

... vous présente la
SOLUTION IDÉALE
du Chauffage



UNE LÉGENDE A DÉTRUIRE : le chauffage électrique trop cher

■

Tout le monde s'accorde à dire que le chauffage électrique serait le chauffage idéal, mais tout le monde hésite à l'adopter ; et quoiqu'il soit déjà beaucoup plus répandu qu'on ne le croit, presque tout est encore à faire pour son expansion dans le grand public.

C'est que le chauffage électrique est apparu trop tôt, alors que, ni les appareils rationnels et économiques, ni les tarifs spéciaux de chauffage n'étaient créés. Il en a été retardé dans l'essor auquel il a droit et il a conservé depuis une mauvaise presse dont il commence à peine à se relever. Ce qui est curieux, et un peu décevant, c'est qu'il conserve des ennemis au sein même de la grande communauté électrique, c'est-à-dire parmi des électriciens, des techniciens — ou soi-disant tels — et même des **employés de Compagnies d'Electricité**, qui tous ont assisté à ses débuts ingrats. Il leur en est resté une opinion toute faite, dont ils reviennent d'ailleurs dès qu'ils ont étudié nos appareils **NORDIA**.

L'extrême facilité avec laquelle on obtient de la chaleur grâce à l'électricité a été elle-même la principale entrave au développement du chauffage électrique. On a cru, en effet, qu'il suffisait de porter au rouge des résistances pour chauffer une atmosphère, oubliant les notions les plus élémentaires du chauffage moderne, pourtant couramment appliquées dans le chauffage au charbon.

D'autre part, il y a encore quelques années, les Compagnies d'Electricité ne se souciaient pas d'accorder des tarifs réduits pour le chauffage. Tant qu'on ne disposait que du tarif lumière, de trois à cinq fois plus élevé, il n'est pas étonnant qu'ait pu s'accréditer cette opinion du chauffage électrique trop cher. Opinion qui, grâce aux **nouveaux tarifs** et aux **nouveaux appareils NORDIA**, n'est plus qu'une légende à détruire.

ET VOICI POURQUOI.....

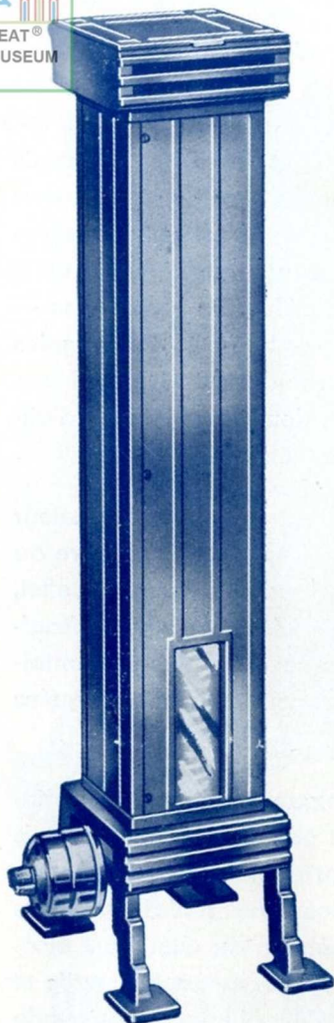


Fig. 2

Ni le rayonnement direct sur les personnes, ni un simple foyer constitué par une masse plus ou moins forte de fils portés au rouge et placés directement dans l'air, ne peuvent prétendre à chauffer une atmosphère.

Tout le monde sait que les appareils à rayonnement direct arrivent tout juste à vous chauffer de face, pendant que votre dos reste glacé. Les autres appareils à filaments, apparents ou non, consomment beaucoup sans être plus efficaces.

Si l'on se contentait de brûler du charbon dans un brasero, ou entre deux pierres, comme dans l'antique foyer, on obtiendrait un résultat analogue. En bien, il y a exactement la même différence entre ce feu rustique et le poêle moderne le plus perfectionné, qu'entre les appareils à filaments, actuellement répandus, qui **ne sont que des braseros électriques**, et les nouveaux radiateurs **NORDIA**, efficaces et économiques.

UNE SIMPLE VÉRITÉ TROP NÉGLIGÉE.

Pour chauffer une pièce il faut commencer par chauffer l'air de cette pièce. Mais l'air étant mauvais conducteur de la chaleur, il faut le faire passer sur des surfaces chauffantes aussi développées que possible. Une résistance électrique, qui n'est qu'un fil, ne peut présenter de surface suffisante pour répandre sa chaleur dans une atmosphère.

DESCRIPTION.

Dans les appareils **NORDIA**, les résistances ne sont pas employées à chauffer directement l'atmosphère.

Les radiateurs sont constitués par des éléments en fonte. A l'intérieur de chacun d'eux se trouve un foyer électrique transmettant toute sa chaleur sur les faces du radiateur qui fonctionne avec plus d'efficacité qu'un radiateur de chauffage central, sa température étant beaucoup plus élevée.

Mais le rendement est augmenté d'une façon considérable par des tubes verticaux contenus dans chaque élément, et qui traversent le foyer électrique de part en part. L'air s'échauffant à l'intérieur de ces tubes monte et vient déboucher dans l'atmosphère par les ouvertures situées sur la tête de l'appareil. Les tubes constituent ainsi de véritables cheminées d'appel, à l'intérieur desquelles s'établit un courant d'air dont le réglage est entièrement automatique, l'air circulant plus ou moins vite suivant que la température de la pièce à chauffer est plus ou moins élevée.

Il en résulte non seulement un chauffage très rapide de l'atmosphère du local, mais aussi l'utilisation la plus rationnelle de l'électricité dépensée, c'est-à-dire la plus économique.

Ainsi, alors qu'avec un appareil à résistances placées directement dans l'air, on arrive à peine à tempérer l'atmosphère d'un petit cabinet de toilette, avec une puissance d'un kilowatt, un radiateur **NORDIA** de même puissance chauffe une pièce de 50 m³ à 18° par moins 5° au dehors.

Pour humidifier l'air on peut, une fois le couvercle soulevé, mettre un peu d'eau dans la partie supérieure du radiateur qui forme une cuvette étanche. L'emploi de saturateurs et couvre-radiateurs devient ainsi inutile car ils font corps avec nos éléments.

Plusieurs éléments identiques à celui de la figure 2, peuvent être facilement assemblés pour constituer des radiateurs plus ou moins importants (fig. 4). Inversement, les radiateurs sont divisibles en radiateurs plus petits ou en éléments séparés.

On pourrait donc, par exemple si on change de résidence, augmenter ou diminuer la capacité de chauffe des appareils. Nos éléments étant standard, sont tous interchangeable.

On forme des radiateurs de l'importance nécessaire suivant les besoins. Depuis le simple élément (fig. 2), suffisant pour chauffer une petite pièce, un cabinet de travail, une salle de bains, jusqu'au radiateur de six éléments et plus pour chauffer de grandes salles.

RÉGLAGE.

Sitôt obtenue dans la pièce la température désirée, la consommation d'électricité peut être réduite par la seule manœuvre d'un bouton.

On peut donc utiliser en totalité ou en partie les éléments chauffants dont on dispose.

Seuls, les radiateurs à élément unique (fig. 2) sont livrés avec un simple interrupteur et ne comportent pas de réglage.

RÉSISTANCES.

Un soin particulier est apporté au choix et à la vérification des résistances chauffantes, pratiquement insubmersibles. Néanmoins leur montage dans l'appareil est établi de telle façon

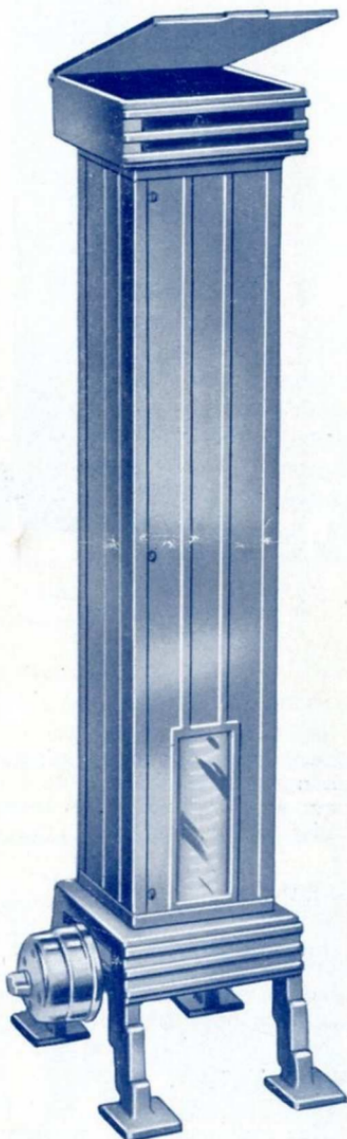


Fig. 3

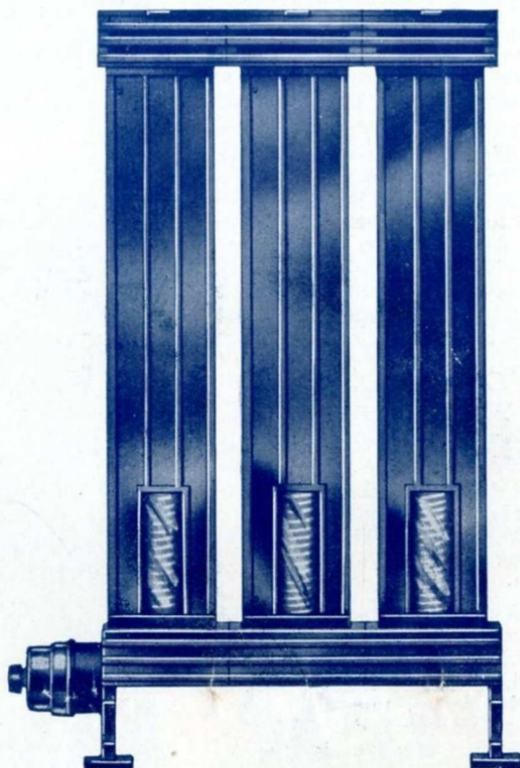


Fig. 4

que leur vérification ou remplacement se fait aussi facilement que le changement d'une ampoule dans une lampe. N'importe quelle personne peut, sans aucune connaissance et sans l'aide d'aucun instrument, procéder au remplacement d'une résistance.

GARANTIE.

Le soin apporté dans notre fabrication et la vérification rigoureuse des pièces avant la sortie des ateliers nous permettent de donner cinq ans de garantie. Toute pièce jugée défectueuse pendant ce délai serait changée gratuitement.

PRÉSENTATION.

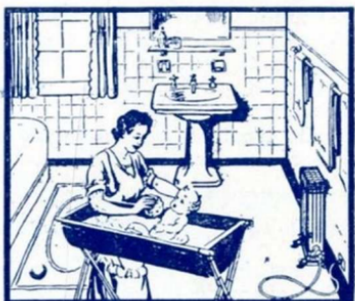
Nos radiateurs sont couverts d'émail laqué.

De ligne sobre, ils sont peu encombrants et ne jurent dans aucun intérieur. Placés dans l'encadrement d'une cheminée, ils émettent une douce lueur rouge, qui contribue au bien-être qu'ils font éprouver.

DE LA CHALEUR SUR ROULETTES



Les enfants peuvent être laissés sans surveillance dans leur chambre que vous pouvez chauffer sans danger, même la nuit.



Avant de vous baigner chauffez rapidement votre cabinet de toilette avec NORDIA, également précieux quand on donne son bain à Bébé.



Votre repos sera plus complet et réconfortant dans le bien-être offert par NORDIA.



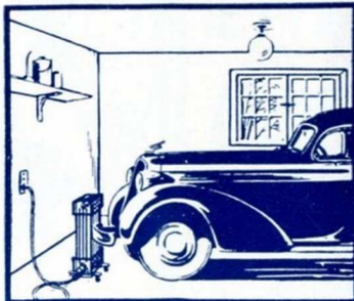
Dans votre jardin d'hiver, ou votre véranda, nos radiateurs apporteront en toute saison une atmosphère de printemps.

La chaleur produite par l'électricité est d'une espèce tout à fait particulière ; elle n'exige ni apport constant d'air froid qui diminue dans de fortes proportions le rendement du chauffage par combustible, ni évacuation de fumée ou émanation. C'est la chaleur idéale.

Nos appareils pouvant être montés sur roulettes sont aisément déplacés d'une pièce à l'autre d'une habitation.

Même si on dispose déjà de tout autre mode de chauffage, on devrait avoir dans chaque maison un foyer transportable, hygiénique, à effet rapide et sûr, en prévision, soit de temps rigoureux ou humide, soit de malades exigeant un appoint de chaleur, soit des périodes de demi-saison pendant lesquelles le chauffage habituel n'est pas encore allumé, périodes si traitres et si propices aux maladies et aux refroidissements.

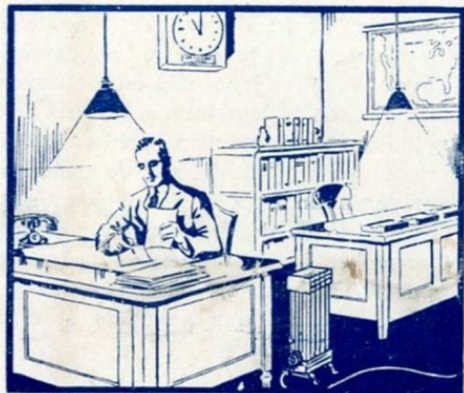
Une demi-heure de NORDIA et voilà passées sans encombre et dans une douce atmosphère, les matinées de printemps ou les soirées d'automne.



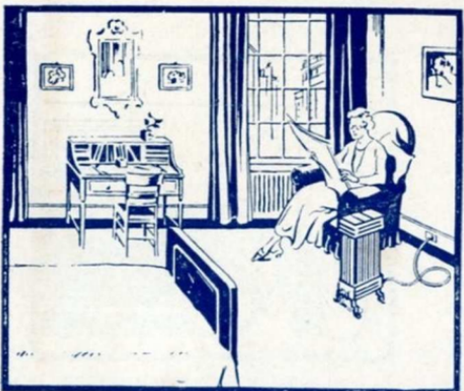
En plaçant un petit NORDIA devant votre voiture vous éviterez les démarrages pénibles dans une atmosphère glacée.



A la caisse d'une boutique, d'un cinéma, d'un guichet de loterie, etc., les longues heures seront moins pénibles à passer avec un petit NORDIA économique et sûr.



Au bureau vous serez à toute heure, surtout si vous vous attardez le soir, dans de meilleures conditions pour travailler grâce à notre radiateur NORDIA.



Dans une chambre d'hôtel, quand le chauffage central n'est pas allumé ou insuffisant, le valet de chambre installe en un instant un NORDIA qui assure le confort des clients.

Aucun danger, aucun entretien.

Tous les hivers on voit réapparaître dans les journaux la rubrique des accidents dus au chauffage. Brûlures, intoxications, asphyxies, produites par des tirages défectueux, retours de fumée, émanations, etc., qui font exclure les foyers des chambres à coucher où ils sont pourtant si nécessaires.

Les appareils **NORDIA**, dont les résistances sont contenues dans des éléments hermétiquement fermés, présentent toute sécurité. On peut les laisser sans aucun risque dans les chambres d'enfants, ou les chambres à coucher, ou les pièces insuffisamment ventilées.

Ils n'exigent aucune surveillance, aucun entretien.

ET VOICI LES AVANTAGES QUE VOUS PRÉSENTE NORDIA.

Plus de charbon à manipuler, à monter de la cave, à puiser dans un coffre encombrant. Suppression de l'énerveante besogne de l'allumage et de l'évacuation des cendres, toutes opérations suivies de poussières et de tâches imposant les multiples petits nettoyages fastidieux ; de plus, si votre tirage est défectueux, vous voilà revenus à la hutte enfumée de nos ancêtres.

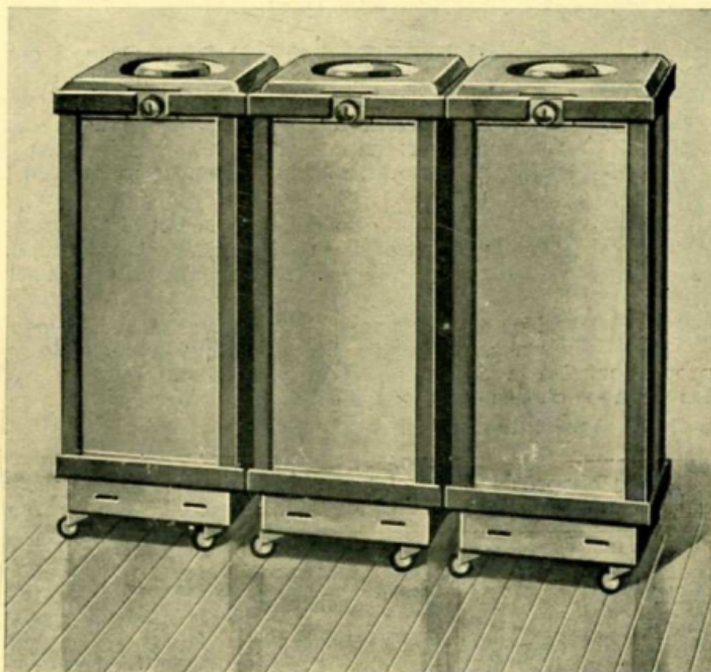
Au lieu de cela, vous tournez un bouton et voici du chauffage aussi facilement que vous avez de la lumière.

Dans la douce température admirablement répartie dans la pièce grâce à la lente circulation d'air chaud radié par **NORDIA**, vous apprécierez également la lumière rougeoyante émise par les éléments à travers des petites fenêtres en mica, ce qui met dans la pièce une note gaie et satisfait ceux qui aiment veiller au coin du feu.

Puisque **NORDIA** est économique et chauffe parfaitement, il vous apporte la solution idéale que vos voisins adopteront à coup sûr demain, mais dont vous-même pouvez bénéficier dès aujourd'hui.

RADIATEURS NORDIA

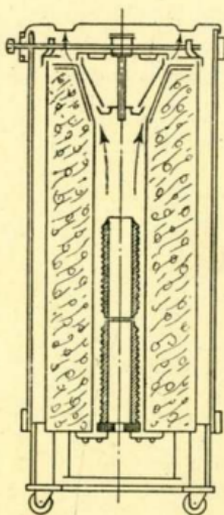
A ACCUMULATION



CONSTRUCTION

La résistance chauffante est placée au centre d'une cheminée centrale, ménagée dans le corps accumulateur. Cette disposition, tout à fait particulière à nos radiateurs, assure la distribution uniforme des calories dans toute la masse pendant la charge et leur récupération complète pendant la décharge.

L'isolant qui protège l'ensemble contre les déperditions de chaleur n'est pas appliqué directement sur les matières accumulatrices dont le pouvoir émissif, toujours très élevé, imposerait un volume important de calorifuge, mais est disposé autour d'un coffre en tôle d'acier dont le pouvoir émissif est beaucoup plus faible et qui contient tous les éléments chauds de l'appareil. On obtient ainsi, non seulement un isolement parfait et de volume réduit, **mais une sécurité absolue contre tout danger d'incendie.**



Une autre caractéristique de notre radiateur est le registre de réglage, constitué par un grande surface de contact, assurant une obturation parfaite pendant la charge, condition essentielle d'une bonne accumulation.

La résistance, montée sur une spirale isolante à filets horizontaux, étant soutenue sur toute sa longueur, ne risque pas de se déformer ou de s'affaïsser. Elle est établie en fils de fort diamètre et travaille à température aussi basse que possible, elle est donc pratiquement inusable.

CONSOMMATION Grâce à ces dispositions : calorifugeage parfait à double paroi métallique, registre conique, blocs réfractaires massifs à cheminée centrale, la chaleur, au lieu d'être dissipée pendant la nuit en pure perte, est plus utilement concentrée pour être répartie.

L'énergie dépensée étant ainsi presque totalement transformée en calories accumulées, il en résulte une grande économie de consommation.

PUISSANCE Nos éléments sont établis avec des résistances de 1.500 watts. Mais entre 1.100 watts et 1.800 watts le rendement étant proportionnel à la puissance, nos appareils sont livrés sur demande avec des wattages choisis entre ces limites.

Un élément peut donc être branché sur un compteur de 10 Ampères, 110 volts.

Le tableau ci-après indique suivant le volume des pièces à chauffer, la consommation moyenne, la puissance totale des appareils, leur dimension, etc...

Nombre d'élém.	Dimensions des radiateurs en centimètres			Poids en kilogr.	Volume chauffé en m ³	Dimensions approximatives des pièces chauffées	Puissances en kilowatts	P R I X
	Haut.	Long.	Large.					
1	84	35	35	100	30	3 x 4	1,1 à 1,8	2.260 francs
2	84	35	70	200	60	5 x 4	2,2 à 3,6	4.520 »
3	84	35	105	300	99	6 x 3	3,3 à 5,4	6.780 »

Montage de l'appareil sur roulettes : **196 francs**

Il faut prévoir en moyenne un élément d'une puissance d'un kilowatt pour trente mètres cubes de volume à chauffer.

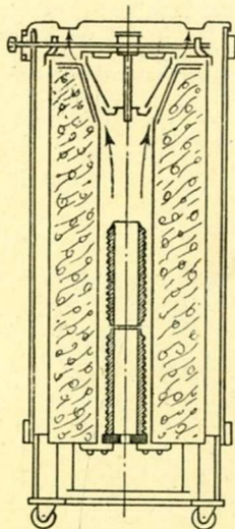
Exemple : un salon de 4 m. x 6 m., avec une hauteur de 2 m. 80 soit un volume de 67 mètres cubes exigerait deux éléments, c'est-à-dire une consommation de 2,4 kilowatts à l'heure. Au tarif de nuit de frs 0,27 le kilowatt, cela serait une dépense de :

$2,4 \times 0,27 \times 2 \times 10 \text{ heures} = 6 \text{ francs } 48 \text{ centimes}$, soit pour un hiver 1.080 francs environ.

Une pièce moyenne de dimensions courantes de 3 m. x 4 m. entraînerait une dépense moitié moindre, soit francs 540 par an.

Si l'on compare avec le chauffage au charbon, en tenant compte de toutes les dépenses accessoires qu'il entraîne, on constate que le chauffage par accumulation avec radiateurs NORDIA est non seulement plus économique, mais présente une telle supériorité au point de vue confort et agrément que vous ne devez pas hésiter à nous consulter dès aujourd'hui.

Hausse autorisée Décret n° 13019 Coef. 3,29
Soit : frs. 8.000 l'élément sur roulettes. B.M. 55 k.



Une autre caractéristique de notre radiateur est le registre de réglage, constitué par un cône à grande surface de contact, assurant une obturation parfaite pendant la charge, condition essentielle d'une bonne accumulation.

La résistance, montée sur une spirale isolante à filets horizontaux, étant soutenue **sur toute sa longueur**, ne risque pas de se déformer ou de s'affaïsser. Elle est établie en fils de fort diamètre et travaille à température aussi basse que possible, elle est donc pratiquement inusable.

CONSOMMATION Grâce à ces dispositions : calorifugeage parfait à double paroi métallique, registre conique, blocs réfractaires massifs à cheminée centrale, la chaleur, au lieu d'être dissipée pendant la nuit en pure perte, est plus utilement concentrée pour être répartie.

L'énergie dépensée étant ainsi presque totalement transformée en calories accumulées, il en résulte une grande économie de consommation.

PUISSANCE Nos éléments sont établis avec des résistances de 1.500 watts. Mais entre 1.100 watts et 1.800 watts le rendement étant proportionnel à la puissance, nos appareils sont livrés sur demande avec des wattages choisis entre ces limites.

Un élément peut donc être branché sur un compteur de 10 Ampères, 110 volts.

Le tableau ci-après indique suivant le volume des pièces à chauffer, la consommation moyenne, la puissance totale des appareils, leur dimension, etc...

Nombre d'éléments	Dimensions des radiateurs en centimètres			Poids en kilogr.	Volume chauffé en m ³	Dimensions approximatives des pièces chauffées	Puissances en kilowatts	P R I X
	Haut.	Long.	Larg.					
1	84	35	35	100	30	3 x 4	1,1 à 1,8	2.260 francs
2	84	35	70	200	60	5 x 4	2,2 à 3,6	4.520 »
3	84	35	105	300	99	6 x 3	3,3 à 5,4	6.780 »

Montage de l'appareil sur roulettes : **196 francs**

Il faut prévoir en moyenne un élément d'une puissance d'un kilowatt pour trente mètres cubes de volume à chauffer.

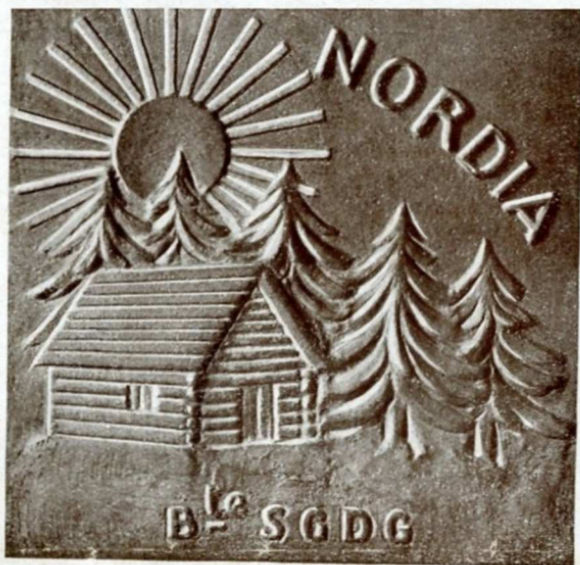
Exemple : un salon de 4 m. x 6 m., avec une hauteur de 2 m. 80 soit un volume de 67 mètres cubes exigerait deux éléments, c'est-à-dire une consommation de 2,4 kilowatts à l'heure. Au tarif de nuit de frs 0,27 le kilowatt, cela serait une dépense de :

$2,4 \times 0,27 \times 2 \times 10$ heures = 6 francs 48 centimes, soit pour un hiver 1.080 francs environ.

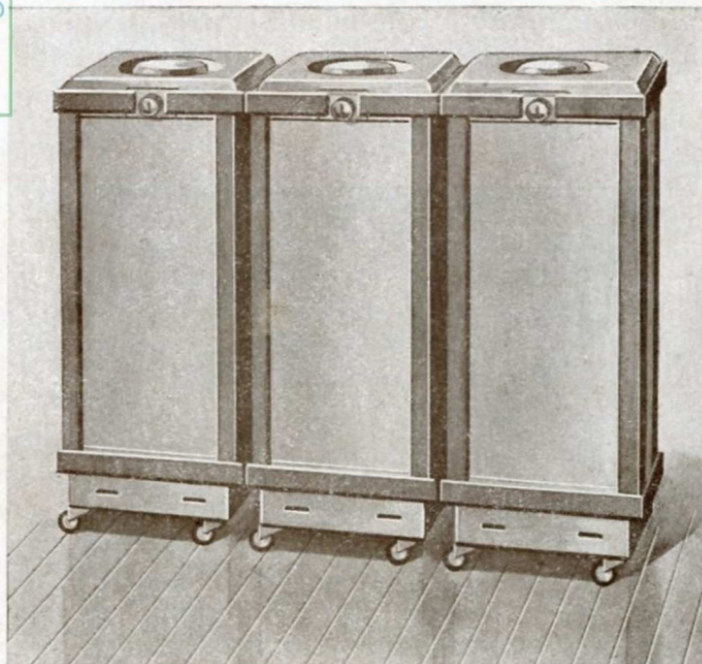
Une pièce moyenne de dimensions courantes de 3 m. x 4 m. entraînerait une dépense moitié moindre, soit francs 540 par an.

Si l'on compare avec le chauffage au charbon, en tenant compte de toutes les dépenses accessoires qu'il entraîne, on constate que le chauffage par accumulation avec radiateurs NORDIA est non seulement plus économique, mais présente une telle supériorité au point de vue confort et agrément que vous ne devez pas hésiter à nous consulter dès aujourd'hui.

Hausse autorisée Décret n° 13019 Coef. 3,29
Soit: frs. 8.000 l'élément sur roulettes. B.M. 55 k.



.... vous présente la
SOLUTION IDÉALE
du Chauffage électrique
à
ACCUMULATION



LE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE EST LE CHAUFFAGE IDÉAL

CE QUE VOUS SUPPORTEZ ENCORE.

Approvisionner de l'huile pour votre lampe, préparer des mèches, avoir à sa portée de quoi les allumer et veiller à ce qu'elles ne fument pas, cela vous ferait sourire, vous qui n'admettiez pas d' autre lumière que l'électrique, et pourtant...

Approvisionner du charbon avec le souci de la qualité et du poids, le monter de la cave, s'escrimer contre le feu, veiller au tirage, subir les ramoneurs, respirer les émanations, les odeurs, et la fumée qui dégrade les tapisseries et impose la réfection fréquente des peintures, nettoyer les poussières, évacuer les cendres, voilà ce que vous supportez encore au lieu d'en sourire, vous qui pouvez adopter le chauffage électrique et avoir ainsi :

Allumage instantané, réglage facile, sécurité et hygiène absolues, température constante et bien répartie, aucun gaspillage de combustible qu'il faut emmagasiner en lieu sûr et payer d'avance pour chaque hiver, alors que le courant est payable après consommation. Mais vous hésitez, vous pensez comme tant d'autres : pourquoi ce chauffage idéal n'est-il pas plus répandu ?

Pourquoi ne pas le dire franchement ? Si le chauffage électrique se généralisait, il exigerait un appoint de puissance considérable, et peu de compagnies sont équipées pour le produire. C'est tellement vrai que sur bien des secteurs, aux heures où tout le monde s'éclaire en même temps, aux « heures de pointe », la lumière baisse.

D'énormes travaux sont en cours pour augmenter la production d'électricité; on nous a promis l'achèvement d'une première tranche pour les années 1939 et 1940. En attendant, seules certaines grandes compagnies ont établi des tarifs spéciaux pour le chauffage.

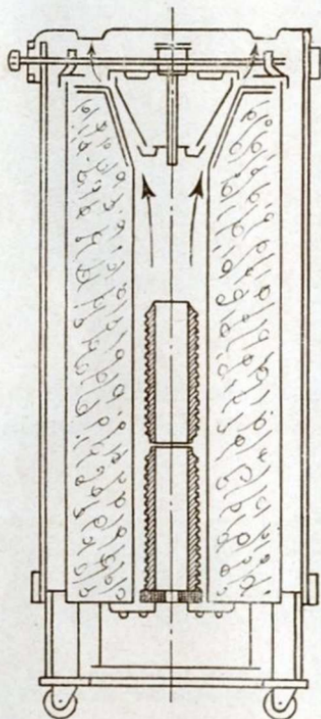
Il y a pourtant du courant disponible. Pendant la nuit, aux heures où les compteurs de lumière et de force sont arrêtés, les compagnies ont du courant disponible et ne demandent pas mieux que de le vendre même à tarif réduit, — jusqu'au cinquième de celui de pointe.

Aussi préconisent-elles le chauffage par accumulation, sur courant nocturne qui, loin de créer une surcharge inadmissible, comble le déficit des « heures creuses », régularise le débit des secteurs et assure un meilleur rendement aux installations.

Lorsqu'on peut obtenir un tarif réduit uniforme de jour comme de nuit, on peut utiliser le chauffage direct. (Voir notice sur radiateurs directs NORDIA).

Mais lorsque seul le tarif de nuit est admissible, il est nécessaire d'interrompre le courant pendant les heures de jour où ce prix est élevé et avoir recours au chauffage par accumulation.

PRINCIPE DE CHAUFFAGE PAR ACCUMULATION



Il est réalisé avec des appareils qui absorbent pendant la nuit les calories produites par le courant au tarif le plus réduit, et les restituent pendant le jour quand le circuit d'alimentation est coupé. Des volets permettent de régler le débit de chaleur.

L'appareil doit être construit pour rayonner des calories pendant dix à douze heures après avoir été mis sous tension pendant huit à dix heures. Soit par exemple : de huit heures du soir à six heures du matin.

Mais ce mode de chauffage est-il réellement efficace, ou n'est-il qu'un pis aller, quand on ne peut utiliser les radiateurs directs?

Eh bien, par une heureuse coïncidence, le chauffage par accumulation, imposé par le régime des secteurs, s'est trouvé être un excellent mode de chauffage à tous points de vue. En effet, on reproche à certains radiateurs directs la sensation de froid que l'on éprouve dès qu'on éteint. Au contraire le radiateur par accumulation, grâce à sa grande masse accumulatrice à haute température, constitue un volant thermique incomparable pour maintenir la chaleur à un degré constant dans la pièce à chauffer.



DESCRIPTION. Les radiateurs électriques NORDIA sont constitués par des éléments indépendants être juxtaposés, en nombre plus ou moins important, suivant la capacité de chauffe désirée dans la pièce où ils sont utilisés.

A partir de deux kilowatts, un radiateur par accumulation serait d'un poids et d'un encombrement souvent inadmissibles, alors que cette division par éléments permet une manutention aisée et une grande souplesse dans l'emploi et la distribution de la puissance nécessaire.

Chaque élément comporte son allumage indépendant et son registre de réglage du débit d'air chaud.

L'appareil est mis sous tension le soir, suivant les heures indiquées par le secteur, après avoir soigneusement fermé le registre de ventilation. **Pendant les heures de charge, il dégage suffisamment de chaleur pour maintenir la température du local à chauffer.** Pendant le jour, la décharge se fait à registre plus ou moins ouvert, suivant la température souhaitée.

Dix heures de charge donnent de dix à douze heures de décharge utile.

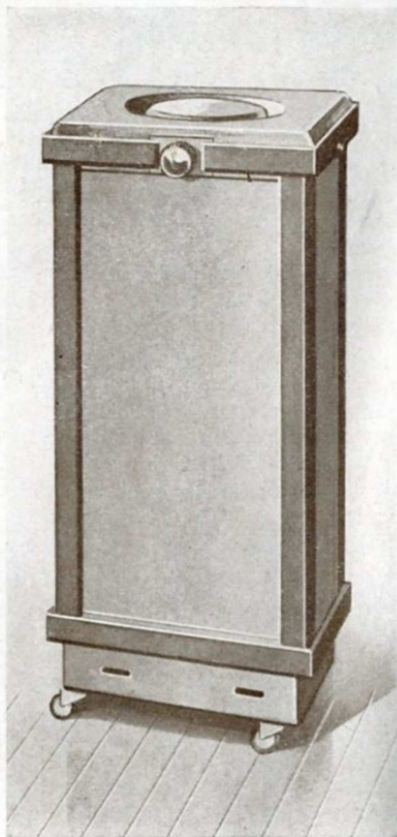
Ce résultat est obtenu par un calorifugeage tellement soigné du corps accumulateur que les parois extérieures de l'appareil sont à peine tièdes même quand ce corps atteint sa plus haute température, soit 500 degrés environ.

La récupération de la chaleur se fait uniquement par une chambre intérieure ménagée dans l'accumulateur et qui joue le rôle de cheminée d'appel.

C'est au centre de cette chambre que se trouve le foyer électrique. Les résistances ne sont donc pas noyées dans la matière accumulatrice, toujours mauvaise conductrice, où la chaleur se distribue irrégulièrement, mais logées librement dans cette cheminée assurant une répartition uniforme des calories et une accumulation plus poussée. Il en résulte un meilleur rendement, c'est-à-dire une économie de consommation et des appareils moins encombrants.

RÉGLAGE DE LA PUISSANCE

Un appareil à accumulation doit être établi pour une puissance déterminée en dehors de laquelle le rendement est défectueux. C'est pourquoi le réglage pendant la charge se fait en mettant sous tension le nombre d'éléments que l'on désire, ainsi chacun d'eux travaillant toujours à pleine puissance le rendement est optimum.





RÉSISTANCES

Etablies avec le plus grand soin, en fil de qualité appropriée, nos résistances sont longuement éprouvées avant leur mise en service et pratiquement inusables. Néanmoins leur remplacement peut être effectué facilement en quelques minutes sans nécessiter aucune compétence.

GARANTIE

Le choix des matériaux et le contrôle de la fabrication nous permettent de donner une **garantie de trois ans**. Toute pièce jugée défectueuse pendant ce délai serait remplacée gratuitement.

PRÉSENTATION

Très simple de lignes, nos appareils se prêtent à toute décoration et pouvant être harmonisés avec tout intérieur. Qu'ils soient utilisés en éléments individuels ou juxtaposés, ils ne jurent dans aucune pièce et n'ayant pas l'encombrement excessif des appareils du même genre, peuvent être effacés dans l'ensemble d'un ameublement.

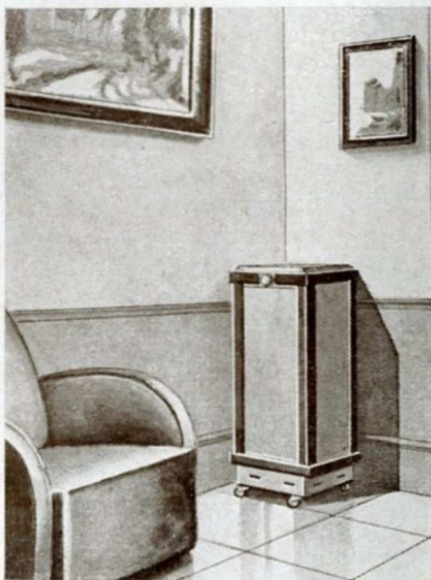
DE LA CHALEUR A VOLONTÉ

Nos radiateurs pouvant être montés sur roulettes sont déplacés sans efforts d'une pièce à l'autre de l'habitation.

Grâce à NORDIA vous serez dans de meilleures conditions pour travailler, sans craindre les émanations et les migraines; vos heures de repos seront une détente complète sans aucun souci d'entretien, non seulement vous serez chauffés toute la journée mais vous pouvez encore tempérer votre chambre à coucher, vos chambres d'enfant où nos appareils apporteront la température souhaitée, facilement réglable, sans même nécessiter une prise de courant dans chaque pièce.

Avoir chez soi un accumulateur NORDIA c'est disposer d'un réservoir de chaleur distribuée à volonté dans n'importe quel coin de l'appartement, par la simple manœuvre d'un volet comme on débite de l'eau en tournant un robinet.

Que ce soit pendant les demi-saisons, quand le chauffage central ne fonctionne pas, auprès de malades exigeant un appoint de chaleur ou en prévision de froids rigoureux, NORDIA est un serviteur fidèle et sûr, dispensant partout la chaleur avec une dépense peu élevée puisqu'il consomme le courant au tarif le plus réduit,

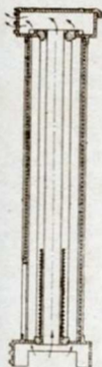




Tout en vous chauffant le long du jour, les radiateurs à accumulation laissent disponible en totalité la puissance électrique accordée pour votre appartement.

Vous pouvez alors ajouter à votre chauffage par accumulation des radiateurs directs, branchés sur le courant de jour.

Si vous ne disposez pas d'un ampérage suffisant, en combinant les 2 genres d'appareils, vous obtenez en vue du chauffage un résultat correspondant au DOUBLE de la puissance de votre compteur.



Demandez la notice spéciale pour radiateurs directs en FONTE, à éléments multiples juxtaposables.

NORDIA

4 CITÉ GRISET. PARIS-XI

OBERKAMPF 10-27