

Cantina Nova



A++



WIFI
INTERNET
APP
INCL.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência: 24 / 30 kW
 Rendimento: 95,1 / 93,1 %
 Depósito: 116 kg
 Consumo: 2,4 - 5,2 / 2,9 - 6,5 kg/h
 Autonomia: 49 - 22 / 40 - 18 h
 Peso: 330 kg
 Diâmetro saída de gases: 100 mm
 EEI=130 / 128

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power: 24 / 30 kW
 Performance: 95,1 / 93,1 %
 Hopper: 116 kg
 Consumption: 2,4 - 5,2 / 2,9 - 6,5 kg/h
 Autonomy: 49 - 22 / 40 - 18 h
 Weight: 330 kg
 Gas outlet diameter: 100 mm
 EEI=130 / 128

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 / Policombustível (pellets, casca de amêndoa, caroço de azeitona) / Sistema de limpeza por vácuo / Múltiplos sistemas de segurança / Hearth with vermiculite / Cesto queimador em ferro fundido / Intercambiador em aço inoxidável / Inclui bomba circuladora, vaso de expansão e válvula de segurança / Rodas para manuseamento / Limpeza automática do intercambiador.

INCLUDING

Automatic control of combustion air, fuel supply and recirculating pump flow / Automatic control of combustion air, fuel supply and recirculating pump flow / Possibility to control DHW tank, buffer and hopper / Ecoforest exclusive electronics / Control and programming by power or by room temperature with power modulation / Multifuel (pellets, almond shell, olive pit) / Vacuum cleaning system / Multiple safety systems / Hearth with vermiculite / Cast iron burning pot / Echangeur en acier inoxydable / Including circulation pump, expansion valve and safety valve / Wheels for handling / Automatic cleaning of the heat exchanger.

