



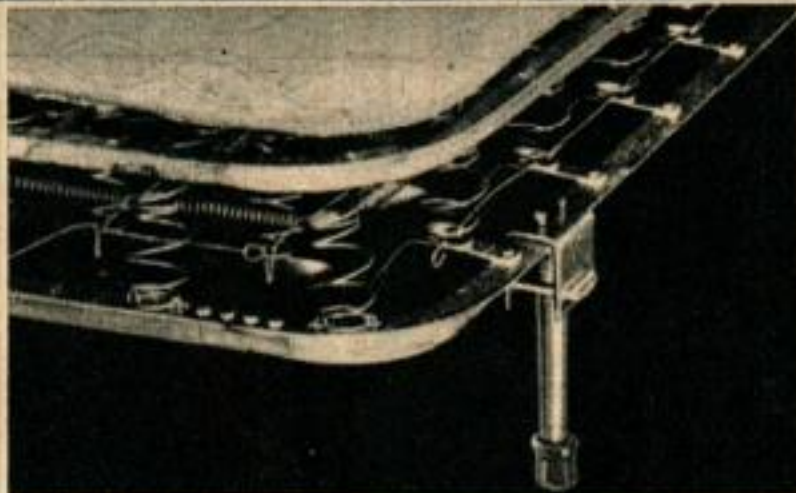
Ces paravents en matière plastique sont translucides, mais ils permettent d'assurer l'intimité dans les petits appartements. Les portes à pliage accordéon sont faites du même produit, appelé Celanese Vinilite.



Ces pieds en acier (à droite) transforment n'importe quel sommier métallique en divan. Terminés par du caoutchouc, ils se fixent à la cornière près de chaque angle.

La table à trois plateaux représentée ci-dessous, offre une large place pour le service de la cuisine. Montée sur roulettes, elle se déplace très facilement.

La brosse à dents mécanique, ci-dessous à droite, remplace la brosse courante en poils. Deux brosses en caoutchouc tournent à l'aide de la manivelle, nettoient les dents et massent les gencives. Elle utilise soit la poudre, soit la pâte dentifrice.



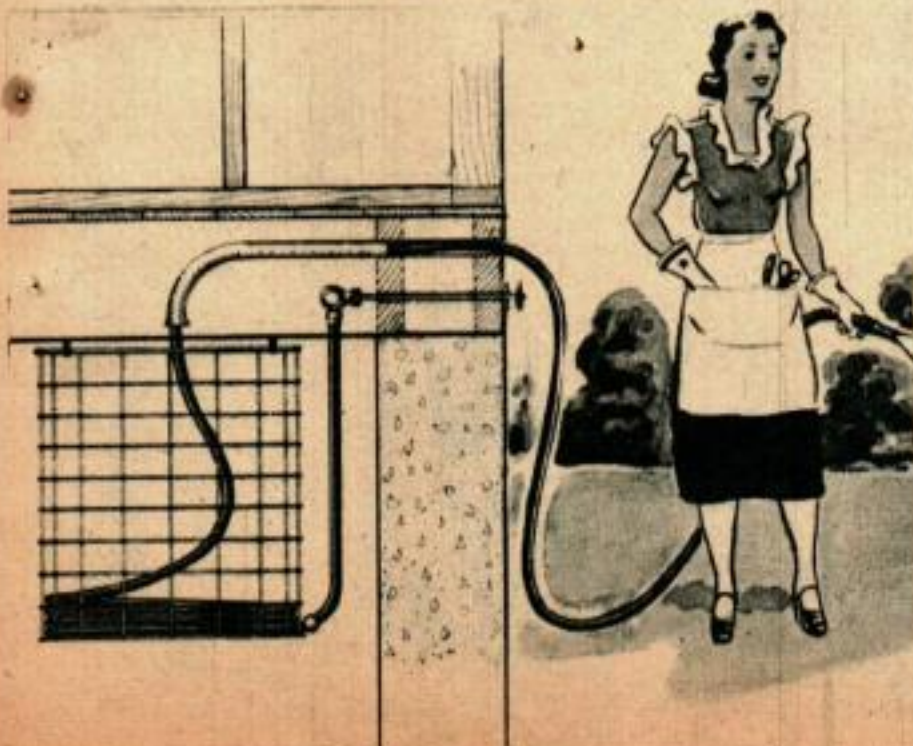


Le fauillage des tailleurs peut être exécuté à l'aide de cette pièce qui marque à la craie les deux côtés de l'étoffe en tournant simplement le bouton moleté.

NOUVEAUTÉS

pour votre Intérieur

Ce panier pour votre tuyau d'arrosage laisse celui-ci branché sur le robinet; il fait gagner du temps et le tuyau est tout prêt en cas d'incendie.



Ce nouvel ouvre-boîte donne une troisième main aux ménagères en empêchant, grâce à un aimant, le couvercle de tomber à l'intérieur de la boîte quand on l'ouvre.



Ce parc à courroies peut être emporté quand on va en visite, il se place à l'occasion sur un lit pour empêcher l'enfant de tomber.

Ces couvercles verseurs pour bouteilles de lait gardent celui-ci à l'abri des poussières. Il suffit d'appuyer sur la tige pour couvrir le couvercle.



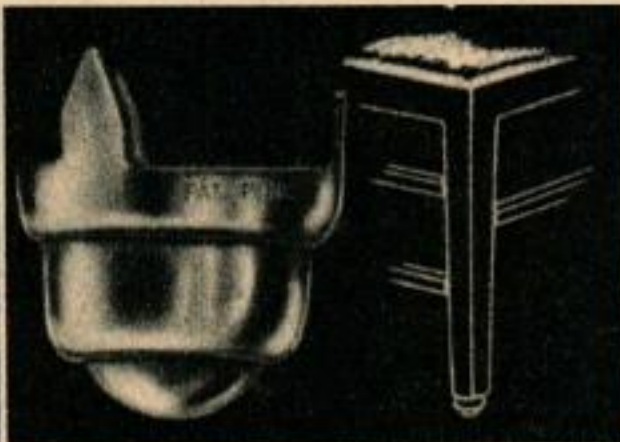
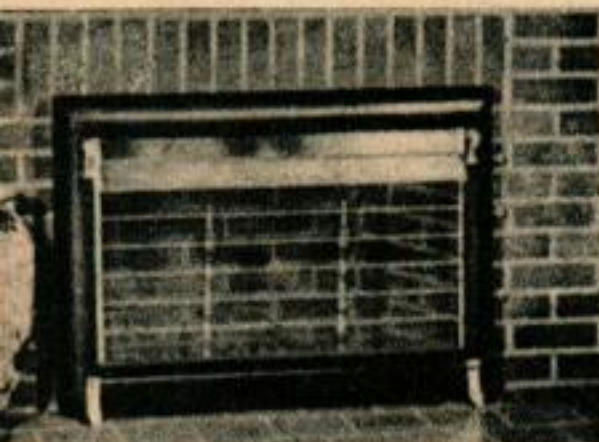


L'écran pare-étincelles, de gauche, a des volets en verre qui commandent le tirage. Fermé (photo du dessous), il empêche la chaleur de la pièce de partir dans la cheminée.

La cireuse, à droite, s'adapte sur l'aspirateur et consiste en une brosse tournante qui fait briller parfaitement le bois ou le linoléum.

Grâce à ce pied à bille les meubles peuvent être déplacés dans n'importe quelle direction. Il est fait d'un palier de roulement à billes. Trois fourches en permettent la fixation du meuble.

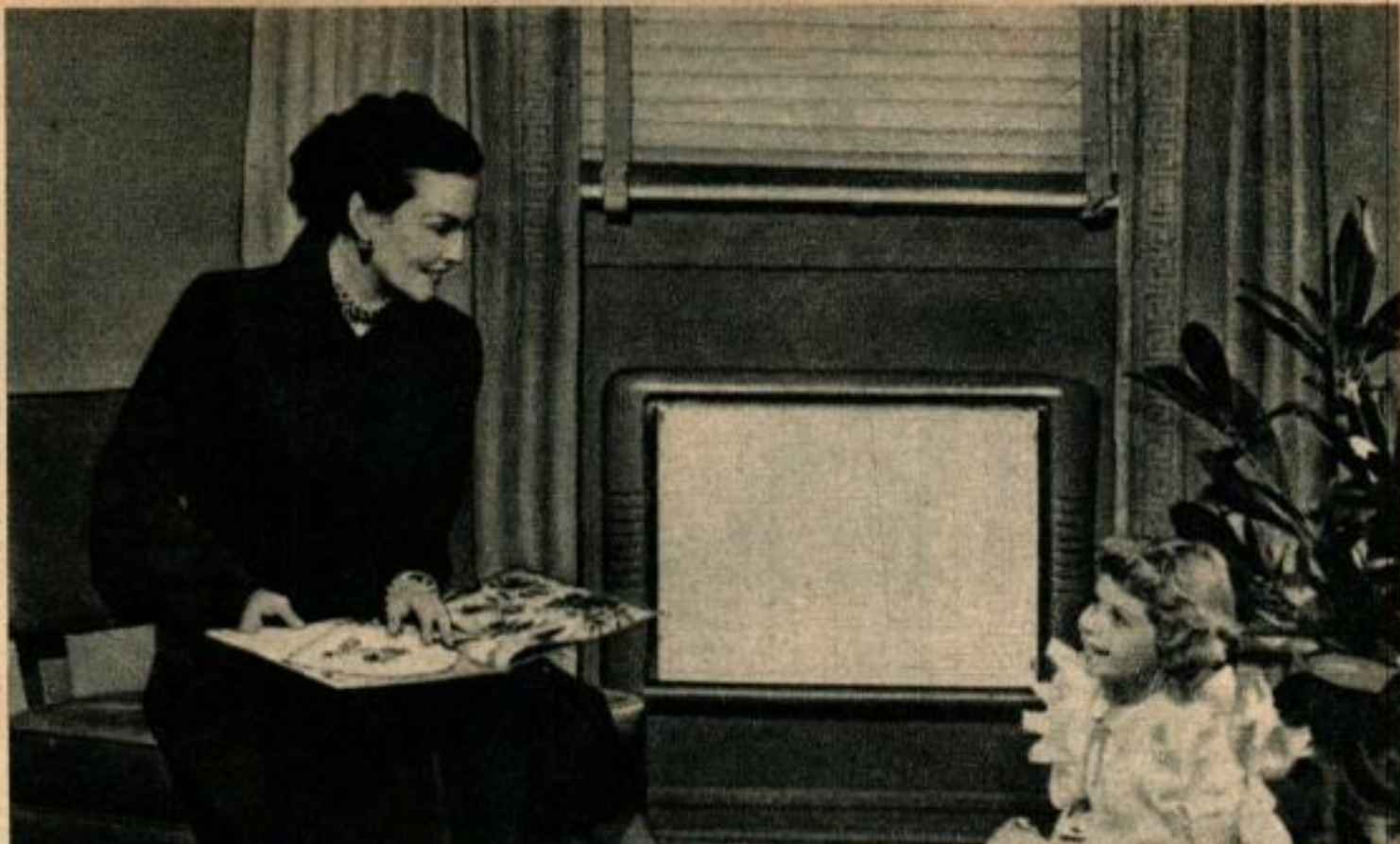
Appareil absorbeur de pollen, ci-dessous à droite, apporte la tranquillité à ceux qui redoutent le rhume des foies. Il enlève le pollen de l'air d'une pièce en nettoyant celui-ci six fois par heure.



Ce miroir sur pied peut être réglé à hauteur convenable et incliné sous n'importe quel angle (photo ci-dessous à gauche). Il comporte deux faces, l'une est grossissante, l'autre un miroir plan. Le support, dont les pieds sont recouverts de caoutchouc, se rentre télescopiquement jusqu'à 80 cm pour le voyage.

Le matelas réglable, ci-dessous, vous permet d'obtenir la souplesse désirée pour vous assurer un bon repos. En tirant sur les cordes fixées sur les boutons situés sur le côté, vous rendez le matelas plus dur. Vous pouvez même, si vous le désirez, en rendre une partie dure et l'autre molle.





Ce panneau chauffant utilise une plaque de verre chauffé électriquement et dans laquelle un élément d'aluminium a été fondu. Commandé par thermostat, il peut être installé dans n'importe quelle maison pour fournir par radiation une chaleur confortable. Fonctionnant sous 110 ou 220 volts, il permet de chauffer une pièce de 40 m³.

Il n'est pas nécessaire, pour laver les carreaux, d'enlever cet écran flexible fait en aluminium; il peut être monté et retiré de l'intérieur.



▲ Ce presse-citron vous dissimule le jus lorsque vous en pressez de petites quantités pour parfumer. Fait en lucite, il a un levier en matière plastique amovible.

Ce plat (ci-dessous à gauche) conserve les aliments chauds et froids pendant des heures. Il a une capacité de 3/4 de litre.

Ouvre-boîte (ci-dessous à droite) pour les conserves fermées par un ruban métallique. Un éjecteur rejette ce ruban quand la boîte est ouverte.

