

Le chauffage au mazout éprouvé dans votre cave: ce classique se présente ici dans sa version la plus moderne avec une chaudière à condensation et chauffe-eau avec pompe à chaleur intégré.

Chauffage au mazout

Le chauffage au mazout n'a pas dit son dernier mot

Depuis les premières passes d'armes sur les questions climatiques il y a une dizaine d'années, le chauffage au mazout fait débat: les acteurs politiques sont appelés à tout faire pour le remplacer au plus vite par des chauffages dits renouvelables comme les pompes à chaleur. De nombreux cantons ont durci leur législation et tentent de décourager l'installation des chauffages au mazout et au gaz. Or, en 2025, un bâtiment sur trois en Suisse est toujours chauffé au mazout. Et il y a de bonnes raisons à cela.

Un température ambiante agréable est indispensable à notre bien-être: après tout, c'est encore chez nous que nous passons le plus de notre temps. C'est pourquoi il convient de choisir son chauffage avec soin. Du point de vue des propriétaires, les chauffages au mazout modernes à condensation présentent encore des avantages imbattables. Souvent, ils sont même su-périeurs aux systèmes de chauffage réputés écologiques.

Sécurité et indépendance grâce à votre propre citerne

L'un des principaux avantages du mazout: la citerne permet aux propriétaires de disposer d'une réserve d'énergie qui leur appartient et à domicile. Suivant la taille de la cuve, le mazout pourra être stocké en toute sécurité pendant plusieurs périodes de chauffage. Le propriétaire se met ainsi à l'abri des pénuries d'approvisionnement et des fluctuations de prix. De

plus, le mazout se négocie sur un marché libre, ce qui présente l'avantage de pouvoir choisir son fournisseur et d'acheter au meilleur prix et au meilleur moment. Et le mazout peut non seulement être stocké longtemps, il se distingue également par un encombrement minimum; aucune autre énergie ne peut être stockée en aussi grande quantité dans un espace aussi réduit.

Et ce n'est pas tout: les coûts d'investissement sont modérés, et l'ins-



Planifiez la rénovation énergétique de votre maison à long terme et préparez votre logement à la transition énergétique.

tallation d'un chauffage au mazout reste nettement moins onéreuse que celle d'une pompe à chaleur, ce qui rend ce type de chauffage particulièrement intéressant pour les propriétaires qui ne disposent pas (encore) du capital nécessaire ou qui, pour des raisons d'âge, ne veulent plus se lancer dans de gros investissements.

30 à 50 °C. On est loin des 120 °C couramment atteints sur les anciens modèles. En d'autres termes, la technique de condensation permet d'éviter le gaspillage d'énergie, et de réaliser des consommations annuelles et des émissions de CO₂ parfois inférieures de 30% à celles des modèles anciens et aujourd'hui dépassés.

Grâce à la technologie de condensation, aucune énergie n'est gaspillée et la consommation d'énergie diminue jusqu'à 30%.»

Économiser de l'énergie grâce à la technologie de condensation

Contrairement à une idée aussi répandue que fausse et que les médias continuent de ressasser, un chauffage au mazout moderne permet non seulement d'économiser de l'argent, mais aussi de l'énergie et du CO₂: grâce à la technique de condensation, le chauffage récupère la chaleur résiduelle contenue dans les gaz d'échappement. La température des gaz d'échappement des systèmes de combustion les plus modernes est comprise entre Soyez attentifs lors du

remplacement de votre chauffage

Au moment de remplacer votre chauffage, vous avez intérêt à procéder méthodiquement en commençant par poser les bonnes questions: quand la maison a-t-elle été construite? De quelles

rénovations énergétiques a-t-elle bénéficiée? Se pose également la question de votre situation personnelle: pendant combien de temps prévoyez-vous d'habiter encore dans votre maison? De quel budget disposez-vous? Vaut-il la peine de faire des investissements coûteux dans le bâtiment? À cela s'ajoutent les législations parfois complexes et qui varient d'un canton à l'autre. En règle générale et sauf exception, aucun canton n'interdit les chauffages au mazout ou au gaz. Certains cantons n'autorisent l'installation de nouveaux chauffages aux énergies fossiles que dans des cas exceptionnels clairement définis. Mais dans la plupart des cantons, le remplacement d'un chauffage au mazout reste possible sans contrevenir aux règles en vigueur, voire sans conditions additionnelles, suivant l'état énergétique du bâtiment.

Prêts pour la transition énergétique

Depuis des années, les responsables politiques encouragent la substitution du mazout et du gaz par des chaufrenouvelables comme pompes à chaleur ou les réseaux de chauffage urbain. Dans un bâtiment bien isolé, un tel choix peut s'avérer judicieux: les besoins en puissance thermique sont moindres et la température de départ de consigne est plus basse. Mais certains propriétaires sont tentés d'installer une pompe à chaleur dans un bâtiment mal isolé sans réaliser en même temps les travaux nécessaires sur l'enveloppe du bâtiment. Résultat, le chauffage fonctionne de manière inefficace et n'assure pas la température ambiante souhaitée, ou alors à des coûts prohibitifs.

Pour les bâtiments dont l'isolation ne correspond pas au standard actuel. il est souvent préférable de remplacer le chauffage au mazout par un système moderne à condensation, dans le respect de la législation en vigueur, puis d'effectuer les rénovations nécessaires sur l'enveloppe du bâtiment durant les 20 à 25 ans de durée de vie du chauffage, sans contrainte de temps et en suivant un planning optimal des travaux. Ainsi, à l'échéance 2050, tous les bâtiments seront aux normes et la transition énergétique engagée pourra aboutir au résultat

Une décision importante

Conclusion: le remplacement du système de chauffage est une décision importante que tous les propriétaires ont intérêt à bien préparer, en se gardant des pièges, des imprévus et des rumeurs comme celle de l'interdiction des chauffages à mazout, qui est fausse. Demandez donc conseil à un spécialiste afin d'éviter les mauvaises surprises, tant sur le plan financier que technique. L'équipe de conseillers de Chauffer au mazout se tient à votre disposition pour une consultation gratuite.

L'automne, c'est la saison du mazout

L'hiver approche et, avec les premières températures froides, de nombreux propriétaires se demandent si leur réserve de mazout sera suffisante pour les mois froids à venir. Bien qu'il n'y ait aucune pénurie d'approvisionnement en mazout, il est conseillé de planifier à l'avance votre commande de mazout pour cet hiver.



Cet automne encore, veillez à faire le plein à temps.

Les feuilles changent de couleur, les jours raccourcissent et les nuits se rafraîchissent; les signes s'accumulent, l'automne est là – et avec lui, le besoin de chaleur douillette dans nos

quatre murs. Les marchands de combustibles savent par expérience que c'est précisément à cette saison que les commandes de mazout augmentent, car de nombreux propriétaires ne réalisent que lorsque le thermomètre descend en dessous de la zone de confort qu'il est temps de remplir à nouveau leur citerne.

Le faible niveau des prix entraîne une forte demande

À cela s'ajoute le fait que les fournisseurs de mazout sont déjà très sollicités en raison du faible niveau des prix qui prévaut depuis tout l'été. Nous conseillons donc aux clients de commander leur combustible à temps et de ne pas attendre que leur citerne soit vide et que leur logement risque d'être froid. Afin d'éviter que les commandes de mazout ne puissent être traitées dans les délais habituels, vérifiez régulièrement le niveau de votre citerne, prévoyez suffisamment de temps pour la livraison et faites remplir votre citerne à temps. Pour que vous puissiez passer l'hiver au chaud cette année encore.

NOS CONSEILLERS DU CENTRE INFORMATION MAZOUT

Vous n'êtes pas sûr(e)? Demandez à nos experts de vous conseiller gratuitement et de manière compétente.



Remo Abächerli

Région Plateau abaecherli@heizoel.ch



Moreno Steiger

Région Suisse orientale steiger@heizoel.ch



Martin Stucky

Région Suisse romande/Tessin stucky@mazout.ch

0800 84 80 84 (gratuit)

Impressum

Editeur et rédaction Centre Information Mazout Spitalgasse 5 8001 Zurich

Désirez-vous un conseil?

Nos spécialistes se tiennent gratuitement à votre disposition pour toute demande concernant les systèmes de chauffage modernes.

Numéro gratuit pour un conseil en énergie **0800 84 80 84**

CHAUFFER AU MAZOUT L'énergie raffinée

Une solution durable: combiner le chauffage au mazout avec les énergies renouvelables



Une installation solaire thermique sur le toit peut être combinée de manière idéale avec un chauffage au mazout moderne.

Les chaudières modernes à condensation au mazout se combinent idéalement avec différentes énergies renouvelables. Cela offre aux propriétaires immobiliers une bonne solution pour conserver leur chauffage au mazout éprouvé tout en réduisant leurs émissions de CO₂. Les combinaisons suivantes sont possibles:

- Installation solaire thermique

Dans les capteurs installés sur le toit, le liquide en circulation est chauffé par le soleil. Cette chaleur est transmise à l'eau chaude sanitaire et/ou au système de chauffage via un échangeur de chaleur. Si l'ensoleillement est insuffisant

par temps couvert ou en hiver, le chauffage au mazout se met automatiquement en marche pour prendre le relais.

Chauffe-eau avec pompe à chaleur intégrée (souvent combinée à une installation photovoltaïque)

Pendant les mois chauds, l'air ambiant est utilisé pour chauffer efficacement l'eau à l'aide d'un chauffeeau avec pompe à chaleur intégrée. En automne et en hiver, l'eau chaude sanitaire est chauffée par le chauffage au mazout. Lorsque le soleil brille, l'installation photovoltaïque fournit de l'électricité pour la chaudière à pompe à chaleur.

Systèmes hybrides: avantageux pour les grandes propriétés

Dans les systèmes hybrides, le chauffage au mazout est combiné à des systèmes de chauffage renouvelables tels que le chauffage au bois ou la pompe à chaleur aireau. Le chauffage au mazout joue alors le rôle de «système de secours»: il garantit que la chaleur nécessaire au chauffage et à l'eau chaude est assurée quelle que soit la température.

Systèmes énergétiques alternatifs Demandez conseil à votre expert en énergie ou à votre installateur de chauffage!