

There are no translations available.



Παρατηρούμε συνεχώς τις σταθερά αυξανόμενες τιμές των προμηθευτών ενέργειας. Ο λόγος είναι ότι τα ορυκτά καύσιμα, όπως ο άνθρακας και το πετρέλαιο, δεν θα είναι διαθέσιμα επ' αόριστον. Με δεδομένο ότι οι συμβατικοί ενεργειακοί πόροι μειώνονται συνεχώς το κόστος της ενέργειας θα αυξάνεται.

Ωστόσο, η βιομάζα αποτελεί ανανεώσιμη πηγή που παράγεται παντού. Τα σύγχρονα συστήματα θέρμανσης με βιομάζα σε μορφή **pellet** συνιστούν πλέον όλο και καλύτερη εναλλακτική λύση, διότι η βιομάζα σε μορφή pellet είναι εύκολη στη χρήση της και κοστίζει σημαντικά λιγότερο από τα ορυκτά καύσιμα.

Τι είναι το καύσιμο Pellet

Η ιστορία της θέρμανσης με βιοκαύσιμα μπορεί να φέρει πίσω στην εποχή των πυρών. Η χρήση των βιοκαυσίμων (pellet) έγινε ευρέως διαδεδομένη μετά την εμφάνιση των πρώτων βιοκαυσίμων (pellet) στην αγορά.





Το ανατιζόμενο προϊόν αποτελείται από υψηλή συγκέντρωση χαμηλής περιεκτικότητας σε λιγότερο



6650kg/m³ λόγω της σταθερής πυκνότητας και υψηλής αντοχής. Η υψηλή πυκνότητα του καυσίμου είναι



οικονομικοί στη χρήση και εύκολοι στην εγκατάσταση. Το καύσιμο υλικό



Επίσης, η χρήση του χαμηλού κόστους υλικού Pellets X είναι κατάλληλη για την αλληλεπίδραση με τον αέρα