Zeitschrift: Femmes suisses et le Mouvement féministe : organe officiel des

informations de l'Alliance de Sociétés Féminines Suisses

Herausgeber: Alliance de Sociétés Féminines Suisses

Band: 56 (1968)

Heft: 92

Artikel: Comment éliminer les taches ?

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-272134

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Une nécessité: Humidificateurs électriques

POURQUOI AVONS-NOUS BESOIN D'HUMIDIFICATEURS ?

Le problème de l'humidité de l'air est devenu d'actualité dès que des recherches médicales ont constaté la relation entre le manque d'humidité atmosphérique et notre réceptivité aux refroidissements. En effet, l'air chauffé des locaux d'habitation et de travail chautre des locats d'abantation et de travail est presque toujours trop sec. Les méfaits causés par la sécheresse de l'air furent long-temps méconnus. En effet, on pensait que les rhumes et les refroidissements étaient dus au froid et que la chaleur causait les fissures des meubles et des objets d'art. C'est seulement les les l'interductions du chouffers control depuis l'introduction du chauffage central que la sécheresse de l'air a été rendue res-ponsable de tous ces méfaits. On oublia ceponsable de tous ces meraits. Un oublia ce-pendant que ces maux existaient au temps des poêles de faïence. Depuis l'apparition du chauffage central, la sécheresse de l'air et ses conséquences se sont seulement accrues. Dans le temps, quelques pièces seulement d'une habitation étaient chauffées, tandis que main-tenant on chauffe les maisons du haut en bas. tenant on chauffe les maisons du haut en bas. En hiver, nous n'avons plus besoin de nous couvrir d'épaisses couches de laine. Les vêtements deviennent de plus en plus légers, les températures exigées pour les locaux de plus en plus élevées. Il y a 25 ans à peine, une température ambiante de 18° C était considérée comme agréable. Aujourd'hui, on a froid à 18° C, et l'on exige une température de 21° C et plus pour les locaux.

le gaz est indispensable

Quel est donc le rapport de la température avec l'humidité de l'air ? La réponse est fouravec l'humidité de l'air ? La réponse est four-nie par une loi physique simple : plus l'air est chaud, plus il peut contenir d'humidité. Un exemple expliquera le fonctionnement de cette loi naturelle : l'air froid de 0° C contient à peine 5 g de vapeur d'eau à l'état gazeux (= invisible) pour être saturé et présenter une humidité relative de 100 %. L'air à 21° C une humidité relative de 100 %. L'air à 21° C nécessite pour la saturation environ quatre fois autant de vapeur d'eau. En portant de l'air saturé de 0° C par chauffage à 21° C, sa contenance en vapeur d'eau, vu l'exigence quatre fois plus forte, ne couvre plus qu'une humidité relative de 25 %. Par le chauffage humidité relative de 25 %. Par le chaurrage nous avons transformé de l'air froid humide en air chaud sec. Comme l'air tend vers la saturation, il essaie de combler le déficit en retirant de l'eau des porteurs d'humidité am-biants. Et les porteurs d'humidité en question sont les hommes, les animaux, les plantes, les meubles, les murs, etc.

QUELS SONT LES HUMIDIFICATEURS

Les évaporateurs ordinaires, à accrocher aux radiateurs, sont connus depuis longtemps.

Leur capacité est toutefois trop faible pour porter l'humidité relative au degré hygroscopique nécessaire de 50 % en moyenne. Le besoin d'humidificateurs plus efficaces a amené l'industrie à produire des humidificateurs actifs. Deux systèmes ont été développés : les pulvérisateurs ou atomiseurs d'eau et les évaporateurs, tous des appareils mus à l'électri-

a) Pulvérisateurs d'eau. — Dans ce système, l'eau est projetée sur une grille au moyen d'un disque tournant actionné par un moteur, et pulvérisée (atomisée) en fines goultelettes. Celles-ci sont entraînées par le courant de l'air et se vaporisent

INSTITUT DE BEAUTE

LYDIA DAÏNOW

Ecole d'esthéticiennes

Rue Pierre-Fatio 17

Genève

Tél. (022) 35 30 31

Membre de la FREC

Pour vos tricots, toujours les

Laines Duruz

Le plus grand choix de la Suisse romande

dans la pièce. Les puvérisateurs ont une capacité élevée par rapport à une consommation de courant modeste. Cependant, dans les régions où l'eau est dure, il provoquent un dépôt de poussière calcaire dans la pièce. Ces poussières peuvent être éliminées par l'adoucissement de l'eau, ce qui augmente en revanche les frais d'exploitation du pulvérisateur. Ces appareils ne fonctionnent pas silencieusement.

en revanche les frais d'exploitation du pulvérisateur. Ces appareils ne fonctionnent pas silencieusement.

b) Evaporateurs d'eau. — Dans ce système, l'eau est amenée à l'évaporation par des moyens divers, tels l'augmentation de la surface d'évaporation, le ventilation, le chauffage électrique ou la combinaison de ces divers moyens. Les vaporisateurs travaillent silencieusement, ne développent pas de poussière calcaire (qui est retenue dans l'appareil), mais consomment beaucoup d'électricité et ont, en partie, des capacités moindres que les pulvérisateurs. Pour de grands rendements, les vaporisateurs ont une consommation de courant plus élevée en conséquence.

Parmi les évaporateurs avec chauffage d'eau on distingue ceux où toute l'eau du récipient est portée à une température déterminée (60° à 90° C), selon le principe du chauffée-au, et ceux où une petite partie seulement de l'eau du récipient est à ébullition dans leur proximité immédiate. Tous les appareils avec chauffage d'eau déagent de la vapeur plus ou moins chaude : ceux avec ventilation produisent une vapeur d'eau gazeuse (froide et invisible).

POINTS A PRENDRE EN CONSIDÉRATION AVANT L'ACHAT D'UN HUMIDIFICATEUR

La décision pulvérisateur ou vaporisateur peut être prise seulement lorsqu'on connaît les propriétés essentielles des deux systèmes et qu'on les compare à leurs données parteulières. La grandeur des locaux, la dureté de l'eau, ainsi que des considérations per-sonnelles jouent leurs rôles. Pour commencer, il faut penser qu'un humidificateur électrique

a) L'emplacement approprié. — L'humidificateur ne doit pas se présenter comme un obstacle; il nécessite une prise de courant à proximité, pour éviter les trébuchements sur les cordons qui traf-

Pour les previennents sur les cordons qui trainent.
Pour les pulvérisateurs, la forme du cône de pulvérisation (diamètre et hauteur) est à considérer. Si les pièces sont, par exemple, basses, ce cône ne doit pas porter trop haut. Pour une pièce chauffée modérément, la place indiquée du pulvérisateur est à côté du chauffage; pour les pièces chauffées à fond, sa fraîcheur est la bienvenue partout.
Le jet de vapeur des vaporisateurs a d'habitude des dimensions beaucoup plus petites que le cône de pulvérisation. Les vaporisateurs qui dégagent des vapeurs chaudes sont à mettre hors de portée des enfants.

enfants. Les vaporisateurs et les pulvérisateurs doivent être placés à l'écart des meubles et des parois froides, Les appareils qui fonctionnent à l'aide de ventila-tion peuvent être placés partout.

Les appareils qui fonctionnent à l'aide de ventilation peuvent être placés partout.

b) La capacité. — La capacité de l'humidificateur doit être en rapport avec les dimensions de la
pièce à laquelle il est destiné. En règle générale,
6 g d'eau par mètre cube de volume de la pièce
doivent être évaporés par heure. Il faut donc calculer le volume de la pièce (longueur × largeur ×
hauteur) et le multiplier par 6, ce qui donne pour la
pièce en question la capacité nécessitée en gramme d'eau par heure.

Les aérations fréquentes augmentent la sécheresse des locaux chauffés, car l'air extérieur foid
n'apporte que peu de vapeur d'eau. Si pour une
raison quelconque, on veut ou doit souvent aérer,
on devrait en tenir compte lors de l'acquisition d'un
humidificateur. Pour le calcul de la capacité nécessaire, il faut aussi considérer si l'on veut utiliser
l'appareil pour une ou plusieurs pièces. De toute
façon, il vaut mieux ne pas calculer trop juste. Un
humidificateur de grand rendement pourra de temps
en temps être arrêté.

c) Le bruit produit par l'appareil. — Il joue aussi

en temps être arrêté.

c) Le bruit produit par l'appareil. — Il joue aussi un rôle. Tout le monde ne supporte pas un ronronnement ou sifflement continu dans son appartement, tandis qu'un léger bourdonnement ne gênerait qu'à peine. Pour juger si le bruit gêne ou non, laisser fonctionner, si possible avant l'achat, un pulvérisateur quelques jours à l'essai chez soi. Si son bruit est insupportable, il y aura lieu de choisir un vaporisateur en comptant toutefois avec une augmentation sensible de la note d'électricité.

tation sensible de la note d'électricité.

d) La poussière calcaire se déposant dans la pièce par l'évaporation de fines gouttelettes peut être supprimée si l'on utilise de l'eau décalcifiée peut être supprimée si l'on utilise de l'eau décalcifiée passage d'eau munis d'un filtre en résine spéciale qui retient le calcaire de l'eau. Ces filtres doivent être remplacés de temps en temps. Dans les régions où l'eau est pauvre en calcaire, la question de la poussière est négligeable; l'époussetage habituel suffira.

Le calcaire qui, lors de l'évaporation, forme un dépôt dans les récipients d'eau, doit être dissous et enlevé de temps à autre avec du vinaigre ou de l'acide formique dilué. Sur certains appareils, les électrodes qui servent au chauffage de l'eau doivent être détartrées soigneusement; si la construction ne le permet pas, il faut les remplacer.

e) Le récipient d'eau d'un humidificateur devait

- e) Le récipient d'eau d'un humidificateur devrait voir une contenance telle que l'appareil puisse onctionner pendant la nuit ou pendant une absen-e (de plusieurs heures) du propriétaire sans néces-ter de remplissage.
- f) L'indicateur du niveau d'eau doit être d'un fonctionnement sûr et d'une lecture facile. Il y a malheureusement des appareils où le niveau ne peut pas être constaté de l'extérieur.
- g) La durée de marche entre deux remplissages varie selon la capacité et la contenance des appa-reils. Une grande capacité nécessite en général des remplissages plus fréquents.
- h) Le remplissage des récipients doit être pos-sible de façon simple, sans démontage d'une par-tie de l'appareil, sans utilisation d'un entonnoir,

sans risque de répandre de l'eau du fait d'une ouverture trop petite.

i) Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas exi-ger trop de temps. L'appareil devra par conséquent être faciliement démontable. Avant de commencer le nettoyage, il faut obsolument interrompre le cou-rant.

j) **Tout danger d'accident** doit être exclu. Les arties en mouvement (ventilateur, disque centriparties en mouvement (ventilateur, disque centriuge) doivent être protégées et construites de telle sorte qu'elles ne puissent être atteintes pendant le fonctionnement. Les conducteurs électriques doivent être bien isolés et montés de façon qu'ils ne puissent être touchés accidentellement. Les appareils qui risqueraient d'être surchauffés par la marche à sec doivent être pourvus d'un dispositif de sécurité

k) Une bonne **stabilité** est nécessaire, tout spé-cialement pour les appareils où l'eau est chauffée (danger de brûlure).

INDICATION IMPORTANTE

Les humidificateurs, particulièrement ceux de grande capacité, ne doivent pas fonction-ner sans contrôle; l'humidité pourrait éven-tuellement devenir trop forte, et l'eau de con-densation ou des gouttelettes répandues pour-raient mouiller les abords de l'appareil.

raient mouiller les abords de l'appareil.
Pour le propriétaire d'un humidificateur,
l'acquisition d'un hygromètre (indicateur d'humidité), ou si possible d'un hygrostat, est recommandée. Ce dernier règle automotiquement l'adaptation de la capacité d'évaporation à l'humidité relative choisie. Il existe déjà de bons hygromètres pour 10 à 15 francs; les hygrostats sont plus chers.

Dans les textes de l'I.R.M. (descriptions dé-taillées et tableaux synoptiques qu'on peut se procurer au prix de 3 francs à l'Institut suisse de recherches ménagères, Nordstrasse 31, 8035 Zurich) les principales données de tous les humidificateurs expertisés par l'I.R.M. sont rassemblées, entre autres, la consommation de courant en kWh pour service continu par mois. Chacun peut ainsi facilement établir le coût d'exploitation d'après son tarif

Pour établir la différence des frais d'entre tien entre vaporisateur et pulvérisateurs, il faut encore tenir compte si le pulvérisateur est utilisé ou non avec un adoucisseur d'eau.

la page de l'acheteuse

qui veut connaître ses produits, ses prix, son pouvoir d'achat



- dissout le tartre, la nicotine, les dépôts verdâtres sur les dents des enfants
- nettoie parfaitement en purifiant l'haleine

dentifrice Asba. conseillé par votre dentiste





Baies

Comment éliminer les taches?

Laver à l'eau tiède. Pour les taches opiniâtres, utiliser de l'eau oxygénée à 3 %.

Appliquer un morceau de glace jusqu'à ce que le chewing gum devienne cassant, puis l'éliminer soigneusement. Laver à l'eau tiède savonneuse.

Tamponner avec une solution d'acide oxalique ou d'acide tartrique et rincer aussitôt. Agir prudemment sur les tissus de couleur. Laver à l'eau. Eventuellement, traiter ensuite au méthanol. Laver à l'eau tiède. Traiter les taches opiniâtres avec de l'eau oxygénée à

3%, ou du borax.

Traiter les taches opiniâtres à l'acide lactique chaud, dilué, puis bien rincer.

Linge à bouillir: lavage normal, blanchissage éventuel.

Traiter à l'aide d'une solution d'hyposulfite de soude à 15% (pour la soie artificielle, à 5% seulement). Bien rincer.

Taches fraiches: eau tiède. Tache séches: ramollir à l'aide de glycérine, ensuite nettoyer à l'eau tiède.

Laver à l'eau tiède. Traiter les taches opiniâtres avec de l'eau oxygénée à 3%.

Laver à l'eau tiède. Bière Cacao

Appliquer un buvard et repasser au fer chaud. Couvrir la tache avec un buvard et y passer un fer tiède

Cire de bougie

Chewing gum

Crème (lait)

Encre de Chine

Herbe

Jaune d'œuf

Jus de fruits

Laque

Moisissures (taches d'humidité)

Résine

Blanc d'œuf Jaune d'œuf

Paraffine

à 3 %.
Laver à l'eau tiède savonneuse.
Traiter les taches anciennes d'abord à la térébenthine.
Laver à l'eau chaude.
Laine et soie blanche: blanchir avec de l'eau oxygénée à 3 %. Linge à
bouillir: laver normalement avant de traiter à l'eau oxygénée.
Laver à l'eau tiède et sécher.
Frais: laver à l'eau tiède. Sec: ramollir à l'aide de glycérine, puis laver à
l'eau tiède.
Poser un buvard sur la tache et y passer un fer tiède.
Traiter éventuellement les traces de couleur avec de l'eau oxygénée à 3 %.
Les anciennes taches très séches de peinture à l'huile ne se laissent plus Les anciennes taches très sèches de peinture à l'huile ne se laissent plus guère éliminer. Pour la peinture à l'eau, laver à l'eau chaude savonneuse.

Frais : laver à l'eau froide. Sec : laver à l'eau savonneuse.

Traiter avec une solution d'ammoniac à 2 % et finir le traitement avec de l'eau oxygénée à 3 %.

Vernis Vernis à ongles

l'éau oxygénée à 3 %.
Laver avec une solution d'ammoniac à 5 %, continuer le traitement avec une solution d'acide acétique à 10 %, puis rincer.
Traiter préalablement les taches anciennes à la térébenthine.
Tamponner les résidus avec du coton imprégné d'acétone. Poser sous la tache un linge absorbant. Attention l'Ne pas traiter ainsi la soie artificielle. Agir prudemment avec les tissus de couleur.
Traiter les taches anciennes à la glycérine.

Laver Si c'est nécessaire, blanchir avec de l'eau oxygénée à 3 %.

Laver immédiatement à fond à l'eau tiède.

Remarques: Les altérations de tissu ou de couleur provoquées par des acides (tel que le vinaigre), par des vomissures, de la sueur ou de l'urine sont irréversibles. Aucun détachant ne peut vous venir en aide. Les partums peuvent également nuire aux couleurs. Coton, jute, lin, popeline, sole artificielle, tricel seront lavés normalement.