

300CB



NL
Productkaart verordening (EU) 2015/1186

Energie-efficiëntieklaasse: A
Energie-efficiëntie-index: 106.86
Nomiale warmte-afgifte: 9 kW
Directe warmte-afgifte: 9 kW
Indirecte warmte-afgifte: 9 kW
Nuttig rendement bij nominale warmte-afgifte: 79.9 %
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: 70.9%

DE
Produktdaten Verordnungen (EU) 1185/2015

Energieeffizienzklasse: A
Energieeffizienzindex: 106.86
Nominalwärmeleistung: 9 kW
Direkte Wärmeleistung: 9 kW
Indirekte Wärmeleistung: 9 kW
Thermischer Wirkungsgrad bei Nominalwärmeleistung: 79.9 %
Hilfstromverbrauch bei Nominalwärmeleistung: 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: 70.9%

EN
Product fiche REGULATION (EU) 2015/1186

Energy efficiency class: A
Energy efficiency index: 106.86
Nominal heat output: 9 kW
direct heat output: 9 kW
indirect heat output: 9 kW
useful energy efficiency at nominal heat output: 79.9 %
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: 70.9%

FR
Fiche produit RÈGLEMENT (UE) 2015/1186

Classe d'efficacité énergétique: A
Indice d'efficacité énergétique: 106.86
Puissance thermique nominale: 9 kW
Puissance thermique directe: 9 kW
Puissance thermique indirecte: 9 kW
Rendement utile à la puissance thermique nominale: 79.9 %
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: 70.9%

ES
Ficha de producto REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2015/1186

clase de eficiencia energética: A
índice de eficiencia energética: 106.86
Potencia calorífica nominal: 9 kW
potencia calorífica directa: 9 kW
potencia calorífica indirecta: 9 kW
eficiencia energética útil a potencia calorífica nominal: 79.9 %
Consumo auxiliar de electricidad a 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: 70.9%

IT
Documentazione tecnica REGOLAMENTO (UE) 2015/1186

Classe di efficienza energetica: A
Indice di efficienza energetica: 106.86
Potenza termica nominale: 9 kW
Potenza termica diretta: 9 kW
Potenza termica indiretta: 9 kW
efficienza utile alla potenza termica nominale: 79.9 %
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: 70.9%

NO

Datablad FORORDNING (EU)2015/1186
Energieffektivitetsklasse: A
Energieffektivitetsindeks: 106.86
Nominal varmeytelse: 9 kW
Direkte varmeytelse: 9 kW
Indirekte varmeytelse: 9 kW
Virkningsgrad ved nominell varmeytelse: 79.9 %
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: 70.9%

PL

Karta produktu ROZPORZĄDZENIE (UE) 2015/1186
Klasa efektywności energetycznej: A
Współczynnik efektywności energetycznej: 106.86
Nominalna moc cieplna: 9 kW
Bezpośrednia moc cieplna produktu: 9 kW
Pośrednia moc cieplna produktu: 9 kW
Sprawność użytkowa przy nominalnej: 79.9 %
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: 70.9%

DA

Datablad FORORDNING (EU) 2015/1186
Energieffektivitetsklasse: A
Energieffektivitetsindeks: 106.86
Nominal varmeydelse: 9 kW
Direkte varmeydelse: 9 kW
Indirekte varmeydelse: 9 kW
Virkningsgrad ved nominell varmeydelse: 79.9 %
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 brændsel: Brænde med vandindhold ≤ 25 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning ηs: 70.9%

FI

Tuoteseloste ASETUS (EU) 2015/1186
Energiatehokkuusluokka: A
Energiatehokkuusindeksi: 106.86
Nimellislämpöteho: 9 kW
suora lämpöteho: 9 kW
epäsuora lämpöteho: 9 kW
hyötysuuhde nimellislämpöteholta: 79.9 %
Lisäsähkökulutus Nimellislämpöteholta: 0 kW ; Vähimmäislämpöteholta: 0 kW
Valmiustilassa: 0 kW
Lämmitysken/luonelämpötilan säädön tyyppi: kaksi tai
useampi manuaalista porrasta ilman luonelämpötilan säättöä
Ensisijainen polttoaine: Halot, kosteuspitoisuus ≤ 25 %
Tilalämmitysken kausittainen energiatehokkuus ηs: 70.9%

PT

Ficha de produto REGULAMENTO (UE) 2015/1186
classe de eficiência energética: A
índice de eficiência energética: 106.86
Potência calorífica nominal: 9 kW
potência calorífica direta: 9 kW
potência calorífica indireta: 9 kW
eficiência energética útil à potência calorífica nominal: 79.9 %
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: 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: 70.9%

EL

Δελτίο προϊόντος ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/1186
τάξη ενεργειακής απόδοσης: A
δείκτης ενεργειακής απόδοσης: 106.86
Ονομαστική θερμική ισχύς: 9 kW
άμεση θερμική ισχύς: 9 kW
έμμεση θερμική ισχύς: 9 kW
Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ: 79.9 %
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 δωματίου: με δύο ή
περισσότερες χειροκίν τες βαθμίδες, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου
Προτιμώμενο καύσιμο: Κορμοτεμάχια με υγρασία ≤ 25 %
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου ηs: 70.9%



300CB

SL

Podatkovna kartica UREDBA (EU) 2015/1186
razred energijske učinkovitosti: A
indeks energijske učinkovitosti: 106.86
Nazivna izhodna toplotna moč: 9 kW
neposredna izhodna toplotna moč: 9 kW
posredna izhodna toplotna moč: 9 kW
Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moči: 79.9 %
Dodatna 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 ročanimi stopnjami, brez uravnavanja temperature v prostoru
Osnovno gorivo: Polena z vsebnostjo vlage ≤ 25 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov: 70.9%

LV

Ražojuuma datu lapa REGULA (ES) 2015/1186
energoefektivitātes klase: A
energoefektivitātes indekss: 106.86
Nominālā siltuma jauda: 9 kW
tiesā siltuma jauda: 9 kW
netiesā siltuma jauda: 9 kW
Liešķerības koeficients pie nominālās siltuma jaudas: 79.9 %
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 kurināmais: Malka ar mitruma saturu ≤ 25 %
Telpu apsildes sezona energoefektivitāte ηs: 70.9%

LT

Gaminiovardinių parametru lentelė REGLEMENTAS (ES) 2015/1186
energijos vartojimo efektyvumo klasė: A
Energoefektivitātes indekss: 106.86
Nominālā siltuma jauda: 9 kW
tiesiogiai atiduodama ūjuminė galia: 9 kW
netiesiogiai atiduodama ūjuminė galia: 9 kW
Liešķerības koeficients pie nominālās siltuma jaudas: 79.9 %
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 kurināmais: Malka ar mitruma saturu ≤ 25 %
Telpu apsildes sezona energoefektivitāte ηs: 70.9%

RO

Fisa produsului REGULAMENTUL (UE) 2015/1186
clasa de eficiență energetică: A
indicele de eficiență energetică: 106.86
Puterea termică nominală: 9 kW
puterea termică directă: 9 kW
puterea termică indirectă: 9 kW
Randamentul util la putere termică nominală: 79.9 %
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 trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei
Combustibil de bază: Bușteni cu un conținut de umiditate ≤ 25 %
Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiului ηs: 70.9%

BG

ПНЧОДЗАНО АЕЈА РЕГЛАМЕНТ (EC) 2015/1186
Класове на енергийна ефективност: А
Индекс за енергийна ефективност: 106.86
Номинална топлинна мощност: 9 kW
преко отдалечна топлинна мощност: 9 kW
непреко отдалечна топлинна мощност: 9 kW
Полезна ефективност при номинална топлинна мощност: 79.9 %
Спомагателно потребление на електроенергия При номинална топлинна мощност: 0 kW
При минимална топлинна мощност: 0 kW ; В режим на готовност: 0 kW
Вид отдалечна топлинна мощност/регулиране на температурата на 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: 70.9%

HU

Termékismertető adatlap (EU) 2015/1186 RENDELETE
Energiahatékonysági osztályok: A
Energiahatékonysági mutató: 106.86
Névleges hőteljesítmény: 9 kW
Közvetlen hőteljesítmény: 9 kW
Közvetett hőteljesítmény: 9 kW
A névleges hőteljesítményhez tartozó hatásfok: 79.9 %
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: Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül
Optimális tüzelőanyag: Tűzifa, legfeljebb 25 % nedvességtartalommal
Szezonális helyiségfűtési hatásfok, η: 70.9%

SV

Produktblad FÖRORDNING (EU) 2015/1186
Energieffektivitetsklass: A
Energieffektivitetsindex: 106.86
Nominell avgiven värmeeffekt: 9 kW
direkta värmeeffekten: 9 kW
indirekta värmeeffekten: 9 kW
Nyttoverkningsgraden vid nominell avgiven värmeeffekt: 79.9 %
Tillsatsförbrukning Vid nominell avgiven värmeeffekt: 0 kW
Vid lägsta värmeeffekt: 0 kW ; I standbyläge: 0 kW
Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur: två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering
Rekommenderat bränsle: Ved med fukthalt ≤ 25 %
Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärming ηs: 70.9%

ET

Tootekirjeldus MÄÄRUS (EL) 2015/1186
energiatõhususe klass: A
Energiatõhususindeks: 106.86
Kütmise nimisojuvõimsus: 9 kW
otsene soojusvõimsus: 9 kW
kaugkütmise soojusvõimsus: 9 kW
Kasutegur nimisojuvõimsusel: 79.9 %
Täielikud elektrotarbitrimine Nimisojuvõimsusel: 0 kW
Minimaalsel soojusvõimsusel: 0 kW ; Ooteselundis: 0 kW
Soojasvõimsus tüüp/toatemperatuuri seadistamine: kahe või enamakaitsisi juhitava kütmisastmega, toatemperatuuri reguleerimiseta
Eeliskütus: Küttepuud, niiskusesaldo ≤ 25 %
Kütmise sesoonne energiatõhusus ηs: 70.9%

SK

Informačný list výrobku NARIADENIE (EÚ) 2015/1186
trieda energetickej účinnosti: A
index energetickej účinnosti: 106.86
Menovitý tepelný výkon: 9 kW
priamy tepelný výkon: 9 kW
nepriamy tepelný výkon: 9 kW
Užitočná účinnosť pri menovitemom tepelnom výkone: 79.9 %
Vlastná spotreba elektrickej energie Pri menovitemom tepelnom výkone: 0 kW
Pri minimálnom tepelnom výkone: 0 kW ; Pohotovostnom režime: 0 kW
Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty: dve alebo viac manuálnych úrovní, bez ovládania izbovej teploty
Uprednostňované palivo: Gufatina s obsahom vlhkosti ≤ 25 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru ηs: 70.9%

CS

Informační list výrobku NAŘÍZENÍ (EU) 2015/1186
třída energetické účinnosti: A
Index energetické účinnosti: 106.86
Jmenovitý tepelný výkon: 9 kW
přímý tepelný výkon: 9 kW
nepřímý tepelný výkon: 9 kW
Užitěná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu: 79.9 %
Spotřeba pomocné elektrické energie Při jmenovitém tepelném výkonu: 0 kW
Při minimálním tepelném výkonu: 0 kW ; V pohotovostním režimu: 0 kW
Typ výdeje tepla/regulače teploty v místnosti: dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti
Preferované palivo: Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25 %
Sezónní energetická účinnost vytápění ηs: 70.9%