



Économisez jusqu'à 30 % d'énergie
de chauffage et de CO₂.

Gestion intelligente du chauffage avec ista HeatPilot.

ALFRED S
AUBORT A
une entreprise d'ista

ista
Switch to Smart

Économiser l'énergie et optimiser la chaleur.

Le chauffage intelligent, redéfini.

Une part importante de la consommation énergétique totale et des émissions de gaz à effet de serre provient des bâtiments. La majeure partie de ces émissions est liée à la production de chaleur, donc au chauffage. En plus des coûts élevés des combustibles, les coûts liés au CO₂ augmentent également constamment.

Outre le manque de transparence dans le fonctionnement des installations de chauffage, la consommation énergétique inutile est due au fait que de nombreuses installations ne peuvent pas adapter la production de chaleur de manière flexible et produisent toujours la quantité maximale nécessaire.

Optimisation du chauffage repensée

La plupart des installations de chauffage existantes fonctionnent selon des réglages prédéfinis : elles produisent la demande maximale de chaleur prévue, et non la demande réelle. C'est précisément là que notre optimisation du chauffage intervient. Notre système intelligent de gestion du chauffage, HeatPilot, est intégré à l'installation de chauffage existante.

Le système est compatible avec toutes les installations de chauffage courantes et gère automatiquement le fonctionnement du chauffage, de manière à l'adapter 24 heures sur 24 aux besoins thermiques réels. Cette gestion intelligente est rendue possible grâce à un algorithme qui analyse en continu les données de l'installation de chauffage pour déterminer la demande réelle de chaleur.

Contrôle total du fonctionnement du chauffage

Grâce à un tableau de bord convivial, HeatPilot vous offre une surveillance en temps réel, des alertes et un contrôle de la consommation. Vous pouvez ainsi suivre et piloter le chauffage à distance à tout moment.

Service complet sans investissement initial

Profitez de notre service sans investissement initial – aucune technologie de mesure n'est requise de votre côté. À partir des données techniques de votre installation et de votre consommation d'énergie, nous pouvons déjà, avant toute commande, déterminer si un potentiel d'économies intéressant est possible pour vous. Vous avez ainsi la certitude que HeatPilot réduit les émissions de CO₂ de votre bâtiment tout en contribuant à sa valorisation.

HeatPilot optimise automatiquement le fonctionnement du chauffage selon ce procédé:



Optimisation de la température de départ

- Courbe de chauffe personnalisée pour votre bâtiment
- Adaptation dynamique de la régulation en fonctionnement, basée sur les données de température des capteurs ainsi que sur les données météorologiques actuelles et prévisionnelles



Optimisation du système de distribution

- HeatPilot révèle les inefficacités des systèmes de chauffage
- Un algorithme assure une répartition optimisée de la chaleur dans les circuits de chauffage individuels



Contrôle et pilotage à distance via le tableau de bord

- Toutes les données et paramètres de fonctionnement nécessaires sont surveillés en temps réel
- Une intervention manuelle et un ajustement peuvent être effectués si nécessaire

Jusqu'à 30% d'économies d'énergie

Ensuite, nous veillons à ce que le service fonctionne parfaitement afin que vous puissiez économiser de l'énergie dès le premier jour. Avec des frais annuels de service inférieurs aux économies attendues, vous bénéficiez directement des économies réalisées.

Rendez votre bâtiment prêt pour l'avenir

Préparez votre bâtiment dès aujourd'hui pour l'avenir. Avec HeatPilot, vous réduisez non seulement les coûts énergétiques inutiles, mais vous contribuez également à protéger l'environnement en évitant une pollution excessive due à une consommation d'énergie trop élevée.

Votre bâtiment « Green Building » devient particulièrement attractif pour vos futurs partenaires commerciaux, car il a le potentiel de monter en classe d'efficacité énergétique et de se distinguer par une plus grande durabilité et rentabilité.

Votre bâtiment offre ainsi une base durable pour un développement prometteur à long terme, un facteur de coopération de plus en plus important tant pour les entreprises que pour les particuliers.



Cinq raisons de choisir ista HeatPilot.

1 Jusqu'à 30 % d'économies

Économisez automatiquement jusqu'à 30 % d'énergie de chauffage et de CO₂, sans perte de confort pour vos locataires.

2 Contrôle total

Obtenez une vue d'ensemble transparente du fonctionnement du chauffage, y compris une fonction d'alerte en cas d'anomalie ou de dysfonctionnement.

3 Valorisation de votre bien immobilier

Augmentez la valeur de votre bâtiment grâce à un passage potentiel à une meilleure classe d'efficacité énergétique.

4 Service complet sans investissement initial

La redevance annuelle inclut toutes les prestations – de l'installation, y compris le matériel, jusqu'à la mise en service. Nous nous occupons de tout.

5 Garantie de satisfaction

Vous ne prenez aucun risque, car vous avez la possibilité de résilier le contrat après la première année, sans avoir à justifier votre décision.



Faites analyser le potentiel d'économies de votre installation de chauffage!

Tirez pleinement parti de HeatPilot et découvrez les économies incroyables qui vous attendent ! Il vous suffit de nous transmettre les données de votre installation de chauffage, et nous réaliserons une analyse personnalisée de votre potentiel d'économies.



Plus d'informations:

www.ista.com/ch/fr/commerce-industrie/technologies/module-de-chauffage-heatpilot

Alfred Aubort SA

Chemin de la Chocolatière 2 | 1030 Bussigny
+41 21 706 03 10

ista swiss ag

Zofingerstrasse 61 | 4665 Oftringen
+41 62 746 99 00
ventes@ista-swiss.ch | ista-swiss.ch/fr

**ALFRED S
AUBORT A**
une entreprise d'ista

ista
Switch to Smart