



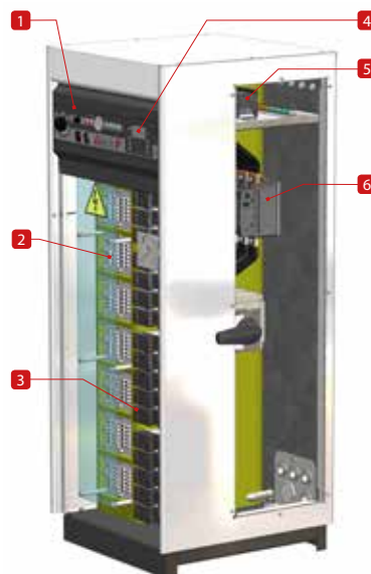
DESCRIZIONE

Caldaia elettrica a basamento solo riscaldamento a 4 gradini di potenza

- Corpo caldaia in acciaio con resistenze elettriche in acciaio inox
- Pannello di comando completo integrato
- Relé di potenza con comando interamente cablati
- 5 modelli da 57 a 259 kW

REGOLAZIONE PER GESTIONE PRIORITÀ SANITARIO INTEGRATA

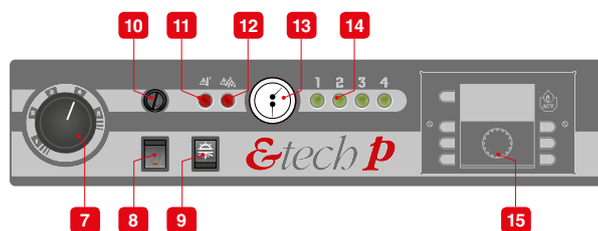
SCHEMA DI PRINCIPIO



1. Pannello di controllo.
2. Resistenze elettriche amovibili in acciaio inox.
3. Contattori e relé di sicurezza.
4. Predisposizione per inserimento centralina di regolazione Control Unit.
5. Controllo funzionamento stadi di potenza
6. Fusibili e collegamenti circuito di potenza
7. Termostato di comando
8. Interruttore generale ON/OFF.
9. Commutatore Estate/Inverno.
10. Termostato di sicurezza a riarmo manuale
11. Spia di sicurezza sovratemperatura
12. Spia di sicurezza mancanza acqua
13. Termo-manometro
14. Spie di funzionamento stadi di potenza
15. Centralina di regolazione Control Unit (in opzione)

Codice	Articolo
00624201 (*)	E-tech P 57 - Caldaia elettrica a basamento - 57 kW
00624301 (*)	E-tech P 115 - Caldaia elettrica a basamento - 115 kW
00624401 (*)	E-tech P 144 - Caldaia elettrica a basamento - 144 kW
00624501 (*)	E-tech P 201 - Caldaia elettrica a basamento - 201 kW
00624801 (*)	E-tech P 259 - Caldaia elettrica a basamento - 259 kW

(*) Prodotto gestito solo su ordinazione, con pagamento anticipato del 30% all'atto dell'ordine.



ACCESSORI

Codice	Articolo
20205018	Centralina di cascata E-tech CONTROL (sino a 4 caldaie)
20207013	Sonda di mandata NTC per E-tech CONTROL

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI

Tipo		ETP 57	ETP 115	ETP 144	ETP 201	ETP 259
Potenza utile max. (80/60°C)	kW	57,6	115,2	144,0	201,6	259,2
Potenza utile min. (80/60°C)	kW	14,4	28,8	36,0	50,4	64,8
Connessioni circuito primario	Ø"	2 F	2 F	2 F	DN100	DN100
Temperatura max. di esercizio	°C	90	90	90	90	90
Pressione max. di esercizio (primario)	bar	4	4	4	4	4
Tensione	V	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400
Potenza elettrica assorbita	kW	14,4 / 57,6	28,8 / 115,2	36,0 / 144,0	50,4 / 201,6	64,8 / 259,2
Dimensione A	mm	1475	1475	1475	1475	1475
Dimensione B	mm	600	600	600	600	600
Dimensione C	mm	550	550	550	1100	1100
Dimensione D	mm	183	183	183	183	183
Dimensione E	mm	593	593	593	593	593
Dimensione F	mm	150	150	150	150	150
Peso a vuoto	kg	110	123	131	187	200
Classe di efficienza energetica Riscaldamento						

DIMENSIONI

