



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência: 20 kW Rendimento: 94 % Depósito: 67 kg

Consumo: 1,1 - 4,4 kg/h Autonomia: 62 - 15 h

Peso: 253 kg

Diâmetro saída de gases: 100 mm

EEI=131

Clase (UNE-EN 303-5:2013): 5

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power: 20 kW Performance: 94 % Hopper: 67 kg

Consumption: 1,1 - 4,4 kg/h Autonomy: 62 - 15 h

Weight: 253 kg

Gas outlet diameter: 100 mm

EEI=131

Classe (UNE-EN 303-5:2013): 5





INCLUI

Controlo automático do fornecimento de ar de combustão, dos pellets e da bomba circuladora / Anti-condensação eletrónico (Regulação por software da temperatura de impulsão e do retorno sem válvula anti condensação) / Controlo de depósito A.Q.S. inércia e silos externos / Eletrónica exclusiva Ecoforest / Controlo e programação por potência ou por temperatura ambiente com modulação da potência / Multiplos sistemas de segurança / Sistema de limpeza automático do intercâmbiador, cesto queimador e compactador das cinzas / Caixa de cinzas externa e extraível / Câmara de combustão reforçáda em vermiculite / Cesto queimador em aço inoxidável / Inclui bomba circuladora, vaso de expansão e válvula de segurança.

INCLUDING

Automatic control of combustion air, fuel supply and recirculating pump flow / Software regulation of flow and return temperatures without anti-condensation valve / Possibility to control DHW tank, buffer and hopper / Ecoforest exclusive electronics / Control and programming by power or by room temperature with power modulation / Multiple safety systems / Automatic cleaning system for the exchanger, burning pot and ash compactor / External and removable ashtray drawer / Hearth with vermiculite / Stainless steel burning pot / Including circulation pump, expansion valve and safety valve.







