

## Controlador sin conducto D6 Pro

### HOJA DE PRESENTACIÓN

Nombre del trabajo	
Ingeniero	
Contratista mecánico	
Orden de compra del contratista n.º	
Representante	
Notas	

Modelo(s)				
DC6000WF1001	Cant.		Notas	
Aprobación				
Servicio				
Etiqueta n.º				



### ESPECIFICACIONES

**Modelo:** DC6000WF1001

**Contenido de la caja:** Controlador sin conducto D6 Pro, cable de alimentación de 1,80 m, transformador de pared, soporte para superficies horizontales, bandas adhesivas para montaje en pared (2), placa posterior, guía de instalación, guía de inicio rápido

**Comunicación wifi:** Proporciona acceso remoto a través de un teléfono inteligente o una tableta, siempre que estén conectados a una red wifi y registrados en la aplicación Honeywell Home. Enrutador inalámbrico doméstico con un rango de 2,4 o 5 GHz, estándar 802.11 b/g/n

**Certificaciones (Controlador D6):** FCC, IC y WFA

**Certificaciones (Transformador de pared):** UL y CSA

**Rango infrarrojo a la unidad sin conducto:** Línea de visión. Emisor frontal: Hasta 9,14 m (30 ft) a 90 grados. Emisor posterior: Extensión de hasta 2,43 m (8 ft) cuando se monta a la pared

**Unidades compatibles:** La mayoría de las marcas y modelos principales (ver listado completo en la guía de instalación)

**Opciones de programación:** (Desde la aplicación) Programación por tiempo (7 días, 5 días activo/2 días inactivo, 1 semana), geovalla compatible con el modo Dormir y opción sin programación

**Actualización automática conforme al horario de verano desde la aplicación**

**Indicación de refrigeración:** Aparece el icono de copo de nieve cuando está en modo de refrigeración

**Indicación de calefacción:** Aparece el icono de sol cuando está en modo de calefacción. (Nota: El controlador D6 no indica la demanda de frío o de calor. Transmite el modo y el punto de referencia a la unidad sin conducto. La unidad sin conductos enciende el equipo según sea necesario)

**Ajustes del ventilador:** (solo desde la aplicación) "Auto" (Automático) es la configuración predeterminada, "Low" (Bajo), "Medium" (Medio), "High" (Alto)

**Muestra la opción "Auto" (Automático) cuando está programado con el cambio automático**

**Precisión del sensor de temperatura:** 0,85 °C a 21,0 °C (± 1,5 °F a 70 °F)

**Precisión del reloj:** El control D6 no tiene reloj. Usa la hora de Internet o de la aplicación para la programación

**Dimensiones:** 8,89 cm x 8,89 cm x 1,58 cm (3,5 in x 3,5 in x 0,62 in) (sin la base)

**Tamaño de la pantalla:** 8,89 cm (3,5 in)

**Tipo de pantalla:** Interfaz: Táctil capacitiva

**Formas de montaje:** El control D6 puede asentarse sobre el soporte para superficies horizontales (incluido) o puede montarse a la pared con bandas adhesivas (incluidas)

**Requerimientos de energía:** Incluye cable USB y transformador de pared. Se conecta a un tomacorriente de pared de 120 voltios de CA

**Consumo de energía:** Promedio = 0,8 W a 5 V CC

**Rango de puntos de referencia:** Depende del modelo sin conducto que se haya seleccionado. Por lo general, entre 16 °C y 31 °C (61 °F y 88 °F)

**Control del sensor de temperatura del controlador D6 (predeterminado) o del sensor de la unidad sin conducto**

**Límite de rango máximo ajustable para calefacción:** Sí

**Límite de rango máximo ajustable para refrigeración:** Sí

**Rango de temperatura de operación:** De 2,8 °C a 38,9 °C (de 37 °F a 102 °F)

**Rango de humedad relativa de funcionamiento:** 5 % a 90 % de humedad relativa (HR), sin condensación

**Rango de temperatura de envío:** De -40 °C a 60 °C (de -40 °F a 140 °F)

**Ajuste del brillo de luz de fondo activo:** Ajustable 1-5

**Ajuste del brillo de luz de fondo inactivo:** Ajustable 1-5

**Brillo durante el periodo de inactividad:** (solo desde la aplicación) Ajuste el brillo de la luz de fondo en 0 mientras está configurado el periodo de inactividad

**Garantía:** 5 años

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### NORMAS DE LA FCC

##### Párrafo 15.19 (a)(3)

Este dispositivo cumple la parte 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission, FCC). El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

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

#### NORMAS DE IC

##### RSS-GEN

Este dispositivo cumple con la norma RSSs exenta de licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

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

##### Advertencia de la FCC (Párrafo 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.

### Home and Building Technologies

En los EE. UU.:

Honeywell

715 Peachtree Street NE

Atlanta, GA 30308

customer.honeywell.com

® Marca comercial registrada en los EE. UU.

© 2018 Honeywell International Inc.

33-00403S-02 M.S. Rev. 10-18

Impreso en los Estados Unidos



33-00403S-02