

Caldeira P30



Versatilidade ao nível dos combustíveis: as caldeiras P30 tanto permitem o uso de biomassa não lenhosa* (cascas de frutos secos, por exemplo) como de gasóleo.

* Granulometria mínima de 20 mm.

Robustez e durabilidade: as caldeiras são fabricadas em ferro fundido com grelhas refrigeradas e testadas até 8 bar.

Fácil limpeza: acesso desde a porta dianteira de carga ao circuito de fumos. Além disso a caixa de fumos dispõe de um registo de limpeza.

	4	5	6	7	8	9
Elementos	4	5	6	7	8	9
Potência térmica nominal combustível biomassa kW	11,0	14,0	17,0	20,0	22,5	25,0
Rendimento combustão combustível biomassa %	80,4	80,3	80,2	80,1	80,0	80,0
Potência térmica nominal combustível gasóleo kW	23,3	29,1	34,9	40,7	46,5	52,3
Rendimento combustão combustível gasóleo %	89,4	89,3	89,2	89,1	89,0	89,0
Tensão alimentação v	230	230	230	230	230	230
Peso kg	163	196	228	262	292	326
Cota A mm	414	519	624	729	834	939
Referência	140300450	140300550	140300650	140300750	140300850	140300950
Preço	1.907 €	2.316 €	2.635 €	2.975 €	3.382 €	3.793 €

Equipamento transformação para gasóleo (1)

(Inclui porta queimador, guarda-fogo da passagem de fumos, quadro de controlo e microinterruptor)

Referência

146074000

Preço

632 €

Válvula de regulação termostática

(Incluído em todas as caldeiras P30)

Referência

186908400

Preço

42 €

Equipamento antiembalamento

AE1 (para P30 de 4 a 6 elementos)

AE2 (para P30 de 7 a 9 elementos)

Referência

146074003 (desenho melhorado)

146074004 (desenho melhorado)

Preço

438 €

552 €

(1) Consultar tabela de acoplamento Queimadores e Caldeiras no capítulo Caldeiras de média e grande potência

