

Accesorios Regulación modulante OpenTherm 10C

Calderas domésticas de gas

Platinum Compact Eco



Neodens Plus Eco



Termostatos modulantes cableados



BAXI Connect TXM 10C

Termostato modulante Wi-Fi programable con cables



Clasificación ErP	ErP V
Contribución a la eficiencia según ErP	3%
Referencia	7652304
Precio	235 €

- Termostato Wi-Fi controlable desde la App BAXI Connect.
- Conexión modulante OpenTherm o bien ON-OFF.
- Ver capítulo BAXI Connect para información detallada.



TCX 10C

Termostato modulante programable con cables

Clasificación ErP	V
Contribución a la eficiencia según ErP	3%
Referencia	140040350
Precio	68 €

- Termostato Modulante.
- Programación horaria, diaria y semanal.
- Diferentes modos de funcionamiento en Calefacción y en ACS.
- Configuración de la temperatura máxima de Calefacción.
- Programación horaria del ACS.
- Compensación de la temperatura ambiente.
- Ajuste del nivel de antihielo.
- Información de modo de funcionamiento programado.
- Conexión directa a caldera mediante cables.

Termostatos modulantes inalámbricos



BAXI Connect RXM

Termostato modulante Wi-Fi programable inalámbrico

Clasificación ErP	ErP V
Contribución a la eficiencia según ErP	3%
Referencia	7767534
Precio	295 €

- Termostato Wi-Fi controlable desde la App BAXI Connect.
- Conexión modulante OpenTherm o bien ON-OFF.
- Ver capítulo BAXI Connect para información detallada.
- Solo compatible la conexión On/Off para Victoria Condens.



RCX 10C

Termostato modulante programable inalámbrico

Clasificación ErP	V
Contribución a la eficiencia según ErP	3%
Referencia	140040351
Precio	155 €

- Termostato modulante.
- Programación horaria, diaria y semanal.
- Diferentes modos de funcionamiento en Calefacción y en ACS.
- Configuración de la temperatura máxima de Calefacción.
- Programación horaria del ACS.
- Compensación de la temperatura ambiente.
- Ajuste del nivel de antihielo.
- Información de modo de funcionamiento programado.
- Conexión inalámbrica a la caldera mediante receptor suministrado.

Regulación multizona



MLC30

Centralita de gestión multizona

Clasificación ErP	VIII (con tres controles clase V)
Contribución a la eficiencia según ErP	5%
Referencia	140040429
Precio	137 €

- Centralita de gestión multizona alta temperatura ON/OFF y open therm.
- Gestión directa de hasta 4 zonas de alta temperatura (sin válvula mezcladora) con sus respectivos termostatos de ambiente y sus circuladores.
- Función antibloqueo de las bombas.
- Led de señalización estado de funcionamiento o anomalía.
- Post circulación a la última zona con demanda de calor.
- Ampliable a más zonas con la conexión en serie de centralitas entre ellas.
- Compatible con TCX 10C y RCX 10 C.



MLC16

Extensión centralita de gestión multizonas baja temperatura

Clasificación ErP	VIII (con tres controles clase V)
Contribución a la eficiencia según ErP	5%
Referencia	140040430
Precio	146 €

- Centralita de gestión multizona baja temperatura ON/OFF y open therm.
- Gestión de hasta 2 zonas de baja temperatura (con válvula mezcladora).
- Es necesario combinarla con la centralita MLC30.
- Ampliable a más zonas con la conexión en serie de centralitas entre ellas.
- Compatible con TCX 10C y RCX 10 C.

Accesorios



QAC 34

Sonda exterior con cables

Clasificación ErP	II
Contribución a la eficiencia según ErP	2%
Referencia	140040202
Precio	21,40 €

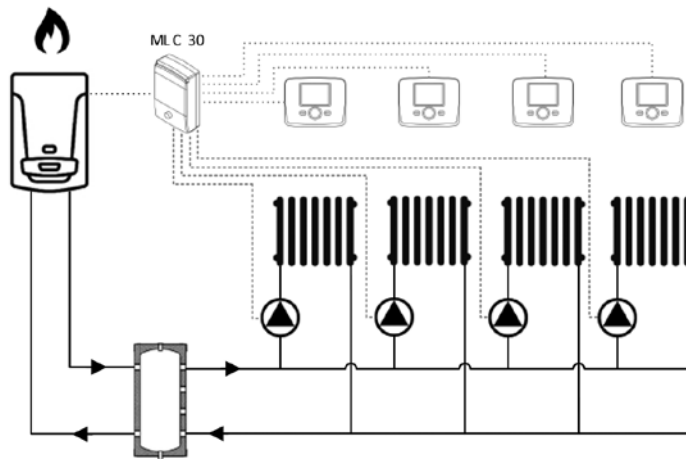
- Permite a la caldera modular la temperatura de impulsión, en base a la pendiente de calefacción, usando la temperatura exterior y anticiparse a posibles cambios bruscos del tiempo y garantizar un confort en continuo en el hogar.

Regulación multizona OpenTherm 10C para calderas domésticas de gas

Esquemas de principio para calefacción

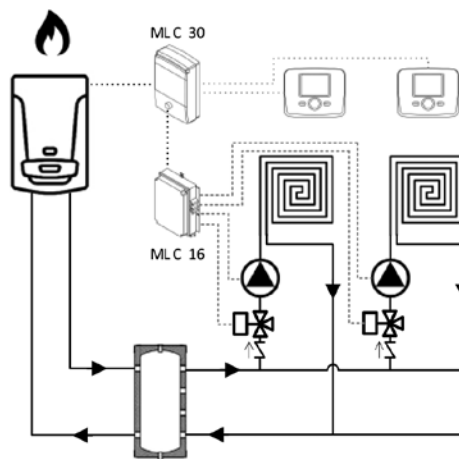
Control de hasta 4 zonas

1 MLC 30



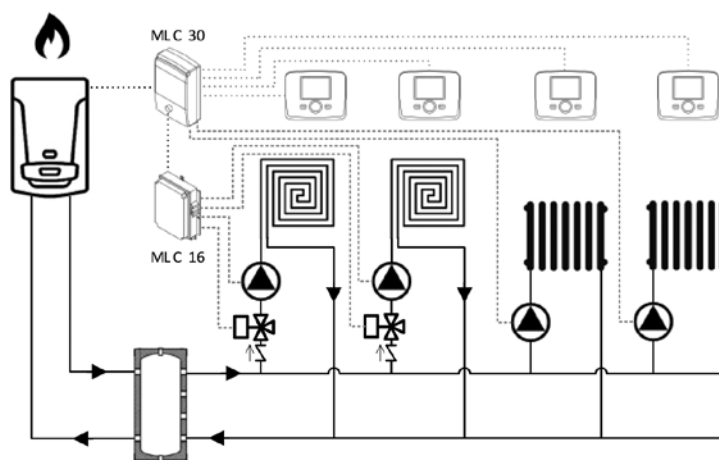
Control de hasta 2 zonas con válvula mezcladora

1 MLC 30 + 1 MLC 16



Control de hasta 4 zonas, 2 de las cuales directas y 2 con válvula mezcladora

1 MLC 30 + 1 MLC 16



	Circulador		Termostato modulante Opentherm 10C
	V3V Mezcladora		Circuito Radiadores
	Depósito de inercia		Circuito Suelo Radiante

Esquemas de principio a título orientativo, para la solución específica en función del modelo de generador, emisores y modo de funcionamiento, consultar con oficina técnica BAXI.