



Congratulations! Your
Wiser Energy monitor is
now installed. Now let's
install the Sense app.

SQUARE D™

by Schneider Electric



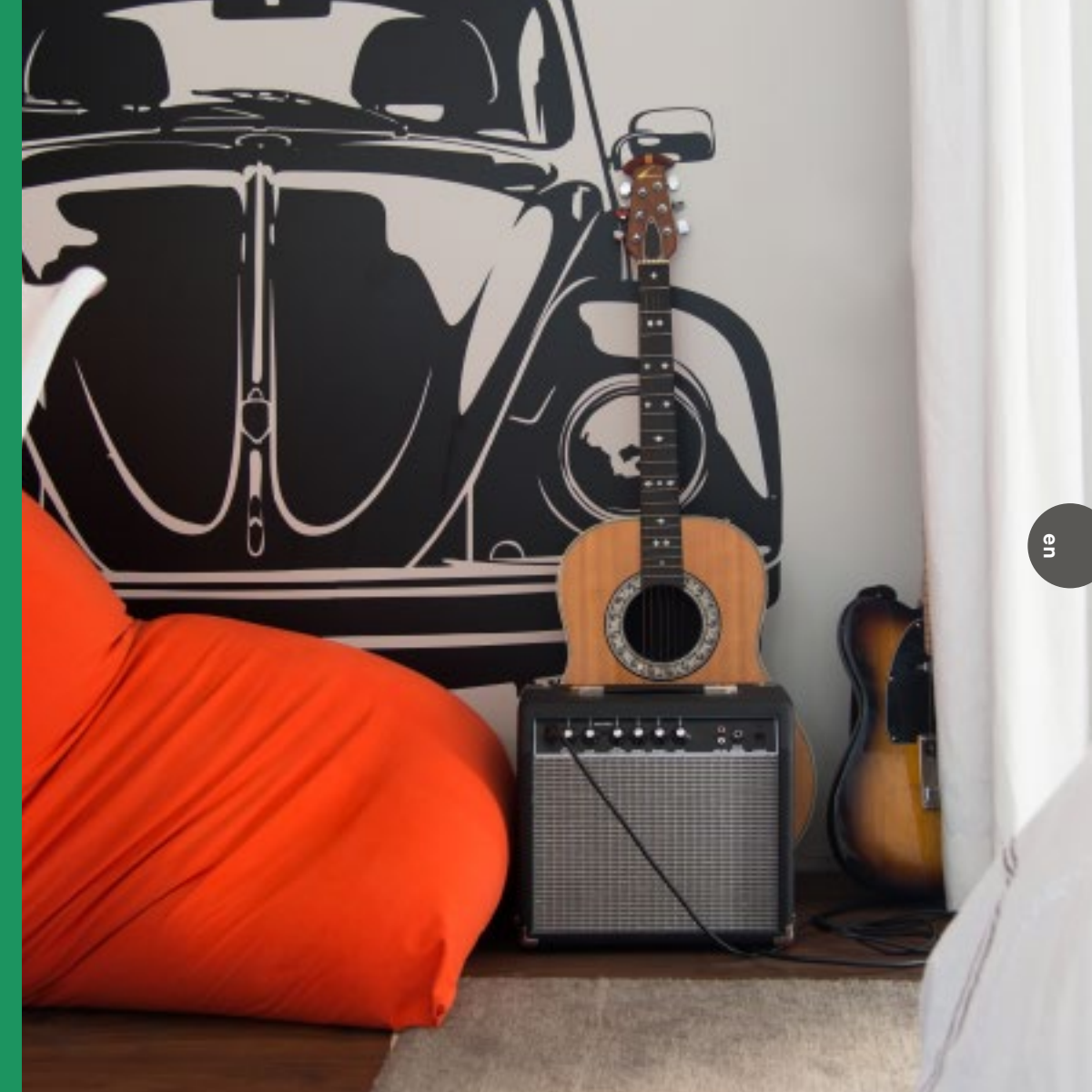


Meet Sense.

Sense lets you know how much energy your home is using in real time. Save energy and know what's happening at home. See when your kids get home, whether the washer is running, or if you left the iron on.

**See what's up
know what's on. 🐼**

**Sense uses machine
learning to model the
unique electrical
signatures of individual
devices in your home.**



ue



Hang out. ♥

It will take time for Sense to collect enough data to be able to sift through the noise and distinguish unique devices. So just hang tight, Sense is learning!

**Grab your
phone and
let's install
the app.**



Download and install the Sense app for iOS/Android

You'll be able to monitor your home's energy use from anywhere in the world!

Enable Bluetooth on your iOS/Android Device

This is how we'll connect the Wiser Energy monitor to the Wi-Fi network. Sense connects to Bluetooth automatically. You may not see it in your Bluetooth device list.

Open the Sense app while standing within a few feet of your Wiser Energy monitor

The app will guide you through the Wi-Fi setup process.

Standby for signal check

Once everything is connected, the Wiser Energy monitor will conduct a signal check to ensure Sense is installed correctly and getting the most accurate data possible.

Within 24 hours...

Signal check should be complete! You'll now be able to monitor your energy use in real-time with Sense's power meter.

Within the coming weeks...

As Sense learns your home it will begin to detect devices and provide energy insights. With each device Sense detects, you'll receive a notification. Some devices may appear as "motor," "heat," or "mystery." You can rename these devices yourself and help make every Sense in the world a little bit smarter!

Having troubles?

Visit help.sense.com for more tips, FAQs, and to connect with the Sense support team.

Connect with the Sense community!

Discuss the nitty gritty of Sense tech, suggest features, share stories, and stay up to date on the latest improvements at community.sense.com. Log in with your Sense credentials.

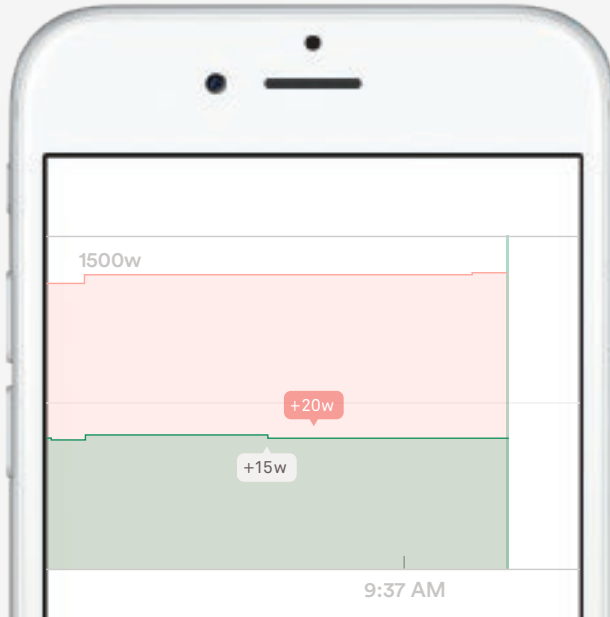
Want to learn more?

Visit blog.sense.com to learn the science behind how Sense works.

Power Meter

Your home's real-time energy use

Walk around your home, turn devices on and off and watch them register on the Power Meter. Try unplugging a few devices in standby mode to see how much energy they're wasting.



Trends

Your energy history

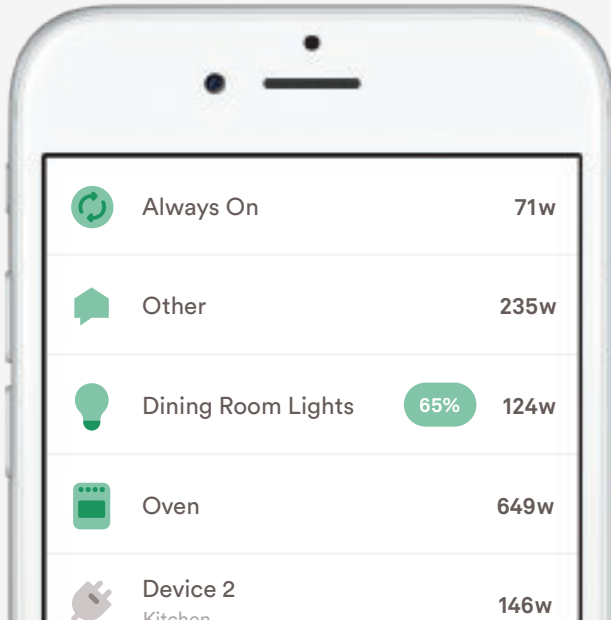
Don't wait until the end of the month to see how much energy you're using. Track energy usage by day, week, month, or billing cycle on the Trends screen.



Devices list

What Sense has discovered

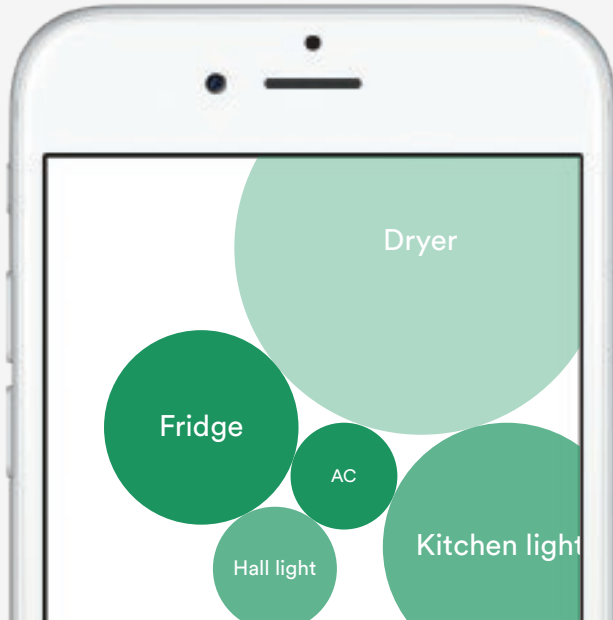
As Sense learns your home, it detects devices. See the list of devices Sense found, and click to view and edit their details. When devices look similar to one another, Sense will name them “motor” or “heat.”



Bubbles

What's on right now

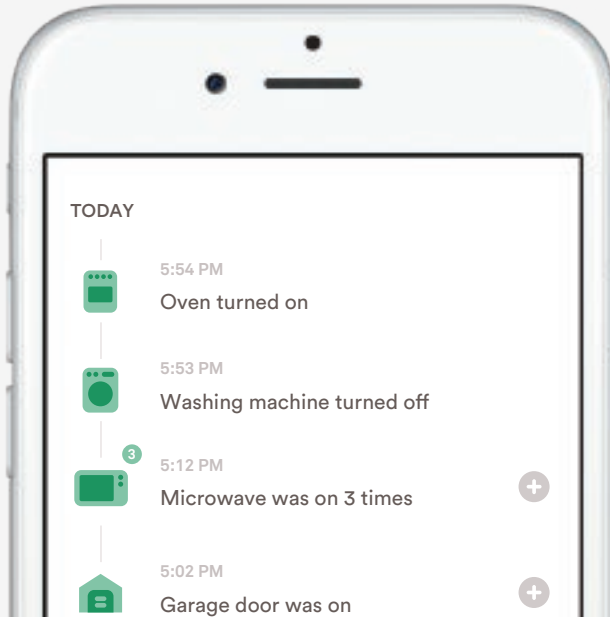
Check out what devices are on right now and how much energy they are using. Tap a bubble to view energy use in watts, or double-tap to view its details.



Timeline

What's happening

The Timeline shows you when things happen at home. You can customize your Timeline and create custom notifications in the Device Details view for each device.



**See what's up
know what's on.**



en

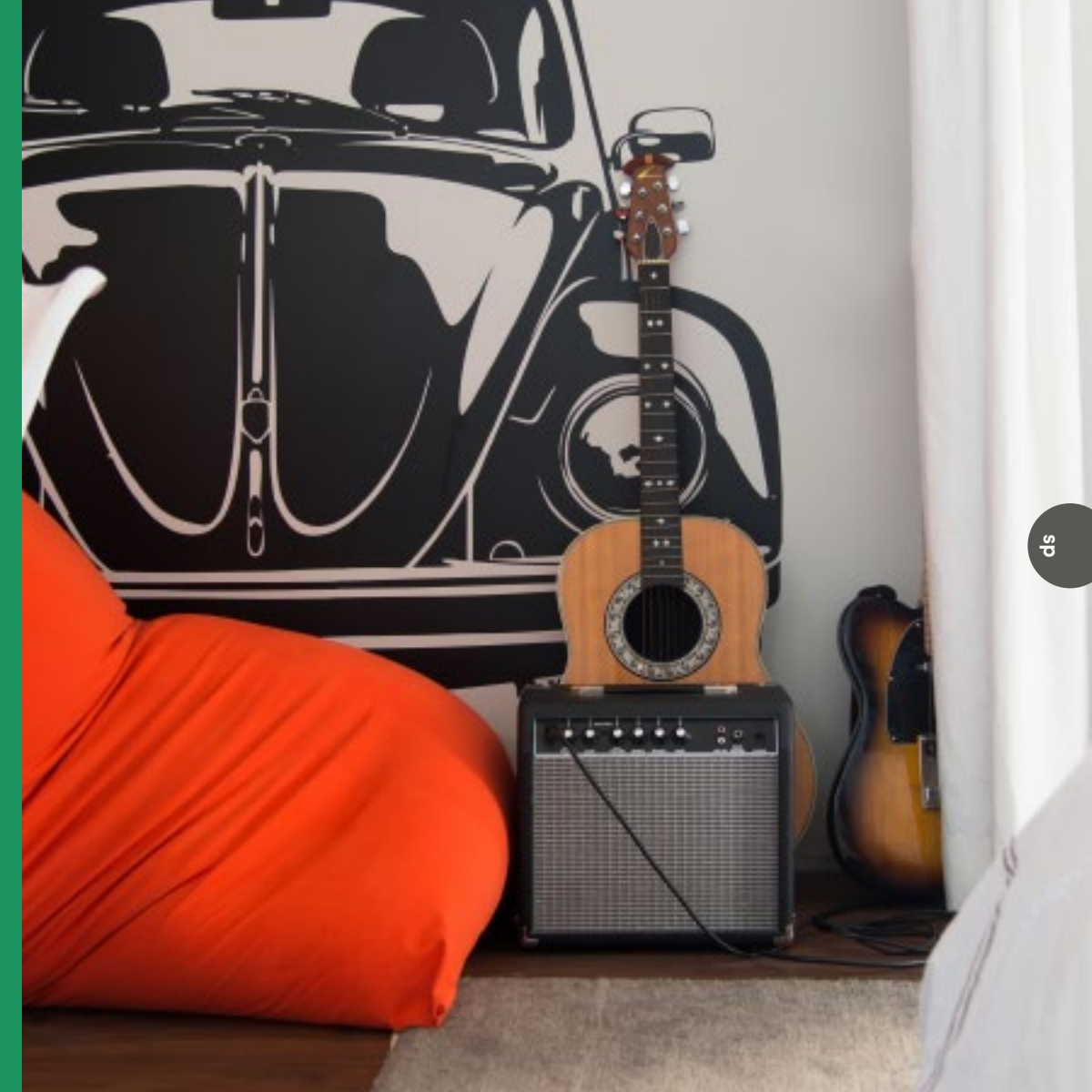


Conozca Sense.

Sense le permite saber cuánta energía se está usando en su hogar en tiempo real. Ahorre energía y conozca lo que está pasando en su hogar. Vea cuando los niños llegan a casa, si la bomba del sumidero está funcionando, o si dejó la plancha encendida.

**Vea lo que ocurre,
y sepa lo que está
encendido. 📶**

**Sense utiliza aprendizaje
automatizado para modelar
las señales eléctricas únicas
de dispositivos individuales
en su hogar.**



ds



Haga pasar un rato. ♥

Haga pasar un rato.

Tomará tiempo para que Sense reúna suficientes datos para poder filtrar el ruido y distinguir dispositivos únicos.

Simplemente, aguante un poco mientras Sense está aprendiendo.

**Tome su teléfono
y instalemos la
aplicación de
Sense.**



Descargue e instale la aplicación Sense para su dispositivo iOS/Android

¡Usted podrá monitorear el uso de energía de su hogar desde cualquier parte del mundo!

Habilite el Bluetooth en su dispositivo iOS/Android

Esto es como vamos a conectar el monitor Wiser Energy a la red Wi-Fi. El monitor Sense se conecta automáticamente al Bluetooth. Es posible que no pueda verlo en la lista de dispositivos Bluetooth.

Abra la aplicación Sense mientras se encuentra a unos pocos metros de su monitor Wiser Energy

La aplicación lo guiará por el proceso de configuración de Wi-Fi.

Espere hasta recibir la comprobación de señal

Una vez que todo este conectado, el monitor Wiser Energy realizará una comprobación de señal para asegurar que Sense está instalado correctamente y obteniendo los datos más exactos posibles.

Dentro de 24 horas...

¡La comprobación de señal debe estar completa! Ahora podrá monitorear el uso de energía en tiempo real con el medidor de potencia del monitor Sense.

Dentro de las próximas semanas...

A medida que su monitor Sense vaya conociendo su hogar, comenzará a detectar dispositivos y proporcionar percepciones de la energía. Con cada dispositivo que detecta el monitor Sense, usted recibirá una notificación. Algunos dispositivos pueden aparecer como "motor", "heat" (calor) o "mystery" (misterio). ¡Usted puede cambiar el nombre de estos dispositivos y ayudar a que cada monitor Sense en el mundo sea un poco más inteligente!

¿Está teniendo problemas?

Visite help.sense.com para obtener consejos, respuestas a preguntas frecuentes y, para conectarse con el equipo de apoyo Sense.

¡Conéctese con la comunidad del monitor Sense!

Participe en discusiones sobre la tecnología Sense para obtener todos los detalles, sugerir funciones, compartir historias y mantenerse actualizado sobre los últimos mejoramientos en community.sense.com. Inicie la sesión con sus credenciales de Sense.

¿Desea aprender más?

Visite blog.sense.com para aprender sobre la ciencia detrás del funcionamiento de Sense.

Medidor de Energía

Uso de energía de su hogar en tiempo real

Camine por su casa, encienda y apague los dispositivos y observe cómo se registran en el medidor de energía.

Desenchufe algunos dispositivos en modo de espera para ver cuánta energía se está desperdiciando.



Tendencias

Su historial de energía

No espere hasta el fin del mes para ver cuánta energía está usando. Monitoree el uso de energía por día, semana, mes o ciclo de facturación en la pantalla de tendencias (Trends).



Lista de dispositivos

Qué ha descubierto Sense

A medida que Sense vaya conociendo su hogar, va detectando los dispositivos. Vea la lista de dispositivos que ha encontrado Sense y haga clic para ver y editar sus detalles. Cuando los dispositivos parecen ser similares el uno al otro, Sense los clasifica con el nombre "motor" o "heat" ("calor").



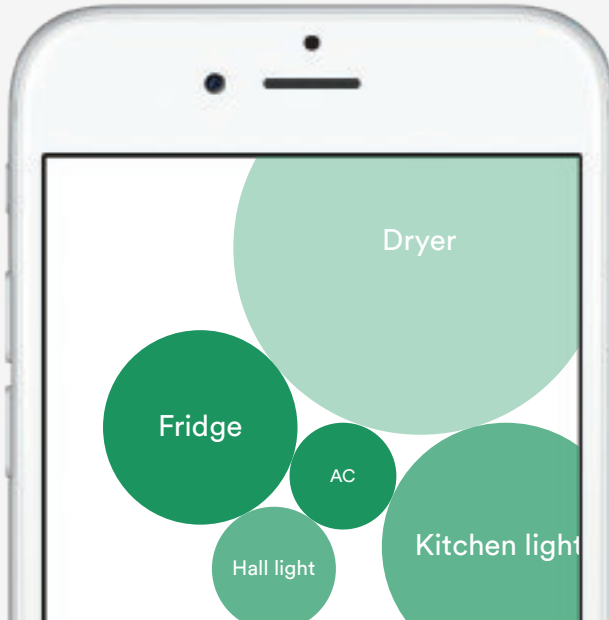
A smartphone screen showing a list of detected devices. The list includes 'Always On' (71w), 'Other' (235w), 'Dining Room Lights' (124w, 65% battery), and 'Oven' (649w). Each item has a green icon on the left and a power consumption value on the right. The 'Dining Room Lights' item has a green pill-shaped indicator with '65%' inside.

	Always On	71w
	Other	235w
	Dining Room Lights	65% 124w
	Oven	649w

Burbujas

Qué está activado en este momento

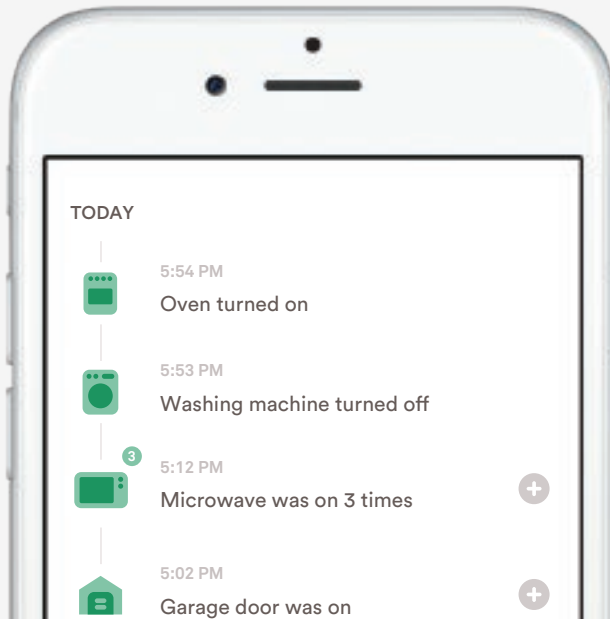
Averigüe qué dispositivos están encendidos ahora mismo y cuánta energía están usando. Toque una burbuja para ver el uso de la energía en watts, o toque dos veces para ver sus detalles.



Línea de Tiempo

Lo que ocurre

La línea de tiempo le muestra cuándo las cosas ocurren en su hogar. Puede personalizar su línea de tiempo y notificaciones en la pantalla de detalles de cada dispositivo.



**Vea lo que ocurre, y sepa
lo que está encendido.**



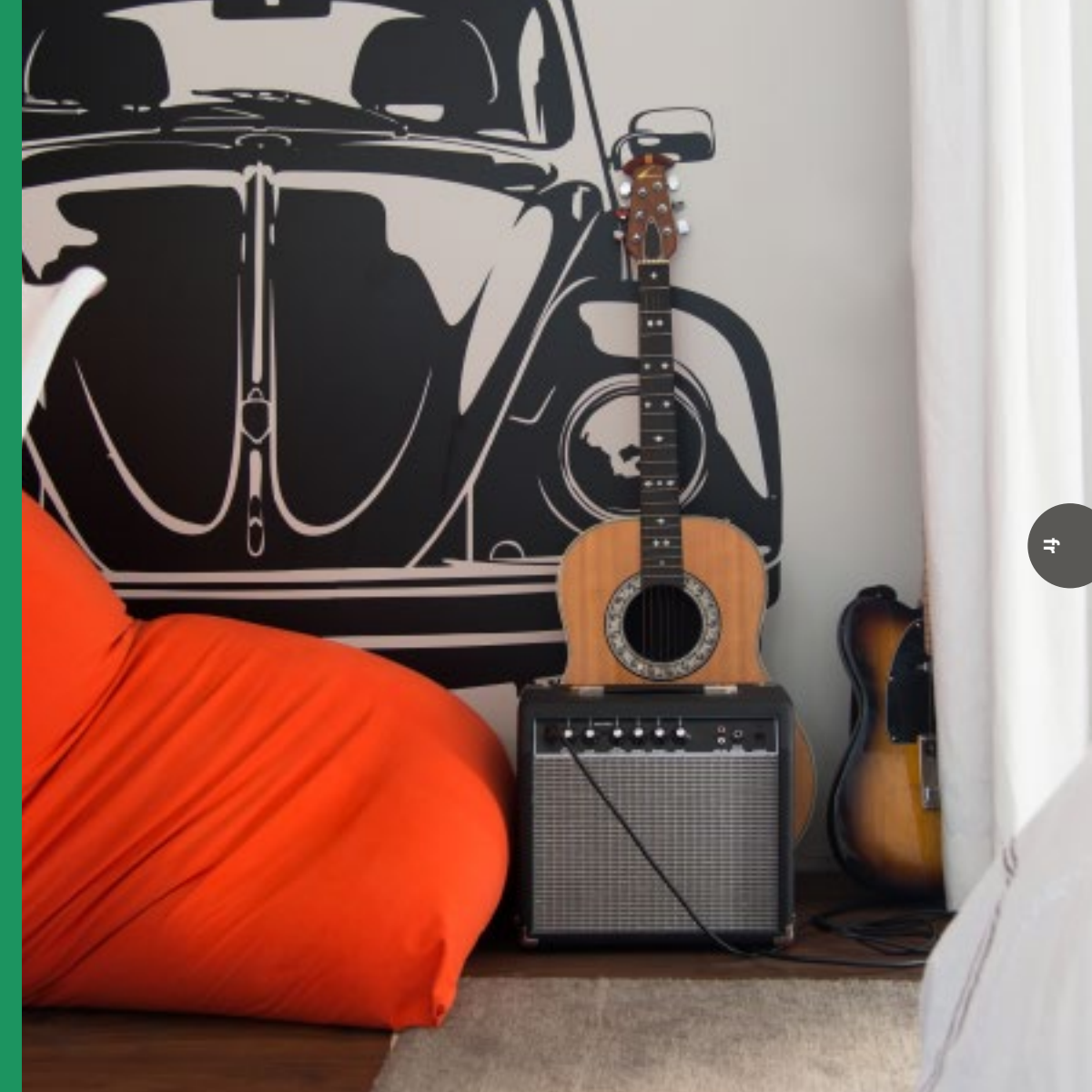


Faites connaissance avec Sense.

Sense vous permet de savoir
combien d'énergie vous
consommez en temps réel.
Économisez de l'énergie et
sachez ce qu'il se passe chez
vous. Voyez quand vos enfants
sont rentrés chez vous, si la
pompe de puisard fonctionne
ou si vous avez laissé le fer à
repasser branché.



**Découvrez votre
consommation d'électricité.
Sense utilise l'apprentissage
machine pour modéliser les
signatures électriques de vos
appareils électroménagers.**



fr



**Il faudra donner du temps ♥
à Sense de rassembler
suffisamment de données
pour pouvoir reconnaître
et distinguer vos appareils
électroménagers. Soyez
patient, chaque jour Sense
continue d'apprendre!**

**Prenez votre
téléphone
et installons
l'appli.**



Téléchargez et installez l'application Sense pour iOS/Android

Vous serez capable de surveiller votre consommation d'énergie de n'importe où dans le monde!

Activez Bluetooth sur votre smartphone ou tablette iOS/Android

C'est ainsi que nous connecterons le moniteur Wiser Energy au réseau WiFi. Sense se connecte à Bluetooth automatiquement. Il est possible que vous ne le verrez pas dans la liste des appareils connectés à Bluetooth.

Ouvrez l'application Sense tout en restant un peu plus d'un mètre (quelques pieds) de votre moniteur Wiser Energy

L'application vous guidera tout au long du processus de configuration WiFi.

Attendez la vérification du signal

Une fois que tout est connecté, le moniteur Wiser Energy effectuera une vérification du signal afin de s'assurer que Sense est installé correctement et obtient les données les plus précises possibles.

Dans les 24 heures qui suivent...

La vérification du signal devrait être terminée! Vous serez maintenant capable de surveiller votre consommation d'énergie en temps réel avec le puissance-mètre de Sense.

Dans les prochaines semaines...

Sense commencera à reconnaître vos appareils électroménagers après avoir rassemblé des données sur comment ils fonctionnent dans votre maison et vous fournira un meilleur aperçu sur votre consommation énergétique. À chaque fois que Sense reconnaîtra un appareil électroménager, vous recevrez une notification. Certains appareils électroménagers peuvent apparaître comme un « motor » (moteur), « heat » (appareil de chauffage) ou « mystery » (mystère). Vous pouvez renommer ces appareils électroménagers vous-même ce qui aidera chaque moniteur Sense à devenir un peu plus intelligent!

Vous reavncoutez des problèmes?

Visitez help.sense.com pour plus de conseils, les questions les plus fréquentes et pour communiquer avec l'équipe de soutien Sense.

Communiquez avec la communauté de Sense!

Discutez avec d'autres en détail la technologie utilisée par Sense, faites des suggestions, partagez des anecdotes et restez au courant avec les dernières améliorations sur community.sense.com. Connectez-vous avec votre compte Sense.

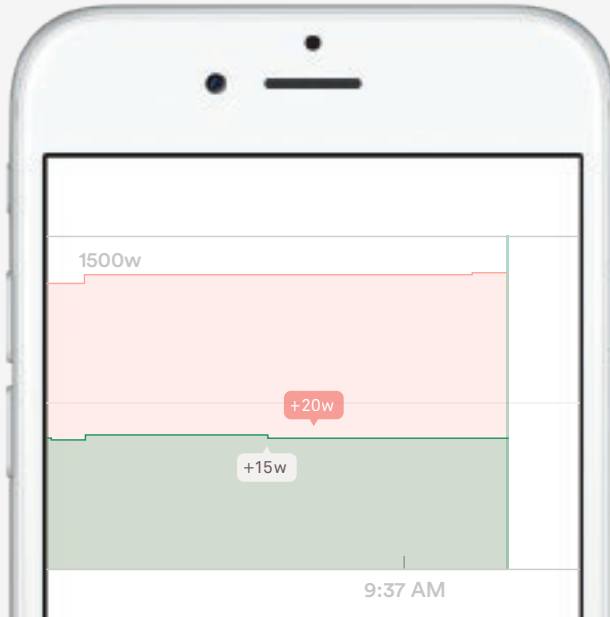
Voulez-vous en savoir plus?

Visitez blog.sense.com pour connaître la science qui permet à Sense de fonctionner.

Puissance-Mètre

Votre consommation d'énergie en temps réel

Marchez chez vous, allumez et éteignez vos appareils tout en regardant le puissance-mètre. Débranchez quelques appareils qui sont en mode veille pour savoir combien d'énergie ils perdent.



Historique

L'historique de Votre Énergie

N'attendez pas la fin du mois pour savoir combien d'énergie vous consommez. Suivez votre consommation d'énergie par jour, semaine, mois ou par cycle de facturation en allant sur Historique (Trends).



Liste d'appareils électroménagers

Ce que Sense a découvert

Sense commencera à reconnaître vos appareils électroménagers après avoir rassemblé des données sur comment ils fonctionnent dans votre maison. Regardez la liste d'appareils électroménagers pour en connaître plus et pour faire des modifications sur les détails de chaque appareil. Lorsque les appareils électroménagers se ressemblent, Sense les appellera « motor » (moteur) ou « heat » (chaleur).

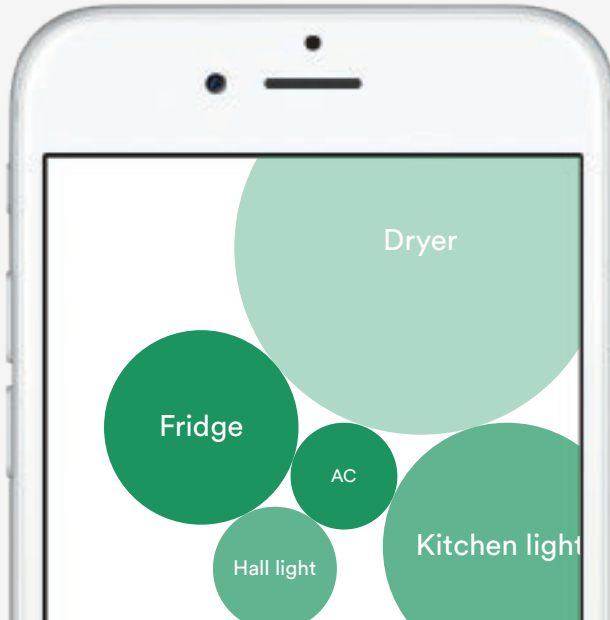


	Always On	71w
	Other	235w
	Dining Room Lights	65% 124w
	Oven	649w

Bulles

Qu'est-ce qui est en marche actuellement

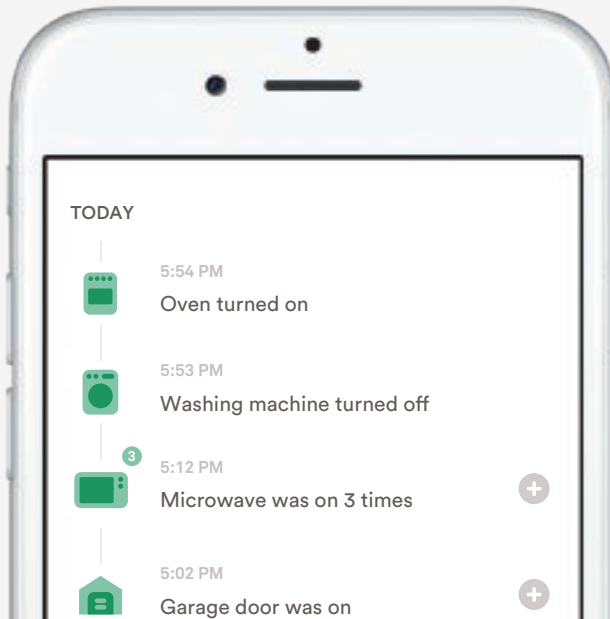
Regardez quels appareils sont en marche actuellement et combien d'énergie ils consomment. Cliquez sur la bulle pour savoir combien de watts sont utilisés ou double-cliquez pour aller sur les détails de chaque appareil.



Chronologie

Que se passe-t-il?

La chronologie vous indique quand des choses se passent chez vous. Vous pouvez personnaliser votre chronologie et les notifications que vous recevez en allant sur les détails de chaque appareil.



**Découvrez votre
consommation d'électricité.**





SQUARE  **EDITION**

by Schneider Electric