

E - Tech P 57 - 259

Caldaia elettrica a basamento



+ 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

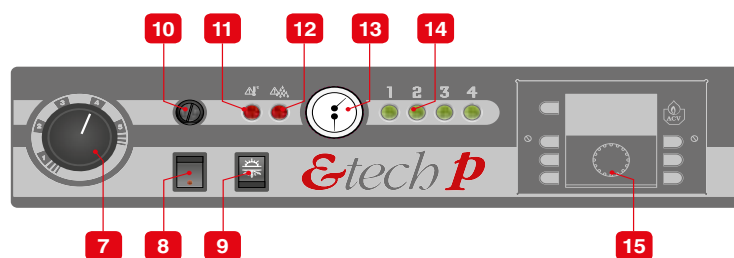
REGOLAZIONE PER GESTIONE PRIORITÀ SANITARIO INTEGRATA



LISTINO

CODICE	MODELLO
784137 (*)	E-tech P 57 - Caldaia elettrica a basamento - 57 kW
784138 (*)	E-tech P 115 - Caldaia elettrica a basamento - 115 kW
784139 (*)	E-tech P 144 - Caldaia elettrica a basamento - 144 kW
784141 (*)	E-tech P 201 - Caldaia elettrica a basamento - 201 kW
784140 (*)	E-tech P 259 - Caldaia elettrica a basamento - 259 kW

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

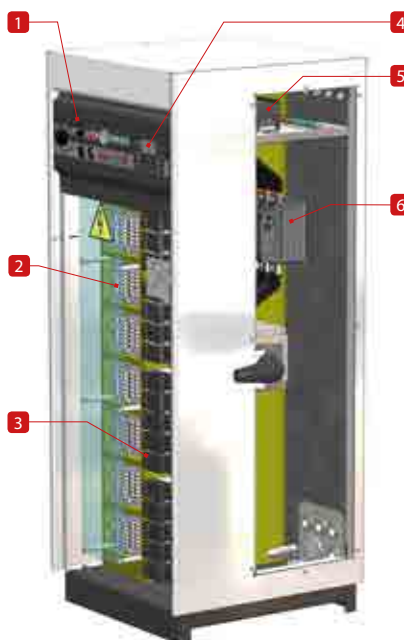


CARATTERISTICHE TECNICHE & DIMENSIONI

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		D	D	D	D	D

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)



DIMENSIONI (in mm)

