

Participez au concours Vaillant et profitez, tout comme Åke, du confort d'une pompe à chaleur chez vous

À Naimakka, le village le plus froid de Suède, Åke Siikavuopio, 80 ans, a eu l'idée d'installer une pompe à chaleur Vaillant. Depuis, il profite de l'agréable chaleur qui règne dans sa maison, même pendant les hivers froids et glacés. Excellente nouvelle pour ceux qui veulent suivre les traces de Åke : jusqu'au 4 mars inclus, vous pouvez remporter l'un des 3 chèques de remise d'une valeur de 5 000 € sur l'installation d'une pompe à chaleur Vaillant. Participez vite au concours !

Tirez profit d'une pompe à chaleur

Tous ceux qui veulent réduire leur facture d'énergie et leur empreinte écologique trouveront dans les pompes à chaleur une excellente alternative écologique aux systèmes de chauffage conventionnels. Celles-ci produisent jusqu'à 75% de leur énergie à partir de la chaleur environnante, combinée à l'électricité. Même lorsque les températures sont glaciales, les pompes à chaleur sont capables de transformer la chaleur présente dans l'air, le sol ou les eaux souterraines en températures ambiantes agréables. C'est ce qu'a également constaté Åke, qui a passé toute sa vie dans l'un des villages les plus froids de Suède. Depuis qu'il a installé une pompe à chaleur Vaillant, il règne une agréable chaleur dans sa maison, même pendant les hivers froids et rigoureux.

Jouez le jeu de Åke

Le confort d'une pompe à chaleur s'accorde parfaitement à vos projets d'aménagement intérieur ? Participez vite au concours Vaillant.

[Trouvez la maison de Åke](#)

Vous pouvez jouer le jeu de deux façons différentes. Si vous choisissez la voie normale, vous devrez compter sur votre regard d'aigle pour repérer les endroits potentiellement intéressants dans le paysage polaire. Si vous optez pour le mode thermique, vous recevrez l'aide d'une caméra thermique. Vous pourrez ainsi immédiatement voir où se situent les îlots de chaleur.

Vous avez trouvé la maison de Åke ? Il ne vous reste plus qu'à répondre à la question subsidiaire et à la question de sélection. Vous pourrez peut-être ainsi gagner l'un des chèques de remise d'une valeur de 5 000 € sur l'installation d'une pompe à chaleur Vaillant. Vous pouvez participer jusqu'au 4 mars.

Une entreprise réussie

Vaillant compte plus de 140 ans d'expérience dans le domaine des technologies de chauffage et développe des pompes à chaleur depuis 40 ans. Sur chaque pompe à chaleur Vaillant, le propriétaire bénéficie d'une garantie omnium de deux ans et d'une garantie qui peut s'étendre jusqu'à dix ans sur le compresseur Scroll. D'ailleurs, s'il est possible d'installer une pompe à chaleur Vaillant à Naimakka, on peut le faire partout ! Vaillant. Ma maison, mon confort.

Pour obtenir davantage d'informations, n'hésitez pas à contacter :

Betty De Boeck (VPR Consult)
03 777 97 17 - betty.deboeck@vprconsult.be

Xavier Laliou (Vaillant)
02 334 93 00 - xavier.laliou@vaillant.be

À propos du Vaillant Group

Vaillant Group est leader de marché en Europe et emploie 12 000 personnes de par le monde dans le secteur des technologies de chauffage. Le siège social est établi à Remscheid, Allemagne. Le groupe, qui a réalisé un chiffre d'affaires de 2,403 milliards d'euros en 2016, accorde une grande attention à la recherche et au développement, afin de pouvoir répondre en permanence, aussi efficacement que possible, aux besoins du client. La division R&D compte 780 collaborateurs et est de ce fait non seulement l'une des plus importantes, mais certainement aussi l'une des plus créatives du secteur. Vaillant Group possède plus de 2 000 brevets et en compte près de 50 nouveaux chaque année.

À propos de Vaillant Group Belgique

La filiale belge de Vaillant Group, active dans le domaine des technologies de chauffage, est basée à Drogenbos et emploie 450 personnes. Avec un chiffre d'affaires de 148 millions d'euros en 2016, la société revendique également le statut de leader sur le marché belge.

Label Green iQ

Green iQ est le premier label qui distingue les produits Vaillant, qui combinent à merveille l'efficacité, la durabilité et la connectivité. De tels appareils impliquent une conception ingénieuse d'une qualité exceptionnelle, ainsi qu'une approche respectueuse de l'environnement et qui défie le temps.