

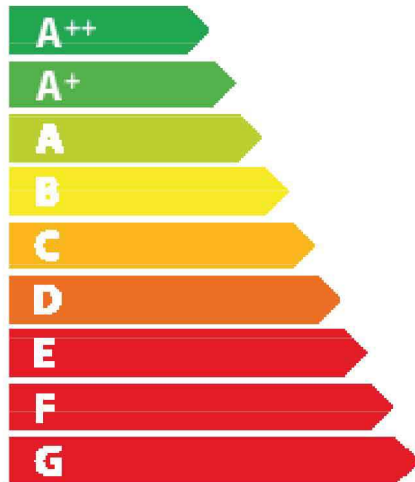


**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**DOVRE**

**ROCK500**



**A**

9  
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

# ROCK500



## NL

Productkaart verordening (EU) 2015/1186  
Energie-efficiëntieklasse: A  
Energie-efficiëntie-index: 106  
Nominale warmte-afgifte: 9 kW  
Directe warmte-afgifte: 9 kW  
Indirecte warmte-afgifte: 0 kW  
Nuttig rendement bij nominale warmte-afgifte: 80  
Aanvullend electriciteitsverbruik bij nominale warmte-afgifte: 0 kW  
bij minimale warmte-afgifte: 0 kW ; in stand-by-modus: 0 kW  
Type warmte-afgifte/sturing kamertemperatuur: Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur  
Voorkeurbrandstof: Staghout, vochtgehalte ≤ 25 %  
Seizoensgebonden energie-efficiëntie ns: 70 %

## DE

Produktdaten Verordnungen (EU) 1185/2015  
Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 106  
Nennwärmeleistung: 9 kW  
Direkte Wärmeleistung: 9 kW  
Indirekte Wärmeleistung: 0 kW  
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung: 80  
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung: 0 kW  
bei Mindestwärmeleistung: 0 kW ; im Bereitschaftszustand: 0 kW  
Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle: Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle  
Bevorzugter Brennstoff: Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %  
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad ns: 70 %

## EN

Product fiche REGULATION (EU) 2015/1186  
Energy efficiency class: A  
Energy efficiency index: 106  
Nominal heat output: 9 kW  
direct heat output: 9 kW  
indirect heat output: 0 kW  
useful energy efficiency at nominal heat output: 80  
Auxiliary electricity consumption at nominal heat output: 0 kW  
at minimum heat output: 0 kW ; in standby mode: 0 kW  
Type of heat output/room temperature control: single stage heat output, no room temperature control  
Preferred fuel: Wood logs with moisture content ≤ 25 %  
Seasonal space heating energy efficiency ns: 70 %

## FR

Fiche produit RÈGLEMENT (UE) 2015/1186  
Classe d'efficacité énergétique: A  
Indice d'efficacité énergétique: 106  
Puissance thermique nominale: 9 kW  
Puissance thermique directe: 9 kW  
Puissance thermique indirecte: 0 kW  
Rendement utile à la puissance thermique nominale: 80  
Consommation d'électricité auxiliaire à la puissance thermique nominale: 0 kW ; à la puissance thermique minimale: 0 kW  
en mode veille: 0 kW  
Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce: contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce  
Combustible de référence: Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %  
Efficacité énergétique saisonnière ns: 70 %

## ES

Ficha de product REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2015/1186  
clase de eficiencia energética: A  
índice de eficiencia energética: 106  
Potencia calorífica nominal: 9 kW  
potencia calorífica directa: 9 kW  
potencia calorífica indirecta: 0 kW  
eficiencia energética útil a potencia calorífica nominal: 80  
Consumo auxiliar de electricidad a potencia calorífica nominal: 0 kW  
a potencia calorífica mínima: 0 kW ; en modo de espera: 0 kW  
Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior: potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior  
Combustible preferido: Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %  
Eficiencia energética estacional de calefacción ns: 70 %

## IT

Documentazione tecnica REGOLAMENTO (UE) 2015/1186  
Classe di efficienza energetica: A  
Indice di efficienza energetica: 106  
Potenza termica nominale: 9 kW  
Potenza termica diretta: 9 kW  
Potenza termica indiretta: 0 kW  
efficienza utile alla potenza termica nominale: 80  
Consumo ausiliario di energia elettrica Alla potenza termica nominale: 0 kW  
Alla potenza termica minima: 0 kW ; In modo stand-by: 0 kW  
Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente: potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente  
Combustibile preferito: Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %  
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente ns: 70 %

## NO

Datablad FORORDNING (EU) 2015/1186  
Energieffektivitetsklasse: A  
Energieffektivitetsindekset: 106  
Nominell varmeytelse: 9 kW  
Direkte varmeytelse: 9 kW  
Indirkete varmeytelse: 0 kW  
Virkningsgrad ved nominell varmeytelse: 80  
Supplerende elforbruk Ved nominell varmeytelse: 0 kW  
Ved minimum varmeytelse: 0 kW ; I standbytilstand: 0 kW  
Type varmeytelse/romtemperaturstyring: Ettrinns varmeeffekt, ingen romtemperatur kontroll.  
Foretrukket brensel: Ved med vanninnhold <25%  
Årsvirkningsgrad ved romoppvarming ns: 70 %

## PL

Karta produktu ROZPORZĄDZENIE (UE) 2015/1186  
Klasa efektywności energetycznej: A  
Współczynnik efektywności energetycznej: 106  
Nominalna moc cieplna: 9 kW  
Bezpośrednia moc cieplna produktu: 9 kW  
Pośrednia moc cieplna produktu: 0 kW  
Sprawność użytkowa przy nominalnej: 80  
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne: Przy nominalnej mocy cieplnej: 0 kW  
Przy minimalnej mocy cieplnej: 0 kW ; trybie czuwania: 0 kW  
Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu: jednostopniowa moc cieplną, bez regulacji temperatury w pomieszczeniu  
Paliwo zalecane: Kłody drzewne o wilgotności ≤ 25 %  
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń ns: 70 %

## DA

Datablad FORORDNING (EU) 2015/1186  
Energieffektivitetsklasse: A  
Energieffektivitetsindekset: 106  
Nominel varmeydelse: 9 kW  
Direkte varmeydelse: 9 kW  
Indirekte varmeydelse: 0 kW  
Virkningsgrad ved nominel varmeydelse: 80  
Supplerende elforbrug Ved nominel varmeydelse: 0 kW  
Ved mindste varmeydelse: 0 kW ; I standbytilstand: 0 kW  
Type varmeydelse/rumtemperaturstyring: ét-trinsvarmeydelse uden rumtemperaturstyring  
Foretrukket brændsel: Brænde med vandindhold ≤ 25 %  
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning ns: 70 %

## FI

Tuoteseloste ASETUS (EU) 2015/1186  
Energiatehokkuusluokka: A  
Energiatehokkuusindeksi: 106  
Nimellislämpöteho: 9 kW  
suora lämpöteho: 9 kW  
epäsuora lämpöteho: 0 kW  
hyötysuhde nimellislämpötehoilla: 80  
Lisäsähkönkulutus Nimellislämpötehoilla: 0 kW ; Vähimmäislämpötehoilla: 0 kW  
Valmiustilassa: 0 kW  
Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi: yksiportainen lämmitys ilman huonelämpötilan säätöä  
Ensisijainen polttoaine: Halot, kosteuspitoisuus ≤ 25 %  
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus ns: 70 %

## PT

Ficha de produto REGULAMENTO (UE) 2015/1186  
classe de eficiência energética: A  
índice de eficiência energética: 106  
Potência calorífica nominal: 9 kW  
potência calorífica direta: 9 kW  
potência calorífica indireta: 0 kW  
eficiência energética útil à potência calorífica nominal: 80  
Consumo de eletricidade auxiliar À potência calorífica nominal: 0 kW  
À potência calorífica mínima: 0 kW ; Em estado de vigília: 0 kW  
Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior: Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior  
Combustível preferencial: Toros, teor de humidade ≤ 25 %  
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal η: 70 %

## EL

Δελτίο προϊόντος ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/1186  
τάξη ενεργειακής απόδοσης: A  
δείκτης ενεργειακής απόδοσης: 106  
Ονομαστική θερμική ισχύς: 9 kW  
άμεση θερμική ισχύς: 9 kW  
έμμεση θερμική ισχύς: 0 kW  
Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ: 80  
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στην ονομαστική θερμική ισχύ: 0 kW  
στην ελάχιστη θερμική ισχύ: 0 kW ; σε κατάσταση αναμονής: 0 kW  
Είδος θερμικής ισχύος/ρύθμισης θερμοκρασίας δωμάτιου: με μονοβάθμια θερμική ισχύ, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου  
ροτιμώμενο καύσιμο: Κορμιοτεμάχια με υγρασία ≤ 25 %  
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου ns: 70 %

# ROCK500



## SL

Podatkovna kartica UREDBA (EU) 2015/1186  
razred energijske uÅinkovitosti: A  
indeks energijske uÅinkovitosti: 106  
Nazivna izhodna toplotna moÅi: 9 kW  
neposredna izhodna toplotna moÅi: 9 kW  
posredna izhodna toplotna moÅi: 0 kW  
Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moÅi: 80  
Dodatna potreba po električni moči Pri nazivni izhodni toplotni moÅi: 0 kW  
Pri minimalni izhodni toplotni moÅi: 0 kW ; V stanju pripravljenosti: 0 kW  
Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru: enostopenjskim uravnavanjem izhodne toplotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru  
Osnovno gorivo: Polena z vsebnostjo vlage  $\leq 25\%$   
Sezonska energijska uÅinkovitost pri ogrevanju prostorov: 70 %

## LV

RaÅojuma datu lapa REGULA (ES) 2015/1186  
energoefektivitātes klase: A  
energoefektivitātes indekss: 106  
Nominālā siltuma jauda: 9 kW  
tiešā siltuma jauda: 9 kW  
netiešā siltuma jauda: 0 kW  
Lietderības koeficients pie nominālās siltuma jaudas: 80  
Papildu elektroenerģijas patēriņš Pie nominālās siltuma jaudas: 0 kW  
Pie minimālās siltuma jaudas: 0 kW ; Gaidstāves režīmā: 0 kW  
Siltuma jaudas/telpas temperatūras regulēšanas tips: vienpakāpes siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas  
Rekomendētais kurināmais: Malka ar mitruma saturu  $\leq 25\%$   
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte: 70 %

## LT

Gaminio vardinų parametų lentelė REGLAMENTAS (ES) 2015/1186  
energijos vartojimo efektyvumo klasė: A  
Energoefektivitātes indekss: 106  
Nominālā siltuma jauda: 9 kW  
tiesiogiai atiduodama Ūiluminė galia: 9 kW  
netiesiogiai atiduodama Ūiluminė galia: 0 kW  
Lietderības koeficients pie nominālās siltuma jaudas: 80  
Papildu elektroenerģijas patēriņš Pie nominālās siltuma jaudas: 0 kW  
Pie minimālās siltuma jaudas: 0 kW ; Gaidstāves režīmā: 0 kW  
Siltuma jaudas/telpas temperatūras regulēšanas tips: vienpakāpes siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas  
Rekomendētais kurināmais: Malka ar mitruma saturu  $\leq 25\%$   
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte: 70 %

## RO

Fișa produsului REGULAMENTUL (UE) 2015/1186  
clasa de eficiență energetică: A  
indicele de eficiență energetică: 106  
Puterea termică nominală: 9 kW  
puterea termică directă: 9 kW  
puterea termică indirectă: 0 kW  
Randamentul util la putere termică nominală: 80  
Consumul auxiliar de energie electrică La putere termică nominală: 0 kW  
La putere termică minimă: 0 kW ; În modul standby: 0 kW  
Tip de putere furnizată/controlul temperaturii camerei: cu o singură treaptă de putere termică, fără controlul temperaturii camerei  
Combustibil de bază: Bușteni cu un conținut de umiditate  $\leq 25\%$   
Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiului: 70 %

## BG

ПНЧОЃДzЃЃЃЃ РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/1186  
Класове на енергийна ефективност: A  
Индекс за енергийна ефективност: 106  
Номинална топлинна мощност: 9 kW  
пряко отделяна топлинна мощност: 9 kW  
непряко отделяна топлинна мощност: 0 kW  
Полезна ефективност при номинална топлинна мощност: 80  
Спомагателно потребление на електроенергия При номинална топлинна мощност: 0 kW  
При минимална топлинна мощност: 0 kW ; В режим на готовност: 0 kW  
Вид отделяна топлинна мощност/регулиране на температурата в помещението: една степен на топлинна мощност, без регулиране на температурата в помещението  
Предпочитано гориво: Нарязани дървени трупи със съдържание на влага  $\leq 25\%$   
Сезонна енергийна ефективност при отопление: 70 %

## HU

Termékismertető adatlap (EU) 2015/1186 RENDELETTÉ  
Energiahatékonysági osztályok: A  
Energiahatékonysági mutató: 106  
Névleges hőteljesítmény: 9 kW  
Közvetlen hőteljesítmény: 9 kW  
Közvetett hőteljesítmény: 0 kW  
A névleges hőteljesítményhez tartozó hatásfok: 80  
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás A névleges hőteljesítményen: 0 kW  
A minimális hőteljesítményen: 0 kW ; Készenléti üzemmódban: 0 kW  
A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa: Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül  
Optimális tüzelőanyag: Tűzifa, legfeljebb 25 % nedvességtartalommal  
Szezonális helyiségfűtési hatásfok,  $\eta_s$ : 70 %

## SV

Produktblad FÖRORDNING (EU) 2015/1186  
Energieffektivitetsklass: A  
Energieffektivitetsindex: 106  
Nominell avgiven värmeeffekt: 9 kW  
direkta värmeeffekten: 9 kW  
indirekta värmeeffekten: 0 kW  
Nyttoverkningsgraden vid nominell avgiven värmeeffekt: 80  
Tillsatsförbrukning Vid nominell avgiven värmeeffekt: 0 kW  
Vid lägsta värmeeffekt: 0 kW ; I standbyläge: 0 kW  
Typ av reglering av värmeeffekt/rumtemperatur: enstegs värmeeffekt utan rumtemperaturreglering  
Rekommenderat bränsle: Ved med fukthalt  $\leq 25\%$   
Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning  $\eta_s$ : 70 %

## ET

Tootekirjeldus MÄÄRUS (EL) 2015/1186  
energiatõhususe klass: A  
Energiatõhususindeks: 106  
Kütmise nimisoojusvõimsus: 9 kW  
otsene soojusvõimsus: 9 kW  
kaugkütmise soojusvõimsus: 0 kW  
Kasutegur nimisoojusvõimsusel: 80  
Täiendav elektritarbimine Nimisoojusvõimsusel: 0 kW  
Minimaalsel soojusvõimsusel: 0 kW ; Ooteseisundis: 0 kW  
Soojusvõimsuse tüüp/toatemperatuuri seadistamine: üheaastmelise soojusvõimsusega, toatemperatuuri seadistamiseta  
Eeliskütus: Küttepuid, niiskusesisaldus  $\leq 25\%$   
Kütmise sesoonne energiatõhusus  $\eta_s$ : 70 %

## SK

Informačný list výrobku NARIADENIE (EÚ) 2015/1186  
trieda energetickej účinnosti: A  
index energetickej účinnosti: 106  
Menovitý tepelný výkon: 9 kW  
priamy tepelný výkon: 9 kW  
nepriamy tepelný výkon: 0 kW  
Užitočná účinnosť pri menovitom tepelnom výkone: 80  
Vlastná spotreba elektrickej energie Pri menovitom tepelnom výkone: 0 kW  
Pri minimálnom tepelnom výkone: 0 kW ; V pohotovostnom režime: 0 kW  
Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty: jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty  
Uprednostňované palivo: Gulatina s obsahom vlhkosti  $\leq 25\%$   
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru  $\eta_s$ : 70 %

## CS

Informační list výrobku NAŘÍZENÍ (EU) 2015/1186  
třída energetické účinnosti: A  
Index energetické účinnosti: 106  
Jmenovitý tepelný výkon: 9 kW  
přímý tepelný výkon: 9 kW  
nepřímý tepelný výkon: 0 kW  
Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu: 80  
Spotřeba pomocné elektrické energie Při jmenovitém tepelném výkonu: 0 kW  
Při minimálním tepelném výkonu: 0 kW ; V pohotovostním režimu: 0 kW  
Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti: jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti  
Preferované palivo: Dřevěná polena s obsahem vlhkosti  $\leq 25\%$   
Sezónní energetická účinnost vytápění  $\eta_s$ : 70 %