

## #CES2016 #SMARTHOME #NEW - Ween le thermostat qui va remplacer NEST ?

Écrit par Domotics

Mercredi, 13 Janvier 2016 10:00 - Mis à jour Mardi, 12 Janvier 2016 21:11

---

WEEN est le thermostat Français qui a gagné un AWARD cette année au CES. Les inventeurs ont une bonne approche dans le design de ce nouvel objet car ils font de bons choix. WEEN a fait l'objet d'une campagne de Crowdfunding en 2014. Ils avaient récolté la somme souhaité pour finaliser ce NEST KILLER.

Écrit par Domotics

Mercredi, 13 Janvier 2016 10:00 - Mis à jour Mardi, 12 Janvier 2016 21:11



Wen (à gauche) sur le stand de CES 2016. À droite, il se trouve les autres produits de la gamme, les

Écrit par Domotics

Mercredi, 13 Janvier 2016 10:00 - Mis à jour Mardi, 12 Janvier 2016 21:11

---



WEN est un thermostat intelligent compatible avec les systèmes de chauffage à air pulsé et les systèmes de chauffage à eau chaude. Il est compatible avec les systèmes de chauffage à air pulsé et les systèmes de chauffage à eau chaude.

# #CES2016 #SMARTHOME #NEW - Ween le thermostat qui va remplacer NEST ?

Écrit par Domotics

Mercredi, 13 Janvier 2016 10:00 - Mis à jour Mardi, 12 Janvier 2016 21:11



Quelle est la différence entre un thermostat intelligent et un thermostat classique ? Un thermostat intelligent est capable de s'adapter à vos habitudes et de vous proposer des réglages personnalisés. Un thermostat classique est un thermostat qui ne peut pas s'adapter à vos habitudes et qui ne propose pas de réglages personnalisés.

Écrit par Domotics

Mercredi, 13 Janvier 2016 10:00 - Mis à jour Mardi, 12 Janvier 2016 21:11

---



**L'avis de Domotics**

## #CES2016 #SMARTHOME #NEW - Ween le thermostat qui va remplacer NEST ?

Écrit par Domotics

Mercredi, 13 Janvier 2016 10:00 - Mis à jour Mardi, 12 Janvier 2016 21:11

---

WEEN utilise des services connectés, mais ce n'est pas un thermostat en Cloud. En cas de panne du cloud, il saura continuer à fonctionner, ce qui n'est pas le cas de certains concurrents. La gestion de la plupart des chauffages va surement intéresser les Français qui ont beaucoup de chauffages électriques

{jumi [\*33]}

{jumi [\*6]}