



EcoPellet Pro

Technische Daten

Smarte Energie. Für Alle.



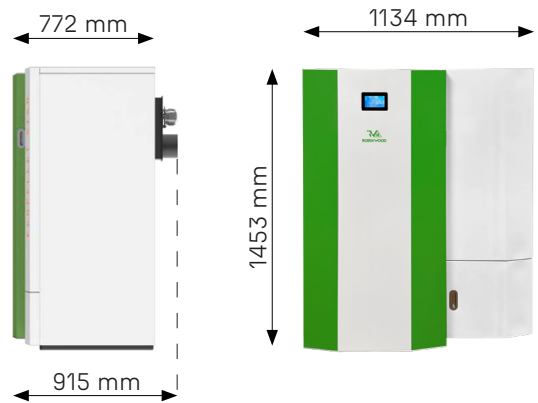
ECOPELLET PRO

- A++** 6 - 18 kW / 350m³
- A++** 8 - 24 kW / 500m³

Technische Daten



- 18 - 3.6kg/h
24 - 4.8 kg/h
- 18 - 94%
24 - 94%
- 18 - 130 °C
24 - 130 °C
- 18 - 441 Kg
24 - 441 Kg
- 230V / 50Hz
- 60Kg
- <100 mg/m³
- 12Pa
- Ø6 - Ø8



Optional



Fernverwaltungssystem

Technologie

-
-
-
-
-
-

Zertifikate

EN 303-5
BlmSchV 2
Ecodesign



Hauptmerkmale



1	Einfach zu bedienender Touchscreen
2	Hochwertige Isolierung für die Brennkammer
3	Automatische Reinigung der Turbulatoren
4	Vakuumsensor-Einstellung
5	Hoch effizienter Verbrennungsprozess
6	Automatische Reinigung der Brennkammer
7	Automatische Reinigung des Aschekastens
8	Option zur Regelung mit Lambda-Sonde
9	Möglichkeit zur Installation einer Vakuumpumpe für das Nachfüllen von Pellets
10	Motor zur automatischen Reinigung der Turbulatoren
11	Integrierter Pellet-Bunker
12	Verbrennungslüfter für stabile Flamme
13	Präzise Regelung der Brennstoffmenge
14	Großer Aschebehälter










ECOPELLET PRO CONDENS

A++ 6 - 18 kW / 350m³

A++ 8 - 24 kW / 500m³

Technische Daten



	18 - 3.6kg/h 24 - 4.8 kg/h		230V / 50Hz
	18 - 94% 24 - 94%		60Kg
	18 - 41°C (50/30°C) 18 - 67°C (80/60°C) 24 - 40°C (50/30°C) 24 - 68°C (80/60°C)		<100 mg/m ³
	18 - 511 Kg 24 - 511 Kg		12Pa
			Ø6 - Ø8



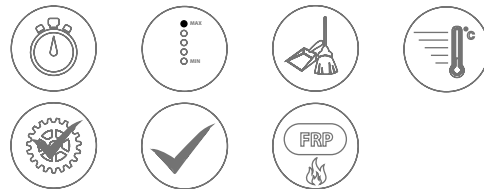
 **18** - 105 %
24 - 105 %

Optional



Fernverwaltungssystem

Technologie



Zertifikate

EN 303-5
BlmSchV 2
Ecodesign





ENVIRON Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Straße 9 – 78048 Villingen-Schwenningen

info@environgroup.de
www.environgroup.de

+49 7705 9769691



Smarte Energie. Für Alle.