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.

La unidad interior está claramente etiquetada y fijada permanentemente sin comprometer la integridad estructural del edificio. <i>IN 1.14</i>		
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. IN 1.16 y DP 1.5		
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>		
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>		
El cabezal primario se instala en un espacio habitable primario acondicionado que anteriormente se calentaba por resistencia eléctrica. <i>DP 1.1</i>		
	pacio habitable primario acondicionado qu	e anteriormente se calentaba por
resistencia eléctrica. DP 1.1	vadores y almohadilla o montada en la pa	
resistencia eléctrica. <i>DP 1.1</i> La unidad exterior está asegurada a ele	vadores y almohadilla o montada en la pa	