

MANUAL DE ESPECIFICACIONES DE MODERNIZACIÓN DE VIVIENDAS

LISTA DE VERIFICACIÓN COMPLETA DE BOMBA DE CALEFACCIÓN SIN DUCTOS

Todo el trabajo debe cumplir con las especificaciones de Energy Trust of Oregon. **Esta lista de verificación sirve solo como guía de referencia.** Consulte el Manual de Especificaciones actual para obtener información adicional y aclaraciones. Las secciones de referencia específicas se indican en cursiva.

<input type="checkbox"/>	La unidad interior está claramente etiquetada y fijada permanentemente sin comprometer la integridad estructural del edificio. <i>IN 1.14</i>
<input type="checkbox"/>	El condensado producido por el sistema se elimina a través de un sistema de drenaje con pendiente adecuada y fluye a un punto de terminación adecuado para uso exterior. No se utilizan bombas de condensado a menos que no sea factible otra solución razonable para un drenaje adecuado. <i>IN 1.16 y DP 1.5</i>
<input type="checkbox"/>	Todo el conjunto de líneas está aislado, y las penetraciones del conjunto de líneas en el caparazón del edificio se han sellado con calafateo, espuma u otro sellador compatible clasificado para uso exterior. <i>DP 1.2</i>
<input type="checkbox"/>	Las secciones exteriores del juego de líneas están protegidas con una cubierta rígida resistente a los rayos UV y asegurada mecánicamente cuando sea posible o una cubierta resistente a los rayos UV flexible donde las rígidas no son prácticas. <i>DP 1.2</i>
<input type="checkbox"/>	El cabezal primario se instala en un espacio habitable primario acondicionado que anteriormente se calentaba por resistencia eléctrica. <i>DP 1.1</i>
<input type="checkbox"/>	La unidad exterior está asegurada a elevadores y almohadilla o montada en la pared con las herramientas adecuadas según las instrucciones del fabricante. <i>DP 1.2</i>

Nombre en letra de imprenta:	Firma:	Fecha:
------------------------------	--------	--------