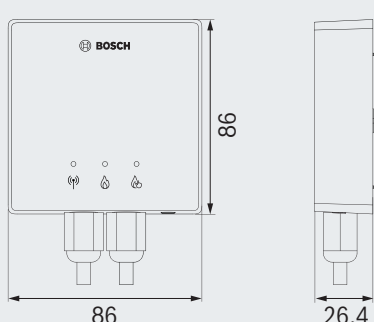
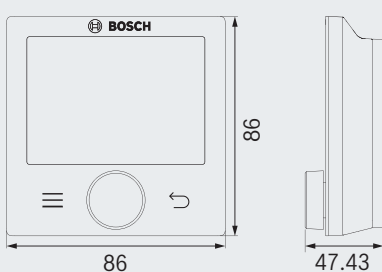


# OR100 RF

## Controlador por radiofrecuencia

Con un diseño minimalista y evolucionado, el nuevo OR100 RF ofrece una experiencia de uso moderna, sencilla e intuitiva.

Integra múltiples funciones desarrolladas para optimizar el rendimiento de la caldera, mejorar el confort y facilitar la gestión energética de la vivienda.



### Principales características:

- ▶ Interface ON/OFF compatible con calderas murales.
- ▶ Clase IV de eficiencia (ECO Diseño).
- ▶ Conexión sin cables (interfaz RF 868 MHz).
- ▶ Comunicación RF segura, emparejamiento realizado de fábrica.
- ▶ Modos de funcionamiento: confort, eco y automático, y modo de calentamiento forzado en el receptor.
- ▶ Programable 7 x 24.
- ▶ Pantalla retroiluminada de 3,4" para fácil visualización en ambientes oscuros.
- ▶ Visualización de códigos de error.
- ▶ Calibración de temperatura ajustable en  $\pm 5$  °C.
- ▶ Reloj de alta precisión (desviación <5 min/año).
- ▶ Función anticongelación y memoria de apagado.
- ▶ Compatible con montaje mural en pared o soporte de mesa.
- ▶ Alimentado por 2 pilas AAA, con autonomía de hasta 18 meses.

#### Controlador OR100 RF

Baterías	2 x 1,5 V LR03/AAA
Consumo eléctrico máximo	Pmáx 0,3W
Radiofrecuencia (RF)	868,3 MHz [EU] (P = máx. 12,5 dBm)
Tipo de protección eléctrica	IP20
Clase de eficiencia energética	Classe IV/2%
Temperatura ambiente permitida	0 - 50 °C
Peso	97 g

#### OR 100 RF - Receptor

Alimentación	230 V CA
Consumo eléctrico máximo	Pmáx 1W
Radiofrecuencia (RF)	868,3 MHz [EU] (P = máx. 12,5 dBm)
Tipo de protección	IP33
Temperatura ambiente permitida (Tamb)	0 - 50 °C
Peso	217 g
Corriente eléctrica máxima	20 mA

Modelo	Referencia	Código EAN	ErP	Dimensiones (mm) alto x ancho x fondo
OR 100 RF	7 724 001 292	6 942 501 774 582	Clase IV / 2%	87 x 86 x 47,43