

ACTA NOX 24A ACTA NOX 28A

Acta NOx

CALDAIE ATMOSFERICHE A CAMERA APERTA PER COLLEGAMENTO IN CCR



Caldaia a camera aperta combinata



Acta NOx





Acta NOx

Acta NOx è la gamma di caldaie Savio studiata per venire incontro alle esigenze abitative che richiedono prodotti affidabili, compatti e dalle prestazioni elevate.

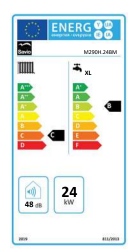
La gamma Acta NOx comprende caldaie a camera aperta con potenze di **24 kW** e **28 kW**. Si tratta di una serie adatta per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria.

Acta NOx ha dimensioni molto compatte, di **700 X 400 X 325,** che la rendono facilmente collocabile in qualsiasi ambiente.



Detrazione fiscale

La Acta NOx è in **classe C**, quindi usufruisce della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.







Caratteristiche principali

Alti rendimenti

Scambiatore primario in rame, lamellare ad alta circolazione

Bruciatore basso NOx raffreddato ad acqua

Scambiatore sanitario a piastre in acciaio INOX

Pompa ad alta efficienza con basso consumo energetico

Integrazione a sistemi solari SAVIO mediante kit solare

Pannello comandi digitale con display

Regolazione della pressione di accensione

Regolazione della freguenza di riaccensione

Gestione della post-circolazione della pompa ad alta efficienza

Visualizzazione diagnostica quasti e stato di blocci

Sicurezza antigelo di caldaia

Smaltimento inerzia termica circuito primario



Gruppo idraulico compatto in ottone Gruppo di mandata con deviatrice motorizzata, by-pass e rubinetto di carico impianto integrati. Circolatore ERP con sblocco pompa manuale su gruppo di ritorno.

Funzionalità del pannello comandi

Selettore estate/inverno/off

Regolatore temperatura riscaldamento

Regolatore temperatura sanitario

Lettura analogica della pressione (si legge sul manometro sotto la caldaia)

Visualizzazione temperatura sanitaria e riscaldamento da display

Visualizzazione diagnostica quasti, stato di blocco e storico quasti

Il display opera secondo le modalità:

- 1. INFO Informazioni disponibili sullo stato di funzionamento e storico errori
- 2. **PROGRAMMAZIONE LIBERO** Parametri programmabili per adeguamento generatore/impianto e SET Utente
- 3. PROGRAMMAZIONE INSTALLATORE Parametri generatore
- **3. PROGRAMMAZIONE ASSISTENZA** Parametri Centri Assistenza Autorizzati

Comando remoto

La caldaia Acta NOx ha a disposizione il **comando remoto di classe V**, in versione Base, con funzione di cronotermostato settimanale, che permette di programmare fino a 4 periodi con

temperature indipendenti, oltre alla remotizzazione di tutte le informazioni del display caldaia.



Pannello comandi caldaia



Comando remoto Base

Codici e dati tecnici



Codici

| Acta NOx METANO | | |
|-----------------|------------------|--|
| Codice | Descrizione | |
| 10812.1208.0 | ACTA NOX 24A MET | |
| 10813.1091.0 | ACTA NOX 28A MET | |

| Acta NOx GPL | |
|--------------|------------------|
| Codice | Descrizione |
| 10802.1068.0 | ACTA NOX 24A GPL |
| 10803.1066.0 | ACTA NOX 28A GPL |

| Dati tecnici | | Acta NOx | |
|---|----------|-----------------|-----------------|
| | | 24A | 28A |
| Portata termica nominale riscaldamento/sanitario | kW | 26,0 | 30,7 |
| Portata termica minima riscaldamento/sanitario | kW | 7,8 | 9,2 |
| Potenza utile massima riscaldamento/sanitario 60°/80°C * | kW | 24,0 | 28,1 |
| Potenza utile minima riscaldamento/sanitario 60°/80°C * | kW | 6,9 | 8,2 |
| Rendim. nom. 60°/80°C * | % | 92,3 | 91,5 |
| Rendim. min. 60°/80°C * | % | 88,4 | 88,7 |
| Rendim. al 30 % del carico * | % | 93,3 | 93,0 |
| Rendimento energetico | | ** | ** |
| Perdite termiche al camino con bruciatore in funzione | Pf (%) | 6,4 | 6,6 |
| Perdite termiche al camino con bruciatore spento ΔT 50°C | Pfbs (%) | 0,2 | 0,2 |
| Perdite termiche verso l'ambiente attraverso l'involucro con bruciatore in funzione | Pd (%) | 1,3 | 1,9 |
| Classe NOx | n° | 6 | 6 |
| NOx ponderato [Hs] *** | mg/kWh | 21 | 50 |
| Femperatura minima/massima riscaldamento **** | °C | 50 - 80 | 50 - 80 |
| Pressione minima/massima riscaldamento | bar | 0,3 / 3 | 0,3 / 3 |
| Prevalenza disponibile riscaldamento (a 1000 l/h) | mbar | 310 | 290 |
| Capacità del vaso espansione | I | 8 | 8 |
| emperatura minima/massima sanitario | °C | 30 / 60 | 30 / 60 |
| Pressione minima/massima sanitario | bar | 0,3 / 10 | 0,3 / 10 |
| Portata massima (ΔT=25 K) / (ΔT=35 K) | l/min | 13,8 / 9,8 | 16,1 / 11,5 |
| Portata sanitari specifica (ΔT=30 K) ***** | l/min | 11,7 | 13,6 |
| Tensione/Potenza alla portata termica nominale | V~/ W | 230 / 56 | 230 / 56 |
| Potenza alla portata termica minima | W | 45 | 45 |
| Potenza a riposo (stand-by) | W | 4,0 | 4,0 |
| Grado di protezione | n° | IPX4D | IPX4D |
| Temperatura dei fumi minima/massima # | °C | 73 / 114 | 78 / 125 |
| Portata massica fumi minima/massima # | kg/s | 0,0037 / 0,0121 | 0,0043 / 0,0143 |
| Portata massica aria minima/massima # | kg/s | 0,0035 / 0,0116 | 0,0041 / 0,0137 |
| Altezza x Larghezza x Profondità | mm | 700 X 400 X 325 | 700 X 400 X 325 |
| Peso | kg | 26,5 | 27,1 |
| Contenuto d'acqua della caldaia | I | 1,0 | 1,1 |

^{*} Con temperature dell'acqua in ritorno che non consentono la condensazione. ** Con temperature dell'acqua in ritorno che consentono la condensazione. *** Con scarico fumi coassiale 60/100 L 0,9 m e gas METANO G20. **** Alla potenza utile minima. ***** Riferito norma EN 625. # Valori riferiti alle prove con scarico sdoppiato 80 mm da 1 + 1 e gas Metano G20.











