.3	3	6.2
C. Prix (cuivre nickelé)Frs.	33.50	43.—	55.—	87.50
Poids approximatifKil.	1.2	2.6	3.45	7

Toujours indiquer exactement le voltage

CHAUFFE-ESSUIE-MAINS.



Cet appareil est destiné à sécher, au fur et à mesure de leur emploi, les essuie-mains sans fin employés dans les lavatoires d'Hôtels, Restaurants, etc.

Exécution : fer forgé laqué, avec tôle perforée et rouleau en bois.

La consommation réduite de ces appareils n'entraînant qu'une dépense très minime permet leur utilisation dans tous établissements modernes.

No. de fabrication	124
Dimensions	{ Hauteur m/m Largeur " Profondeur "	365
		570
		110
Poids approximatif Kil.	7.
Consommation maximum Kw.	0.4
Prix Frs.	67.50

Toujours indiquer exactement le voltage.

TABOURET (Chauffe-Pieds).



Construction en bois de chêne huilé avec dessus en forte tôle perforée. Les cartouches sont logées dans un tiroir et la température maximum peut être diminuée à volonté 3 à 6 fois par enlèvement d'un certain nombre de cartouches.

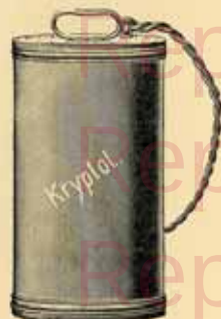
En un tour de main on peut modifier l'appareil pour qu'il puisse être utilisé au voltage de 100-130, 200-250 ou inversement. Dans ces conditions on peut l'employer partout.

Le tabouret chauffe-pieds au **KRYPTOL** trouve son emploi dans les villes de bains et les villégiatures en permettant aux personnes souffrant de rhumatismes ou de la goutte de s'installer sur les terrasses ou balcons, même pendant les soirées fraîches.

No. de fabrication	121
Dimensions	Hauteur m/m 160
	Longueur " 455
	Largeur " 290
Poids approximatif	Kil. 5½
Consommation maximum	Kw. 0.24
Prix	Frs. 45.—

Toujours indiquer exactement le voltage.

CHAUFFE-LIT.



Ces appareils sont construits en tôle de cuivre poli avec bordures en laiton et sont pourvus d'un fil de raccordement de 1 à 2 mètres de long.

Leur faible consommation permet de les relier à toute prise de courant pour la lumière.

Ces appareils peuvent également être utilisés comme chauffe-pieds.

No. de fabrication		1-2-2
Dimensions extérieures	Longueur m/m	320
	Largeur "	180
	Hauteur "	75
Poids approximatif	Kil.	5½
Consommation maximum	Kw.	0.1
Prix	Frs.	60.—

Toujours indiquer exactement le voltage.