

Combi Boiler a Gas de Condensación

Combi Boiler Serie NCB **Hoja de Especifcaciones**

- Diseño certificado según las normas ANSI Z21.13 CSA 4.9-2014 para aplicaciones residenciales interiores
- Rangos de entrada de gas (calefacción de espacios/agua caliente doméstica) NCB-150E:
 60,000 (120,000 para agua caliente doméstica] a 12,000 BTUh NCB-180E: 80,000 (150,000 para agua caliente doméstica] a 14,000 BTUh NCB-210E: 100,000 (180,000 para agua caliente doméstica] a 18,000 BTUh NCB-240E: 120,000 (199,900 para agua caliente doméstica) a 18,000 BTUh
- Capacidad de caudal de agua caliente doméstica (*según un alza de temperatura de 77°F / 25°C)

 NCB-150E: 2.6 GPM NCB-180E: 3.4 GPM NCB-210E: 4.0 GPM NCB-240E: 4.5 GPM

- Intercambiador de calor primario y secundario de acero inoxidable para optimizar la eficiencia y durabilidad
- Intercambiador de calor de placa plana de acero inoxidable* para agua caliente doméstica

(* certificado según las normas IAPMO PS 92-2013)

- · Prioridad de agua caliente doméstica
- Compatible con ventilación de PVC de 2" hasta 60 pies** y de PVC de 3" hasta 150 pies**

 (** sin ordes)
- Panel frontal retroiluminado: permite ajustar la temperatura del agua caliente y las funciones del Boiler como ajuste de curva de restablecimiento según temperatura exterior, reducción de calefacción, control de seguridad por bajo nivel de agua integrado, presión de llenado de agua y capacidad de salida
- Compatibilidad con conexión en cascada de Ready-Link con modelos de calentador de agua Navien: puede conectarse con hasta 15 calentadores sin tanque para aumentar el volúmen de agua caliente doméstica
- Compatible con Control Navilink, Wi-Fi
- Bomba de circulación interna: incluye bomba de circulación primaria y ventilación para sumar valor y comodidad
- Regleta de terminales de bajo voltaje: contactos del controlador de zona o termostato, restablecimiento según temperatura exterior, relé de dispositivos de 24 VCA, interrupción de la unidad de acondicionamiento de aire e interruptor de combustible para nivel mínimo de agua
- Opciones de temperatura: dos puntos de ajuste del Boiler; ajustes de temperatura de calefacción hidrónica de 77°F / 25°C, a 194°F / 90°C, y 86°F / 30°C, a 140°F / 60°C para agua caliente doméstica
- Sensor de restablecimiento según temperatura exterior (incluido): cuando se instala con un modelo de la serie NCB, los controles de la unidad detectan la temperatura ambiente exterior y ajustan la operación del Boiler para maximizar la comodidad y eficiencia
- Clasificación Indice AFUE NCB-150E/-180E/-210E/-240E: 95.0% (GN/LP)
- Compatible con gas natural (GN) y propano (LP)***
 (*** requiere instalación del sistema de conversión en terreno incluido por parte de un técnico de servicio de gas calificado)
- Con certificación CSA, ASME, NSF/ANSI 372 de bajo contenido de plomo (sólo agua caliente doméstica), SCAQMD (norma 1146.2 tipo 1 cumple con 14 ng/J o 20 ppm de NOx a 3% de O2)
- CRN: 2002.9YT (NCB-150E), 2003.9YT (NCB-180E), 0H6835.4 y 2004.9YT (NCB-210E), 0H6835.4 y 2005.9YT (NCB-240E)
- Garantía de 10 años del intercambiador de calor y 5 años de piezas****
 (**** consulte la garantía residencial limitada Navien)
- Accesorios opcionales disponibles (consulte a continuación)



Elegante diseño: compatible con ventilación de PVC de 2"



INCLUYE panel frontal iluminado con avanzada operación hidrónica y de aqua caliente doméstica



















Juego de Válvulas de Fácil Instalación

(30010950A: 1" estándar) (30009323A: 3/4" sin plomo) (30012581A: 3/4" para cubierta para tubería)



Neutralizador de Condensados GXXX001322: una unio

(GXXX001322: una unidad) (GXXX001324: hasta 6 unidades) (GXXX001325: hasta 16 unidades)



Cable de comunicación en cascada Ready-Link (GXXX000546)



Control Wi-Fi NaviLink¹⁷ (PBCM-AS-001)



Controlador de Bomba SmartZone+ (PFMZ-02P-001: para 2 zonas) (PFMZ-03P-001: para 3 zonas) (PFMZ-04P-001: para 4 zonas) (PFMZ-06P-001: para 6 zonas)

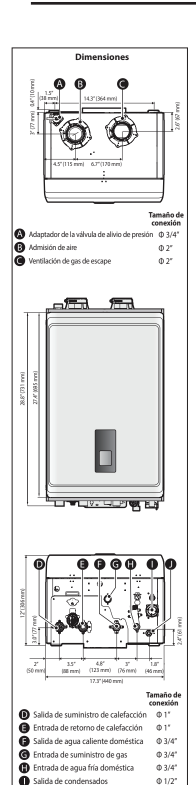






Combi Boiler a Gas de Condensación

Combi Boiler Serie NCB **Hoja de Especifcaciones**



■ Entrada del alimentador automático Φ 1/2"

			alefacción de espacios s mixtas Navien				specificaciones
Número de modelo¹	Entrada de calefacción, MBH		Capacidad de calefacción², MBH	Clasificación AHRI neta, agua³, MBH	AFUE ²	Presión de	Tamaño de conexión de agua (suministro,
	Mín.	Máx.	caleraccion-, MBH	agua", MIDFI	70	agua	retorno)
NCB-150E	12	60	56	49	95.0	12-30 psi	NPT de 1 pulg.
NCB-180E	14	80	75	65	95.0		
NCB-210E	18	100	94	82	95.0		
NCB-240E	18	120	112	97	95.0		

NCB-180E	14	80	75	65	95.0	12-30		NDT de 1 miles		
NCB-210E	18	100	94	82	95.0	psi	NPT de 1 pulg			
NCB-240E	18	120	112	97	95.0					
² Según los procedimier ³ La clasificación de agu	ntos de prueba del Dep a AHRI neta indicada se	artamento de basa en tube	natural convertidos a propano. E Energía (DOE) de EE.UU. erías y margen de recepción de 1.15. sistema, sistemas de tuberías extens	. Consulte a Navien antes de seleccion os, etc.	ar una caldera en caso o	de instalacione	es con rec	uisitos de recepción y		
			Esp	pecificaciones						
Elemento			NCB-150E	NCB-180E	NCB-210E		NCB-240E			
F	Calefacción de espacios		2,000–60,000 BTU/H 14,000-80,000 BTU/H 18,000-100,000 BTU/H		BTU/H	18,000-120,000 BTU/H				
Entrada de gas	Agua caliente doméstica		12,000-120,000 BTU/H	14,000-150,000 BTU/H	18,000-180,000 BTU/H 18,0		18,00	18,000-199,900 BTU/H		
Caudal (agua caliente doméstica)	Alza de temp. d (43°C)	le 77°F	2.6 GPM (9.8 L/m)	3.4 GPM (12.9 L/m)	4.0 GPM (15.1 L/m)		4.5 GPM (17.0 L/m)			
Dimensiones			17" (ancho) x 28" (altura) x 12" (fondo)	17" (ancho) x 28" (altura) x 12" (fondo)	17" (ancho) x 28" 12" (fondo)	' (altura) x	17" (a 12" (fo	ncho) x 28" (altura) x ondo)		
Peso			66 lbs (30 kg)	74 lbs (34 kg)	84 lbs (38 kg) 84 lbs (38 kg)			(38 kg)		
Tipo de instalación	1		Montaje en la pared en interiores							
Tipo de ventilación			Ventilación directa de tiro forzado							
Encendido			Encendido electrónico							
Presión de agua (hidrónica/agua caliente doméstica)			12-30 PSI/15-150 PSI							
Presión de suministro de gas natural (desde la fuente)			3.5″-10.5″WC							
Presión de suministro de gas propano (desde la fuente)			8.0″-13.5″WC							
Presión del colector de gas natural (mín./máx.)			-0.08"WC a -0.34"WC	-0.07"WC a -0.60"WC	-0.05"WC a -0.36	o"WC	-0.06"	WC a -1.2"WC		
Presión del colector de gas propano (mín./máx.)			-0.08"WC a -0.30"WC	-0.06"WC a -0.62"WC	-0.1"WC a -0.66"	WC	-0.03"WC a -0.98"WC			
Caudal mínimo (agua caliente doméstica)		éstica)	0.5 GPM (1.9 L/m)							
	Suministro/retorno de calefacción		NPT de 1"							
Tamaños de conexión	Entrada/salida de agua caliente doméstica		NPT de 3/4"							
	Entrada de gas		NPT de 3/4"							
	Alimentador automático		NPT de 1/2"							
	Salida de condensados		NPT de 1/2"							
Fuente de alimentación	Suministro principal		120 V CA, 60 Hz							
	Consumo máximo de energía		200 W (hasta 2 amperios)							
Materiales	Revestimiento		Acero al carbono laminado en frío							
	Intercambiadores de calor		Primario/secundario: acero inoxidable De agua caliente doméstica: acero inoxidable							
Ventilación	Escape		PVC de 2" o 3", CPVC, polipropileno aprobado Ventilación de gas especial de 2" o 3" tipo BH (clase II, A/B/C)							
	Admisión		PVC de 2" o 3", CPVC, polipropileno Ventilación de gas especial de 2" o 3" tipo BH (clase II, A/B/C)							
	Espacio libre para ventilación		0" para combustibles							
Dispositivos de seguridad	Control de llama con barra, APS, detección de operación de válvula de gas, detector de operación de encendido, interruptor de límite de temperatura de agua alta, sensor de límite de temperatura de escape alta									

 $[*]Navien se \ reserva \ el \ derecho \ a \ cambiar \ especificaciones \ en \ cualquier \ momento \ sin \ previo \ aviso$