



DAIKIN ONE+
THERMOSTAT INTELLIGENT

Le premier thermostat intelligent
offrant des communications
bidirectionnelles complètes avec
les systèmes communicants de
CVCA de Daikin



Aujourd'hui, l'air est idéal. La température idéale. L'humidité idéale. Idéalement propre et frais, comme après un orage. Et ce qu'il y a de mieux avec ce scénario idéal de plein air, c'est qu'il a lieu à l'intérieur. Parce que c'est là où nous travaillons. C'est là où nous jouons, où nous dormons, où nous vivons réellement.

Et c'est pourquoi chez Daikin, nous voulons rendre l'air intérieur aussi rafraîchissant que l'air extérieur. Un meilleur confort. Un meilleur contrôle et une meilleure efficacité. Une meilleure qualité. Vous pouvez donc créer votre propre écosystème. Et chaque jour est parfait.

À l'intérieur comme à l'extérieur.





UN LEADER MONDIAL DES SYSTÈMES CVCA INVESTI EN AMÉRIQUE DU NORD

Daikin est un leader mondial en solutions de confort intérieur, avec des millions de systèmes installés dans le monde entier. Daikin améliore le confort de ses clients avec des produits et des services exceptionnels depuis de nombreuses générations. En tant qu'entreprise dont l'activité principale consiste à assurer la climatisation et le chauffage des maisons et des bâtiments, Daikin porte une attention particulière à l'air dans lequel vous vivez.

L'air est essentiel à notre existence, et le rôle et la responsabilité de Daikin pour le protéger ne cessent de s'élargir. Daikin se consacre avec passion à surmonter les défis en constante évolution de l'air qui nous entoure. Exploitant nos technologies de pointe avec une approche holistique qui met l'accent sur la performance, la fiabilité, la conception, l'esthétique, la facilité d'utilisation et l'efficacité, nous créons des produits et des solutions de système sans pareille pour assurer un environnement de vie

confortable et durable pour tous et dans toutes les régions du monde.

C'est *Air Intelligence*, et c'est la raison d'être de Daikin.

Faire l'expérience des technologies avancées et des solutions de Daikin est maintenant plus accessible que jamais. Fidèles à la mission de notre entreprise d'être « mondialement locale », de nombreuses solutions Daikin pour applications résidentielles sont conçues et produites dans notre usine de pointe aux alentours de Houston, au Texas. Le Daikin Texas Technology Park est un important campus s'étendant sur plus de 370 000 mètres carrés avec plus de 4 000 employés. L'établissement met en pratique la philosophie de Daikin de se concentrer à 360 degrés sur la recherche et le développement, en assurant une production fiable et de haute qualité, des réseaux de vente robustes et une infrastructure de soutien forte.



N'OUBLIEZ PAS DE REGARDER NOTRE VIDÉO D'INTRODUCTION DAIKIN SUR YOUTUBE!

www.youtube.com/user/DaikinComfort



Conçu avec des composants de qualité

- ① **L'écran tactile couleur haute résolution** est protégé par le même verre trempé que celui utilisé dans les smartphones.

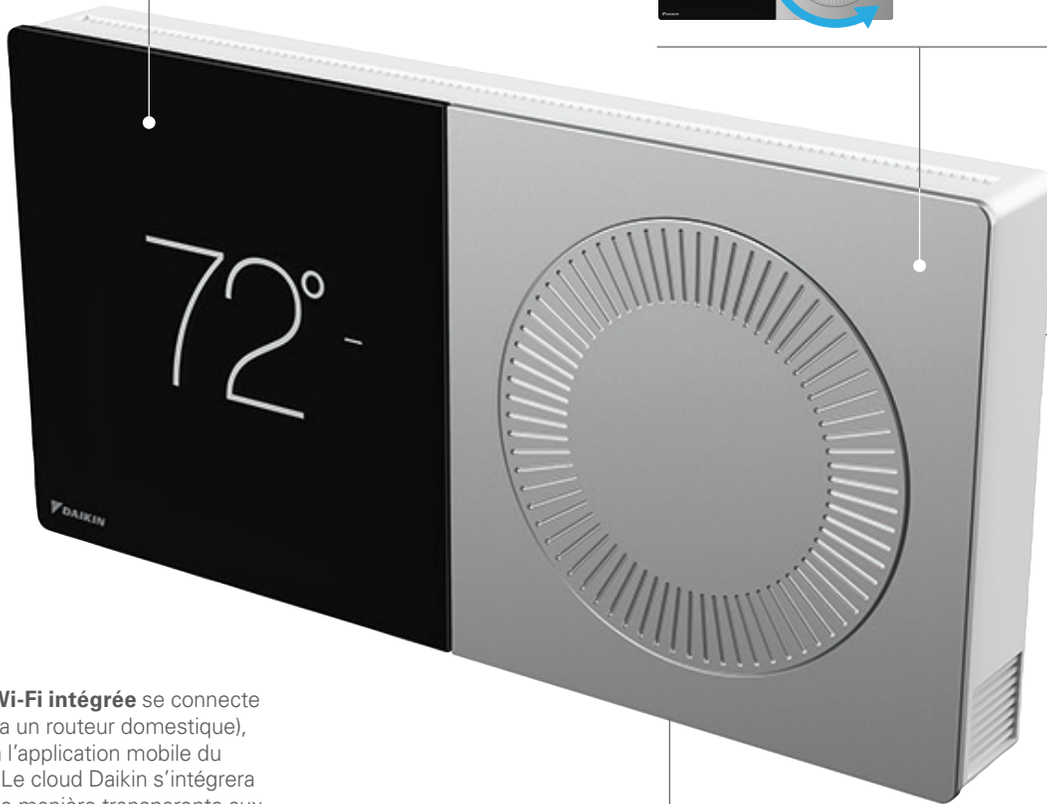


Un certain nombre d'économiseurs d'écran sont disponibles, y compris cette horloge analogique.

- ② **La lunette et le cadran en aluminium anodisé** sont fabriqués avec précision. Les surfaces sont finement sablées avec une finition anodisée teintée à chaud. La rotation du cadran est extraordinairement douce parce qu'elle repose sur un ensemble de roulements que l'on trouve généralement dans les instruments de précision. Un interrupteur situé derrière le cadran permet aux utilisateurs de revenir à l'écran d'accueil à partir de n'importe quel menu d'un simple effleurement.



Il suffit de tourner le cadran pour modifier la consigne de température.



- ③ **Une radio Wi-Fi intégrée** se connecte à Internet (via un routeur domestique), au cloud et à l'application mobile du propriétaire. Le cloud Daikin s'intégrera également de manière transparente aux architectures de maisons intelligentes ouvertes, notamment *Amazon Alexa* et *Google Assistant*, permettant aux consommateurs d'utiliser sans effort des fonctions comme la commande vocale.



- ④ **Une mince barre lumineuse LED** est placée au ras de la surface inférieure et s'étend d'un bord à l'autre, illuminant délicatement le mur en dessous. Émettant une douce lueur émotive, la barre lumineuse indique le mode actuel du système : rouge-orange pour le chauffage, bleu pour la climatisation.



- ⑤ **Niveau à bulle intégré** contribuant à l'installation professionnelle..

visualiser l'air

Une application
auxiliaire mobile
complète est
disponible pour
Android et iOS.



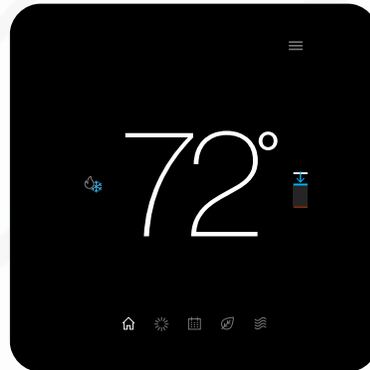
VISITEZ
LE MICROSITE
DU THERMOSTAT
INTELLIGENT DAIKIN ONE+
POUR EN SAVOIR PLUS :



[www.daikincomfort.com/
go/daikinone/](http://www.daikincomfort.com/go/daikinone/)

OU RENDEZ-VOUS SUR
WWW.DAIKINONE.COM

Tout ce que vous attendez d'un thermostat intelligent garanti par le premier fabricant mondial de systèmes CVCA



L'écran **d'accueil** affiche la température actuelle, le mode système actuel et les icônes menant à chacun des écrans du niveau supérieur.



L'écran **de réglage** affiche la température actuelle à gauche et les points de consigne à droite. Modifiez les points de consigne en les faisant glisser ou en tournant le cadran.

Le smart thermostat Daikin *One+* est un contrôleur d'air domestique intelligent qui vous est proposé par le premier fabricant mondial de chauffage, ventilation et climatisation de l'air (CVCA). Il s'agit d'un hub de sophistication connecté au cloud, intégré pour contrôler la température, l'humidité et la qualité de l'air.

Le thermostat intelligent Daikin *One+* prend en charge le réglage occasionnel de la température, les changements automatiques de paramètres entraînés par un calendrier facile à programmer et un mode d'économie d'énergie appelé manuellement ou par géo-blocage sur une application mobile. (L'application reconnaît lorsque personne n'est présent et change les paramètres pour réduire la consommation d'énergie.)

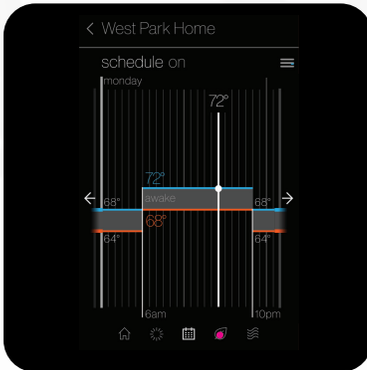
Ce thermostat intelligent professionnel va plus loin en incluant des contrôles d'humidité¹ (à la fois pour l'ajout et l'élimination de l'humidité) et la surveillance de la qualité de l'air.

Les thermostats intelligents traditionnels sont également limités d'une autre façon importante. Au fond, ce ne sont rien de plus que des interrupteurs automatiques, qui s'appuient sur des fils de 24 volts pour envoyer des signaux de marche/arrêt. Ils n'ont aucun moyen d'envoyer des messages de contrôle plus sophistiqués. Et la plupart sont incapables de recevoir des messages de l'équipement de CVCA. En revanche, le thermostat intelligent Daikin *One+* est conçu spécialement pour communiquer avec les équipements Daikin, à la fois pour envoyer et recevoir des messages en utilisant des protocoles de communication sophistiqués.

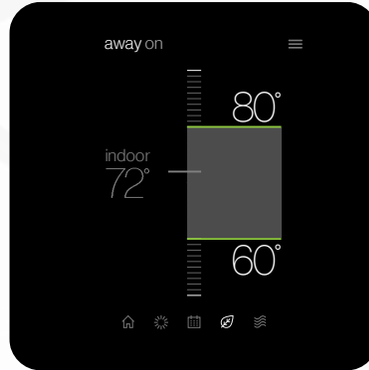


Avec l'application mobile, le géo-blocage passe automatiquement en mode économie d'énergie.

¹Disponible pour certains systèmes.



L'écran **calendrier** affiche les changements de points de consigne à venir et les heures programmées. Il permet également d'accéder au mode édition, où vous pouvez ajuster de calendrier de programmation.



L'écran **d'absence** affiche les points de consigne d'économie d'énergie. L'économie d'énergie peut être invoquée manuellement ou automatiquement lorsque l'application mobile reconnaît que personne n'est présent.



L'écran **de qualité de l'air*** affiche les niveaux de qualité de l'air intérieur lorsqu'un dispositif de surveillance de l'air intérieur Daikin One est connecté. La qualité de l'air extérieur et la météo seront affichées si il y a une connexion à Internet et qu'un thermostat a été ajouté dans l'application mobile sous l'emplacement du domicile.

*L'écran réel peut varier selon les modèles d'unités intérieures. Le dispositif de surveillance de l'air intérieur Daikin One ne fonctionne qu'avec des unités à conduits.

Nous avons explicitement conçu le thermostat intelligent Daikin One+ pour les différents besoins de trois publics différents.

Tout d'abord, pour les nouveaux utilisateurs et les utilisateurs occasionnels, tourner le cadran est un moyen simple et rapide d'ajuster les réglages de température. Les utilisateurs peuvent voir la température actuelle, tourner le cadran et voir les points de consigne. Ils peuvent se concentrer sur l'écran de réglage. Mais d'autres caractéristiques clés sont à portée de main : les changements de points de consigne programmés, les points de consigne « à distance » d'économie d'énergie et les mesures de la qualité de l'air.

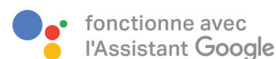
La plupart des utilisateurs resteront dans ce carrousel de cinq écrans de premier niveau.

Deuxièmement, les propriétaires soucieux de maximiser l'efficacité ou de personnaliser le système peuvent explorer une gamme complète d'options dans le menu des paramètres.

Enfin, les concessionnaires, ceux qui installent le système, qui ont des besoins techniques sophistiqués, peuvent aller encore plus loin dans les opérations, mais leurs réglages avancés sont tenus à l'écart des utilisateurs occasionnels.

En plus d'interagir directement avec le système de chauffage et de climatisation, la commande vocale est disponible via les principales plates-formes d'assistance vocale, notamment *Amazon Alexa* et *Google Assistant*. De plus, les utilisateurs peuvent opter pour une application mobile conviviale (fonctionnant sur les plates-formes Android et iOS).

La commande est disponible par l'intermédiaire de haut-parleurs à commande vocale populaires.



Le One pour la connectivité

Le Daikin *One*+ est un hub de sophistication connecté au cloud, intégré pour contrôler la température, l'humidité et la qualité de l'air. Avec une variété d'options de connectivité, il existe une solution de confort pour chaque projet et chaque client.



À ZONE UNIQUE ET MULTIZONES

CDXS, CTXS, FDXS, FTK_N, FTX_N, FTX_U, FTXG', FTXR, FTXS, FVXS, FDMQ, FFQ



VRV & VRV LIFE:

CXTO, FXAQ, FXDO, FXEQ, FXFQ, FXHQ, FXLQ, FXMQ, FXNQ, FXSQ, FXTQ, FXUQ, FXZO

SKYAIR:

FAQ, FBO, FTQ, FCQ, FHQ



SYSTÈMES DE CLIMATISATION

DX20VC, DX18TC, DX16TC, Daikin Fit (DX17VSS)



POMPES À CHALEUR

DZ20VC, DZ18VC, DZ18TC, DZ16TC, Daikin Fit (DZ17VSA)



GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD À GAZ

DM97MC, DC97MC, DM96VC, DC96VC, DM96SC, DM80VC, DC80VC, DM80SC



APPAREILS DE TRAITEMENT DE L'AIR

DVPEC, DVFEC, DVPTC, MBVC



* La fonction de séchage Sarara des unités QUATERNITY n'est pas prise en charge avec le thermostat intelligent Daikin *One*+, mais la fonction de déshumidification du Daikin *One*+ peut être utilisée avec les unités intérieures QUATERNITY.

Dispositif de surveillance de l'air intérieur Daikin One

Le dispositif de surveillance de l'air intérieur Daikin *One* permet de surveiller la qualité de l'air dans toute la maison. En travaillant de concert avec votre écosystème Daikin *One*¹, il vous permet de détecter, visualiser et mener à bien les actions qui vous aideront à améliorer la qualité de l'air intérieur dans votre espace.

Disponible pour certains systèmes uniquement², le dispositif de surveillance de l'air intérieur Daikin *One* permettra de surveiller et de connaître la qualité de l'air de base dans la maison, sur 7 jours, puis de fournir une moyenne mobile de référence sur 7 jours. Lorsque des événements potentiels liés aux particules et/ou aux produits chimiques se produisent en dehors de cette référence de base moyenne, le système détecte l'écart potentiel et envoie des alertes au thermostat intelligent Daikin *One+*.

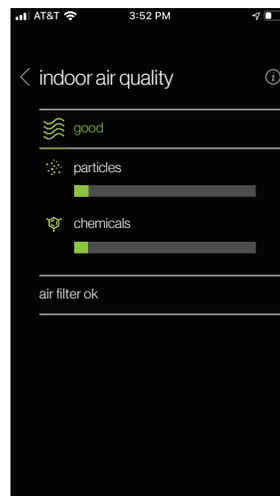


- » Depuis le thermostat intelligent Daikin *One+*, visualisez la qualité de l'air estimée en temps réel directement sur le thermostat ou via l'application pour smartphone.
- » Dispositif de surveillance des événements de qualité de l'air intérieur - depuis cette option, observez les moments où la concentration de particules ou produits chimiques est élevée par rapport à la moyenne de 7 jours, cela vous aidera à comprendre et à contrôler votre air. Les lectures incluront :
 - **Vert** - concentrations typiques dans la maison
 - **Jaune** - concentrations élevées dans la maison
 - **Orange** - concentrations très élevées dans la maison

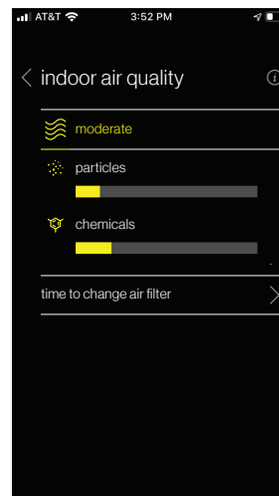
ÉCRAN DE QUALITÉ DE L'AIR³



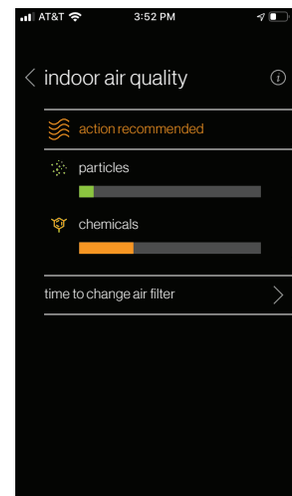
LECTURE VERTE



LECTURE JAUNE



LECTURE ORANGE



¹Composants vendus séparément.

²Le dispositif de surveillance de l'air intérieur Daikin *One* ne fonctionne qu'avec des unités à conduits.

³L'écran réel peut varier selon les modèles d'unités intérieures.

Fonctionnalités et caractéristiques techniques supplémentaires



Paramètres personnalisables

- » Commutation automatique
- » Calendrier de programmation
- » Géo-blocage
- » Commande de chauffage d'appoint
- » Options de police, d'affichage et d'économiseur d'écran
- » Prise en charge de l'espagnol et du français
- » Commandes vocales avec Google Assistant et Amazon Alexa
- » Et beaucoup plus encore!

Caractéristiques techniques du thermostat intelligent Daikin *One +*

Numéro de modèle	DTST-CWBSA-NI-A/DTST-ONE-ADA-A
Description	Thermostat intelligent Daikin <i>One+</i>
Dimensions	6,8 po x 3,4 po x 0,8 po (17,3 cm x 8,6 cm x 2 cm)
Poids	10,5 oz (28,3 g)
Température de fonctionnement	32 °F à 120 °F (0 °C à 49 °C)
Conformité du thermostat	Conforme au titre 24 de la Californie (répertorié OCST), certifié FCC (adaptateur FCC partie 15 sous-partie B), répertorié UL

LE THERMOSTAT INTELLIGENT DAIKIN *ONE+* EST COUVERT PAR UNE GARANTIE LIMITÉE DE 12 ANS ^{1*}



* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site www.daikincomfort.com. Pour bénéficier de la garantie limitée de 12 ans, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours qui suivent l'installation. L'enregistrement en ligne n'est pas nécessaire en Californie ni au Québec.

1 La garantie limitée de 12 ans est disponible pour les résidences occupées par le propriétaire seulement. Pour les résidences non occupées par le propriétaire, la période de garantie est de 10 ans. Pour les applications multifamiliales et/ou commerciales, la période de garantie est de 5 ans.



Pour trouver un concessionnaire
Daikin local, visitez
[www.daikincomfort.com/
find-dealer/locator](http://www.daikincomfort.com/find-dealer/locator)



Pourquoi choisir Daikin?

Daikin est le leader mondial du chauffage et de la climatisation. Grâce à notre innovation constante en matière de confort, d'efficacité énergétique, de contrôle et de fiabilité, nous établissons les normes de qualité du secteur.

Critiques de la part de nos détracteurs les plus importants.

Daikin propose un large éventail de solutions pour un confort intérieur écoénergétique. En tant que leader mondial des technologies de climatisation et de chauffage, Daikin est également une marque très reconnue. Jugez-en par vous-même en visitant la page www.daikincomfort.com/reviews.

REGARDEZ
LA VIDÉO SUR
LE THERMOSTAT
INTELLIGENT DAIKIN *ONE+*!



[WWW.YOUTUBE.COM/
WATCH?V=MUYEHT5WKOG](https://www.youtube.com/watch?v=MUYEHT5WKOG)

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Avant d'acheter cet appareil, veuillez lire les informations importantes concernant sa consommation d'énergie annuelle estimée, son coût de fonctionnement annuel et son efficacité énergétique, disponibles auprès de votre concessionnaire.

Google, Google Assistant et tous les logos associés sont des marques commerciales de Google ou de ses filiales.

Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.



Notre engagement continu envers des produits de qualité peut signifier que certaines modifications soient apportées aux caractéristiques techniques sans préavis.
© 2020 **DAIKIN NORTH AMERICA LLC** · Houston, Texas · USA · www.daikincomfort.com ou www.daikinac.com

CB-ONE+ST_FR 10-20