

CLASSE
V

• **ECOBONUS** •
DETRAZIONE
65%



Cronotermostato da parete
Classe V con protocollo **OpenTherm**



CRNOTERMOSTATO COMPATIBILE OPENTHERM TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA CLASSE V

DISPOSITIVI DI LEGGE IN VIGORE - ECOBONUS:

Legge 296/2006, Art. 1, Comma 347

TIPOLOGIA DI INTERVENTO:

- a) Sostituzione, integrale o parziale, di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di caldaie a condensazione con efficienza energetica pari al valore minimo della Classe A di prodotto. Sconto fiscale 50%
- b) Sostituzione, integrale o parziale, di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di caldaie a condensazione di cui al superiore punto a) **e contestuale installazione di sistemi di termoregolazione evoluti, appartenenti alle Classi V, VI oppure VIII** della comunicazione della Commissione 2014/C 207/02. Sconto fiscale 65%

LA TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA

Con "termoregolazione evoluta" si intendono dispositivi di regolazione modulanti forniti di sensori ambientali, che - integrati a una caldaia di classe energetica A - consentono di usufruire della detrazione fiscale del 65%. Affinché la detrazione sia effettiva occorre scegliere un sistema di termoregolazione evoluta appartenente a uno dei questi livelli: classe V, classe VI o classe VIII.

CLASSE V

Termostato elettronico ambientale che varia la temperatura del flusso dell'acqua lasciando che l'apparecchio di riscaldamento dipenda dalla deviazione fra la temperatura ambientale misurata e il punto d'analisi del termostato stesso. Il controllo è effettuato modulando l'uscita dall'apparecchio di riscaldamento.



Il cronotermostato **CR030BOT** è compatibile con le caldaie che utilizzano il protocollo di comunicazione OpenTherm standard come ad esempio: Beretta, Riello, Baxi, Italtherm, Unical, Ferroli, Lamborghini, Fondital, Radiant, Immergas, Sime, ecc.*

*Tutti i marchi citati sono marchi registrati di proprietà dei legittimi titolari.

CARATTERISTICHE TECNICHE

1CR CR030BOT - Cronotermostato da parete Classe V con protocollo OpenTherm

- Alimentazione tramite BUS OT dalla caldaia
- Display LCD 3" 3/4
- Funzionamento modulante
- Livello modulazione (%)
- Programmazione oraria circuito riscaldante
- Programmazione oraria bollitore
- 2 livelli di temperatura + antigelo
- Temperatura regolabile per set di 0,5°C
- Correzione t rilevamento in funzione del posizionamento del prodotto
- Set point temperatura circuito sanitario (°C)
- Impostazioni massima e minima set point di mandata (°C)
- Temperatura di mandata alla/dalla caldaia (°C)
- Pressione del circuito idraulico della caldaia (bar)
- Funzione vacanza
- Funzione Party
- Se comunicata dalla caldaia:
 - Temperatura esterna (°C)
 - Set point mandata di caldaia con climatica disattivata (°C)
 - Temperatura di ritorno (°C)
 - Temperatura sonda sanitaria della caldaia (°C)
 - Temperatura fumi (°C)
- Gestione curva climatica
- Compensazione climatica
- Correzione ambientale per compensazione climatica
- Temperatura esterna attenuata (usata per le curve climatiche) (°C)
- Pendenza curva di compensazione climatica
- Impostazione fattore edificio



PERRY ELECTRIC srl

Via Milanese, 11 - 22070 VENIANO (CO) ITALY

Tel. +39 031 89441 - E-mail venditalia@perry.it - export@perry.it - www.perry.it