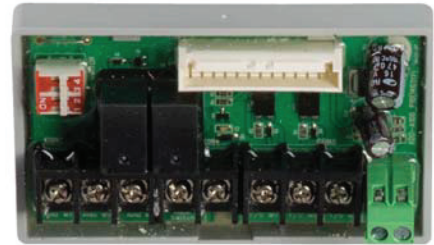


- El sistema Navien **H2Air™** consiste en un controlador adicional que permite la integración del sistema de agua caliente doméstica y calefacción de espacios entre modelos de calentador de agua sin tanque* NPE "A" y una unidad de acondicionamiento de aire hidrónica.
 - * compatible con modelos NPE producidos desde el 31 de mayo de 2014
- Compatible** con modelos con unidad de acondicionamiento de aire hidrónica que requieren terminales W1/W2/R junto con termostatos de etapa única o doble*
 - * compatible solo con termostatos autónomos
- Instalación sencilla:** utilice el cable conector de 13 clavijas incluido para acoplar directamente a la unidad
- Recomendable** para aplicaciones residenciales tanto reacondicionadas como de construcción nueva
- Certificado según las **normas CSA P.9-11** con algunos modelos con unidad de acondicionamiento de aire*
 - * Algunos sistemas combinados cuentan con certificación **NRCan**: consulte la tabla de clasificación de **P95A1** a continuación
- El **sensor de restablecimiento según temperatura exterior** incluido ofrece óptimo rendimiento y eficiencia en calefacción de espacios
- Entre** las características adicionales se incluye la **prioridad de agua caliente doméstica o agua caliente doméstica y calefacción simultánea**, punto de ajuste de calefacción y restablecimiento según temperatura exterior ajustable, purga de bomba y ajustes de tiempo de ciclo
- El sistema **H2Air™** incluye los siguientes artículos:
 - Controlador adicional Navien H2Air
 - Cable conector de 13 clavijas para todos los modelos NPE "A"
 - Sensor de restablecimiento según temperatura exterior
 - Interruptor de flujo (para agua caliente doméstica)
- Dimensiones:** 3.5" (8.9 cm) x 2.2" (5.6 cm) x 0.5" (1.3 cm)
- Peso:** 1.0 lbs (0.5 kg)
- Número de pieza Navien:** PNBD-000001

NAVIENTM
H2Air™

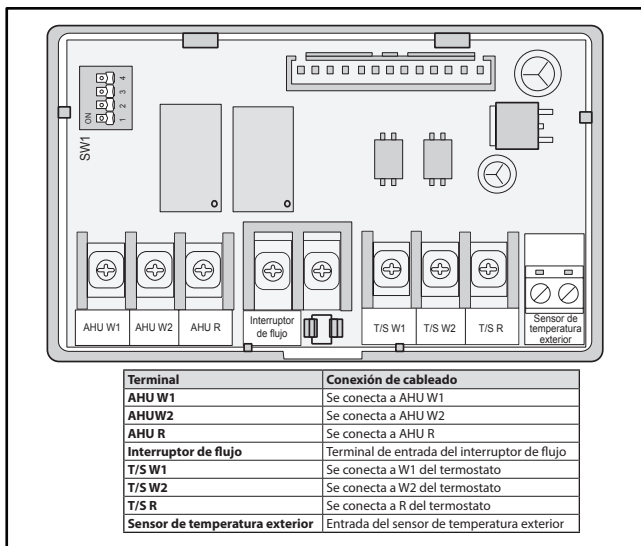


¡NUEVO! Controlador adicional de instalación sencilla para combinación eficiente de calefacción de espacios y agua caliente doméstica

Tabla de clasificación CSA P.9-11

Sistema mixto		CSHE	WHPF	Eficiencia de la recuperación	TPF
Generador de calor	Ventiloconvector				
NPE-180A	SunTherm MMVE0S4NAAA	94 (%)	0.96	97 (%)	0.94
NPE-240A	SunTherm MMVE0M4NAAA	95 (%)	0.95	96 (%)	0.95
NPE-240A	Ecologix EZ1	95 (%)	0.95	96 (%)	0.95

Distribución de conexiones de cableado



Ejemplo de instalación

