

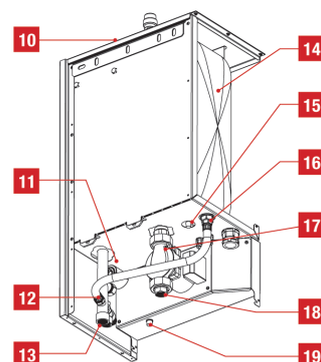
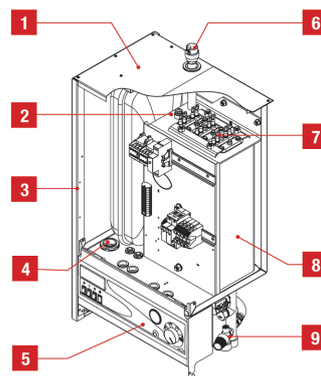


DESCRIZIONE

Caldaia murale elettrica solo riscaldamento con modulazione a gradini

- Corpo caldaia in acciaio con resistenze elettriche inox amovibili completamente immerse
- Mantello metallico di colore bianco
- Relé di potenza e comandi interamente cablati
- Pannello di comando completo di: Interruttore generale, Termostato, Termoidrometro e Scelta del livello di potenza
- Completa di: vaso di espansione 10 litri, valvola di sicurezza riscaldamento, sicurezza mancanza acqua e circolatore
- 7 modelli con potenze da 2,8 a 36 kW

SCHEMA DI PRINCIPIO



1. Mantello superiore.
2. Pozzetto portasonda.
3. Mantello laterale.
4. Pressacavo per l'alimentazione.
5. Pannello di comando.
6. Sfiato automatico.
7. Resistenze elettriche.
8. Corpo caldaia.
9. Valvola di sicurezza.
10. Pannello posteriore.
11. Pressostato di sicurezza mancanza acqua.
12. Attacco vaso d'espansione.
13. Ritorno riscaldamento.
14. Vaso d'espansione.
15. Valvola del vaso d'espansione.
16. Attacco vaso d'espansione.
17. Circolatore.
18. Mandata riscaldamento.
19. Tasto di riarmo manuale del termostato di sicurezza.

Codice Articolo

00630101 E-tech W 09 mono - Caldaia elettrica murale - 9 kW

00628801 E-tech W 09 tri - Caldaia elettrica murale - 9 kW

00630201 E-tech W 15 mono - Caldaia elettrica murale - 15 kW

00628501 E-tech W 15 tri - Caldaia elettrica murale - 15 kW

00628601 E-tech W 22 tri - Caldaia elettrica murale - 21 kW

00628901 E-tech W 28 tri - Caldaia elettrica murale - 28 kW

00629001 E-tech W 36 tri - Caldaia elettrica murale - 36 kW

ACCESSORI

Codice Articolo

20501223 Kit bollitore E-Tech W per collegamento ad un bollitore di acqua calda sanitaria. Composto valvola deviatrice a 3 vie con servomotore e relè priorità acqua calda sanitaria

Per gli accessori di regolazione si rimanda alla apposita sezione alle pagine 124-127.

VANTAGGI CALDAIE ELETTRICHE

- Installazione in assenza di combustibili fossili tradizionali (Metano / GPL / Gasolio)
- Utilizzo dell'energia elettrica senza necessità di scambiatori remoti (pompe di calore)
- Abbinabile a sistemi fotovoltaici con momenti di esubero di potenza
- Semplicità d'installazione: non necessita di camino, di apertura di areazione e di alimentazione combustibile
- Ridotti costi di manutenzione
- Massima silenziosità
- Massima sicurezza

Caldaie Elettriche Murali

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI

Tipo		ETW 09 mono	ETW 09 tri	ETW 15 mono	ETW 15 tri	ETW 22 tri	ETW 28 tri	ETW 36 tri
Potenza utile max. (80/60°C)	kW	8,4	8,4	14,4	14,4	21,6	28,8	36,0
Potenza utile min. (80/60°C)	kW	2,8	4,2	4,8	7,2	7,2	14,4	18,0
Connessioni circuito primario	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Peso a vuoto	kg	45	45	45	45	45	45	45
Temperatura max. di esercizio	°C	85	85	85	85	85	85	85
Pressione max. di esercizio (primario)	bar	3	3	3	3	3	3	3
Protezione IP		43	43	43	43	43	43	43
Tensione alimentazione elettrica	V/F/Hz	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Tensione alimentazione elettrica circuito di controllo	V/F/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Assorbimento elettrico	kW	2,8 / 8,4	4,2 / 8,4	4,8 / 14,4	7,2 / 14,4	14,4 / 21,6	14,4 / 28,8	18,0 / 36,0

DIMENSIONI

