

GREEN WOOD PELLETS



WOOD PELLETS

**PREMIUM QUALITY
PINE WOOD**

**ENERGY EFFICIENT
LOW ASH CONTENT**

**CO₂
NEUTRAL**



DIAMETER / ŠÍŘKA / DURCHMESSER / DIAMETRO / DIAMETER	mm	6 ± 1
MOISTURE / WILGOTNOŚĆ / WASSERGEHALT / UMIDITÀ / FUGTIGHED	w-%	6
ASH / POPIOŁ / ASCHGEHALT / CENERI / ASKE	w-%	< 0,5
NET CALORIFIC VALUE / WARTOŚĆ OPALOWA / HEIZWERST HU / POTENE CALORIFICO INFERIORE / NET KÁHÉNYÉRTÉK	kWh/kg	≥ 5

DE Holzpellets stellen für eine saubere und umweltfreundliche Energie. Holzpellets werden aus Kohlenstoffdioxid hergestellt. Das Material erfüllt die Anforderungen der Norm EN 17331-2. Diese Pellets A1 sind zum Gebrauch in geeigneten und geeigneten Heizanlagen entsprechend den Herstellerangaben und gesetzlichen Vorgaben. Treiber liegen.

IT I pellet di legno costituiscono una sorgente di energia pulita ed ecologica. I pellet di legno sono costituiti da legno di pino, lussino e resero di legno morto. I pellet di legno A1, utilizzati unicamente in sistemi di riscaldamento idonei e certificati, rispettano le norme del costruttore e quindi, pur essendo un combustibile rinnovabile, consentono di un lungo utilizzo.

DK Pellets er net et miljøvenligt energi. Pellets produceres af sårbare af trætræ. Produktionen følger EN 17331-2. Disse pellets A1 er kun beregnet til brug i de tilsvarende og godkendte anlæg i henhold til fabrikantens anbefalinger og lokale love. Oplagningstid.

EN Wood pellets provide clean and environmentally friendly energy. Wood pellets are made from pine wood. The product meets the requirements of the standard EN 17331-2. These pellets A1 are only for approved and appropriate production systems according to manufacturer instructions and national regulations. There is dry conditions.

PL Pellets drewniane to czyste i przyjazne dla środowiska źródło energii. Pellets drewniane powstają z drewna sosnowego, świerkowego i z drewna martwego. Pellets drewniane A1, stosowane wyłącznie w systemach ogrzewania ciepłota i ciepłota, spełniają wymagania producenta i są zgodne z przepisami. Pellets drewniane to paliwo odnawialne, które umożliwia długie użytkowanie.

15 KG • Ø 6 mm

Scheda tecnica prodotto:

Certificazione Enplus A1

Ikea production

CO₂ neutral

Totale assenza di collanti e additivi chimici

100% Conifera

Umidità: 6%

Residuo ceneri: <0,5%

Potere calorifico: >5,00 kWh/kg

Bancale da 72 sacchi da 15 kg.

Bilico composto da n. 22 bancali - 23.76 tons