



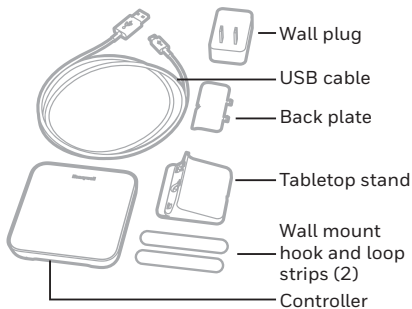
D6 PRO SMART DUCTLESS CONTROLLER DC6000WF Installation Guide

Need Help?

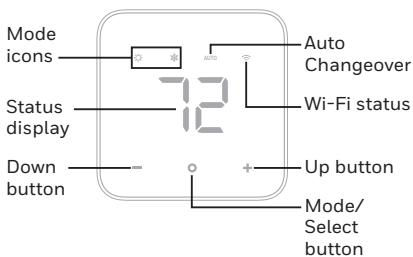
Go to
customer.resideo.com

Call
1-800-633-3991

In this box



Quick reference



The operation of this equipment is subject to the following two conditions: (1) this equipment or device may not cause harmful interference, and (2) this equipment or device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation.

Power supply input 120-240V, 50-60HZ, 0.3 A. Output to control 5V 1000 mA



resideo
www.resideo.com

Resideo Inc., 1985 Douglas Drive North,
Golden Valley, MN 55422
33-00322EFS-03 M.S. Rev. 11-19 | Printed in United States

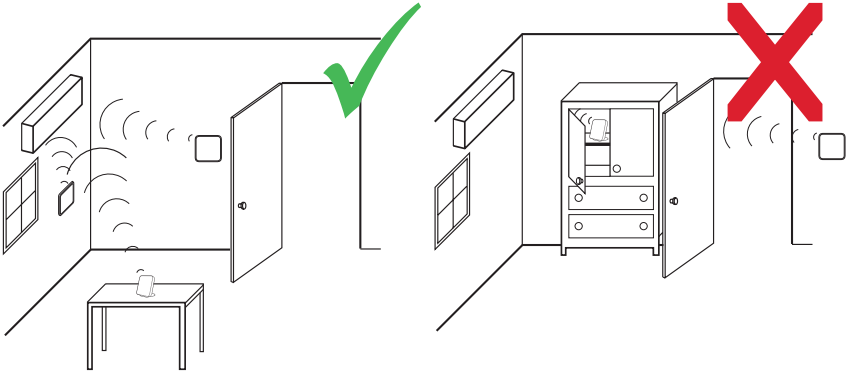


33-00322EFS-03

1 Choose a location

Choose a location where the controller's signal has a clear path to the ductless unit.

Remove the batteries from the remote controller that came with the ductless unit. That way the two controllers won't send conflicting commands.



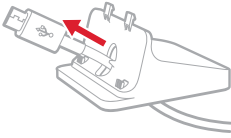
The controller sends an IR signal from three places. One on each side, left and right, and one from the top.

Consider them when you choose a location.

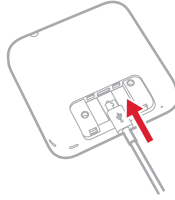


2a Tabletop assembly

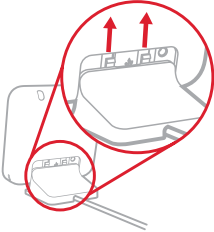
- 1 Pull the power cord through the tabletop stand.



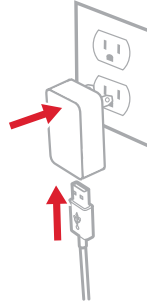
- 2 Plug the power cord into the controller.



- 3 Connect the tabletop stand to the controller.



- 4 Plug the power cord into the wall adapter, and plug in the wall adapter.

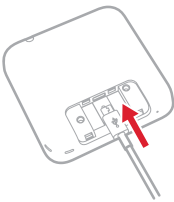


- 5 Place the controller in your selected location.

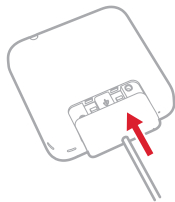


2b Wall mount assembly

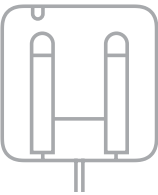
- 1 Plug the power cord into the controller.



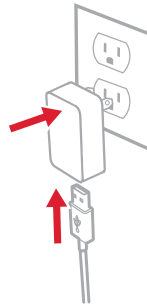
- 2 Snap the back plate onto the controller.



- 3 Attach the wall mount hook and loop strips to the controller, slightly overlapping the back plate on both sides.



- 4 Plug the power cord into the wall adapter, and plug in the wall adapter.

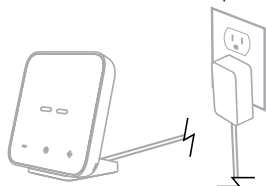


- 5 Attach the controller to the wall in your selected location.



3 System setup

1 Connect the controller to power.



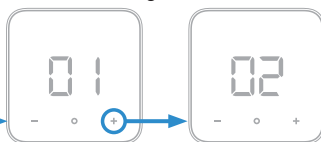
2 Press any button to enter setup.



3a Press **0** once. Display should show **-1** (Controller Location).



3b Press **+** until the display shows the desired setting for the controller location.



Setting	Options (Default in bold)
-1 Controller Location	01 – Tabletop 02 – Wall mount

3c Press **0** to select the option for setting **-1**.

4a Setting **-2** is displayed. Press **0** to access options for setting **-2**.

4b Press **+** until the display shows the desired setting for the temperature scale.

-2 Temperature Scale	01 – °F 02 – °C
-----------------------------	---------------------------

4c Press **0** to select the option for setting **-2**.

5a Setting **-3** is displayed. Press **0** to access options for setting **-3**.

5b Press **+** until the display shows the desired setting for outdoor unit.

-3 Outdoor Unit Configuration	01 – Single 02 – Multi (more than one indoor unit used with the same outdoor unit)
--------------------------------------	--

5c Press **0** to select the option for setting **-3**.

6a Setting **-4** is displayed only if setting **-3** is set to 02 - Multi. Press **0** to access options for setting **-4**.

6b Press **+** to define the number of the indoor unit this D6 controls.

-4 Multi Outdoor Unit Number	02 – 99 (One D6 per indoor unit. Set a different number for each D6 when controlling a multi-unit system. This is used for app control.)
-------------------------------------	---

6c Press **0** to select the option for setting **-4**.

7a Setting **-5** is displayed. Press **0** to access options for setting **-5**.

7b Press **+** until the display shows the desired brand ID.

-5 Ductless Unit Brand	See page 19 for Ductless Unit Brand ID
-------------------------------	--

7c Press **0** to select the option for setting **-5**.

8a Setting **-6** is displayed. Press **0** to access options for setting **-6**.

8b Press **+** until the display shows the desired model ID.

-6 Ductless Unit Model	See page 19 for Ductless Unit Model ID
-------------------------------	--


8c Press **0** to select the option for setting **-6**.

9 The screen will display **☐☐**. Press **0** to save and exit system setup.



☐☐ Setup Complete	- 0 +
--------------------------	--------------

Note: If you need to re-enter the set-up menu, press/hold the **+**, **-** and **0** buttons.

Display sleep



The controller goes into Display sleep (the screen is dim) after 45 seconds of inactivity. Press  to wake up the controller. This button push does not change temperature or settings.

Change mode

1. Be sure the controller is not in Display sleep, then press  to change the system mode.
2. Stop pressing  when you reach the mode you want.

The ductless unit will beep when it gets a command from the controller.



Symbol	Mode
	Heat mode - the ductless unit warms the space to the temperature shown on the controller.
	Cool mode - the ductless unit cools the space to the temperature shown on the controller.
[screen is blank]	Off mode - the ductless unit is turned off

Change temperature

Warmer



Cooler



Room temperature

Any time the controller is not being interacted with, the current room temperature is displayed on screen.

Viewing set temperature

Be sure the controller is not in Display sleep, then press **+** or **-** once to view the current set temperature. The set temperature will “pulse” on screen. After a short period of time the screen will change to display the room temperature.

Change temperature

1. Be sure the controller is not in Display sleep, then press **+** or **-** more than once to change the set temperature so it is higher or lower in the current mode.
2. Stop pressing **+** or **-** when you reach the temperature you want.
3. The screen will pulse and then return to the room temperature display.

Wi-Fi setup

1. Download the Honeywell Home app.
2. Create an account or log in to your account.
3. Select “Add New Device” from the menu in the app.
4. Choose D6 Pro Wi-Fi Ductless Controller.
5. Follow instructions in the app to configure the controller.



Note: During setup, the Wi-Fi icon  will blink or be on solid. This tells you the controller status in the Wi-Fi connection process.

Blinking blue	Controller is powered up and ready to begin connecting.
Solid blue	Controller is connected to the mobile device through the app.
Solid green	Controller is connected to the Wi-Fi network.
Solid red	Controller is disconnected from the Wi-Fi network.
Blinking red	Controller is disconnected from Wi-Fi network and has lost its schedule. Reconnect to Wi-Fi network to resume schedule.

In the Honeywell Home app

In the app you can set the controller to Auto Changeover. The controller will switch from heating mode to cooling mode based on the temperature setting and the room temperature.

When in Auto Changeover mode, **AUTO** will be displayed on the controller screen.

Enter system setup

You can change your controller settings at any time. To enter system setup:

1. Be sure the controller is not in Display sleep, then press and hold **+** and **0** and **-** for three seconds all at the same time.
2. Change the settings as needed. See “System setup” for more information.

Software and security questions

Q: How can I be sure my D6 controller is running the most up-to-date firmware?

A: When your D6 controller is connected to Wi-Fi, it will automatically receive over-the-air firmware updates from Resideo. These firmware updates contain things such as new features as well as security upgrades. Keep your D6 controller connected to Wi-Fi to ensure it receives these updates.

Q: How can I prevent a cybercriminal from making unauthorized changes to my D6 controller?

A: If a cybercriminal gains access to your Wi-Fi router, they can tamper with a wide range of online activities, including the settings on your connected devices. Make sure you change the default password on your Wi-Fi router, and when you select a new password, make sure it uses multiple upper- and lower-case letters and special characters.

The product should not be disposed of with other household waste. Check for the nearest authorized collection centers or authorized recyclers. The correct disposal of end-of-life equipment will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.



D6 PRO CONTRÔLEUR INTELLIGENT POUR SYSTÈME SANS GAINÉ DC6000WF

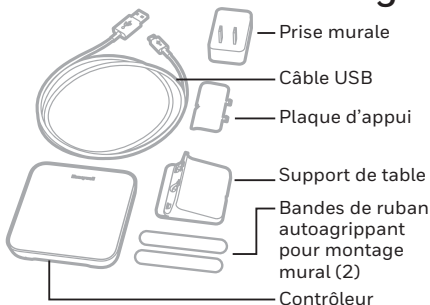
Guide d'installation

Besoin d'aide?

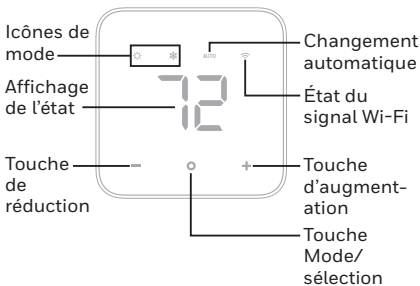
Aller à customer.resideo.com

Appeler
1-800-633-3991

Contenu de l'emballage



Référence rapide



L'utilisation de cet équipement est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet équipement ou cet appareil ne peut pas causer d'interférences dangereuses, et (2) cet équipement ou cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment les interférences à l'origine d'un fonctionnement indésirable.

Entrée d'alimentation 120-240 V, 50-60 Hz, sortie 0,3 A pour 5 V 1 000 mA



resideo

www.resideo.com

Resideo Inc., 1985 Douglas Drive North,
Golden Valley, MN 55422

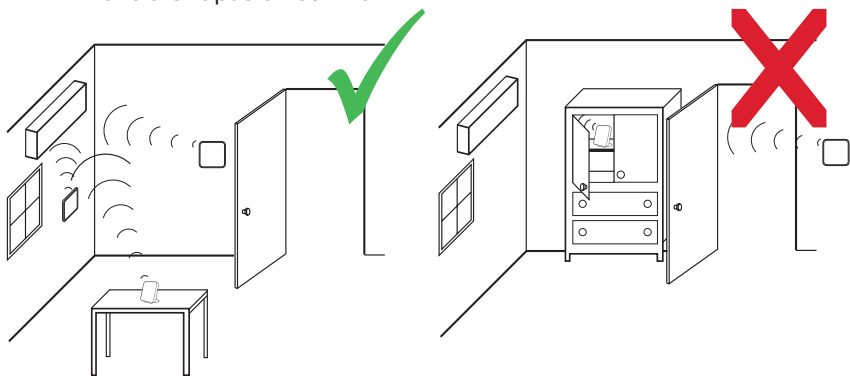
33-00322EFS-03 M.S. Rev. 11-19 | Imprimé aux États-Unis

©2019 Resideo Technologies, Inc. Ce produit est fabriqué par Resideo Technologies, Inc., Golden Valley, MN, 1-800-633-3991
La marque de commerce Honeywell Home est utilisée sous licence avec l'autorisation d'Honeywell International Inc. Tous droits réservés.

1 Choisir un emplacement

Choisissez un endroit à partir duquel le signal du contrôleur vers l'unité murale n'est pas obstrué.

Retirez les piles de la télécommande qui accompagne l'unité murale. De cette manière, les commandes des deux contrôleurs n'entreront pas en conflit.



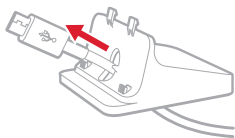
Le contrôleur transmet un signal IR depuis trois endroits. Un de chaque côté (gauche et droit) et un du dessus.

Veillez en tenir compte lors du choix de l'emplacement.

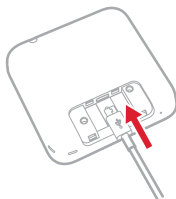


2a Installation sur table

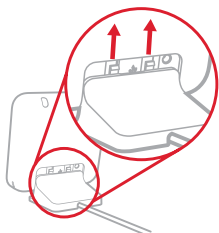
- 1 Tirez le cordon d'alimentation à travers le support de table.



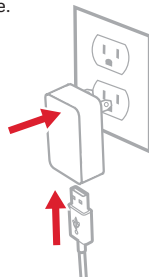
- 2 Branchez le cordon d'alimentation dans le contrôleur.



- 3 Branchez le support de table au contrôleur.



- 4 Branchez le cordon d'alimentation dans l'adaptateur mural, puis branchez l'adaptateur dans une prise murale.

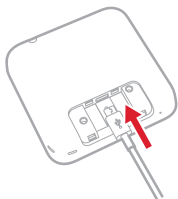


- 5 Placez le contrôleur à l'endroit désiré.

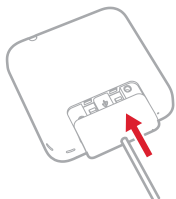


2b Installation murale

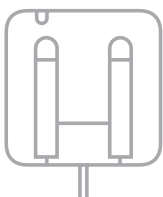
- 1 Branchez le cordon d'alimentation dans le contrôleur.



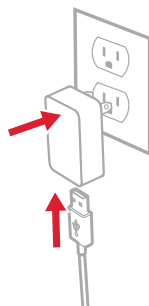
- 2 Enclenchez la plaque d'appui sur le contrôleur.



- 3 Fixez les bandes de ruban autoagrippant au contrôleur en chevauchant légèrement la plaque d'appui de chaque côté.



- 4 Plug the power cord into the wall adapter, and plug in the wall adapter.



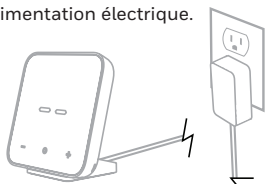
- 5 Placez le contrôleur à l'endroit désiré sur le mur.



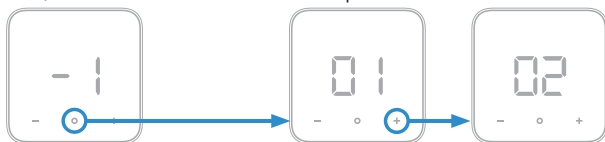
3

Configuration du système

- 1 Branchez le contrôleur à l'alimentation électrique.
- 2 Appuyez sur toute touche pour passer en mode de configuration



- 3a Appuyez une fois sur 0. L'écran devrait afficher -1 (emplacement du contrôleur).
- 3b Appuyez sur + jusqu'à ce que l'écran affiche le réglage souhaité pour l'emplacement du contrôleur.



Réglage	Options (Option par défaut en gras)
-1 Emplacement du contrôleur	01 – Dessus de table 02 – Montage mural

- 3c Appuyez sur 0 pour régler -1 à la valeur voulue.
- 4a Le paramètre -2 s'affiche. Appuyez sur 0 pour accéder aux options du paramètre -2.
- 4b Appuyez sur + jusqu'à ce que l'écran affiche le réglage souhaité pour l'échelle de température.

-2 Échelle de température	01 – °F 02 – °C
---------------------------	---------------------------

- 4c Appuyez sur 0 pour régler -2 à la valeur voulue.
- 5a Le paramètre -3 s'affiche. Appuyez sur 0 pour accéder aux options du paramètre -3.
- 5b Appuyez sur + jusqu'à ce que l'écran affiche le réglage souhaité pour l'unité extérieure.

-3 Configuration de l'unité extérieure	01 – Une zone 02 – Multizones (plus d'une unité intérieure utilisée avec la même unité extérieure)
--	--

- 5c Appuyez sur 0 pour régler -3 à la valeur voulue.
- 6a Le paramètre -4 s'affiche uniquement si le paramètre -3 est réglé à 02 – Multizones. Appuyez sur 0 pour accéder aux options du paramètre -4.
- 6b Appuyez sur + pour définir le nombre d'unités intérieures contrôlées par le contrôleur D6.

-4 Numéro du bloc extérieur de l'unité multizones	02 – 99 (Un contrôleur D6 par unité intérieure. Définissez un nombre différent pour chaque contrôleur D6 pour le contrôle d'un système à plusieurs unités. Ceci est utilisé pour le contrôle de l'application.)
---	--

- 6c Appuyez sur 0 pour régler -4 à la valeur voulue.
- 7a Le paramètre -5 s'affiche. Appuyez sur 0 pour accéder aux options du paramètre -5.
- 7b Appuyez sur + jusqu'à ce que l'écran affiche l'ID de la marque souhaitée.

-5 Marque de l'unité murale	Voir la page 19 pour connaître l'identifiant de marque de l'unité murale
-----------------------------	--

- 7c Appuyez sur 0 pour régler -5 à la valeur voulue.
- 8a Le paramètre -6 s'affiche. Appuyez sur 0 pour accéder aux options du paramètre -6.
- 8b Appuyez sur + jusqu'à ce que l'écran affiche l'ID du modèle souhaité.

-6 Modèle de l'unité murale	Voir la page 19 pour connaître l'identifiant de marque de l'unité murale
-----------------------------	--

- 8c Appuyez sur 0 pour régler -6 à la valeur voulue.
- 9 L'écran affiche []. Appuyez sur 0 pour enregistrer vos choix et quitter le mode de configuration.

[] Configuration terminée	- 0 +
----------------------------	-------

Remarque : Si vous devez accéder de nouveau au menu de configuration, maintenez les boutons +, - et 0 enfoncés.

Veille de l'affichage



Le contrôleur passe en mode Veille (la luminosité de l'écran est réduite) après 45 secondes d'inactivité. Appuyez sur **O** pour réveiller le contrôleur. Cette action ne modifie pas la température ni les réglages.

Modifier le mode

1. Assurez-vous que le contrôleur n'est pas en mode Veille, puis appuyez sur **O** pour changer de mode.
2. Cessez d'appuyer sur **O** lorsque vous atteignez le mode voulu.

L'unité murale émettra un bip lorsqu'elle reçoit une commande du contrôleur.



Symbole	Mode
	Mode de chauffage - l'unité murale réchauffe l'espace à la température indiquée sur le contrôleur.
	Mode de climatisation - l'unité murale refroidit l'espace à la température indiquée sur le contrôleur.
[L'écran est vide]	Mode Arrêt - l'unité murale est désactivée.

Modifier la température



Température de la pièce

Lorsque le contrôleur n'est pas utilisé, il affiche la température ambiante de la pièce.

Affichage des réglages de température

Assurez-vous que le contrôleur n'est pas en mode Veille, puis appuyez une fois sur **+** ou **-** pour afficher le réglage actuel de la température. La température réglée « clignote » à l'écran. Après un court délai, l'écran affiche de nouveau la température ambiante de la pièce.


Modifier la température

1. Assurez-vous que le contrôleur n'est pas en mode Veille, puis appuyez plus d'une fois sur **+** ou **-** pour augmenter ou réduire le réglage de température du mode en cours.
2. Cessez d'appuyer sur **+** ou **-** lorsque vous atteignez la température voulue.
3. L'écran clignote puis revient à l'affichage de la température ambiante de la pièce.

Configuration du Wi-Fi

1. Téléchargez l'application Honeywell Home.
2. Créez un compte ou connectez-vous si vous en avez déjà créé un.
3. Sélectionnez l'option « Ajouter un nouvel appareil » dans le menu de l'application.
4. Choisissez le contrôleur Wi-Fi D6 Pro pour système sans gaine.
5. Suivez les directives de l'application pour configurer le contrôleur.



Remarque : Durant la configuration, l'icône Wi-Fi  clignotera ou s'affichera en permanence. Cela vous indique l'état du contrôleur dans le processus de connexion Wi-Fi.

Bleu clignotant	Le contrôleur est sous tension et prêt à se connecter.
Bleu fixe	Le contrôleur est connecté à l'appareil mobile par l'intermédiaire de l'application.
Vert fixe	Le contrôleur est connecté au réseau Wi-Fi.
Rouge fixe	Le contrôleur est déconnecté du réseau Wi-Fi.
Rouge clignotant	Le contrôleur est déconnecté du réseau Wi-Fi et a perdu son programme. Connectez-le au réseau Wi-Fi pour reprendre le programme.

Dans l'application Honeywell Home

L'application vous permet de régler le contrôleur à Changement automatique. Le contrôleur passera des modes de chauffage à climatisation, ou inversement, selon le réglage de température et la température de la pièce.

En mode Changement automatique, le mot **AUTO** s'affiche à l'écran du contrôleur.

Ouvrir la configuration système

Vous pouvez modifier les paramètres de votre contrôleur en tout temps. Pour ouvrir la configuration système :

1. Assurez-vous que le contrôleur n'est pas en mode Veille, puis maintenez enfoncées simultanément les touches **+** et **○** et **-** durant trois secondes.
2. Modifiez les paramètres voulus. Consultez la rubrique « Configuration du système » pour en savoir plus.

Questions relatives à la sécurité et au logiciel

Q : Comment puis-je être sûr que mon D6 contrôleur est configuré avec le plus récent micrologiciel?

R : Lorsque votre D6 contrôleur est connecté au Wi-Fi, il reçoit automatiquement et en direct les mises à jour du micrologiciel de Resideo. Ces mises à jour contiennent, par exemple, de nouvelles fonctionnalités ainsi que des améliorations en matière de sécurité. Veillez à ce que votre D6 contrôleur soit connecté au Wi-Fi afin de vous assurer qu'il reçoit bien les mises à jour.

Q : Comment puis-je empêcher un pirate informatique d'apporter des modifications à mon D6 contrôleur sans mon autorisation?

R : Si un pirate informatique obtient l'accès à votre routeur Wi-Fi, il peut trafiquer de nombreuses activités en ligne, notamment les paramètres de vos appareils connectés. Assurez-vous de modifier le mot de passe défini par défaut de votre routeur. En outre, lorsque vous sélectionnez un nouveau mot de passe, veillez à ce qu'il comporte plusieurs lettres minuscules et majuscules, ainsi que des caractères spéciaux.

Le produit ne devrait pas être jeté aux ordures ménagères. Adressez-vous au centre de collecte ou de récupération autorisé le plus près. L'élimination appropriée de l'équipement en fin de vie aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles sur l'environnement et la santé.



D6 PRO CONTROLADOR INTELIGENTE SIN CONDUCTO

DC6000WF

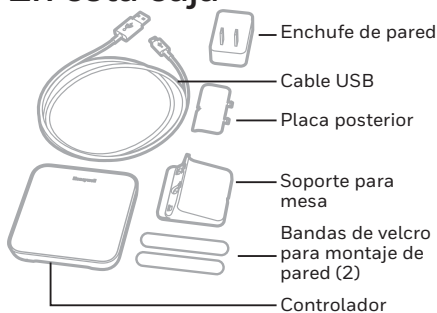
Guía de instalación

¿Necesita ayuda?

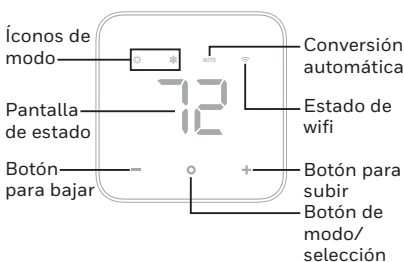
Visite
customer.resideo.com

Llame al
1-800-633-3991

En esta caja



Referencia rápida



La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Entrada del suministro de alimentación de 120 a 240 V, de 50 a 60 HZ, 0.3 A. Salida para controlar 5 V 1000 mA



resideo

www.resideo.com

Resideo Inc., 1985 Douglas Drive North,
Golden Valley, MN 55422

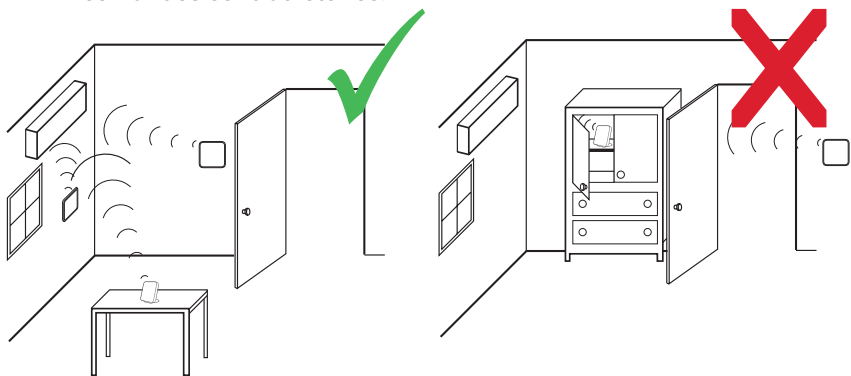
33-00322EFS-03 M.S. Rev. 11-19 | Impreso en EE. UU.

©2019 Resideo Technologies, Inc. Este producto es fabricado por Resideo Technologies, Inc., Golden Valley, MN, 1-800-633-3991
La marca comercial Honeywell Home se utiliza en virtud de la licencia emitida por Honeywell International Inc. Todos los derechos reservados.

1 Elija una ubicación

Elija una ubicación donde la señal del controlador tenga una vía libre hacia la unidad sin conducto.

Extraiga las baterías del controlador remoto que vino con la unidad sin conducto. De esa forma, los dos controladores no enviarán comandos contradictorios.



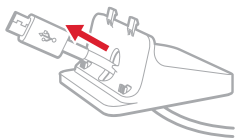
El controlador envía una señal de IR desde tres lugares. Una desde cada lado, izquierdo y derecho, y otra desde arriba.

Tenga esto en cuenta a la hora de elegir una ubicación.

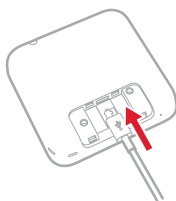


2a Ensamble de la mesa

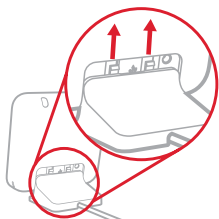
- 1 Pase el cable de alimentación a través del soporte para mesa.



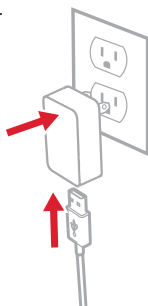
- 2 Conecte el cable de alimentación al controlador.



- 3 Conecte el soporte para mesa al controlador.



- 4 Conecte el cable de alimentación al adaptador para pared y enchufe este último.

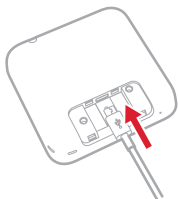


- 5 Coloque el controlador en la ubicación elegida.

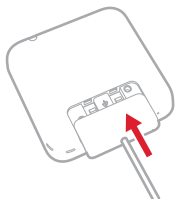


2b Ensamble del montaje de pared

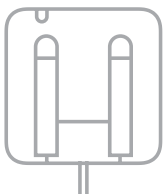
- 1 Conecte el cable de alimentación al controlador.



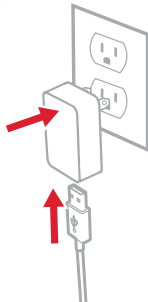
- 2 Encaje la placa posterior en el controlador.



- 3 Coloque las bandas de velcro para montaje de pared en el controlador de modo tal que se superpongan un poco a la placa posterior en ambos lados.



- 4 Conecte el cable de alimentación al adaptador para pared y enchufe este último.



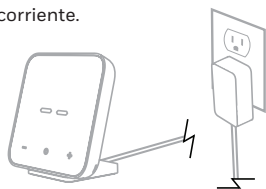
- 5 Coloque el controlador en la pared en la ubicación elegida.



3

Configuración del sistema

- 1** Conecte el controlador a la corriente.



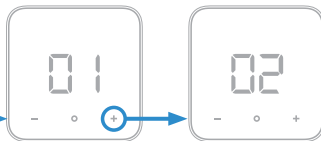
- 2** Presione cualquier botón para acceder a la configuración.



- 3a** Presione **0** una vez. La pantalla debe mostrar **-1** (ubicación del controlador).



- 3b** Presione **+** hasta que la pantalla muestre la configuración deseada para la ubicación del controlador.



Ajuste	Opciones <i>(Opciones predeterminadas en negrita)</i>
-1 Ubicación del controlador	01 – Mesa 02 – Montaje de pared

- 3c** Presione **0** para elegir la opción para el ajuste **-1**.

- 4a** Se muestra el ajuste **-2**. Presione **0** para acceder a las opciones del ajuste **-2**.

- 4b** Presione **+** hasta que la pantalla muestre la configuración deseada para la escala de temperatura.

-2 Escala de temperatura	01 – °F 02 – °C
---------------------------------	---------------------------

- 4c** Presione **0** para elegir la opción para el ajuste **-2**.

- 5a** Se muestra el ajuste **-3**. Presione **0** para acceder a las opciones del ajuste **-3**.

- 5b** Presione **+** hasta que la pantalla muestre la configuración deseada para la unidad exterior.

-3 Configuración de la unidad externa	01 – Único 02 – Varios (más de una unidad interior utilizada con la misma unidad exterior)
--	--

- 5c** Presione **0** para elegir la opción para el ajuste **-3**.

- 6a** No se mostrará el ajuste **-4** a menos que el ajuste **-3** esté establecido en 02 – Multi (Varios). Presione **0** para acceder a las opciones del ajuste **-4**.

- 6b** Presione **+** para definir el número de la unidad interior que controla este D6.

-4 Número de la unidad externa Multi	02 – 99 (Un D6 por unidad interior. Establezca un número diferente para cada D6 cuando se controla un sistema de unidades múltiples. Esto se utiliza para controlar la aplicación.)
---	--

- 6c** Presione **0** para elegir la opción para el ajuste **-4**.

- 7a** Se muestra el ajuste **-5**. Presione **0** para acceder a las opciones del ajuste **-5**.

- 7b** Presione **+** hasta que la pantalla muestre la identificación de la marca deseada.

-5 Marca de la unidad sin conducto	Consulte la página 19 para ver la Id. de la marca de la unidad sin conducto
---	---

- 7c** Presione **0** para elegir la opción para el ajuste **-5**.

- 8a** Se muestra el ajuste **-6**. Presione **0** para acceder a las opciones del ajuste **-6**.

- 8b** Presione **+** hasta que la pantalla muestre la identificación del modelo deseado.

-6 Modelo de la unidad sin conducto	Consulte la página 19 para ver la Id. de la marca de la unidad sin conducto
--	---


- 8c** Presione **0** para elegir la opción para el ajuste **-6**.

- 9** En la pantalla se mostrará **∞**. Presione **0** para guardar y salir de la configuración del sistema.



∞ Instalación completa	– 0 +
-------------------------------	-------

Nota: Si necesita volver a ingresar al menú de configuración, presione/mantenga presionados **+**, **-** y los botones **0**.

Pantalla en reposo



El controlador ingresa en el modo de pantalla en reposo (la pantalla se ve oscura) después de 45 segundos de inactividad. Presione  para activar el controlador. Presionar este botón no cambia ni la temperatura ni los ajustes.

Cambio de modo

1. Asegúrese de que el controlador no se encuentre en el modo de pantalla en reposo. Luego, presione  para cambiar el modo del sistema.
2. Deje de presionar  cuando llegue al modo que desea.

La unidad sin conducto emitirá un pitido cuando reciba un comando del controlador.



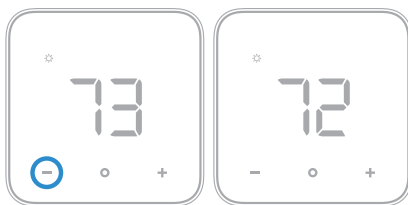
Símbolo	Modo
	Modo calefacción: la unidad sin conducto calienta el entorno a la temperatura que se muestra en el controlador.
	Modo enfriamiento: la unidad sin conducto enfría el entorno a la temperatura que se muestra en el controlador.
[pantalla en blanco]	Modo apagado: la unidad sin conducto se encuentra apagada.

Cambiar la temperatura

Más caliente



Más fría



Temperatura ambiente

Cuando no se interactúa con el controlador, se puede ver la temperatura ambiente actual en la pantalla.

Vista de la temperatura establecida

Asegúrese de que el controlador no se encuentre en el modo de pantalla en reposo. Luego, presione + o - una vez para ver la temperatura actual establecida. La temperatura establecida se mostrará mediante impulsos en la pantalla. Después de un breve período, la pantalla cambiará para mostrar la temperatura ambiente.


Cambiar la temperatura

1. Asegúrese de que el controlador no se encuentre en el modo de pantalla en reposo. Luego, presione + o - más de una vez para cambiar la temperatura establecida de forma tal que sea más alta o más baja en el modo actual.
2. Deje de presionar + o - cuando llegue a la temperatura que desea.
3. La pantalla emitirá un impulso y luego volverá a mostrar la temperatura ambiente.

Configuración del wifi

1. Descargue la aplicación Honeywell Home.
2. Cree una cuenta o inicie sesión.
3. Seleccione "Add New Device" (Añadir nuevo dispositivo) en el menú de la aplicación.
4. Elija D6 Pro con wifi Controlador sin conducto.
5. Siga las instrucciones en la aplicación para configurar el controlador.



Nota: Durante la instalación, el ícono de wifi  parpadeará o quedará fijo. Esto indica el estado del controlador en el proceso de conexión a wifi.

Azul intermitente	El controlador está encendido y listo para comenzar la conexión.
Azul fijo	El controlador está conectado al dispositivo móvil a través de la aplicación.
Verde sólido	El controlador está conectado a la red wifi.
Rojo sólido	El controlador está desconectado de la red wifi.
Rojo intermitente	El controlador está desconectado de la red wifi y perdió su programación. Vuelva a conectar el controlador a la red wifi para reanudar la programación.

En la aplicación Honeywell Home

En la aplicación, puede establecer el controlador en Auto Changeover (Conversión automática). El controlador cambiará del modo calefacción al modo enfriamiento según los ajustes de temperatura y la temperatura ambiente.

Cuando el modo Auto Changeover (Conversión automática) esté activado, la palabra **AUTO** se mostrará en la pantalla del controlador.

Ingresar la configuración del sistema

Puede cambiar los ajustes del controlador en cualquier momento. Para ingresar la configuración del sistema:

1. Asegúrese de que el controlador no se encuentre en el modo de pantalla en reposo. Luego, mantenga presionados **+**, **O** y **-** al mismo tiempo durante tres segundos.
2. Modifique los ajustes según sea necesario. Consulte "Configuración del sistema" para obtener más información.

Preguntas sobre software y seguridad

P: ¿Cómo puedo saber si mi D6 controlador está operando con el firmware más actualizado?

R: Cuando su D6 controlador esté conectado al wifi, recibirá automáticamente las actualizaciones de firmware de forma inalámbrica de parte de Resideo. Estas actualizaciones de firmware contienen, por ejemplo, funciones nuevas y actualizaciones de seguridad. Mantenga su D6 controlador conectado al wifi para asegurarse de que reciba estas actualizaciones.

P: ¿Cómo puedo evitar que un delincuente cibernético realice cambios en mi D6 controlador sin autorización?

R: Si un delincuente cibernético obtiene acceso a su enrutador de wifi, puede alterar muchas actividades en línea, incluidas las configuraciones de los dispositivos conectados. Asegúrese de cambiar la contraseña predeterminada de su enrutador de wifi y, cuando seleccione una nueva contraseña, asegúrese de que contenga varias letras en mayúscula y en minúscula, así como caracteres especiales.

El producto no debe desecharse junto con otros residuos domésticos. Busque el centro de recolección autorizado más cercano o empresas de reciclaje autorizadas. La correcta eliminación de los equipos cuya vida útil terminó ayudará a prevenir las posibles consecuencias negativas en el medio ambiente y en la salud de las personas.

Brand / Marque / Marca	ID	Model / Modèle / Modelo	ID
Mitsubishi	1	MSZ-GL Series (1)	1
		MSZ-GL Series (2)	2
		MSZ-EF Series	3
		MSZ-FH Series	4
		MSZ-GE Series	5
		MSZ-FE Series (1)	6
		MSZ-FE Series (2)	7
		Mitsubishi Mr. Slim (1)	8
		Mitsubishi Mr. Slim (2)	9
Daikin	2	LV Series	1
		FT Series	2
		RXN Series / KE Series	3
		RXL Series / 19 Series / 20 Series	4
		FVXS Series (1)	5
		FVXS Series (2)	6
		FTXN-N Series (1)	7
		FTXN-N Series (2)	8
		FTKN-N Series	9
		FTX-N Series	10
		FTK-N Series	11
Fujitsu	3	RLS3 Series	1
		RLFW1 Series (1)	2
		RLFW1 Series (2)	3
		RLS3H Series	4
		RL2 Series	5
		RLF1 Series	6
		RLX Series	7
		RULX Series (1)	8
		RULX Series (2)	9
LG	4	LA-HYV Series	1
		LS-HSV4 Series	2
		LS-HEV1 Series	3
		LS-HXV Series	4
		LMN-HVT Series (1)	5
		LMN-HVT Series (2)	6
Samsung	5	Wind-Free	1
		Pearl	2
		Smart Whisper	3
		Smart Pearl	4
		Whisper Wi-Fi	5
		Max	6
		Quantum 17 SEER	7
		Novus	8
		FJM Whisper	9
		Wireless Remote Controller	10

Brand / Marque / Marca	ID	Model / Modèle / Modelo	ID
Gree	6	SAPHIRE	1
		CROWN/CROWN+	2
		TERRA	3
		VIERO/VIERO+	4
		NEO	5
		LIVO/LIVO+	6
		RIO	7
		UMATCH	8
		Hand held Remote Adapter	9
Midea	7	Blanc	1
		Neola	2
		Premier	3
		Premier Hyper (Wall)	4
		Premier Hyper (Floor)	5
		Premier Floor Ceiling	6
Carrier	8	Toshiba	1
		Infinity (40GRQ)	2
		Infinity (40GJB)	3
		Performance (40MAQ)	4
		Comfort (40MHHC)	5
		Comfort (40MHHQ)	6
		Comfort (40MFQ)	7
		Comfort (40MFC)	8
Bryant	9	619FEQ	1
		619PEQ	2
		DHQMA	3
Payne	10	DHQMA	1
Trane / American Standard	11	4MXW38	1
		4MYW6	2
		4MXW6	3
		4MXW8	4
		4MXW27	5
Lennox	12	MWMA	1
		MWMB	2
		MS7	3
		MS8	4

Thousands of additional models can be found using partsfinder.resideo.com or in the DC6000 Comprehensive Compatibility Chart available at customer.resideo.com.

Trouvez des milliers de modèles supplémentaires en utilisant le site partsfinder.resideo.com ou en consultant le tableau de compatibilité DC6000 disponible sur customer.resideo.com.

Se pueden encontrar miles de modelos adicionales usando el sitio partsfinder.resideo.com o en la Tabla de Compatibilidad Integral de DC6000 disponible en customer.resideo.com.

Brand / Marque / Marca	ID	Model / Modèle / Modelo	ID
Panasonic	13	Generic Model 1	1
		Generic Model 2	2
		Generic Model 3	3
		Generic Model 4	4
		Generic Model 5	5
		Generic Model 6	6
		Generic Model 7	7
		Generic Model 8	8
		Generic Model 9	9
		Generic Model 10	10
Haier	14	Generic Model 1	1
		Generic Model 2	2
		Generic Model 3	3
		Generic Model 4	4
		Generic Model 5	5
		Generic Model 6	6
		Generic Model 7	7
		Generic Model 8	8
		Generic Model 9	9
		Generic Model 10	10
ComfortMaker	15	DLFAHH	1
		DLF4H5	2
JCI (York/ Coleman/ LuxAire)	16	DHY	1
		DHPM	2
Kenmore	17	DLFAHH	1
		DLF4H5	2
TempStar	18	DLFAHH	1
Frigidaire	19	FFHP	1
ComfortStar	20	CHX	1

Garantie limitée de 5 ans

Pour en savoir plus sur la garantie, allez à <http://customer.resideo.com>

Informations réglementaires

RÈGLEMENTATION FCC

47 CFR § 15.19 (a)(3)

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1 Ce dispositif ne peut pas causer d'interférences dangereuses, et
- 2 Ce dispositif ne doit accepter aucune interférence reçue, notamment les interférences à l'origine d'un fonctionnement indésirable.

47 CFR § 15.21 (États-Unis uniquement)

Les modifications qui ne sont pas expressément autorisées par la partie responsable de la conformité peuvent annuler la capacité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

47 CFR § 15.105 (b)

Voir <https://customer.resideo.com/en-US/support/residential/codes-and-standards/FCC15105/Pages/default.aspx> pour plus d'informations de la FCC sur ce produit.

Déclaration de la FCC sur l'exposition aux rayonnements

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Celui-ci doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps. Cet appareil et ses antennes ne doivent pas être placés à côté de ou fonctionner en conjonction avec toute autre antenne ou transmetteur.

Pour un usage intérieur seulement.

RÈGLEMENT D'IC

RSS-GEN

Ce dispositif est conforme aux CNR exempts de licence d'Industrie Canada.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1 Cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et
- 2 cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, notamment celles à l'origine d'un fonctionnement indésirable.

Thousands of additional models can be found using partsfinder.resideo.com or in the DC6000 Comprehensive Compatibility Chart available at customer.resideo.com.

Trouvez des milliers de modèles supplémentaires en utilisant le site partsfinder.resideo.com ou en consultant le tableau de compatibilité DC6000 disponible sur customer.resideo.com.

Se pueden encontrar miles de modelos adicionales usando el sitio partsfinder.resideo.com o en la Tabla de Compatibilidad Integral de DC6000 disponible en customer.resideo.com,

5-year limited warranty

For Warranty information go to <http://customer.resideo.com>

Regulatory information

FCC REGULATIONS

47 CFR § 15.19 (a)(3)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1 This device may not cause harmful interference, and
- 2 This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

47 CFR § 15.21 (USA only)

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

47 CFR § 15.105 (b)

See <https://customer.resideo.com/en-US/support/residential/codes-and-standards/FCC15105/Pages/default.aspx> for additional FCC information for this product.

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

For indoor use only.

IC REGULATIONS

RSS-GEN

This device complies with Industry Canada's license-exempt RSSs.

Operation is subject to the following two conditions:

- 1 This device may not cause interference; and
- 2 This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Garantía limitada de 5 años

Para obtener información sobre garantías, visite <http://customer.resideo.com>

Información reglamentaria

NORMAS DE LA FCC

47 CFR § 15.19 (a)(3)

Este dispositivo cumple la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- 1 Este dispositivo no debe causar ninguna interferencia dañina.
- 2 Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

47 CFR § 15.21 (solo para EE. UU.)

Cualquier modificación realizada sin la aprobación expresa de la parte responsable del cumplimiento de las normas podría anular el derecho del usuario a utilizar el equipo.

47 CFR § 15.105 (b)

Consulte <https://customer.resideo.com/en-US/support/residential/codes-and-standards/FCC15105/Pages/default.aspx> para obtener más información de la FCC sobre este producto.

Declaración de exposición a radiación de la FCC

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. El equipo debe instalarse y funcionar a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. Este dispositivo y sus antenas no deben colocarse en el mismo lugar ni deben funcionar junto con otra antena o transmisor.

Solo para usar en interiores.

NORMAS DE IC

RSS-GEN

Este dispositivo cumple con la norma RSSs exenta de licencia de Industry Canada.

La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- 1 Este dispositivo no debe causar ninguna interferencia.
- 2 Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado en este dispositivo.