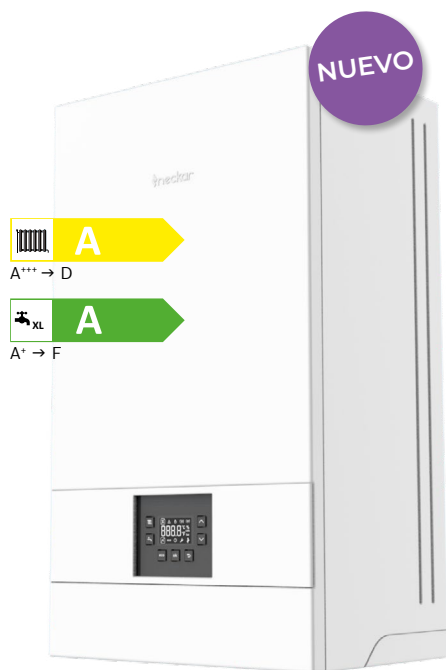


# Caldera mural de condensación neckar



La nueva caldera de condensación Neckar presenta un nuevo diseño en el que se ha considerado la importancia de la accesibilidad a todos los componentes gracias a los paneles extraíbles de fácil desmontaje.

Su intercambiador de Aluminio/Silicio, garantiza unas reducidas emisiones de gases contaminantes y el máximo rendimiento del 94%.

Su nueva electrónica HMI 300, de fácil manejo, permite tener conectividad WiFi y es compatible con una amplia gama de controladores lo que le permitirá un ajuste optimizado adaptado a cada instalación.

A nivel de componentes, destaca la facilidad de montaje e instalación gracias a la pletina de colgar, la plantilla de montaje horizontal y llenado inteligente, que junto con componentes de seguridad como el sensor a presión permite ganar tiempo de instalación.



## Accesibilidad total y conectividad

- Nuevo diseño y panel frontal con amplias funciones de regulación.
- Potencias de 24/25 kW y 24/30 kW (calefacción y a.c.s.).
- Eficiencia energética del 94%.
- Rango de modulación de 1:10.
- Conectividad WiFi.
- Estructura panelada con frontal metálico en blanco.
- Paneles extraíbles para mayor accesibilidad a los componentes.
- Sensor de presión, llenado inteligente y pletina de montaje.
- Posibilidades de evacuación en 60/100, 80/125 y 80/80 con mayores longitudes de evacuación y configuraciones.
- Control mediante termostatos y programadores Bosch.
- Disponible para gas natural. Para gas propano es necesario kit de transformación.

Modelo	Unidades	NGC 24/25 C	NGC 24/30 C
Rango de modulación, carga térmica Q	kW	3,2 - 25,5	3,2 - 30,6
Carga térmica nominal, DHW (QnW)	kW	25,5	30,6
Rango de ajuste, carga térmica nominal de calefacción Q	kW	3,2 - 24,6	3,2 - 24,6
Rango de ajuste, potencia térmica nominal (80 / 60 °C) Pn	kW	3,0 - 24,0	3,0 - 24,0
Rango de ajuste, potencia térmica nominal (50 / 30 °C) Pcond	kW	3,3 - 24,7	3,3 - 24,7
Rango de ajuste, potencia térmica nominal (40 / 30 °C)	kW	3,3 - 24,8	3,3 - 24,8
Capacidad nominal del vaso de expansión	l	6	6
Caudal específico (EN 625)	l / min	11,9	14,3
Tipo de instalación	-	B23P, B33, C13, C33, C53, C93	
Nivel de potencia acústica en Pmín (según regulaciones NF EN 15036-1, NF EN ISO 9614-1 y AFNOR RP247)	dBA	42	42
Nivel de potencia acústica en Pmáx (según regulaciones NF EN 15036-1, NF EN ISO 9614-1 y AFNOR RP247)	dBA	45	45
Evacuación de gases / kit salida universal	-	FC-Set60-C13x	FC-Set60-C13x
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	mm	710 x 400 x 300	710 x 400 x 300