



Vea todos los parámetros del sistema AC/R para interiores y exteriores desde una ubicación



HUB2

Kit de Temperatura Dividida Inteligente

Includes

- 2 Sondas Inalámbricas de Higrómetro (WHP1)
- 4 Baterías (AAA)
- Estuche



HUB4

Kit de Carga de Refrigerante Inteligente

Includes

- 2 Sondas Inalámbricas de Presión (WPP1)
- 2 Abrazaderas de Tubería de Temperatura (WPC1)
- 4 Baterías (AAA)
- Estuche



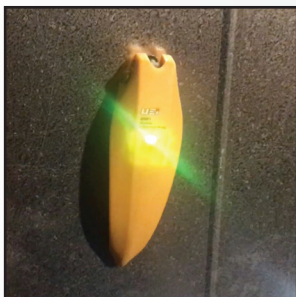
HUB6

Kit Completo de Refrigerante Inteligente

Includes

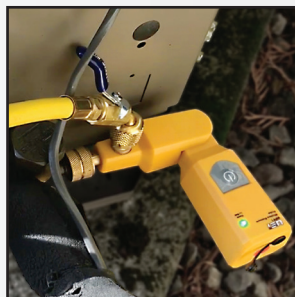
- 2 Sondas Inalámbricas de Higrómetro (WHP1)
- 2 Sondas Inalámbricas de Presión (WPP1)
- 2 Abrazaderas de Tubería de Temperatura (WPC1)
- 8 Baterías (4x AA, 4x AAA)
- Estuche

WHP1: Sondas Inalámbricas de Higrómetro



Los imanes se aseguran a la sonda de puesta plena en la ruta óptima de la corriente de aire

WPP1: Sondas Inalámbricas de Presión



Pasa por el puerto de conexión, no se necesitan mangueras o adaptadores.

WPC1: Abrazaderas de Tubería de Temperatura



Cabeza estrecha para espacios reducidos con diseño de resorte de fácil apertura.



REQUIERE dispositivo móvil compatible y una Aplicación de GRATIS, "UEi Scale"

HUB2

Kit de Temperatura Dividida Inteligente



Características

- Cálculos de diferencia de temperatura en la aplicación
- 2 Sonatas Inalámbricas de Higrómetro (WHP1)
- Una sonda de higrómetro delgada significa perforaciones más pequeñas
- Distancia inalámbrica de 150 pies (50 m) dependiendo del medio ambiente
- La montura magnética sujeta la WHP1 en la cámara para operar a manos libres
- Rango de temperatura: 0° a 60 °C, precisión ± 0.3 °C
- Humedad relativa 0 a 100 % (resolución 0.1 %, precisión ± 3 % de 20 a 80% ± 5 % de otra manera.)
- Requiere la Aplicación GRATIS "UEI HUB"
- Aplicación compatible con iOS® y Android™

HUB4

Kit de Carga de Refrigerante Inteligente



Características

- Cálculos de carga de refrigerante del sistema en la aplicación
- 2 Sonatas Inalámbricas de Presión (WPP1)
 - Puertos de paso de refrigerante para agregar o retirar refrigerante del sistema fácilmente sin desconectar las sondas.
 - Rotación de 180° para uso fácil en espacios compactos.
 - Rango de 0 a 725 psig, resolución de 0.1 psi
 - Precisión de 0.5 % FS (@25 \pm 3 °C), total 1 % FS para 0° a 70°C.
- 2 Abrazaderas de Tubería de Temperatura (WPC1)
 - Termistor de alta precisión que proporciona mejores resultados que los termopares sin necesitar calibración en campo.
 - Rango 0° a 80°C, Resolución 0.1 °C.
 - Tiempo de respuesta de <30 segundo, Precisión de ± 0.3 °C.
- Distancia inalámbrica de 150 pies (50 m) dependiendo del medio ambiente
- Requiere la Aplicación GRATIS "UEI HUB"
- Aplicación compatible con iOS® y Android™ (ver dentro de la caja para más detalles)

HUB6

Kit Completo de Refrigerante Inteligente



Características

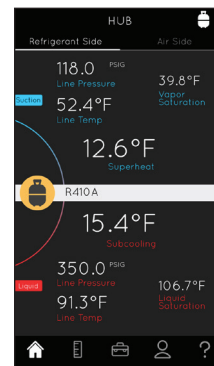
- Cálculos de carga de refrigerante del sistema en la aplicación
- Cálculos psicrométricos y de división de temperatura en la aplicación
- 2 Sondas Inalámbricas de Presión (WPP1)
 - Puertos de paso de refrigerante para agregar o retirar refrigerante del sistema fácilmente sin desconectar las sondas.
 - Rotación de 180° para uso fácil en espacios compactos.
 - Rango de 0 a 725 psig, resolución de 0.1 psi.
 - Precisión de 0.5 % FS (@25±3 °C), total 1 % FS para 0~70°C.
- 2 Abrazaderas de Tubería de Temperatura (WPC1)
 - Termistor de alta precisión que proporciona mejores resultados que los termopares sin necesitar calibración en campo.
 - Rango 0°C to 80°C, Resolución 0.1 °C.
 - Tiempo de respuesta de < 30 segundos, precisión de ±0.3°C.
- 2 Sondas Inalámbricas de Higrómetro (WHP1)
 - Una sonda de higrómetro delgada significa perforaciones más pequeñas
 - La montura magnética sujeta la WHP1 en la cámara para operar a manos libres
 - Rango de temperatura: 0° a 60°C, precisión ± 0.3 °C
 - Humedad relativa 0 a 100 % (resolución 0.1 %, precisión ± 3 % de 20 a 80% ±5% de otra manera.)
- Distancia inalámbrica de 150 pies (50 m) dependiendo del medio ambiente
- Requiere la Aplicación GRATIS "UEi HUB"
- Aplicación compatible con iOS® y Android™

UEi HUB

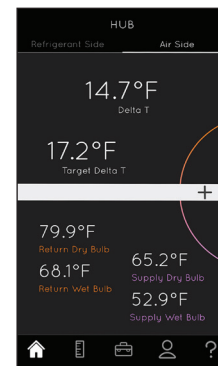
Aplicación gratuita "UEi HUB" para dispositivos móviles



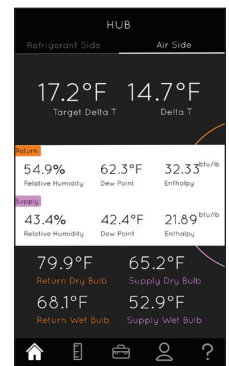
Pantalla dinámica e interfaz de UEi HUB



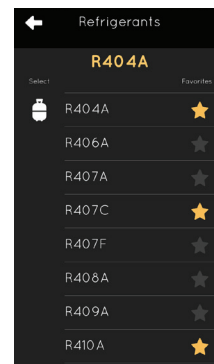
Medición y cálculos del lado del refrigerante.



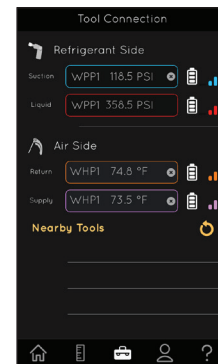
El lado del aire muestra mediciones de retorno y suministro.



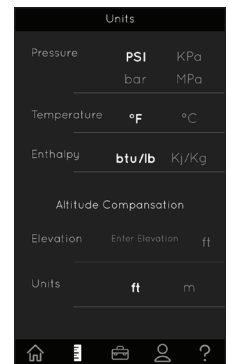
El lado del aire permite a los usuarios ver cálculos adicionales.



Seleccione entre 108 refrigerantes y guarde la mayoría de los tipos usados.



Seleccione y asigne donde se utilizan las sondas en el sistema.



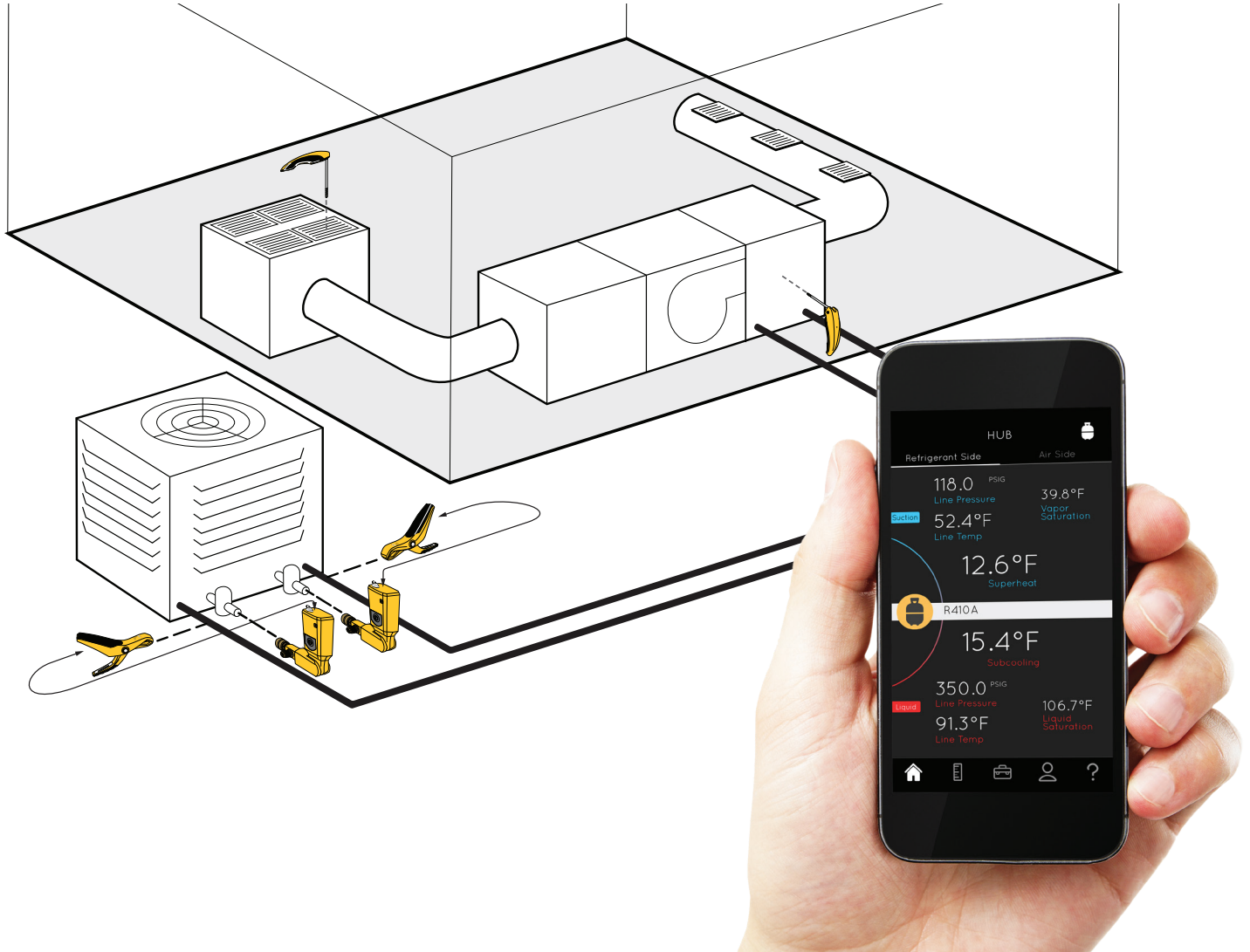
Personalice las unidades de medidas y elevación.

Compatibilidad con la aplicación

iOS® 8.0 y versiones posteriores de iPhone™ 4S.
Android™ v4.3 y posterior.



Aplicaciones



Descargas



Manual



Ficha de Datos

HUB2



HUB4



HUB6



designed by Arbiter
IN THE USA