

# FINISSEZ-EN avec votre IGLOO

**UTILISEZ-VOUS** plus de combustible qu'il vous serait nécessaire pour maintenir chaude votre maison? Dans ce cas finissez-en avec votre igloo et bouchez les issues qui laissent passer la chaleur. Les pertes de chaleur d'une maison ordinaire peuvent se diviser en quatre parties à peu près égales : 25 % à travers les vitres des fenêtres et portes et 25 % à travers les joints qui les entourent. 25 % sont encore perdus à travers les murs non calorifugés et les 25 % supplémentaires s'échappent par le toit. Ces quantités peuvent varier naturellement avec

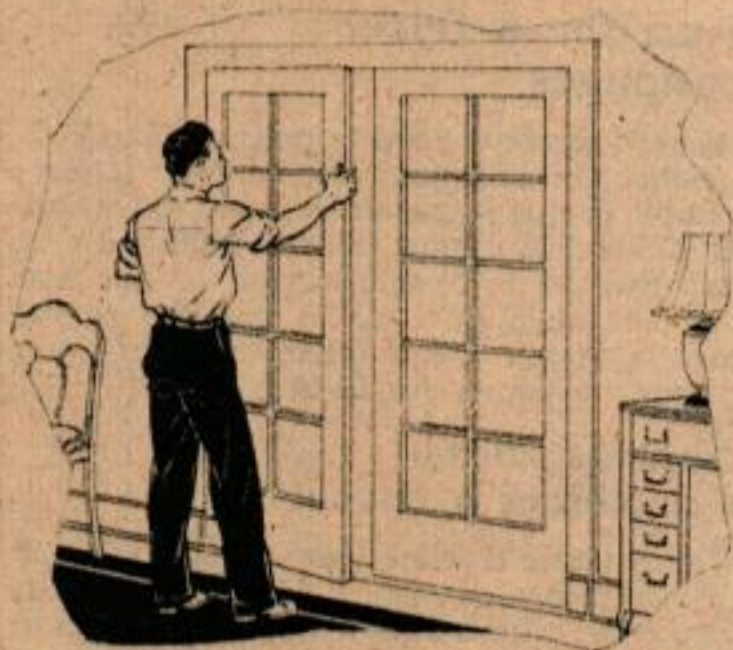
chaque type de maison mais elles offrent une base pour évaluer la nécessité des châssis-tempestes, du calfeutrage et de l'isolation. Le calorifugeage, en plus d'une réduction de dépense de combustible, amène une amélioration du bien-être dans la maison à la fois en hiver et en été; car de même qu'elle garde la chaleur à l'intérieur elle peut la laisser à l'extérieur. Les pièces peuvent être de 8 à 15 % plus fraîches en été. Ci-dessous sont indiqués des dispositifs que vous pouvez faire et qui aident à garder la chaleur à la maison et l'argent dans votre porte-monnaie.



Des doubles châssis peuvent vous économiser 15% ou plus de combustible d'hiver par réduction des pertes de chaleur à travers les fenêtres. Il importe de les placer sur chaque fenêtre de la maison y compris les fenêtres de caves et spécialement sur celles qui sont exposées au Nord ou à l'Ouest.



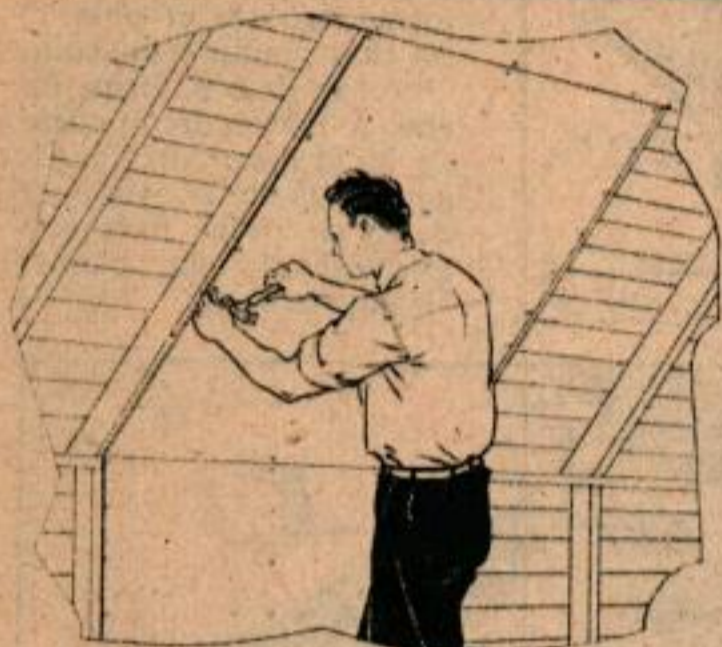
Comme les fenêtres, les portes extérieures laissent partir la chaleur si elles restent sans protection. La meilleure porte antifroid à utiliser ici est un type combiné qui possède un châssis double interchangeable. Pour obtenir de meilleurs résultats la porte doit fermer très exactement.



Fermer les portes des pièces inoccupées pendant l'hiver est une autre manière d'économiser de la chaleur et de se procurer plus de confort. Si l'ouverture est large les doubles portes sont à la fois pratiques et décoratives. Une tenture épaisse peut être utilisée pour recouvrir une ouverture de porte.



Les fentes autour des portes et fenêtres procurent une autre sortie pour la chaleur et une entrée pour les courants d'air, mais on peut les supprimer avec des bandes de métal simplement fixées au châssis. Etant flexibles celles-ci appuient contre la porte.



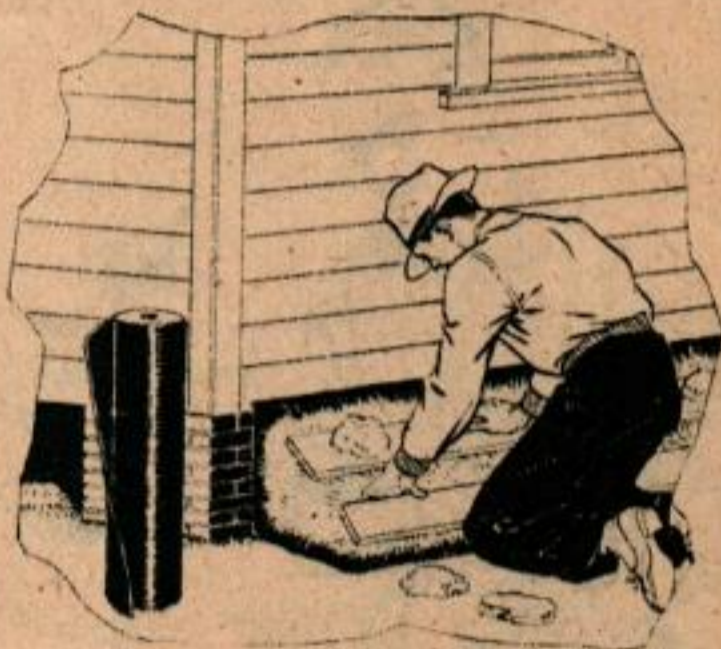
Recouvrir un grenier non terminé vous aidera à conserver la chaleur et vous procurera une pièce utilisable en même temps. Des feuilles d'épaisseur standard permettent l'application immédiate sur les poutres et solives. Les joints peuvent être recouverts soigneusement avec des lattes de bois plein.



Plus de 25% d'économie de combustible. Elle peut être réalisée en calorifugeant votre maison. Vous aurez non seulement une maison plus chaude en hiver mais également plus fraîche en été. L'isolement par couverture et rubans isolants est idéal pour les constructions modernes, tandis que l'isolement par rembourrage convient aux maisons anciennes.



Le fissurage des fuites dues à l'espace qui existe entre le châssis des fenêtres et les maisons en briques peut être réalisé par des composés spéciaux. On peut utiliser soit un produit genre mastic, soit un produit manufacturé sous forme de ruban qui est introduit dans le joint avec un canif.



Les planchers froids et mal joints des maisons construites sans fondation peuvent être éliminés par un talus de paille ou de feuilles autour de la maison. Du feutre asphalté pour toiture est d'abord fixé à la construction comme il est représenté et des planches maintenues par des pierres retiennent la paille.