### Nuevo sistema de regulación WRS-2

Control inteligente de: Calefacción, aqua caliente sanitaria, ventilación residencial y solar

El nuevo sistema de regulación Wolf, basado en los módulos AM y BM-2 es la clave para tener una calefacción eficaz, un control térmico total y además poder controlar un sistema de energía solar y de ventilación Wolf.



#### Módulo AM:

- Pantalla LCD, integrable sobre la caldera, necesaria si la unidad de mando BM-2 no se monta en caldera.
- Regulación de la temperatura de impulsión y consigna de ACS de forma fácil e intuitiva.
- Posibilidad de trabajar en función de temperatura exterior (necesario añadir sonda exterior).

### Módulo BM-2:

- Pantalla TFT a color, fácil de usar, con pantalla gráfica de alta resolución y textos de información.
- Integrable en la caldera o como mando a distancia con sonda ambiente sobre un zócalo de pared.
- Cuatro teclas de función para una navegación rápida y sencilla, selección de entrada pulsando y girando.
- Mensajes de alerta y avería con textos explicativos de fácil comprensión.
- Los módulos de ampliación del control WRS son reconocidos y configurados automáticamente
- Ranura de tarjetas SD para actualizaciones del software.
- Control de: calderas, circuitos de calefacción con y sin válvula de mezcla, sistemas de producción de ACS., sistemas solares Wolf, sistemas de calefacción solar, unidades de ventilación residencial CWL Excellent.



# Conéctate...







La nueva generación de calderas de condensación Wolf La eficieneia del futuro

BLUE STREAM



www.wolfiberica.es



## En Wolf nos adelantamos al futuro

La tecnología Blue Stream<sup>©</sup> optimiza el rendimiento y reduce el consumo cumpliendo las futuras exigencias europeas\*\*

## Caldera mural de condensación a gas CGB-2K

- Control adaptativo y autoajuste de mezcla aire-gas para una combustión perfecta.
- Mínimo consumo en Stand-By.
- Amplio rango de modulación, desde el 19 al 100%.
- Bomba de impulsión de alta eficiencia EEI<0,23.
- Bajo nivel sonoro gracias al aislamiento interior.
- Rendimiento estacional hasta el 110%
- Equipada con las nuevas regulaciones de altas prestaciones
  AM o BM-2 con gráficos, textos y comunicación.
- Transformación a gas propano sin necesidad cambio de piezas ni ajuste de CO2 (autoajuste de la combustión).
- Conexiones y control compatible con regulaciones anteriores.
- 3 años de garantía total en piezas, mano de obra y desplazamientos.
- Dimensiones compactas

(AnchoxFondoxAlto) 44 cm x 37,8 cm x 79 cm

Botón de encendido central en la "O" del logotipo Wolf

> BM-2 con alta resolución Pantalla a color TFT

Mínimo nivel sonoro

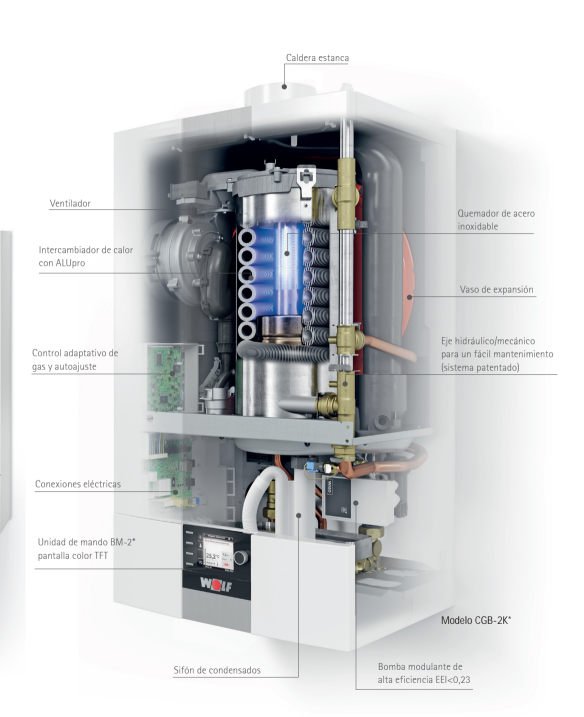
Nuevo diseño más moderno

v máximo rendimiento

CGB-2K\*

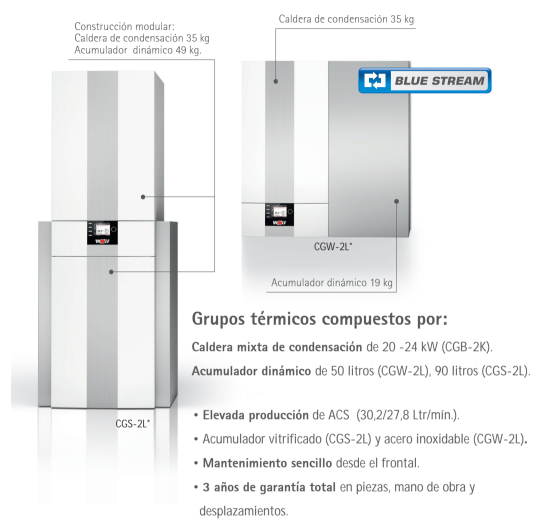
Wolf CGB-2(K)	20/24	24/28
Potencia mím. 80/60° -máx. 50/30° (kW)	3,8-20,4	4,8-25,8
Carga térmica nominal calefacción/ACS (kW)	19,6/23,0	24,6/28,0
Producción ACS para ∆T=25° C Ltr/min.	2,0-12,7	2,0-15,5

<sup>\*</sup> La regulación AM o BM-2 no están incluidas en el volumen de suministro



<sup>\*</sup> La regulación AM o BM-2 no están incluidas en el volumen de suministro

### Grupos térmicos de condensación con acumulación dinámica CGW-2L y CGS-2L



Wolf CGW-2L y CGS-2L	20/24	24/28
Potencia mím. 80/60° -máx. 50/30° (kW (kW)	3,8-20,4	4,8-25,8
Carga térmica nominal calefacción/ACS (kW)	19,6/23,0	24,6/28,0
CGW-2L acumulador equivalente a (litros)	120	140
CGS-2L acumulador equivalente a (litros)	160	200

<sup>\*</sup> La regulación AM o BM-2 no están incluidas en el volumen de suministro

<sup>\*\*</sup> ErP y exigencias de etiquetado energético