attention convenable au pourcentage correct d'humidité. Les mécaniciens chauffeurs affirment que dans une maison ordinaire de huit pièces on devrait faire évaporer à peu près 10 gallons d'eau par 24 heures pour maintenir la quantité requise d'humidité. Il est rare qu'une pareille quantité d'eau soit évaporée dans les maisons. Les calorifères à eau chaude ou à vapeur peuvent être munis, à très bon marché, de petites chaudières peu profondes pour l'évaporation de l'eau. Une bouilloire peut être placée sur la plupart des poêles à charbon. On ne devrait jamais laisser sécher le réceptacle à eau dans les fournaises à air chaud. Rappelez-vous que le chauffage à la vapeur ou à l'eau chaude est aussi "sec" que n'importe quel autre système de chauffage.

Appareils de chauffage.

La facilité d'opération et la consommation de combustible dépendent toutes deux du système de chauffage (et de la ventilation) qui est installé, et la facilité, la consommation de combustible et le coût originel devraient être considérés en faisant un choix. L'appareil de chauffage devrait être assez gros pour répondre continuellement et sans attention pendant des périodes de huit heures à la demande de chaleur dans tous les temps excepté le froid le plus rigoureux.

Un appareil de chauffage qui brûle d'une manière satisfaisante et économiquement une espèce ou une grosseur de combustible, peut n'être pas très bien adapté à l'emploi d'une autre espèce. Apprenez par expérience quel combustible et quelle méthode de l'employer conviennent le mieux à vos besoins. En règle générale, l'effort fait pour obtenir ce rensei-