

Anna SunLink

thermostat intelligent pour pompe à chaleur



thercon

Injectez du soleil dans votre pompe à chaleur

Évitez toute perte d'énergie solaire ! Le thermostat intelligent Anna SunLink détecte toute production excessive d'énergie solaire et utilise automatiquement celle-ci pour chauffer votre chauffe-eau. Vous économisez ainsi sur votre consommation et gagnez en confort.

Design épuré

Le thermostat Anna présente un design sobre, avec une commande soft touch. L'écran LCD s'allume automatiquement dès que vous êtes devant, et s'éteint également de manière automatique, de sorte que le rétroéclairage ne soit en aucun cas dérangerant.

Commande à distance

L'application gratuite Plugwise Home permet de piloter le thermostat en toute simplicité à partir de votre smartphone ou tablette, par exemple pour :

- régler la programmation horaire
- activer et désactiver différents pré-réglages
- booster le chauffage de l'eau chaude sanitaire

Vous pouvez donc à tout moment régler la température de votre système de chauffage comme vous le souhaitez. Même en cas d'interruption de la connexion Internet, le thermostat continue à fonctionner normalement, afin de garantir votre confort.¹

Passerelle Smile



Économiser l'énergie

Le thermostat est fourni avec une passerelle Smile qui est connectée à la pompe à chaleur et assure la communication entre la pompe à chaleur, le thermostat et l'application gratuite. Cette passerelle peut également être connectée au port P1 du compteur numérique.² Dans l'application gratuite Plugwise Home, vous pouvez donc, en plus de la gestion de votre chauffage et votre eau chaude sanitaire, avoir un aperçu et un historique en temps réel de la consommation électrique de votre habitation. Cela vous permet d'activer et d'utiliser vos appareils au moment opportun, et donc d'augmenter votre autoconsommation.

¹ Anna SunLink comporte un firmware spécifique pour une application avec les pompes à chaleur Thermastage ; tout échange avec des produits existants sur le marché n'est pas possible. Dans le cas d'une utilisation sans Wi-Fi ou connexion Internet, certaines fonctions ne sont pas disponibles.

² La passerelle Smile de l'Anna SunLink est précâblée avec un câble RJ12 de 0,9 mètre vers le port P1 du compteur numérique. À condition d'utiliser un répartiteur de port P1 (P15), la distance entre Smile/P1 et le compteur numérique peut être allongée de 6 mètres supplémentaires par répartiteur.



L'accumulateur devient une batterie thermique

Outre les fonctionnalités étendues du thermostat, l'application gratuite fournit un aperçu et un historique en temps réel de votre consommation d'électricité. Si vous disposez de panneaux photovoltaïques, la régulation SunLink peut également contrôler intelligemment votre pompe à chaleur sur base de vos données de consommation et d'injection. En activant des règles simples, vous pouvez même augmenter votre autoconsommation d'énergie solaire gratuite. Exemple : aux moments où vous générez beaucoup d'énergie solaire, l'Anna SunLink peut lancer automatiquement le chauffage du réservoir d'eau chaude sanitaire. Ainsi, vous injectez moins d'énergie solaire dans le réseau et vous exploitez davantage d'énergie gratuite pour votre confort.

Applicable à toutes nos pompes à chaleur

Le thermostat d'ambiance Anna SunLink est compatible avec toutes les pompes à chaleur air-eau Thercon fonctionnant avec le réfrigérant R32. Vous pouvez également utiliser l'Anna SunLink sur nos unités Thermastage R410A de type 13-16 en appliquant un module onduleur supplémentaire (UTW-COS) et une carte d'extension (UTW-KREXD). Vous disposez déjà d'une pompe à chaleur Thermastage avec un thermostat Anna classique ? Dans ce cas, vous pouvez conserver ce thermostat et remplacer uniquement la passerelle par une passerelle Smile SunLink.

Demandez votre prime

Si vous optez pour une pompe à chaleur Thercon avec un thermostat Anna SunLink, vous aurez droit à une prime de 400 euros du Gouvernement wallon pour l'installation d'équipements domotiques et de compteurs intelligents.³



Scannez le code QR pour obtenir tous les détails sur la demande de prime

³ Une prime sera accordée pour l'installation d'équipement de mesure et de pilotage jusqu'à la fin de 2023. L'Anna SunLink répond aux conditions si un compteur numérique et une installation photovoltaïque sont fournis. Il s'agit d'une prime de €400, avec un maximum de 40% du montant de la facture.

