

DOLBY

NEWS
2021



CLEAN

SILENT PLUS



TECHNOLOGY



OPTIONAL



Ventilazione Superiore - Uscita Fumi Posteriore

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



Bronze

Inox

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 consumption
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
Abgas temperatur

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

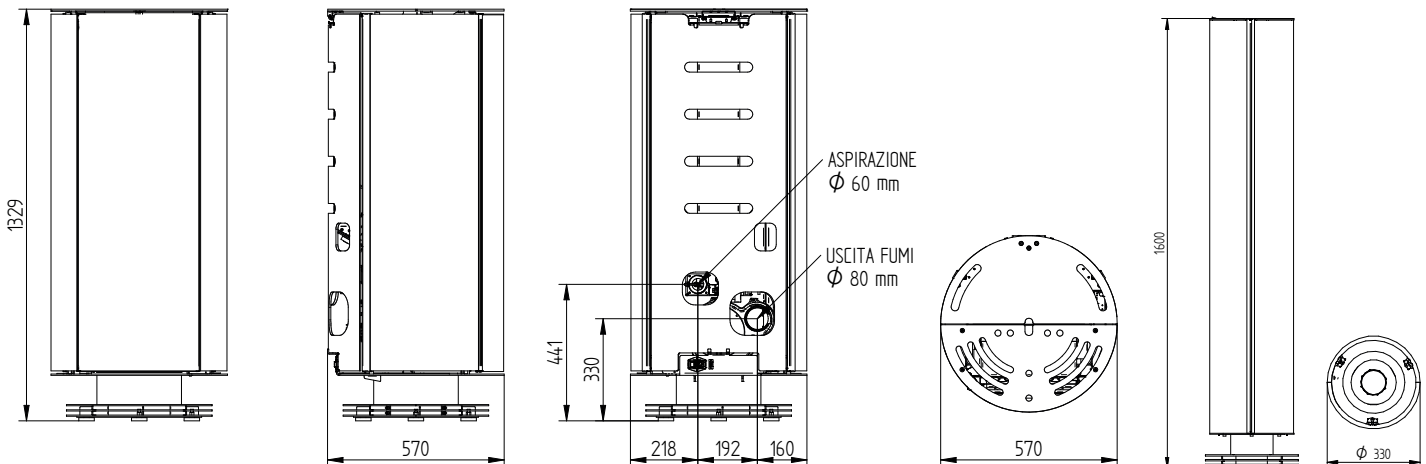
Ingresso aria
Air inlet
Entrée d'air
Entrada aire
Lufteneinlass

Scrubatoio pellet
Pellet tank
Reservoir
Depósito
Tank
Fassungsvormögen

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 155	Kg/H 0,8-2,9	°C 232	Pa 3	mm 80	mm 60	Kg 21	M270-N93-R45
A 13											
A 11	KW 12,6	KW 11,0-3,6	% 87,6	Kg 155	Kg/H 0,8-2,6	°C 217	Pa 3	mm 80	mm 60	Kg 21	M270-N91-R45
A 9	KW 10,1	KW 9,0-3,6	% 88,3	Kg 155	Kg/H 0,8-2,0	°C 189	Pa 3	mm 80	mm 60	Kg 21	M270-N89-R45

*Le **Caldai** e le **Stufe** con sistema **CLEAN** svuotano il cassetto ceneri dopo un intero **BANCALE** di **PELLET** bruciato.



AIR LINE

DOLBY AQUA

NEWS
2021



Ventilazione Superiore - Uscita Fumi Posteriore

Top Ventilation - Rear Exhaust Fume Outlet - Ventilation Supérieure
- Sortie De Fumée Arrière - Ventilación Superior - Salida De Humos
Trasera - Gebläse Oben - Rauchausgang Hinten



Bronze

Inox



TECHNOLOGY



OPTIONAL



Potenza Globale
Global Power
Puissance globale
Potencia global
Verbrennungsleistung

Potenza Nominale
Nominal Power
Puissance Nominale
Potencia Nominal
Nennleistung

Rendimento totale
Total efficiency
Rendimiento global
Potencia global
Pellet Wirkungsgrad

Potenza all'acqua
Water power
Puissance à l'eau
Potencia al agua
Wärmeleistung wassersseitig

Potenza all'ambiente
Power Environment
Puissance à l'ambiente
Potencia al ambiente
Raumwärmeleistung

Peso
Weight
Poids
Peso
Gewicht

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

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

Ingresso aria
Air inlet
Entrée d'air
Entrada aire
Lufteinlass

Serbatoio pellet
Pellet tank
Réservoir
Depósito
Tank Fassungsvermögen

Pressione d'esercizio
Pressure
Pression de service
Presion de funcionamiento
Betriebsdruck

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

AQUA 18 KW	KW 23,7	KW 22,3-5,3	% 94,3	KW 17,5	KW 4,8	Kg 250	Kg/H 1,2-4,8	mm 80	mm 60	Kg 30	BAR 1,5	M395-N100-R26
AQUA 16 KW	KW 21,7	KW 20,5-5,3	% 94,7	KW 16,0	KW 4,5	Kg 250	Kg/H 1,2-4,4	mm 80	mm 60	Kg 30	BAR 1,5	M395-N95-R26
AQUA 14 KW	KW 19,1	KW 18,2-5,3	% 95,3	KW 14,0	KW 4,2	Kg 250	Kg/H 1,2-3,9	mm 80	mm 60	Kg 30	BAR 1,5	M395-N87-R26
AQUA 12 KW	KW 16,4	KW 15,9-5,3	% 95,8	KW 12,0	KW 3,9	Kg 250	Kg/H 1,2-3,3	mm 80	mm 60	Kg 30	BAR 1,5	M395-N80-R26
AQUA 10 KW	KW 16,1	KW 15,5-5,3	% 95,9	KW 11,7	KW 3,8	Kg 250	Kg/H 1,2-3,2	mm 80	mm 60	Kg 30	BAR 1,5	M395-N79-R26

*Le Caldaie e le Stufe con sistema **CLEAN** svuotano il cassetto cenere dopo un intero **BANCALE di PELLET** bruciato.

