

- Cumple con la Norma nacional estadounidense Z358.1-2009
- Garantía total de un año

Especificaciones

El revestimiento del calefactor aislado controla termostáticamente el agua en condiciones climáticas inferiores a -10 °F (-23,3 °C). Las luces indicadoras LED confirman el funcionamiento adecuado de los calefactores. VERDE significa que el suministro está ACTIVADO. ÁMBAR significa que los calefactores están en funcionamiento. ROJO significa que la unidad tiene un desperfecto. Esto detiene automáticamente la unidad. Al tirar la correa hacia abajo y lejos de la unidad se activa el lavavajos. Usa un cable de alimentación de 120 VCA estándar.

El kit de reacondicionamiento calefaccionado On-Site no está calificado para su uso en exterior.

Construcción

Revestimiento aislado de color amarillo fabricado de nailon Oxford con refuerzo de espuma 200 Denier con cavidad de vinilo transparente para la caja de luces indicadoras. Los calefactores de almohadilla de caucho siliconado tienen refuerzo adhesivo PSA para facilitar la instalación.

Equipo estándar

Revestimiento

Revestimiento impermeable, aislado, de color amarillo y de alta visibilidad fabricado de nailon con refuerzo de espuma 200 Denier con cavidad de vinilo transparente. Incluye un cable de 9' (2743mm).

Calefactores

Calefactor de tanque de 121 watts y calefactor de tubo de 60 watts fabricados de caucho siliconado con refuerzo adhesivo PSA.

Termostato doble

Termostato con funcionamiento normal 75 °F +/- 5° en serie con límite alto 90 °F +/- 5°, termostato con restablecimiento manual.

Luces indicadoras

Indicados LED verde, ámbar y rojo.

Modelo	Descripción
<input type="checkbox"/> S19-921HR	Kit de reacondicionamiento calefaccionado On-Site® (conjunto de revestimiento y tanque calefaccionado)

