



LISTADO RENOVE CALDERAS DOMÉSTICAS 2020

27/01/2020

MARCAS Y MODELOS SISTEMAS DE CONTROL/GESTION CALDERAS

(Con carácter exclusivamente informativo. Serán válidos otros sistemas de control/gestión que cumplan exigencias de la convocatoria)

NOTA: CLASE DE CONTROL

Clase I	1%	Encendido/Apagado	
Clase II	2%	Con sonda exterior modulante	PLAN RENOVE
Clase III	1,50%	Con sonda exterior apagado/encendido	
Clase IV	2%	Encendido/Apagado con control TPI (ciclos de encendido y apagado de quemador)	
Clase V	3%	Modulante	PLAN RENOVE
Clase VI	4%	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	PLAN RENOVE
Clase VII	3,50%	Encendido/apagado con sonda exterior y curva de compensación	
Clase VIII	5%	Modulante multisensor temperatura interior	

MARCA	MODELO/NOMBRE COMERCIAL	DESCRIPCIÓN SISTEMA CONTROL TEMPERATURA	CLASE DE CONTROL	Bonificación de control [%]	COMPATIBLE CON TODAS LAS CALDERAS DE CONDENSACIÓN DE LA MISMA MARCA (SÍ/NO)
ARISTON	SENSYS	Centralita y sonda de ambiente modulante. Control remoto de la caldera	V	3%	Sí
ARISTON	SONDA DE AMBIENTE	Sonda de ambiente modulante	V	3%	Sí
ARISTON	SONDA EXTERNA	Sonda exterior	II	2%	Sí
ARISTON	CUBE S NET	Termostato Wi-fi	VI	4%	SI
ARISTON	SENSYS NET	Centralita y sonda de ambiente modulante. Control remoto de la caldera. Control via wifi desde el smartphone, tablet o pc.	VI	4%	Sí
BAXI	TCX 10P THINK	Termostato modulante programable con cables	V	3%	Compatible con Platinum Plus , Platinum GTF, Power HT Plus y Bios Plus
BAXI	TCX 10P	Termostato modulante programable con cables	V	3%	Compatible con Platinum Plus , Platinum GTF, Power HT Plus y Bios Plus
BAXI	RCX 10P THINK	Termostato modulante programable sin cables	V	3%	Compatible con Platinum Plus , Platinum GTF, Power HT Plus y Bios Plus
BAXI	RCX 10P	Termostato modulante programable sin cables	V	3%	Compatible con Platinum Plus , Platinum GTF, Power HT Plus y Bios Plus
BAXI	TCD 10P	Termostato modulante con cables	V	3%	Compatible con Platinum Plus , Platinum GTF, Power HT Plus y Bios Plus
BAXI	RCD 10P	Termostato modulante sin cables	V	3%	Compatible con Platinum Plus , Platinum GTF, Power HT Plus y Bios Plus
BAXI	IRC 10 P	Interface conexión 5 LED del RCX 10 P	V	3%	Compatible con Platinum Plus , Platinum GTF, Power HT Plus y Bios Plus
BAXI	TCX 10C	Termostato modulante programable con cables	V	3%	Compatible con Platinum Compact ECO y Neodens Plus ECO
BAXI	RCX 10C	Termostato modulante programable sin cables	V	3%	Compatible con Platinum Compact ECO y Neodens Plus ECO
BAXI	TCD10C	Termostato modulante con cables	V	3%	Compatible con Platinum Compact ECO y Neodens Plus ECO
BAXI	RCD10C	Termostato modulante sin cables	V	3%	Compatible con Platinum Compact ECO y Neodens Plus ECO
BAXI	QAC 34	Sonda exterior con cables	II	2%	Platinum Plus , Platinum Compact ECO, Neodens Plus ECO, Platinum GTF, Power HT Plus y Bios Plus
BAXI	SE RC 10P	Sonda exterior sin cables	II	2%	Compatible con Platinum Plus , Platinum GTF, Power HT Plus y Bios Plus
BAXI	TXM 10P BAXI CONNECT	Termostato ambiente modulante WIFI con cables	V	3%	Compatible con Platinum Plus / Bios Plus / Power HT Plus y Platinum GTF
BAXI	TXM 10C BAXI CONNECT	Termostato ambiente modulante WIFI con cables	V	3%	Compatible con Platinum Compact ECO / Neodens Plus ECO y Victoria Condens
BAXI	TXM BAXI CONNECT	Termostato ambiente modulante WIFI con cables	V	3%	Compatible con Victoria Condens
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%	Sí
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%	Sí



LISTADO RENOVE CALDERAS DOMÉSTICAS 2020

27/01/2020

MARCAS Y MODELOS SISTEMAS DE CONTROL/GESTION CALDERAS

(Con carácter exclusivamente informativo. Serán válidos otros sistemas de control/gestión que cumplan exigencias de la convocatoria)

NOTA: CLASE DE CONTROL

Clase	Porcentaje	Descripción	PLAN RENOVE
Clase I	1%	Encendido/Apagado	
Clase II	2%	Con sonda exterior modulante	PLAN RENOVE
Clase III	1,50%	Con sonda exterior apagado/encendido	
Clase IV	2%	Encendido/Apagado con control TPI (ciclos de encendido y apagado de quemador)	
Clase V	3%	Modulante	PLAN RENOVE
Clase VI	4%	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	PLAN RENOVE
Clase VII	3,50%	Encendido/apagado con sonda exterior y curva de compensación	
Clase VIII	5%	Modulante multisensor temperatura interior	

MARCA	MODELO/NOMBRE COMERCIAL	DESCRIPCIÓN SISTEMA CONTROL TEMPERATURA	CLASE DE CONTROL	Bonificación de control [%]	COMPATIBLE CON TODAS LAS CALDERAS DE CONDENSACIÓN DE LA MISMA MARCA (SÍ/NO)
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).	VI	4%	SÍ
COINTRA	Sonda Tª Exterior	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%	SÍ
COINTRA	Cronotermostato Modulante	Modulante	V	3%	SÍ
COINTRA	Cronotermostato Modulante + Sonda Exterior	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%	SÍ
COINTRA	Cronotermostato Modulante por Radio Frecuencia	Modulante	V	3%	SÍ
COINTRA	Cronotermostato Modulante por Radio Frecuencia + Sonda Exterior	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%	SÍ
COINTRA	crono CONNECT wifi smart cointra	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%	SÍ
CHAFFOTEAUX	EXPERT CONTROL	Centralita y sonda de ambiente modulante. Control remoto de la caldera	V	3%	SÍ
CHAFFOTEAUX	ZONE CONTROL	Sonda de ambiente modulante	V	3%	SÍ
CHAFFOTEAUX	SONDA EXTERNA	Sonda exterior	II	2%	SÍ
CHAFFOTEAUX	EXPERT CONTROL LINK	Centralita y sonda de ambiente modulante. Control remoto de la caldera. Control via wifi desde el smartphone, tablet o pc.	VI	4%	SÍ
CHAFFOTEAUX	SMART CONTROL LINK	Termostato Wi-fi	VI	4%	si
DE DIETRICH-THERMIQUE	FM 46	Sonda exterior	II	2%	Compatible con gama Naneo
DE DIETRICH-THERMIQUE	AD 225	Sonda exterior	II	2%	Compatible con gama Vivadens
DE DIETRICH-THERMIQUE	AD 251	Sonda exterior radio	II	2%	Compatible con gama Innovens
DE DIETRICH-THERMIQUE	AD 303	Termostato modulante radio programable	V	3%	Compatible con gamas Naneo y Vivadens
DE DIETRICH-THERMIQUE	AD 304	Termostato modulante cable programable	V	3%	Compatible con gamas Naneo y Vivadens
DE DIETRICH-THERMIQUE	AD 301	Termostato modulante cable no programable	V	3%	Compatible con gamas Naneo y Vivadens
DE DIETRICH-THERMIQUE	AD 284	Termostato modulante radio programable	V	3%	Compatible con gama Innovens
DE DIETRICH-THERMIQUE	AD 285	Termostato modulante cable programable	V	3%	Compatible con gama Innovens
DE DIETRICH-THERMIQUE	AD 311	Termostato modulante cable WiFi programable	V	3%	Compatible con gamas Naneo y Vivadens
DE DIETRICH-THERMIQUE	FM 46	Sonda exterior	II	2%	Compatible con gamas Naneo, Naneo S, Evodens AMC, Evodens Pro AMC Elidens C 140
DE DIETRICH-THERMIQUE	AD 324	Termostato modulante cable WiFi programable	V	3%	Compatible con gamas Naneo S, Evodens AMC, Evodens Pro AMC, Elidens C 140
FERROLI	Sonda Tª Exterior	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%	SÍ



LISTADO RENOVE CALDERAS DOMÉSTICAS 2020

27/01/2020

MARCAS Y MODELOS SISTEMAS DE CONTROL/GESTION CALDERAS

(Con carácter exclusivamente informativo. Serán válidos otros sistemas de control/gestión que cumplan exigencias de la convocatoria)

NOTA: CLASE DE CONTROL

Clase	Porcentaje	Descripción	PLAN RENOVE
Clase I	1%	Encendido/Apagado	
Clase II	2%	Con sonda exterior modulante	PLAN RENOVE
Clase III	1,50%	Con sonda exterior apagado/encendido	
Clase IV	2%	Encendido/Apagado con control TPI (ciclos de encendido y apagado de quemador)	
Clase V	3%	Modulante	PLAN RENOVE
Clase VI	4%	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	PLAN RENOVE
Clase VII	3,50%	Encendido/apagado con sonda exterior y curva de compensación	
Clase VIII	5%	Modulante multisensor temperatura interior	

MARCA	MODELO/NOMBRE COMERCIAL	DESCRIPCIÓN SISTEMA CONTROL TEMPERATURA	CLASE DE CONTROL	Bonificación de control [%]	COMPATIBLE CON TODAS LAS CALDERAS DE CONDENSACIÓN DE LA MISMA MARCA (SÍ/NO)
FERROLI	ROMEO W	Modulante	V	3%	SÍ
FERROLI	ROMEO W + Sonda Exterior	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%	SÍ
FERROLI	ROMEO W RF	Modulante	V	3%	SÍ
FERROLI	ROMEO W RF + Sonda Exterior	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%	SÍ
FERROLI	crono CONNECT smart wifi ferrolli	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%	SI
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	V	3%	NO
JUNCKERS	CR 15 RF	Termostato y programador digital (semanal) inalámbrico (220 V)	II	2%	SÍ
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%	SÍ
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%	SÍ
JUNKERS (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%	NO
JUNKERS (calderas murales)	CR 100	Cronotermostato modulante a dos hilos, con programación semanal y diaria, y posibilidad de conectar módulos MM100 y MS100	V	3%	SÍ
JUNKERS (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%	SÍ
JUNKERS (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%	SÍ
JUNKERS (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%	SÍ
JUNKERS (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%	SÍ
SAUNIER DUVAL	Exacontrol E	Modulante eBus cable	VI	4%	SÍ
SAUNIER DUVAL	Exacontrol E7 C	Modulante eBus cable Prog.	VI	4%	SÍ



LISTADO RENOVE CALDERAS DOMÉSTICAS 2020

27/01/2020

MARCAS Y MODELOS SISTEMAS DE CONTROL/GESTION CALDERAS

(Con carácter exclusivamente informativo. Serán válidos otros sistemas de control/gestión que cumplan exigencias de la convocatoria)

NOTA: CLASE DE CONTROL

Clase	Porcentaje	Descripción	PLAN RENOVE
Clase I	1%	Encendido/Apagado	
Clase II	2%	Con sonda exterior modulante	PLAN RENOVE
Clase III	1,50%	Con sonda exterior apagado/encendido	
Clase IV	2%	Encendido/Apagado con control TPI (ciclos de encendido y apagado de quemador)	
Clase V	3%	Modulante	PLAN RENOVE
Clase VI	4%	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	PLAN RENOVE
Clase VII	3,50%	Encendido/apagado con sonda exterior y curva de compensación	
Clase VIII	5%	Modulante multisensor temperatura interior	

MARCA	MODELO/NOMBRE COMERCIAL	DESCRIPCIÓN SISTEMA CONTROL TEMPERATURA	CLASE DE CONTROL	Bonificación de control [%]	COMPATIBLE CON TODAS LAS CALDERAS DE CONDENSACIÓN DE LA MISMA MARCA (SÍ/NO)
SAUNIER DUVAL	Exacontrol E7 RC	Modulante eBus radio Prog.	VI	4%	SÍ
SAUNIER DUVAL	Exacontrol E7 R	Modulante eBus radio Prog.	VI	4%	SÍ
SAUNIER DUVAL	Migo	Modulante eBus Wi-Fi Prog.	VI	4%	SÍ
THERMOR	NAVILINK H15	Modulante	V	3%	SÍ
THERMOR	NAVILINK H55	Modulante	V	3%	SÍ
THERMOR	NAVILINK H58	Modulante	V	3%	SÍ
UNICAL	Sonda externa	Con sonda exterior modulante	II	2%	NO SOLO < 35 KW
UNICAL	RCh	Modulante	V	3%	NO SOLO < 35 KW
UNICAL	RCh+ sonda exterior	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%	NO SOLO < 35 KW
UNICAL	EASY	Modulante	V	3%	NO SOLO < 35 KW
UNICAL	EASY + Sonda Externa	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%	NO SOLO < 35 KW
UNICAL	EASYr	Modulante	V	3%	NO SOLO < 35 KW
UNICAL	EASYr + Sonda Externa	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%	NO SOLO < 35 KW
UNICAL	RF	Modulante	V	3%	NO SOLO < 35 KW
UNICAL	RF + Sonda Externa	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%	NO SOLO < 35 KW
UNICAL	Regolafacile	Modulante	V	3%	NO SOLO < 35 KW
UNICAL	regolafacile + sonda esterna	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%	NO SOLO < 35 KW
UNICAL	Ufly	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%	NO SOLO < 35 KW
UNICAL	E8	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%	NO SOLO > 35 KW
UNICAL	CM140	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%	NO SOLO > 35 KW
UNICAL	HSCP	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%	NO SOLO > 35 KW
VAILLANT	VRT 50	Modulante	V	3%	SÍ
VAILLANT	auroMATIC VRS 620	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%	SÍ
VAILLANT	calorMATIC VRC 630	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%	SÍ
VAILLANT	calorMATIC VRC 450	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%	SÍ
VAILLANT	calorMATIC VRC 470f	Modulante con sonda exterior y curva de compensación. Via radio	VI	4%	SÍ
VAILLANT	multIMATIC VRC 700	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	VI	4%	SÍ
VAILLANT	calorMATIC VRT 370	Modulante	V	3%	SÍ



LISTADO RENOVE CALDERAS DOMÉSTICAS 2020

27/01/2020

MARCAS Y MODELOS SISTEMAS DE CONTROL/GESTION CALDERAS

(Con carácter exclusivamente informativo. Serán válidos otros sistemas de control/gestión que cumplan exigencias de la convocatoria)

NOTA: CLASE DE CONTROL

Clase	Porcentaje	Descripción	PLAN RENOVE
Clase I	1%	Encendido/Apagado	
Clase II	2%	Con sonda exterior modulante	PLAN RENOVE
Clase III	1,50%	Con sonda exterior apagado/encendido	
Clase IV	2%	Encendido/Apagado con control TPI (ciclos de encendido y apagado de quemador)	
Clase V	3%	Modulante	PLAN RENOVE
Clase VI	4%	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	PLAN RENOVE
Clase VII	3,50%	Encendido/apagado con sonda exterior y curva de compensación	
Clase VIII	5%	Modulante multisensor temperatura interior	

MARCA	MODELO/NOMBRE COMERCIAL	DESCRIPCIÓN SISTEMA CONTROL TEMPERATURA	CLASE DE CONTROL	Bonificación de control [%]	COMPATIBLE CON TODAS LAS CALDERAS DE CONDENSACIÓN DE LA MISMA MARCA (SÍ/NO)
VAILLANT	calorMATIC VRC 370f	Modulante. Via radio	V	3%	SÍ
VAILLANT	calorMATIC VRT 350	Modulante	V	3%	SÍ
VAILLANT	calorMATIC VRT 350f	Modulante. Via radio	V	3%	SÍ
VAILLANT	vSMART	Modulante con sonda exterior y curva de compensación. Via radio y WiFi	VI	4%	SÍ
VISSMANN	VITOTROL 100 OT1 + Sonda ext.	Cronotermostato ambiente programable modulante OpenTherm + Sonda ext.	VI	4%	No.Vitodens 050-W Vitodens 100-W Vitodens 111-W
VISSMANN	VITOTROL 200A + Sonda ext.	Cronotermostato ambiente programable modulante + Sonda ext.	VI	4%	No. Vitodens 200-W + Vitotronic 200 + Vitorondens 200-T + Vitotronic 200
VISSMANN	Vitotrol UTDB + Sonda ext.	Cronotermostato ambiente programable ON/OFF + Sonda ext.	II	2%	No.Vitodens 050-W-Vitodens 100-W-Vitodens 111-W
VISSMANN	Vitotrol UTDB RF+ Sonda ext.	Cronotermostato ambiente programable ON/OFF + Sonda ext.	II	2%	No.Vitodens 050-W-Vitodens 100-W-Vitodens 111-W
VISSMANN	VITOTROL 100 OT1	Cronotermostato ambiente programable modulante OpenTherm	V	3%	No.Vitodens 050-W-Vitodens 100-W-Vitodens 111-W
VISSMANN	Termostato amb. modul. (ROUND)	Termostato ambiente modulante OpenTherm + Sonda ext.	VI	4%	No.Vitodens 050-W-Vitodens 100-W-Vitodens 111-W
VISSMANN	Termostato amb. modul. (ROUND)	Termostato ambiente modulante OpenTherm	V	3%	No.Vitodens 050-W-Vitodens 100-W-Vitodens 111-W
VISSMANN	VITOCONNECT OT2+VITOTROL 100 OT1	Cronotermostato ambiente programable modulante OpenTherm via internet	V	3%	No, válida para Vitodens 050-W, Vitodens 100-W, Vitodens 111-W
VISSMANN	VITOCONNECT OT2+VITOTROL 100 OT1	Cronotermostato ambiente programable modulante OpenTherm via internet	V	3%	No, válida para Vitodens 050-W, Vitodens 100-W, Vitodens 111-W
VISSMANN	VITOTROL 200E + Sonda ext.	Cronotermostato ambiente programable modulante + Sonda ext.	VI	4%	No, válida para Vitodens 200-W B2HE/B2KE
WOLF	BM sin sonda exterior + Zocalo de pared	Modulante	V	3%	SI
WOLF	ART	Modulante	V	3%	SI
WOLF	AM + BM-2 sin sonda exterior + Zocalo de pared	Modulante	V	3%	NO
WOLF	BM con sonda exterior	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	II	2%	NO
WOLF	AM + Sonda exterior	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	II	2%	NO
WOLF	BM-2 con sonda exterior	Modulante con sonda exterior y curva de compensación	II	2%	NO
WOLF	BM con sonda exterior + Zocalo de pared	Modulante multisensor temperatura interior	VI	4%	SI
WOLF	BM con sonda exterior + Sonda de ambiente modulante	Modulante multisensor temperatura interior	VI	4%	NO
WOLF	AM + BM-2 con sonda exterior + Zocalo de pared	Modulante multisensor temperatura interior	VI	4%	NO
WOLF	BM-2 con sonda exterior + Sonda de ambiente modulante	Modulante multisensor temperatura interior	VI	4%	NO
WOLF	RM-2	Cronotermostato interior modulante	V	3%	SI