

# DREAM

LIMITED LINE

NEWS  
2021



## HYBRID TECHNOLOGY

CLEAN



SILENT PLUS

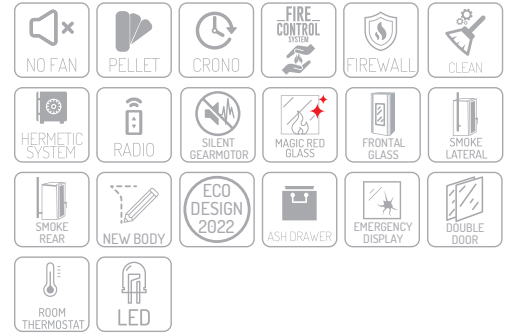


Bronze

Uscita Fumi Posteriore - Uscita Fumi Superiore

Rear Exhaust Fume Outlet - Salida De Humos Trasera - Sortie De Fumée Arrière - Rauchausgang Hinten - Top Exhaust Fume Outlet - Salida De Humos Superior - Sortie De Fumée Supérieur - Rauchausgang Oben - Seitlicher Rauchausgang

## TECHNOLOGY



## OPTIONAL



White Gunmetal Champagne Black Bordeaux

Potenza Globale  
Global Power  
Puissance globale  
Potencia global  
Verbrennungsleistung

Potenza Nominale  
Nominal Power  
Puissance Nominale  
Potencia Nominal  
Nennleistung

Rendimento totale  
Total efficiency  
Puissance globale  
Potencia global  
Pellet Wirkungsgrad

Peso  
Weight  
Poids  
Peso  
Gewicht

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

Temperatura gas di scarico  
Exhaust gas temperature  
Température des gaz d'échappement  
Temperatura de los gases de escape  
Abgaatemperatur

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

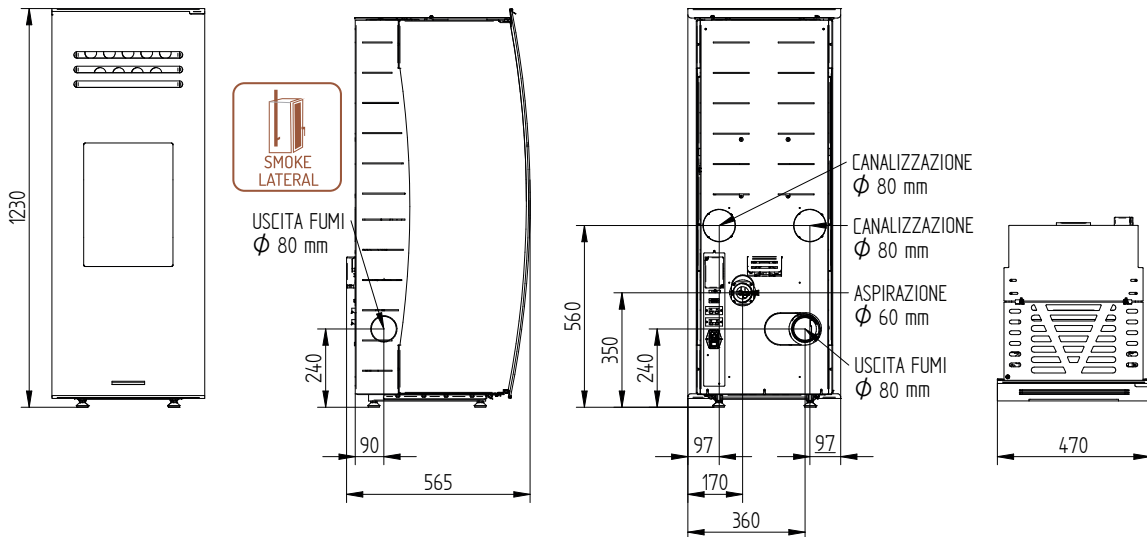
Ingresso aria  
Air intel  
Entrée d'air  
Entrada aire  
Lufteinlass

Serbatoio pellet  
Pellet tank  
Réservoir  
Depósito  
Tank Fassungsvermögen

Assorbimento elettrico watt  
Electrical consumption watt  
Absorption électrique watt  
Consumo de electricidad watt  
Elektrischer Verbrauch watt

	KW 14	KW 12,2-3,6	% 87,2	Kg 140	Kg/H 0,8-2,9	°C 232	Pa 3	mm 80	mm 60	Kg 24	M270-N93-R45
HT 13											
HT 11	KW 12,6	KW 11,0-3,6	% 87,6	Kg 140	Kg/H 0,8-2,6	°C 217	Pa 3	mm 80	mm 60	Kg 24	M270-N91-R45
HT 9	KW 10,1	KW 9,0-3,6	% 88,3	Kg 140	Kg/H 0,8-2,0	°C 189	Pa 3	mm 80	mm 60	Kg 24	M270-N89-R45

\*Le Caldaie e le Stufe con sistema CLEAN svuotano il cassetto ceneri dopo un intero BANCALE di PELLETT bruciato.



HYBRID TECHNOLOGY