



TECHNOLOGY

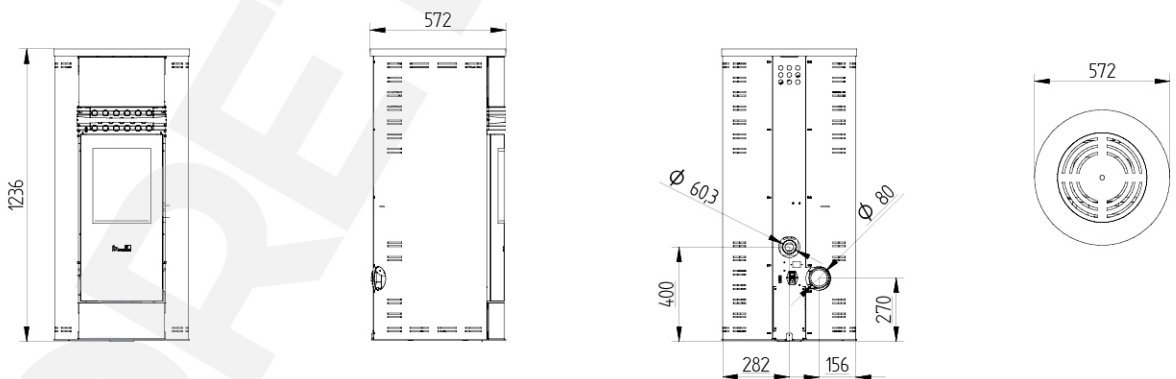


OPTIONAL



1 Uscita Posteriore (1 Motore) - Ventilazione Frontale (1 Motore) - Uscita Fumi Posteriore

1 Rear Outlet (1 Motor) - Front Ventilation (1 Motor) - Rear Exhaust Fume Outlet - 1 Salida Trasera (1 Motor) - Ventilación Frontal (1 Motor) - Salida De Humos Trasera - 1 Sortie Arrière (1 Moteur) - Ventilation Avant (1 Moteur) - Sortie De Fumée Arrière - 1 Ausgang Hinten (1 Motor) - Front Gebläse (1 Motor) - Rauchausgang Hinten



*Modello con vetro frontale chiaro e trasparente - Model with clear and transparent front glass. - Modèle avec vitre frontale clair et transparent. - Model mit klarem und transparenten Frontglas

Potenza Globale
Global Power
Puissance globale
Potencia global
Verbrennungsleistung

Rendimento totale
Total efficiency
Puissance globale
Potencia global
Pellet Wirkungsgrad

Peso
Weight
Poids
Gewicht

Consumo min-MAX
Min-Max consumption
Consumation min-MAX
Consumo min-maxi
Min-Maxi verbrauch

Temperatura gas di scatto
Exhaust gas temperature
Température des gaz d'échappement
Temperatura de los gases de escape
Abgasstemperatur

Tiraggio richiesto in funzionamento
Draw required in operation
Dessiner nécessaire en fonctionnement
Dibujar requerido en la operación
Erforderlicher Betriebszug

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit de cheminée
Salida conducto de humos
Rauchauslass

Ingresso aria
Air inlet
Entrée d'air
Entrada aire
Lufteinlass

Serbatoio pellet
Pellet Tank
Réservoir
Depósito
Tank Füllungsvermögen

Assorbimento elettrico
Electrical consumption
Absorption électrique
Consumo de electricidad
Elektrischer Verbrauch

KW 11,0-24

% 87,7

Kg 162

Kg/H 0,6-2,7

°C 207

Pa 10

mm 80

mm 60

Kg 23

W 100