

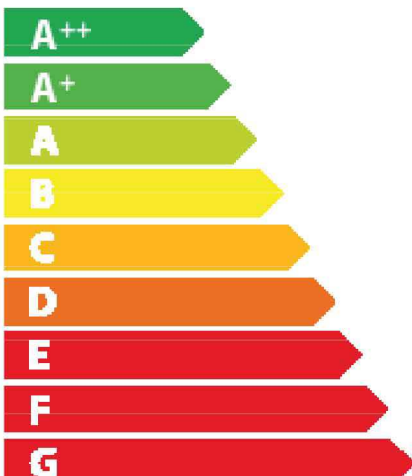


ENERG
енергия · ενέργεια

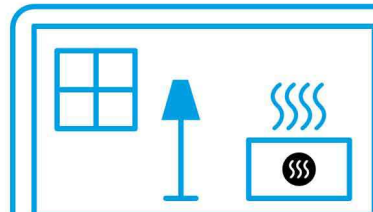
Y IJA
IE IA

DOVRE

PHOENIX



A⁺



9

kW

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

2015/1186

PHOENIX



NL

Productkaart verordening (EU) 2015/1186

Energie-efficiëntieklaasse: A+

Energie-efficiëntie-index: 107

Nomiale warmte-afgifte: 9 kW

Directe warmte-afgifte: 9 kW

Indirecte warmte-afgifte: 9 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: Twee of meer

handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur

Voorkeurbrandstof: Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 %

Seizoensgebonden energie-efficiëntie ηs: 71 %

DE

Produktdaten Verordnungen (EU) 1185/2015

Energieeffizienzklasse: A+

Energieeffizienzindex: 107

Nennwärmeleistung: 9 kW

Direkte Wärmeleistung: 9 kW

Indirekte Wärmeleistung: 9 kW

Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung: 80 %

Hilfstromverbrauch bei Nennwärmeleistung: 0 kW

bei Mindestwärmeleistung: 0 kW ; im Bereitschaftszustand: 0 kW

Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle: zwei oder mehr

manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle

Bevorzugter Brennstoff: Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad ηs: 71 %

EN

Product fiche REGULATION (EU) 2015/1186

Energy efficiency class: A+

Energy efficiency index: 107

Nominal heat output: 9 kW

direct heat output: 9 kW

indirect heat output: 9 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: two or

more manual stages, no room temperature control

Preferred fuel: Wood logs with moisture content ≤ 25 %

Seasonal space heating energy efficiency ηs: 71 %

FR

Fiche produit RÈGLEMENT (UE) 2015/1186

Classe d'efficacité énergétique: A+

Indice d'efficacité énergétique: 107

Puissance thermique nominale: 9 kW

Puissance thermique directe: 9 kW

Puissance thermique indirecte: 9 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 à

deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce

Combustible de référence: Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %

Efficacité énergétique saisonnière ηs: 71 %

ES

Ficha de producto REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2015/1186

clase de eficiencia energética: A+

índice de eficiencia energética: 107

Potencia calorífica nominal: 9 kW

potencia calorífica directa: 9 kW

potencia calorífica indirecta: 9 kW

eficiencia energética útil a potencia calorífica nominal: 80 %

Consumo auxiliar de electricidad à potencia calorífica nominal: 0 kW

à potencia calorífica mínima: 0 kW ; en modo de espera: 0 kW

Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior: dos o más

niveles manuales, sin control de temperatura interior

Combustible preferido: Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %

Eficiencia energética estacional de calefacción ηs: 71 %

IT

Documentazione tecnica REGOLAMENTO (UE) 2015/1186

Classe di efficienza energetica: A+

Indice di efficienza energetica: 107

Potenza termica nominale: 9 kW

Potenza termica diretta: 9 kW

Potenza termica indiretta: 9 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: due o più

fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente

Combustibile preferito: Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente ηs: 71 %

NO

Datablad FORORDNING (EU)2015/1186

Energieffektivitetsklasse: A+

Energieffektivitetsindeks: 107

Nominal varmeytelse: 9 kW

Direkte varmeytelse: 9 kW

Indirekte varmeytelse: 9 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: To eller

flere manuelle reguleringsmuligheter. Ingen temperatur kontroll

Foretrukket brensel: Ved med vanninnhold <25%

Årsvirkningsgrad ved romoppvarming ns: 71 %

PL

Karta produktu ROZPORZĄDZENIE (UE) 2015/1186

Klasa efektywności energetycznej: A+

Współczynnik efektywności energetycznej: 107

Nominalna moc cieplna: 9 kW

Bezpośrednia moc cieplna produktu: 9 kW

Pośrednia moc cieplna produktu: 9 kW

Sprawność użytkowa przy nominalnej: 80 %

Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne: Przy nominalnej mocy cieplnej: 0 kW

Przy minimalnej mocy cieplnej: 0 kW ; tryb czuwania: 0 kW

Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu: co najmniej

dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu

Paliwo zalecane: Kłody drzewne o wilgotności ≤ 25 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń ηs: 71 %

DA

Datablad FORORDNING (EU) 2015/1186

Energieffektivitetsklasse: A+

Energieffektivitetsindeks: 107

Nominal varmeydelse: 9 kW

Direkte varmeydelse: 9 kW

Indirekte varmeydelse: 9 kW

Virkningsgrad ved nominell varmeydelse: 80 %

Supplerende elforbrug Ved nominell varmeydelse: 0 kW

Ved mindste varmeydelse: 0 kW ; i standbytilstand: 0 kW

Type varmeydelse/rumtemperaturstyring: To eller flere

manuelle trin uden rumtemperaturstyring

Foretrukket bændsel: Brænde med vandindhold ≤ 25 %

Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning ηs: 71 %

FI

Tuoteseloste ASETUS (EU) 2015/1186

Energiatehokkuusluokka: A+

Energiatehokkuusindeksi: 107

Nimellislämpöteho: 9 kW

suora lämpöteho: 9 kW

epäsuora lämpöteho: 9 kW

hyötysuuhu nimellislämpöteholta: 80 %

Lisäsähkökulutus Nimellislämpöteholta: 0 kW ; Vähimmäislämpöteholta: 0 kW

Valmiustilassa: 0 kW

Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi: kaksi tai

useampi manuaalista porrasta ilman huonelämpötilan säättöä

Ensisijainen polttoaine: Halot, kosteuspitoisuus ≤ 25 %

Tilalämmytyksen kausittainen energiatehokkuus ηs: 71 %

PT

Ficha de producto REGULAMENTO (UE) 2015/1186

classe de eficiência energética: A+

índice de eficiência energética: 107

Potência calorífica nominal: 9 kW

potência calorífica direta: 9 kW

potência calorífica indireta: 9 kW

eficiência energética útil à potência calorífica nominal: 80 %

Consumo de electricidade 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: Em duas ou

mais fases manuais, sem comando da temperatura interior

Combustível preferencial: Toros, teor de humidade ≤ 25 %

Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal η: 71 %

EL

Δελτίο προϊόντος ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/1186

τάξη ενέργειακής απόδοσης: A+

δείκτης ενέργειακής απόδοσης: 107

Ονομαστική θερμική ισχύς: 9 kW

άμεση θερμική ισχύς: 9 kW

έμμεση θερμική ισχύς: 9 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 αναμο νής: 0 kW

Είδος θερμικής ισχύος: ρύθμισης θερμοκρασίας δωμάτιου: με δύο ή

περισσότερες κερακοί τες βαθμίδες, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου

Προτιμώμενο καύσιμο: Κορμοτεμάχια με υγρασία ≤ 25 %

Ενέργειακή απόδοση της εποικιακής θέρμανσης χώρου ηs: 71 %

PHOENIX



SV
Podatkovna kartica UREDBA (EU) 2015/1186

razred energijske učinkovitosti: A+

indeks energijske učinkovitosti: 107

Nazivna izhodna toplotna moč: 9 kW

neposredna izhodna toplotna moč: 9 kW

posredna izhodna toplotna moč: 9 kW

Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moči: 80 %

Dodata na potreba po električni moči Pri nazivni izhodni toplotni moči: 0 kW

Pri minimalni izhodni toplotni moči: 0 kW ; V stanju pripravljenosti: 0 kW

Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru: Z dvema

ali več ročnimi stopnjami, brez uravnavanja temperature v prostoru

Osnovno gorivo: Polena z vsebnostjo vlage ≤ 25 %

Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov: 71 %

LV

Ražojuuma datu lapa REGULA (ES) 2015/1186

energoefektivitātes klase: A+

energoefektivitātes indekss: 107

Nominālā siltuma jauda: 9 kW

tiesīšā siltuma jauda: 9 kW

netiesīšā siltuma jauda: 9 kW

Lietderības koeficients pie nominālās siltuma jaudas: 80 %

Papildu elektroenerģijas patēriņš Pie nominālās siltuma jaudas: 0 kW

Pie minimālās siltuma jaudas: 0 kW ; Gaidstāvēs režīmā: 0 kW

Siltuma jaudas/telpas temperatūras regulēšanas tips: manuāla divpakāpju

vai daudzpakāpju siltuma jauda, bez telpas temperatūras regulēšanas

Rekomendētais kuriņamais: Malka ar mitruma saturu ≤ 25 %

Telpu apsildes sezona energoefektivitāte ηs: 71 %

LT

Gaminiovardinių parametru lentelė REGLEMENTAS (ES) 2015/1186

energijos vartojojimo efektyvumo klasė: A+

Energoefektivitātes indekss: 107

Nominālā siltuma jauda: 9 kW

tiesiogiai atiduodama ūjuminė galia: 9 kW

netiesiogiai atiduodama ūjuminė galia: 9 kW

Lietderības koeficients pie nominālās siltuma jaudas: 80 %

Papildu elektroenerģijas patēriņš Pie nominālās siltuma jaudas: 0 kW

Pie minimālās siltuma jaudas: 0 kW ; Gaidstāvēs režīmā: 0 kW

Siltuma jaudas/telpas temperatūras regulēšanas tips: manuāla divpakāpju

vai daudzpakāpju siltuma jauda, bez telpas temperatūras regulēšanas

Rekomendētais kuriņamais: Malka ar mitruma saturu ≤ 25 %

Telpu apsildes sezona energoefektivitāte ηs: 71 %

RO

Fisa produsului REGULAMENTUL (UE) 2015/1186

clasa de eficiență energetică: A+

indicele de eficiență energetică: 107

Puterea termică nominală: 9 kW

puterea termică directă: 9 kW

puterea termică indirectă: 9 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: două sau mai multe

treppte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei

Combustibil de bază: Bușteni cu un conținut de umiditate ≤ 25 %

Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiului ηs: 71 %

BG

ПНЧОДЗАХО АЕЈА РЕГЛАМЕНТ (EC) 2015/1186

Класове на енергийна ефективност: A+

Индекс за енергийна ефективност: 107

Номинална топлинна мощност: 9 kW

преко отдельна топлинна мощност: 9 kW

непреко отдельна топлинна мощност: 9 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 отдельна топлинна мощност/регулиране на температурата в помещението:

две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата на помещението

Предпочитано гориво: Нарязани дървени трупи със съдържание на влага ≤ 25 %

Сезонна енергийна ефективност при отопление ηs: 71 %

HU

Termékismertető adatlap (EU) 2015/1186 RENDELETE

Energiahatékonysági osztályok: A+

Energiahatékonysági mutató: 107

Névleges hőteljesítmény: 9 kW

Közvetlen hőteljesítmény: 9 kW

Közvetett hőteljesítmény: 9 kW

A névleges hőteljesítményhez tartozó hőfok: 80 %

Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás A névleges hőteljesítményen: 0 kW

A minimális hőteljesítményen: 0 kW ; Készenléti üzemmodban: 0 kW

A teljesítményen, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa: Két vagy több

kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül

Optimális tüzelőanyag: Tűzifa, legfeljebb 25 % nedvességtartalommal

Szezonális helyiségfűtési hatásfok, η: 71 %

SV

Produktblad FÖRORDNING (EU) 2015/1186

Energieffektivitetsklass: A+

Energieffektivitetsindex: 107

Nominell avgiven värmeeffekt: 9 kW

direkta värmeeffekten: 9 kW

indirekta värmeeffekten: 9 kW

Nyttoverkningsgraden vid nominell avgiven värmeeffekt: 80 %

Tillsatsel förbrukning Vid nominell avgiven värmeeffekt: 0 kW

Vid längsta värmeeffekt: 0 kW ; I standbyläge: 0 kW

Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperaturreglering: två eller flera

manuella steg utan rumstemperaturreglering

Rekommenderat bränsle: Ved med fukthalt ≤ 25 %

Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärming ηs: 71 %

ET

Tootekirjeldus MÄÄRUS (EL) 2015/1186

energiatõhususe klass: A+

energiatõhususindeks: 107

Kütmise nimisojuvõimsus: 9 kW

otsene soojusvõimsus: 9 kW

kaugkütmise soojusvõimsus: 9 kW

Kasutegur nimisojuvõimsusel: 80 %

Täiendav elektritarbijamine Nimisojuvõimsusel: 0 kW

Minimaalsel soojusvõimsel: 0 kW ; Ootesündis: 0 kW

Soojusvõimsus tüüp/toatemperatuuri seadistamine: kahe või enama

kätsiti juhitava kütmisastmega, toatemperatuuri reguleerimiseta

Eeliskütus: Küttepuud, niiskusesaluds ≤ 25 %

Kütmise sesoonne energiatõhusus ηs: 71 %

SK

Informačný list výrobku NARIADENIE (EÚ) 2015/1186

trieda energetickej účinnosti: A+

index energetickej účinnosti: 107

Menovitý tepelný výkon: 9 kW

priamy tepelný výkon: 9 kW

nepriamy tepelný výkon: 9 kW

Užitočná účinnosť pri menovitem tepelnom výkone: 80 %

Vlastná spotreba elektrickej energie Pri menovitem tepelnom výkone: 0 kW

Pri minimálnom tepelnom výkone: 0 kW ; V pohotovostnom režime: 0 kW

Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty: dve alebo viac

manuálnych úrovňí, bez ovládania izbovej teploty

Uprednostňované palivo: Gufatina s obsahom vlhkosti ≤ 25 %

Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru ηs: 71 %

CS

Informační list výrobku NAŘÍZENÍ (EU) 2015/1186

třída energetické účinnosti: A+

Index energetické účinnosti: 107

Jmenovitý tepelný výkon: 9 kW

přímý tepelný výkon: 9 kW

nepřímý tepelný výkon: 9 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/regulační teploty v místnosti: dva nebo více ručních

stupňů, bez regulační teploty v místnosti

Preferované palivo: Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25 %

Sezónní energetická účinnost vytápění ηs: 71 %