

Le thermostat intelligent Daikin One+ est conçu et fabriqué par le premier fabricant mondial de produits de chauffage et climatisation. En plus d'être connecté au cloud, il saura gérer la température, l'humidité et la qualité de l'air de votre résidence. Avec sa variété d'options de connectivité, il devient la solution de confort pour chaque projet et chaque client.

- ① **L'écran tactile haute résolution** est protégé par le même verre trempé que celui utilisé pour les téléphones intelligents.



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

- ② **L'écran 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 retrouve généralement dans les instruments de précision.



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

- ③ **Wi-Fi intégré** se connecte à Internet, au cloud et à l'application mobile de Daikin. Se contrôle également par l'intermédiaire d'assistants vocaux tels qu'Alexa d'Amazon et Google Assistant.



Une application mobile complète est disponible pour Android et iOS.

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

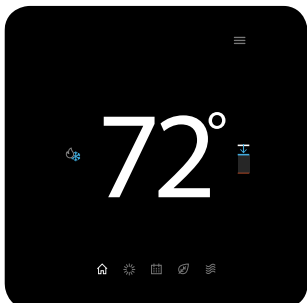


Dimensions

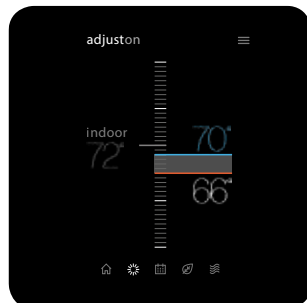
Longueur : 6-3/4 pouces
Hauteur : 3-3/8 pouces
Profondeur : 1-3/16 pouces

Équipement compatible avec le thermostat Daikin one+

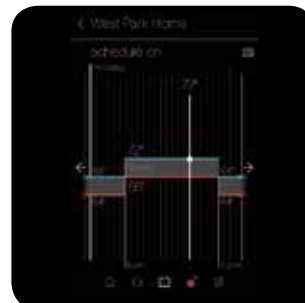
Climatiseurs : DX20VC, DX18TC, DX16TC, Daikin Fit
Thermopompes : DZ20VC, DZ18VC, DZ18TC, DZ16TC, Daikin fit
Fornaises au gaz : DM97MC, DC97MC, DM96VC, DC96VC, DM80VC, DC80VC
Cabinets de ventilation : DVFEC, DVPTC, MBVC



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



L'écran **Ajuster** 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.



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 le calendrier.



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