



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN



# CALDERA *ELÉCTRICA*



 **EQUIPO DE CALEFACCIÓN**

Anwo, 03-2026

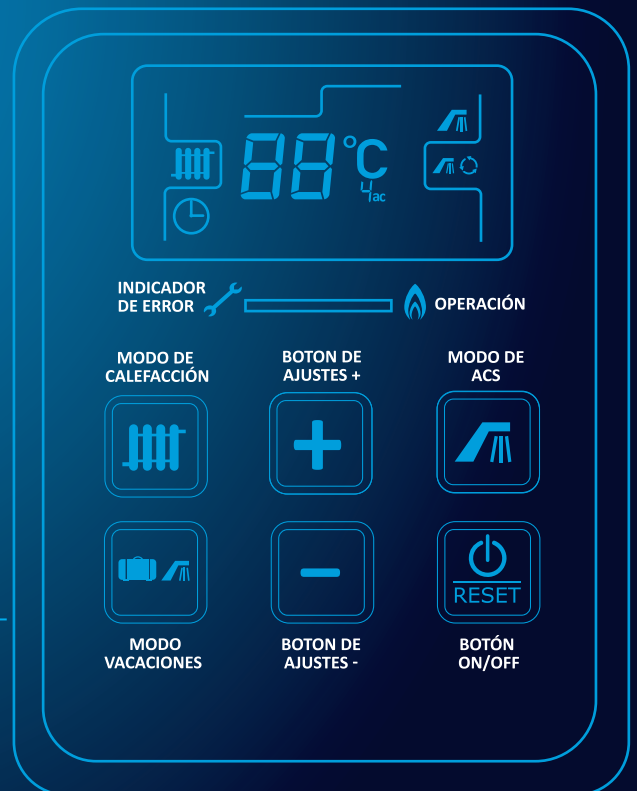
# CALDERA ELÉCTRICA

CALDERA ELÉCTRICA NAVIEN MODELO EQB 24HW ES UN APARATO DE CALEFACCIÓN QUE FUNCIONA CON ELECTRICIDAD. SE PUEDE UTILIZAR PARA CALEFACCIÓN EN LOCALES RESIDENCIALES Y COMERCIALES Y PUEDEN SER LA FUENTE DE CALOR PRINCIPAL O ADICIONAL. LAS CALDERAS ELÉCTRICAS TIENEN UNA SERIE DE VENTAJAS, ENTRE LAS QUE SE INCLUYEN LA FACILIDAD DE INSTALACIÓN, EL RESPETO AL MEDIO AMBIENTE, EL BAJO NIVEL DE MANTENIMIENTO ANUAL Y EL NULO ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE.

## MODELO EQB 24HW



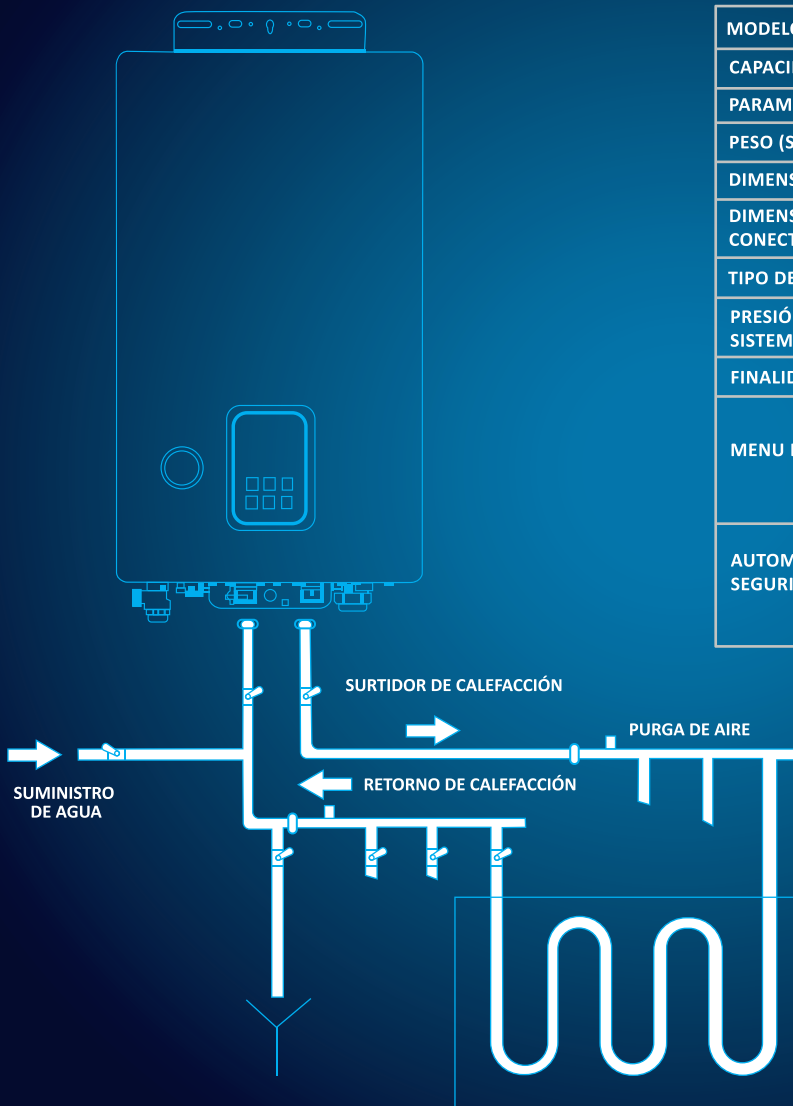
## PANEL DE MANDOS



# CARACTERÍSTICAS



- Potencia de calefacción ajustable a: 8-16-24 kW.
- El sistema de calefacción central no requiere de depósitos, ni chimeneas.
- Genera producción de Agua Caliente Sanitaria en combinación de acumulador.
- La instalación no tiene restricción de recinto sala de calderas.
- Bomba de recirculación incorporada.
- Estanque de expansión incorporado.
- Producción de 15 litros/minuto (10/45°C) con temperatura de surtidor del sistema de calefacción central a 60°C.
- Posibilidad de gobernar sobre válvula mezcladora para la producción de Agua caliente sanitaria.
- Caldera sólo calefacción.
- Funciones y elementos de seguridad: Anticongelamiento, sobretensión (bimetal), cortocircuito, presión mínima.



MODELO	UNI	EQB 24HW
CAPACIDAD TÉRMICA	kW	24
PARAMETROS ELECTRICOS	V	380v 50Hz
PESO (SIN AGUA)	kg	23.5
DIMENSIONES GENERALES	mm	400 x 695 x 245
DIMENSIONES DEL CONECTOR DE AGUA CALIENTE	inch	G3/4"
TIPO DE TANQUE DE EXPANSIÓN	-	Sellado
PRESIÓN MÁXIMA EN EL SISTEMA DE CALDERA	bar	3
FINALIDAD DE USO	-	CALEFACCIÓN
MENU DE FUNCIONES		PREVENCIÓN DE LA CONGELACIÓN PROTECCIÓN CONTRA EL SOBRECALENTAMIENTO DE LA LLAMA, INTERMITENCIA DE SEGURIDAD Y REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA
AUTOMATIZACIÓN DE SEGURIDAD		PREVENCIÓN DE CORTOCIRCUITO (CT), SENSOR DE NIVEL DE AGUA, SENSOR DE PRESIÓN MÍNIMA, SENSOR DE SOBRECALENTAMIENTO (BIMETAL)

 **navien**

 **EQUIPO DE CALEFACCIÓN**