


MARCAS Y MODELOS SISTEMAS DE CONTROL/GESTION CALDERAS

(con carácter exclusivamente informativo)

25/01/2018

NOTA: CLASE DE CONTROL		
Clase I	Encendido/Apagado	1%
Clase II	Con sonda exterior modulante	2%
Clase III	Con sonda exterior apagado/encendido	2%
Clase IV	Encendido/Apagado con control TPI (ciclos de encendido y apagado de quemador)	2%
Clase V	Modulante	3%
Clase VI	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	4%
Clase VII	Encendido/apagado con sonda exterior y curva de compensación	4%
Clase VIII	Modulante multisensor temperatura interior	5%

MARCA	MODELO/NOMBRE COMERCIAL	DESCRIPCIÓN SISTEMA CONTROL TEMPERATURA	CLASE DE CONTROL	Bonificación de control [%]
ACV	RC 35	Modulante	V	3%
ACV	RC 35 RF	Modulante	V	3%
ACV	RC 300	Modulante	V	3%
ARISTON	SENSYS	Centralita y sonda de ambiente modulante. Control remoto de la caldera	V	3%
ARISTON	SONDA DE AMBIENTE	Sonda de ambiente modulante	V	3%
ARISTON	SONDA EXTERNA	Sonda exterior	II	2%
ARISTON	CUBE S NET	Termostato Wi-fi	V	3%
ARISTON	SENSYS NET	Centralita y sonda de ambiente modulante. Control remoto de la caldera. Control via wifi desde el smartphone, tablet o pc.	V	3%
BAXI	TCX 10P THINK	Termostato modulante programable con cables	V	3%
BAXI	TCX 10P	Termostato modulante programable con cables	V	3%
BAXI	RCX 10P THINK	Termostato modulante programable sin cables	V	3%
BAXI	RCX 10P	Termostato modulante programable sin cables	V	3%
BAXI	TCD 10P	Termostato modulante con cables	V	3%
BAXI	RCD 10P	Termostato modulante sin cables	V	3%
BAXI	TXC 10C	Termostato modulante programable con cables	V	3%
BAXI	RXC 10C	Termostato modulante programable sin cables	V	3%
BAXI	TCD10C	Termostato modulante con cables	V	3%
BAXI	RCD10C	Termostato modulante sin cables	V	3%
BAXI	QAC 34	Sonda exterior con cables	II	2%
BAXI	SE RC 10P	Sonda exterior sin cables	II	2%
BAXI	TXM 10P HEAT CONNECT	Termostato ambiente modulante WiFi con cables	V	3%
BAXI	TXM 10C HEAT CONNECT	Termostato ambiente modulante WiFi con cables	V	3%
BAXI	RXM HEAT CONNECT	Termostato ambiente modulante WiFi sin cables	V	3%
BERETTA	REC-08+ SONDA EXTERIOR	Cronotermostato ambiente modulante, mando control de caldera a distancia con sonda ambiente + sonda exterior	VI	4%
BERETTA	SONDA EXTERIOR	Sonda exterior	II	2%
BERETTA	REC 08- 07- 10	Mandos de control caldera	V	3%
BERETTA	BeSMART WIFI	Cronotermostato ambiente modulante, mando control de caldera a distancia con sonda ambiente + sonda exterior aplicación web o en caldera	VI	4%
BERETTA	BeSMART	Cronotermostato ambiente modulante, mando control de caldera a distancia con sonda ambiente + sonda exterior en caldera o aplicación web mediante accesorio receptor RF	VI	4%
BRÖTJE	RGT	Termostato modulante con cables	V	3%
BRÖTJE	RGTF	Termostato modulante sin cables	V	3%
BUDERUS	RC 10	Termostato ambiente a dos hilos para instalación en vivienda. Visualización digital de la temperatura. Regulador ambiente para un único circuito de calefacción sin curva, sin posibilidad de combinación con RC25 o RC35.	V	3%
BUDERUS	RC 25	Unidad de regulación de un circuito de calefacción por temperatura ambiente o por curva de calefacción (no controla módulos adicionales). Con reloj digital, 8 programas estándar incluidos, funcionamiento manual, para instalación en vivienda. Posibilidad de trabajar como controlador único o como termostato ambiente de circuitos de calefacción en combinación con un RC35.	VI	4%
BUDERUS	RC 35	Unidad de mando y configuración del sistema EMS. Unidad de control de módulos adicionales para la regulación de hasta 4 circuitos, 1 directo y 3 con mezcladora (en caso de querer controlar circuitos de mezcla, añadir, además del RC35, un módulo MM10 por cada circuito de mezcla con un máximo de 3). El controlador Logamatic RC35 se puede montar en la vivienda o en la caldera. Caso de ser instalado en la vivienda, puede emplearse además de como controlador del sistema, como termostato ambiente.	VI	4%
COINTRA	Sonda Tª Exterior	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%
COINTRA	Cronotermostato Modulante	Modulante	V	3%
COINTRA	Cronotermostato Modulante + Sonda Exterior	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%
COINTRA	Cronotermostato Modulante por Radio Frecuencia	Modulante	V	3%
COINTRA	Cronotermostato Modulante por Radio Frecuencia + Sonda Exterior	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%
CHAFFOTEAUX	EXPERT CONTROL	Centralita y sonda de ambiente modulante. Control remoto de la caldera	V	3%
CHAFFOTEAUX	ZONE CONTROL	Sonda de ambiente modulante	V	3%
CHAFFOTEAUX	SONDA EXTERNA	Sonda exterior	II	2%
CHAFFOTEAUX	EXPERT CONTROL LINK	Centralita y sonda de ambiente modulante. Control remoto de la caldera. Control via wifi desde el smartphone, tablet o pc.	V	3%
DE DIETRICH-THERMIQUE	FM 46	Sonda exterior	II	2%
DE DIETRICH-THERMIQUE	AD 225	Sonda exterior	II	2%
DE DIETRICH-THERMIQUE	AD 251	Sonda exterior radio	II	2%
DE DIETRICH-THERMIQUE	AD 303	Termostato modulante radio programable	V	3%
DE DIETRICH-THERMIQUE	AD 304	Termostato modulante cable programable	V	3%
DE DIETRICH-THERMIQUE	AD 301	Termostato modulante cable no programable	V	3%
DE DIETRICH-THERMIQUE	AD 284	Termostato modulante radio programable	V	3%
DE DIETRICH-THERMIQUE	AD 285	Termostato modulante cable programable	V	3%
DE DIETRICH-THERMIQUE	AD 311	Termostato modulante cable WiFi programable	V	3%
FERROLI	Sonda Tª Exterior	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%


MARCAS Y MODELOS SISTEMAS DE CONTROL/GESTION CALDERAS

(con carácter exclusivamente informativo)

25/01/2018

NOTA: CLASE DE CONTROL		
Clase I	Encendido/Apagado	1%
Clase II	Con sonda exterior modulante	2%
Clase III	Con sonda exterior apagado/encendido	2%
Clase IV	Encendido/Apagado con control TPI (ciclos de encendido y apagado de quemador)	2%
Clase V	Modulante	3%
Clase VI	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	4%
Clase VII	Encendido/apagado con sonda exterior y curva de compensación	4%
Clase VIII	Modulante multisensor temperatura interior	5%

MARCA	MODELO/NOMBRE COMERCIAL	DESCRIPCIÓN SISTEMA CONTROL TEMPERATURA	CLASE DE CONTROL	Bonificación de control [%]
FERROLI	ROMEO W	Modulante	V	3%
FERROLI	ROMEO W + Sonda Exterior	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%
FERROLI	ROMEO W RF	Modulante	V	3%
FERROLI	ROMEO W RF + Sonda Exterior	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%
FONDITAL	COMANDO REMOTO MODULANTE OCREMOTO04	Modulante	V	3%
FONDITAL	SONDA EXTERNA - 0SONDAES01 + COMANDO REMOTO MODULANTE OCREMOTO04	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%
HERMANN	Exacontrol E7 R C	Termostato modulante ebus	V	3%
IMMERGAS	CAR v2	CRONOTERMOSTATO MODULANTE	V	3%
IMMERGAS	CAR v2 WIRELESS	CRONOTERMOSTATO INALÁMBRICO MODULANTE	V	3%
IMMERGAS	SONDA EXTERIOR	SONDA EXTERIOR	II	2%
INTERGAS	T87M2036/HONEYWELL	Open Therm, modulante, cableado, no programable	VI	4%
INTERGAS	T87RF2041/HONEYWELL	Open Therm, modulante, inalámbrico, no programable	V	3%
INTERGAS	Y87RF2008/HONEYWELL	Open Therm, modulante, inalámbrico, no programable	V	3%
JUNCKERS	CR 10 H	Termostato digital modulante con visualización de la temperatura ambiente, compatible con bombas de calor Junkers para el control de temperatura ambiente y humedad relativa en el local de referencia	V	3%
JUNCKERS	CR 15 RF	Termostato y programador digital (semanal) inalámbrico (220 V)	II	2%
JUNCKERS	CR80 RF	Cronotermostato modulante sin hilos, con programación semanal y diaria, modo vacaciones y mensajes de aviso de instalación. Versión inalámbrica. Receptor encabestrable en caldera	V	3%
JUNCKERS	Junkers Easy Control CT 100	Cronotermostato modulante conectado vía Bus de dos hilos a caldera, que permite el manejo del mismo mediante aplicación de móvil. Programación semanal y diaria, modo vacaciones, autoaprendizaje, sensor de proximidad, detección de presencia, compensación en función de la temperatura exterior sin necesidad de instalación de sonda	VI	4%
JUNCKERS (calderas murales)	CR 10	Termostato digital modulante con visualización de la temperatura ambiente, compatible con programadores. No compatible con los controles de la serie Fx	V	3%
JUNCKERS (calderas murales)	CR 100	Cronotermostato modulante a dos hilos, con programación semanal y diaria, y posibilidad de conectar módulos MM100 y MS100	V	3%
JUNCKERS (calderas murales)	CR100 RF	Cronotermostato modulante, con programación semanal y diaria, y posibilidad de conectar módulos MM100 y MS100. Versión sin cables, inalámbrico	V	3%
JUNCKERS (calderas murales)	CW100	Cronotermostato modulante a dos hilos con posibilidad de control de la calefacción mediante curva de calefacción por sonda exterior. Programación semanal y diaria y posibilidad de conectar módulos de gestión de circuito de calefacción y solar MM100 y MS100 (Sonda exterior incluida).	VI	4%
JUNCKERS (calderas murales)	CW100 RF	Cronotermostato modulante sin hilos con posibilidad de control de la calefacción mediante curva de calefacción por sonda exterior (conectada con cables a caldera). Programación semanal y diaria, y posibilidad de conectar módulos de gestión de circuito de calefacción y solar MM100 y MS100. Versión inalámbrica	VI	4%
JUNCKERS (calderas murales)	CW400	Cronotermostato modulante a dos hilos con posibilidad de control de la calefacción mediante curva de calefacción por sonda exterior. Programación semanal y diaria y posibilidad de conectar módulos de gestión avanzada como circuito de calefacción MM100, solar MS100 / MS200 y control de cascada.	VI	4%
NECKAR	CR10	Termostato digital modulante con visualización de la temperatura ambiente, compatible con programadores. No compatible con los controles de la serie Fx	V	3%
NECKAR	CR100	Cronotermostato modulante a dos hilos, con programación semanal y diaria.	V	3%
NECKAR	CW100	Cronotermostato modulante a dos hilos con sonda exterior. Programación semanal y diaria.	VI	4%
SAUNIER DUVAL	Exacontrol E	Modulante eBus cable	VI	4%
SAUNIER DUVAL	Exacontrol E7 C	Modulante eBus cable Prog.	VI	4%
SAUNIER DUVAL	Exacontrol E7 RC	Modulante eBus radio Prog.	VI	4%
SAUNIER DUVAL	Exacontrol E7 R	Modulante eBus radio Prog.	VI	4%
SAUNIER DUVAL	Migo	Modulante eBus Wi-Fi Prog.	VI	4%
SIME	CONTROL REMOTO SIME HOME PLUS	REGULACION CLIMATICA ADAPTACION SOLAR SONDA EXTERNA Y CONTROL DE TODOS LOS PARAMETROS A DISTANCIA	V	3%
SIME	CONTROL REMOTO SIME HOME	REGULACION CLIMATICA ,MEDIANTE SONDA EXTERNA Y ADAPTACION SOLAR	V	3%
THERMOR	NAVILINK H15	Modulante	V	3%
THERMOR	NAVILINK H55	Modulante	V	3%
THERMOR	NAVILINK H58	Modulante	V	3%
TIFELL	QAC 34	Sonda Externa modelos Biofell	II	2%
TIFELL	SONDA EXTERNA AVS13 VIA RADIO	Sonda Externa vía radio modelos Biofell	II	2%
TIFELL	QAA 58 VIA RADIO + SONDA EXTERNA AVS13 VIA RADIO	Sonda ambiente y sonda exterior vía radio modelos Biofell	VI	4%
TIFELL	QAA 55 + QAC 34	Sonda ambiente y sonda exterior modelos Biofell	VI	4%
TIFELL	CONTROL REMOTO BICOND	Sonda ambiente modelos Ecomax	V	3%
TIFELL	SONDA EXTERNA ET 35	Sonda climatica modelos Ecomax	II	2%
TIFELL	CONTROL REMOTO BICOND + SONDA EXTERNA ET 35	Sonda ambiente y sonda climatica modelos Ecomax	VI	4%
UNICAL	Sonda externa	Con sonda exterior modulante	II	2%
UNICAL	RCh	Modulante	V	3%
UNICAL	RCh+ sonda exterior	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%


MARCAS Y MODELOS SISTEMAS DE CONTROL/GESTION CALDERAS

(con carácter exclusivamente informativo)

25/01/2018

NOTA: CLASE DE CONTROL		
Clase I	Encendido/Apagado	1%
Clase II	Con sonda exterior modulante	2%
Clase III	Con sonda exterior apagado/encendido	2%
Clase IV	Encendido/Apagado con control TPI (ciclos de encendido y apagado de quemador)	2%
Clase V	Modulante	3%
Clase VI	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	4%
Clase VII	Encendido/apagado con sonda exterior y curva de compensación	4%
Clase VIII	Modulante multisensor temperatura interior	5%

MARCA	MODELO/NOMBRE COMERCIAL	DESCRIPCIÓN SISTEMA CONTROL TEMPERATURA	CLASE DE CONTROL	Bonificación de control [%]
UNICAL	EASY	Modulante	V	3%
UNICAL	EASY + Sonda Externa	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%
UNICAL	EASYr	Modulante	V	3%
UNICAL	EASYr + Sonda Externa	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%
UNICAL	RF	Modulante	V	3%
UNICAL	RF + Sonda Externa	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%
UNICAL	Regolafacile	Modulante	V	3%
UNICAL	regolafacile + sonda esterna	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%
UNICAL	Ufly	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%
UNICAL	E8	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%
UNICAL	CM140	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%
UNICAL	HSCP	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%
VAILLANT	VRT 50	Modulante	V	3%
VAILLANT	auroMATIC VRS 620	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%
VAILLANT	calorMATIC VRC 630	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%
VAILLANT	calorMATIC VRC 450	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%
VAILLANT	calorMATIC VRC 470f	Modulante con sonda exterior y curva de compensación. Vía radio	VI	4%
VAILLANT	multiMATIC VRC 700	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%
VAILLANT	calorMATIC VRT 370	Modulante	V	3%
VAILLANT	calorMATIC VRC 370f	Modulante. Vía radio	V	3%
VAILLANT	calorMATIC VRT 350	Modulante	V	3%
VAILLANT	calorMATIC VRT 350f	Modulante. Vía radio	V	3%
VAILLANT	vSMART	Modulante con sonda exterior y curva de compensación. Vía radio y WiFi	VI	4%
VISSMANN	VITOTROL 100 OT1 + Sonda ext.	Cronotermostato ambiente programable modulante OpenTherm + Sonda ext.	VI	4%
VISSMANN	VITOTROL 200A + Sonda ext.	Cronotermostato ambiente programable modulante + Sonda ext.	VI	4%
VISSMANN	Vitotrol UTDB + Sonda ext.	Cronotermostato ambiente programable ON/OFF + Sonda ext.	II	2%
VISSMANN	Vitotrol UTDB RF+ Sonda ext.	Cronotermostato ambiente programable ON/OFF + Sonda ext.	II	2%
VISSMANN	VITOTROL 100 OT1	Cronotermostato ambiente programable modulante OpenTherm	V	3%
VISSMANN	Termostato amb. modul. (ROUND)	Termostato ambiente modulante OpenTherm + Sonda ext.	VI	4%
VISSMANN	Termostato amb. modul. (ROUND)	Termostato ambiente modulante OpenTherm	V	3%
WOLF	BM sin sonda exterior + Zocalo de pared	Modulante	V	3%
WOLF	ART	Modulante	V	3%
WOLF	AM + BM-2 sin sonda exterior + Zocalo de pared	Modulante	V	3%
WOLF	BM con sonda exterior	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	II	2%
WOLF	AM + Sonda exterior	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	II	2%
WOLF	BM-2 con sonda exterior	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	II	2%
WOLF	BM con sonda exterior + Zocalo de pared	Modulante multisensor temperatura interior	VI	4%
WOLF	BM con sonda exterior + Sonda de ambiente modulante	Modulante multisensor temperatura interior	VI	4%
WOLF	AM + BM-2 con sonda exterior + Zocalo de pared	Modulante multisensor temperatura interior	VI	4%
WOLF	BM-2 con sonda exterior + Sonda de ambiente modulante	Modulante multisensor temperatura interior	VI	4%