

TiroAir Plus 200 / 280 / 350 kW



Austria

Warmluftgenerator A+

Brennmaterial: Holzpellets 6mm Zertifizierung EN14961/2 und 15404

Ideallösung für Industrie- und Hallenheizung mit externem Gebläse.

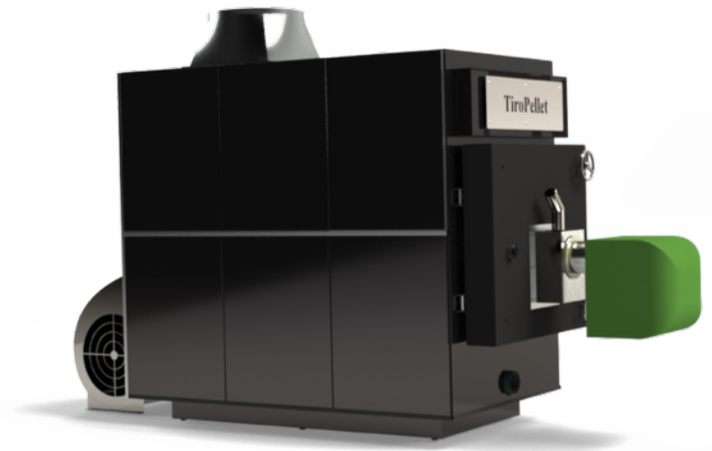
Die Verbrennung findet direkt im Zentrifugalgebläsebrenner statt, dadurch ist eine exakte Dosierung des Brennmaterials möglich. Die Leistung lässt sich sehr schnell regulieren, die Zünd- und Abkühl-Phase geschieht innerhalb weniger Minuten.

Brenner mit automatischer Reinigung.

Einfache Kesselreinigung durch Schnellverschluss, durch die große Brennkammer halten sich die Reinigungsintervalle in Grenzen.

Optional erhältlich:

- automatische Kesselreinigung



In Edelstahl oder Stahl lieferbar

Stahlkessel, Brennkammer mit Keramikbeschichtung

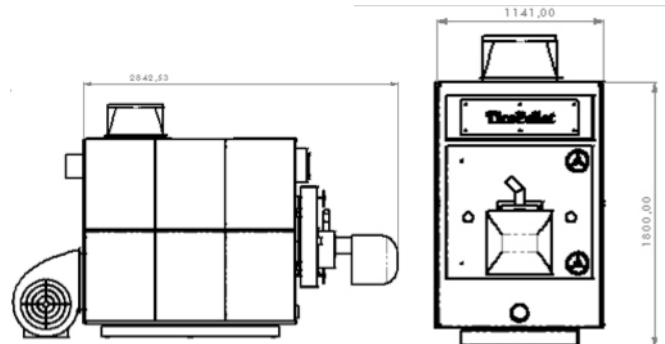
Kessel, Technische Details:

Model	m³/h	Leistung kW	Pa	kcal/h min-max	Verbrauch Pellets kg/h	Gewicht kg	V/F/Hz	kW	max.Pa	°C
200 kW	15.000	100-200	200	78.000-160.000	19,2-38,5	990	400/3/50	8,2	950	40
280 kW	20.000	150-280	200	129.000-240.800	31,2-58,3	990	400/3/50	8,2	950	40
350 kW	29.000	150-350	200	129.000-301.000	33,7-67,3	1015	400/3/50	11	950	40

*Verbrauch errechnet mit Holzpellets mit oberem Brennwert 5,2 kW

Brenner, Zubehör, Technische Details:

Model	Elektrischer Anschluss	Ventilator Brenner	Zünder	Dosierschnecke
TL200	V 230/50 Hz	Watt 370	Watt 800	Watt 180
TL280	V 230/50 Hz	Watt 370	Watt 800	Watt 180
TL350	V 230/50 Hz	Watt 370	Watt 800	Watt 180



--	--	--