



## Heißluftgeneratoren

Heiße und überhitzte Luftgeneratoren auf Pellets und Agropellaten.

Intelligente Heizung für Unternehmer Eco-Heißluftgeneratoren mit Pellets und Agro-Pellets sind kompakte und mobile Produkte. Sie können problemlos bewegt werden, um verschiedene Räume zu heizen oder Heißluft für Trockner, Öfen usw. zu erzeugen. effizient, umweltfreundlich und mit viel geringeren Kosten als fossile Brennstoffe. Gewährleistet einen konstanten Heißluftstrom bei der eingestellten Temperatur,

ohne von den atmosphärischen Bedingungen beeinflusst zu werden. Es ist ein Produkt mit verschiedenen Verwendungsmöglichkeiten an verschiedenen Standorten.

Die Heißluft- und Überhitzungsluftgeneratoren von eco mit Pelletbetrieb verfügen über modernste Verbrennungstechnologie, einen äußerst effizienten Wärmetauscher und eine Hochleistungsautomatisierung mit Internetsteuerung und -steuerung.

Heiße und überhitzte Eco-Luftgeneratoren werden im Leistungsbereich von 35 bis 600 kW hergestellt.

Ihre Verwendung verbessert die Luftqualität des Begünstigten und senkt die Kosten für Wärmeenergie erheblich.

Sie sind mobile, unabhängige und kompakte Geräte.

Sie werden in zwei Bereichen hergestellt: für den Innen- oder Außenbetrieb.

Sie erzeugen heiße und überhitzte Luft mit einer Temperatur von bis zu 700 ° C.



Grüne Energie und Einsparungen von mindestens 50% der Wärmeenergiekosten

Sowohl für die Industrie als auch für die Landwirtschaft oder das Baugewerbe werden durch die Verwendung von eco-Heißluftgeneratoren, die mit Pellets aus Biomasse anstelle von fossilen Brennstoffen und

Schadstoffen betrieben werden, die Energiekosten sowie die CO- und Staubemissionen erheblich gesenkt. Der Einsatz erneuerbarer Energien in der Tätigkeit des Unternehmens bestimmt die Steigerung der Energieeffizienz des gesamten Unternehmens, die realisierten Produkte haben wettbewerbsfähige Produktionskosten und das Unternehmen verbessert sein Unternehmensimage durch Respekt vor der Umwelt.



Ausbeute 95-98%

Der hohe Wirkungsgrad des Luftgenerators wird während der gesamten Nutzungsdauer konstant gehalten, sowohl aufgrund der konstruktiven Form des eco-Brenners, der Verbrennungsdynamik als auch aufgrund der Verbrennungssteuerung, die durch vollständige Automatisierung erreicht wird. Darüber hinaus wird die Asche außerhalb des Wärmetauschers

gesammelt, ohne die Leistung zu beeinträchtigen. Der Wirkungsgrad des Luftgenerators hängt nicht von dem Rohmaterial ab, aus dem die Pellets hergestellt werden. Die Ausrüstung ist perfekt an alle Rohstoffe für die Herstellung von Pellets anpassbar, wobei die Nennleistung konstant bleibt. Ein konstant hoher Wirkungsgrad ist die Garantie für einen niedrigen Kraftstoffverbrauch.

NEU!

Allwetterbereich.

Die heißen und überhitzten Luftgeneratoren von Noille eco arbeiten im Freien unter schwierigen klimatischen Bedingungen: Sturm, Schneesturm, Frost, bis zu - 45 ° C. Foto GHP 600 in Betrieb bei -15 ° C und einer Luftfeuchtigkeit von 92%. Produzierter Heißluftstrom: 27000 m<sup>3</sup> / h bei 70 ° C.



### Europa Vertrieb Weiss Handel

Kugelbergweg 16/2/5  
3701 Großweikersdorf  
+43 (0) 670 601 48

[weisshandell@gmail.com](mailto:weisshandell@gmail.com)

[www.oekohandel-weiss.at](http://www.oekohandel-weiss.at)

Wir Arbeiten Ausschliesslich nach unserer AGB  
Vorkasse ist Voraussetzung