



CONTRÔLE



CONFORT

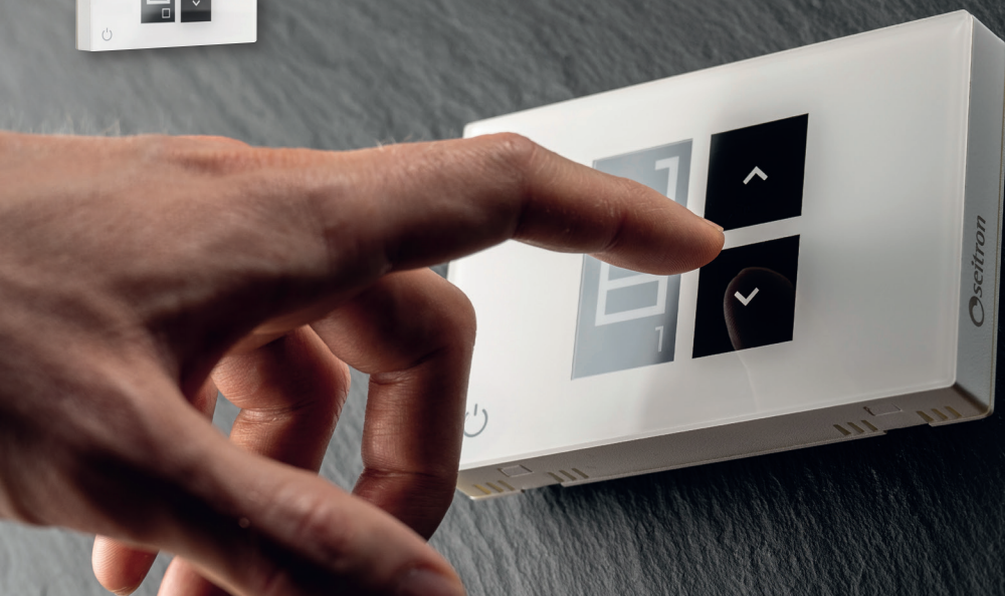


EFFICACITÉ



THERMOSTATS PROGRAMMABLES

Wi Fi



Programme
Hebdomadaire



Alimentation
230 V



Communication
Câblé



Montage
Mural



Thermostat
Wi-Fi



Mode
Chauffage ou
refroidissement



CONTRÔLE

Le thermostat WI-TIME WALL est caractérisé par un écran E-Paper et trois boutons tactiles, qui permettent de le contrôler même hors ligne.

Directement depuis le thermostat, sans connexion, il est possible de gérer l'allumage et l'extinction, augmenter ou diminuer la température de consigne, sélectionner le mode de fonctionnement entre chauffage et refroidissement, régler les paramètres de base antigel, offset, hystérésis, gérer les réglages de l'éclairage et de la langue, accéder à l'infoservice.

Le mode temps hebdomadaire et le mode boost ne peuvent être réglés que via l'app.



CONFORT

WI-TIME WALL fonctionne avec Alexa, Google Assistant et IFTTT.

Vous n'avez pas votre téléphone portable à proximité ? Ne vous inquiétez pas, vous pouvez demander à votre assistant intelligent ! WI-TIME WALL fonctionne avec Alexa et Google Home pour une expérience de confort encore plus intégrée.



EFFICACITÉ

Économisez de l'argent...

Le saviez-vous ? Un thermostat programmable permet de réduire les factures de chauffage, en programmant des périodes de confort et de réduction.

Aidez l'environnement...

Une gestion plus intelligente du chauffage vous aide à réduire les émissions dans l'environnement.

Caractéristiques techniques

Montage	Mural programmable Wi-Fi
Commande	App Seitron Smart
Programme	Hebdomadaire
Fonctionnement	Alexa et Google Home
Alimentation	230 V
Affichage	E-Paper (pas de rétro-éclairage)
Fréquence	50-60 Hz
Capacité de contact	Max. 3 A, 250 V AC SPDT
Température de fonctionnement	+5 à +40 °C
Dimensions	120 x 80 x 24,25 mm
Wi-Fi	802.11 b/g/n

Référence de commande

WI-TIME WALL : thermostat programmable Wi-Fi

HYGGE HOME KIT



MONTAGE DU THERMOSTAT

Posé sur une surface horizontale plane grâce à sa base aimantée ou montage mural avec le crochet; il peut être déplacé d'une pièce à l'autre.



Programme
Hebdomadaire



Alimentation
Batterie



Communication
Sans fil



Thermostat
Wi-Fi



Mode
Chauffage ou
refroidissement



CONTRÔLE

Le thermostat programmable Wi-Fi sur batterie HYGGE THERMOSTAT se distingue par son design innovant, qui le rend portable vous permettant de le placer partout.

Grâce à la connexion Wi-Fi, vous pouvez gérer votre chauffage à distance avec l'application Seitron Smart.



CONFORT

Vous n'avez pas votre téléphone portable à proximité ?

Demandez à votre assistant intelligent ! HYGGE THERMOSTAT fonctionne avec Alexa et Google Home pour une expérience de confort encore plus intégrée. De plus, il fonctionne également avec IFTTT, ce qui vous permet d'intégrer votre thermostat à de nombreux autres services.



EFFICACITÉ

Comment le kit fonctionne-t-il ?

Le HYGGE HOME KIT est composé de 3 appareils : un thermostat, un récepteur et une passerelle Wi-Fi.

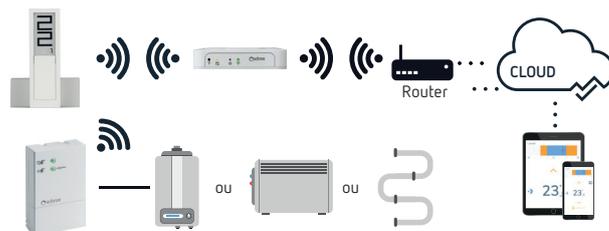
Le récepteur est nécessaire pour permettre au thermostat de communiquer avec la chaudière. Il doit donc être câblé avec la chaudière.

La passerelle vous permet de gérer le thermostat via un smartphone. Elle est alimentée en 230 V et peut être placée partout.



Caractéristiques techniques

Commande	App Seitron Smart
Programme	Hebdomadaire
Fonctionnement	Alexa et Google Home
Alimentation	2 piles 1,5 V AAA (thermostat) 230 V 50-60 Hz incluse (passerelle) 24 V / 230 V AC 50 Hz (récepteur)
Affichage	E-Ink (24,5 x 49,3 mm)
Plage de régulation	+5 à +35 °C
Résolution	0,1 °C
Distance max. du récepteur	Max. 50 m (à l'intérieur)
Dimensions (thermostat)	34 x 19 x 114 mm
Wi-Fi	802.11 b/g/n
Capacité de contact (récepteur)	2 x 6 (4) A 250 V AC SPDT
Classe reg. 2013/811/EC	V



Référence de commande

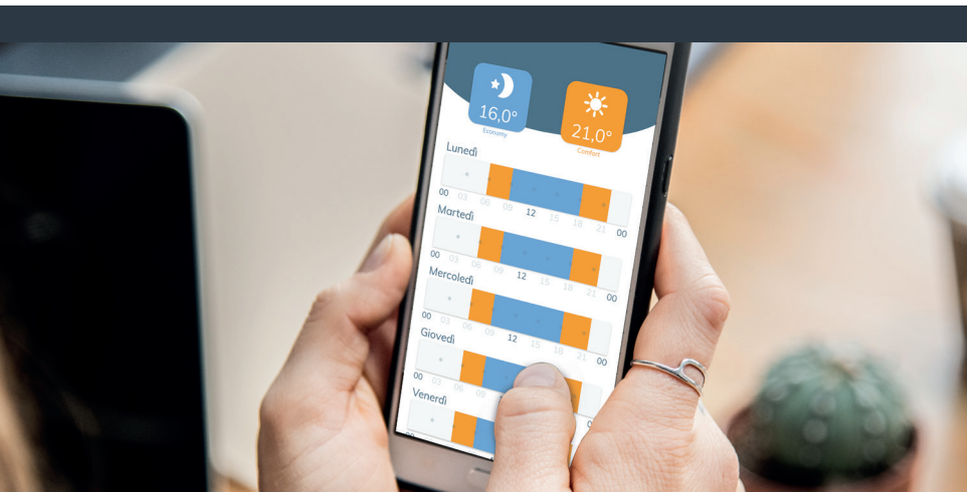
HYGGE HOME KIT : kit avec thermostat programmable Wi-Fi, passerelle Wi-Fi & récepteur



Votre température sous contrôle avec l'application Seitron Smart.

L'app Seitron Smart vous permet de contrôler tous les appareils Seitron avec un smartphone.

Elle permet le contrôle de l'allumage, l'extinction et la programmation du système de chauffage.



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store



SWITCH-ON

Interrupteur wifi, 230 V, 2 canaux

Solution «chauffer et refroidir» pour pompes à chaleur

L'interrupteur SWITCH-ON peut fonctionner comme un commutateur wifi IoT ou comme un récepteur radio 2,4 GHz couplé au thermostat programmable WI-TIME WALL. **Il est donc idéal pour commander un contact chaud ou un contact froid avec une pompe à chaleur.**

Double fonction : solution facile permettant d'allumer ou d'éteindre jusqu'à deux appareils électriques de faible puissance, en utilisant l'application Seitron Smart.

