

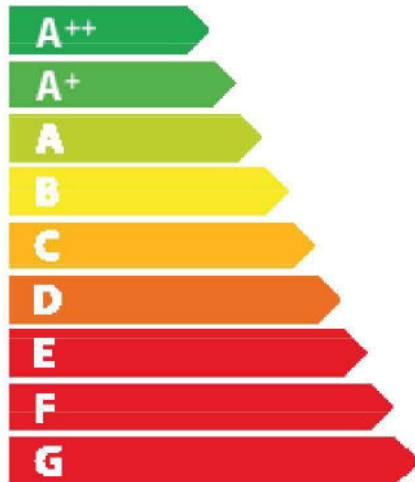


ENERG
енергия · ενέργεια

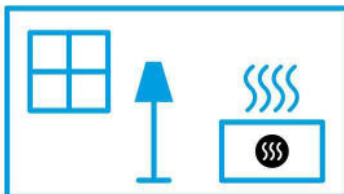


DOVRE

TAI35W(T)



A+



6.5

kW

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

2015/1186

TAI35W(T)



NL

Productkaart verordening (EU) 2015/1186
Energie-efficiëntieklasse: A+
Energie-efficiëntie-index: 108.03
Nominale warmte-afgifte: 6.5 kW
Directe warmte-afgifte: 6.5 kW
Indirecte warmte-afgifte: 6.5 kW
Nuttig rendement bij nominale warmte-afgifte: 81,4 %
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
Voorkeurbedrijf: Stomhout, vochtgehalte ≤ 25 %
Seizoensgebonden energie-efficiëntie ηs: 71.4 %

DE

Produktdaten Verordnungen (EU) 1185/2015
Energieeffizienzklasse: A+
Energieeffizienzindex: 108.03
Nennwärmeleistung: 6.5 kW
Direkte Wärmeleistung: 6.5 kW
Indirekte Wärmeleistung: 6.5 kW
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung: 81,4 %
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 ηs: 71.4 %

EN

Product fiche REGULATION (EU) 2015/1186
Energy efficiency class: A+
Energy efficiency index: 108.03
Nominal heat output: 6.5 kW
direct heat output: 6.5 kW
indirect heat output: 6.5 kW
useful energy efficiency at nominal heat output: 81,4 %
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 ηs: 71.4 %

FR

Fiche produit RÈGLEMENT (UE) 2015/1186
Classe d'efficacité énergétique: A+
Indice d'efficacité énergétique: 108.03
Puissance thermique nominale: 6.5 kW
Puissance thermique directe: 6.5 kW
Puissance thermique indirecte: 6.5 kW
Rendement utile à la puissance thermique nominale: 81,4 %
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 ηs: 71.4 %

ES

Ficha de product REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2015/1186
clase de eficiencia energética: A+
índice de eficiencia energética: 108.03
Potencia calorífica nominal: 6.5 kW
potencia calorífica directa: 6.5 kW
potencia calorífica indirecta: 6.5 kW
eficiencia energética útil a potencia calorífica nominal: 81,4 %
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 ηs: 71.4 %

IT

Documentazione tecnica REGOLAMENTO (UE) 2015/1186
Classe di efficienza energetica: A+
Indice di efficienza energetica: 108.03
Potenza termica nominale: 6.5 kW
Potenza termica diretta: 6.5 kW
Potenza termica indiretta: 6.5 kW
efficienza utile alla potenza termica nominale: 81,4 %
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 ηs: 71.4 %

NO

Datablad FORORDNING (EU) 2015/1186
Energieeffektivitetsklasse: A+
Energieeffektivitetsindekset: 108.03
Nominell varmeytelse: 6.5 kW
Direkte varmeytelse: 6.5 kW
Indirkete varmeytelse: 6.5 kW
Virkningsgrad ved nominell varmeytelse: 81,4 %
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 ηs: 71.4 %

PL

Karta produktu ROZPORZĄDZENIE (UE) 2015/1186
Klasa efektywności energetycznej: A+
Współczynnik efektywności energetycznej: 108.03
Nominalna moc cieplna: 6.5 kW
Bezpośrednia moc cieplna produktu: 6.5 kW
Pośrednia moc cieplna produktu: 6.5 kW
Sprawność użytkowa przy nominalnej: 81,4 %
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 ηs: 71.4 %

DA

Datablad FORORDNING (EU) 2015/1186
Energieeffektivitetsklasse: A+
Energieeffektivitetsindekset: 108.03
Nominel varmeydelse: 6.5 kW
Direkte varmeydelse: 6.5 kW
Indirekte varmeydelse: 6.5 kW
Virkningsgrad ved nominel varmeydelse: 81,4 %
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 ηs: 71.4 %

FI

Tuoteseloste ASETUS (EU) 2015/1186
Energiatehokkuusluokka: A+
Energiatehokkuusindeksi: 108.03
Nimellislämpöteho: 6.5 kW
suora lämpöteho: 6.5 kW
epäsuora lämpöteho: 6.5 kW
hyötysuhde nimellislämpötehoilla: 81,4 %
Lisäsähkökulutus Nimellislämpötehoilla: 0 kW ; Vähimmäislämpötehoilla: 0 kW
Valmiustilassa: 0 kW
Lämmityksen/huonolämpötilan säädön tyyppi: yksiportainen lämmitys ilman huonolämpötilan säätöä
Ensisijainen polttoaine: Halot, kosteuspitoisuus ≤ 25 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus ηs: 71.4 %

PT

Ficha de produto REGULAMENTO (UE) 2015/1186
classe de eficiência energética: A+
índice de eficiência energética: 108.03
Potência calorífica nominal: 6.5 kW
potência calorífica direta: 6.5 kW
potência calorífica indireta: 6.5 kW
eficiência energética útil à potência calorífica nominal: 81,4 %
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: 71.4 %

EL

Δελτίο προϊόντος ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/1186
τάξη ενεργειακής απόδοσης: A+
δείκτης ενεργειακής απόδοσης: 108.03
Ονομαστική θερμική ισχύς: 6.5 kW
άμεση θερμική ισχύς: 6.5 kW
έμμεση θερμική ισχύς: 6.5 kW
Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ: 81,4 %
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
ροτιμωμένο καύσιμο: Κορμιοτέμνια με υγρασία ≤ 25 %
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου ηs: 71.4 %

TAI35W(T)



SL

Podatkovna kartica UREDBA (EU) 2015/1186
razred energijske uÅinkovitosti: A+
indeks energijske uÅinkovitosti: 108.03
Nazivna izhodna toplotna moÅ: 6.5 kW
neposredna izhodna toplotna moÅ: 6.5 kW
posredna izhodna toplotna moÅ: 6.5 kW
Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moÅi: 81,4 %
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 ≤ 25 %
Sezonska energijska uÅinkovitost pri ogrevanju prostorov: 71.4 %

LV

RaÅojuma datu lapa REGULA (ES) 2015/1186
energoefektivitātes klase: A+
energoefektivitātes indeks: 108.03
Nominālā siltuma jauda: 6.5 kW
tiešā siltuma jauda: 6.5 kW
netiešā siltuma jauda: 6.5 kW
Lietderības koeficients pie nominālās siltuma jaudas: 81,4 %
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 ≤ 25 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte: 71.4 %

LT

Gaminio vardinų parametų lentelė REGLAMENTAS (ES) 2015/1186
energijos vartojimo efektyvumo klasė: A+
Energoefektivitātes indeks: 108.03
Nominālā siltuma jauda: 6.5 kW
tiesiogiai atiduodama Ūiluminė galia: 6.5 kW
netiesiogiai atiduodama Ūiluminė galia: 6.5 kW
Lietderības koeficients pie nominālās siltuma jaudas: 81,4 %
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 ≤ 25 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte: 71.4 %

RO

Fișa produsului REGULAMENTUL (UE) 2015/1186
clasa de eficiență energetică: A+
indicele de eficiență energetică: 108.03
Puterea termică nominală: 6.5 kW
puterea termică directă: 6.5 kW
puterea termică indirectă: 6.5 kW
Randamentul util la putere termică nominală: 81,4 %
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 ≤ 25 %
Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiului: 71.4 %

BG

ПНЧФАДzАЧФ АЈА РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/1186
Класове на енергийна ефективност: A+
Индекс за енергийна ефективност: 108.03
Номинална топлинна мощност: 6.5 kW
пряко отделяна топлинна мощност: 6.5 kW
непряко отделяна топлинна мощност: 6.5 kW
Полезна ефективност при номинална топлинна мощност: 81,4 %
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 ≤ 25 %
Сезонна енергийна ефективност при отопление: 71.4 %

HU

Termékismertető adatlap (EU) 2015/1186 RENDELETTÉ
Energiahatékonysági osztályok: A+
Energiahatékonysági mutató: 108.03
Névéleges hőteljesítmény: 6.5 kW
Közvetlen hőteljesítmény: 6.5 kW
Közvetett hőteljesítmény: 6.5 kW
A névéleges hőteljesítményhez tartozó hatásfok: 81,4 %
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás A névéleges 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, ηs: 71.4 %

SV

Produktblad FÖRORDNING (EU) 2015/1186
Energieffektivitetsklass: A+
Energieffektivitetsindex: 108.03
Nominell avgiven värmeeffekt: 6.5 kW
direkta värmeeffekten: 6.5 kW
indirekta värmeeffekten: 6.5 kW
Nyttoverkningsgraden vid nominell avgiven värmeeffekt: 81,4 %
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 ≤ 25 %
Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning ηs: 71.4 %

ET

Tootekirjeldus MÄÄRUS (EL) 2015/1186
energiatõhususe klass: A+
Energiatõhususindeks: 108.03
Kütmise nimisoojusvõimsus: 6.5 kW
otsene soojusvõimsus: 6.5 kW
kaugkütmise soojusvõimsus: 6.5 kW
Kasutegur nimisoojusvõimsusel: 81,4 %
Täiendav elektritarbimine Nimisoojusvõimsusel: 0 kW
Minimaalsel soojusvõimsusel: 0 kW ; Ooteseisundis: 0 kW
Soojusvõimsuse tüüp/toatemperatuuri seadistamine: üheaastmelise soojusvõimsusega, toatemperatuuri seadistamiseta
Eeliskütus: Küttepuid, niiskusesisaldus ≤ 25 %
Kütmise sesoonne energiatõhusus ηs: 71.4 %

SK

Informačný list výrobku NARIADENIE (EÚ) 2015/1186
trieda energetickej účinnosti: A+
index energetickej účinnosti: 108.03
Menovitý tepelný výkon: 6.5 kW
priamý tepelný výkon: 6.5 kW
nepriamý tepelný výkon: 6.5 kW
Užitočná účinnosť pri menovitom tepelnom výkone: 81,4 %
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 ≤ 25 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru ηs: 71.4 %

CS

Informační list výrobku NAŘÍZENÍ (EU) 2015/1186
třída energetické účinnosti: A+
Index energetické účinnosti: 108.03
Jmenovitý tepelný výkon: 6.5 kW
přímý tepelný výkon: 6.5 kW
nepřímý tepelný výkon: 6.5 kW
Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu: 81,4 %
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 ≤ 25 %
Sezónní energetická účinnost vytápění ηs: 71.4 %

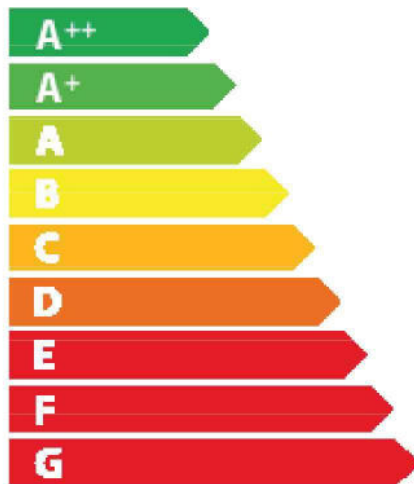


ENERG
енергия · ενέργεια



DOVRE

TAI45W(D)



A

9
kW

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

2015/1186

TAI45W(D)



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: 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: Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur
Voorkeurbrandstof: Stomhout, vochtgehalte ≤ 25 %
Seizoensgebonden energie-efficiëntie ηs: 70 %

DE

Produktdaten Verordnungen (EU) 1185/2015
Energieeffizienzklasse: A
Energieeffizienzindex: 106
Nennwärmeleistung: 9 kW
Direkte Wärmeleistung: 9 kW
Indirekte Wärmeleistung: 9 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 ηs: 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: 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: single stage heat output, no room temperature control
Preferred fuel: Wood logs with moisture content ≤ 25 %
Seasonal space heating energy efficiency ηs: 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: 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 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 ηs: 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: 9 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 ηs: 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: 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: 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 ηs: 70 %

NO

Datablad FORORDNING (EU) 2015/1186
Energieffektivitetsklasse: A
Energieffektivitetsindekset: 106
Nominell varmeytelse: 9 kW
Direkte varmeytelse: 9 kW
Indirkete 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: Ettrinns varmeeffekt, ingen romtemperatur kontroll.
Foretrukket brensel: Ved med vanninnhold <25%
Årsvirkningsgrad ved romoppvarming ηs: 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: 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 ; 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 ηs: 70 %

DA

Datablad FORORDNING (EU) 2015/1186
Energieffektivitetsklasse: A
Energieffektivitetsindekset: 106
Nominel varmeydelse: 9 kW
Direkte varmeydelse: 9 kW
Indirekte varmeydelse: 9 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 ηs: 70 %

FI

Tuoteseloste ASETUS (EU) 2015/1186
Energiatehokkuusluokka: A
Energiatehokkuusindeksi: 106
Nimellislämpöteho: 9 kW
suora lämpöteho: 9 kW
epäsuora lämpöteho: 9 kW
hyötysuhde nimellislämpötehoilla: 80 %
Lisäsähkökulutus Nimellislämpötehoilla: 0 kW ; Vähimmäislämpötehoilla: 0 kW
Valmiustilassa: 0 kW
Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi: yksiportainen lämmitys ilman huonelämpötilan säätöä
Ensisijainen polttoaine: Halot, kosteuspiitoisuus ≤ 25 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus ηs: 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: 9 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 ηs: 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: 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 αναμονής: 0 kW
Είδος θερμικής ισχύος/ρύθμισης θερμοκρασίας δωμάτιου: με μονοβάθμια θερμική ισχύ, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωμάτιου
ροτιμωμένο καύσιμο: Κορμιοτέμματα με υγρασία ≤ 25 %
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου ηs: 70 %

TAI45W(D)



SL

Podatkovna kartica UREDBA (EU) 2015/1186
razred energijske učinkovitosti: A
indeks energijske učinkovitosti: 106
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 %
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: enostopenjskim uravnavanjem izhodne toplotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru
Osnovno gorivo: Polena z vsebnostjo vlage ≤ 25 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov: 70 %

LV

Ražojuma 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: 9 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 ≤ 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: 9 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 ≤ 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: 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: cu o singură treaptă de putere termică, fără controlul temperaturii camerei
Combustibil de bază: Bușteni cu un conținut de umiditate ≤ 25 %
Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiului: 70 %

BG

ПНЧФАДzАЧФ АЕЈА 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: 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 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 ≤ 25 %
Сезонна енергийна ефективност при отопление: 70 %

HU

Termékismertető adatlap (EU) 2015/1186 RENDELETE
Energiahatékonysági osztályok: A
Energiahatékonysági mutató: 106
Névleges hőteljesítmény: 9 kW
Közvetlen hőteljesítmény: 9 kW
Közvetett hőteljesítmény: 9 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, ηs: 70 %

SV

Produktblad FÖRORDNING (EU) 2015/1186
Energieffektivitetsklass: A
Energieffektivitetsindex: 106
Nominell avgiven värmeeffekt: 9 kW
direkta värmeeffekten: 9 kW
indirekta värmeeffekten: 9 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 ≤ 25 %
Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning ηs: 70 %

ET

Tootekirjeldus MÄÄRUS (EL) 2015/1186
energiatõhususe klass: A
Energiatõhususindeks: 106
Kütmise nimisoojusvõimsus: 9 kW
otsene soojusvõimsus: 9 kW
kaugkütmise soojusvõimsus: 9 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 ≤ 25 %
Kütmise sesoonne energiatõhusus ηs: 70 %

SK

Informačný list výrobu 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: 9 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 ≤ 25 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru ηs: 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: 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/regulace teploty v místnosti: jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti
Preferované palivo: Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25 %
Sezónní energetická účinnost vytápění ηs: 70 %

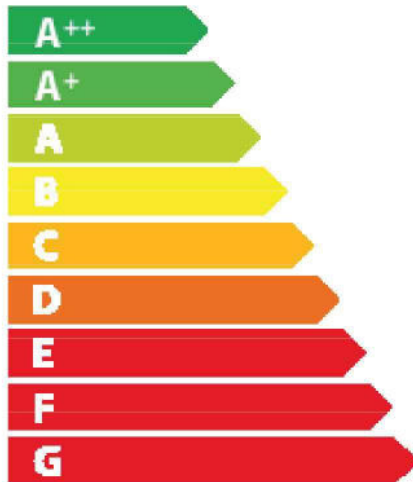


ENERG
енергия · ενέργεια



DOVRE

TAI55M



A

11
kW

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

2015/1186

TAI55M



NL
Productkaart verordening (EU) 2015/1186
Energie-efficiëntieklasse: A
Energie-efficiëntie-index: 99.19
Nominale warmte-afgifte: 11 kW
Directe warmte-afgifte: 11 kW
Indirecte warmte-afgifte: 11 kW
Nuttig rendement bij nominale warmte-afgifte: 75.3
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
Voorkeurbedstof: Stomhout, vochtgehalte ≤ 25 %
Seizoensgebonden energie-efficiëntie ηs: 65.3 %

DE
Produktdaten Verordnungen (EU) 1185/2015
Energieeffizienzklasse: A
Energieeffizienzindex: 99.19
Nennwärmeleistung: 11 kW
Direkte Wärmeleistung: 11 kW
Indirekte Wärmeleistung: 11 kW
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung: 75.3
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 ηs: 65.3 %

EN
Product fiche REGULATION (EU) 2015/1186
Energy efficiency class: A
Energy efficiency index: 99.19
Nominal heat output: 11 kW
direct heat output: 11 kW
indirect heat output: 11 kW
useful energy efficiency at nominal heat output: 75.3
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 ηs: 65.3 %

FR
Fiche produit RÈGLEMENT (UE) 2015/1186
Classe d'efficacité énergétique: A
Indice d'efficacité énergétique: 99.19
Puissance thermique nominale: 11 kW
Puissance thermique directe: 11 kW
Puissance thermique indirecte: 11 kW
Rendement utile à la puissance thermique nominale: 75.3
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 ηs: 65.3 %

ES
Ficha de product REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2015/1186
clase de eficiencia energética: A
índice de eficiencia energética: 99.19
Potencia calorífica nominal: 11 kW
potencia calorífica directa: 11 kW
potencia calorífica indirecta: 11 kW
eficiencia energética útil a potencia calorífica nominal: 75.3
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 ηs: 65.3 %

IT
Documentazione tecnica REGOLAMENTO (UE) 2015/1186
Classe di efficienza energetica: A
Indice di efficienza energetica: 99.19
Potenza termica nominale: 11 kW
Potenza termica diretta: 11 kW
Potenza termica indiretta: 11 kW
efficienza utile alla potenza termica nominale: 75.3
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 ηs: 65.3 %

NO
Datablad FORORDNING (EU) 2015/1186
Energieffektivitetsklasse: A
Energieffektivitetsindekset: 99.19
Nominell varmeytelse: 11 kW
Direkte varmeytelse: 11 kW
Indirkete varmeytelse: 11 kW
Virkningsgrad ved nominell varmeytelse: 75.3
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 ηs: 65.3 %

PL
Karta produktu ROZPORZĄDZENIE (UE) 2015/1186
Klasa efektywności energetycznej: A
Współczynnik efektywności energetycznej: 99.19
Nominalna moc cieplna: 11 kW
Bezpośrednia moc cieplna produktu: 11 kW
Pośrednia moc cieplna produktu: 11 kW
Sprawność użytkowa przy nominalnej: 75.3
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 ηs: 65.3 %

DA
Datablad FORORDNING (EU) 2015/1186
Energieffektivitetsklasse: A
Energieffektivitetsindekset: 99.19
Nominel varmeydelse: 11 kW
Direkte varmeydelse: 11 kW
Indirekte varmeydelse: 11 kW
Virkningsgrad ved nominel varmeydelse: 75.3
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 ηs: 65.3 %

FI
Tuoteseloste ASETUS (EU) 2015/1186
Energiatehokkuusluokka: A
Energiatehokkuusindeksi: 99.19
Nimellislämpöteho: 11 kW
suora lämpöteho: 11 kW
epäsuora lämpöteho: 11 kW
hyötysuhde nimellislämpötehoilla: 75.3
Lisäsähkökulutus Nimellislämpötehoilla: 0 kW ; Vähimmäislämpötehoilla: 0 kW
Valmiustilassa: 0 kW
Lämmityksen/huonolämpötilan säädön tyyppi: yksiportainen lämmitys ilman huonolämpötilan säätöä
Ensisijainen polttoaine: Halot, kosteuspiitoisuus ≤ 25 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus ηs: 65.3 %

PT
Ficha de produto REGULAMENTO (UE) 2015/1186
classe de eficiência energética: A
índice de eficiência energética: 99.19
Potência calorífica nominal: 11 kW
potência calorífica direta: 11 kW
potência calorífica indireta: 11 kW
eficiência energética útil à potência calorífica nominal: 75.3
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: 65.3 %

EL
Δελτίο προϊόντος ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/1186
τάξη ενεργειακής απόδοσης: A
δείκτης ενεργειακής απόδοσης: 99.19
Ονομαστική θερμική ισχύς: 11 kW
άμεση θερμική ισχύς: 11 kW
έμμεση θερμική ισχύς: 11 kW
Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ: 75.3
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 Π
ροτιμώμενο καύσιμο: Κορμιοτεμάχια με υγρασία ≤ 25 %
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου ηs: 65.3 %

TAI55M



SL

Podatkovna kartica UREDBA (EU) 2015/1186
razred energijske učinkovitosti: A
indeks energijske učinkovitosti: 99.19
Nazivna izhodna toplotna moč: 11 kW
neposredna izhodna toplotna moč: 11 kW
posredna izhodna toplotna moč: 11 kW
Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moči: 75.3
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: enostopenjskim uravnavanjem izhodne toplotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru
Osnovno gorivo: Polena z vsebnostjo vlage ≤ 25 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov: 65.3 %

LV

Ražojuma datu lapa REGULA (ES) 2015/1186
energoefektivitātes klase: A
energoefektivitātes indekss: 99.19
Nominālā siltuma jauda: 11 kW
tiešā siltuma jauda: 11 kW
netiešā siltuma jauda: 11 kW
Lietderības koeficients pie nominālās siltuma jaudas: 75.3
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: vienkāpēs siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas
Rekomendētais kurināmais: Malka ar mitruma saturu ≤ 25 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte: 65.3 %

LT

Gaminio vardinų parametų lentelė REGLAMENTAS (ES) 2015/1186
energijos vartojimo efektyvumo klasė: A
Energoefektivitātes indekss: 99.19
Nominālā siltuma jauda: 11 kW
tiesiogiai atiduodama Ūiluminė galia: 11 kW
netiesiogiai atiduodama Ūiluminė galia: 11 kW
Lietderības koeficients pie nominālās siltuma jaudas: 75.3
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: vienkāpēs siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas
Rekomendētais kurināmais: Malka ar mitruma saturu ≤ 25 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte: 65.3 %

RO

Fișa produsului REGULAMENTUL (UE) 2015/1186
clasa de eficiență energetică: A
indicele de eficiență energetică: 99.19
Puterea termică nominală: 11 kW
puterea termică directă: 11 kW
puterea termică indirectă: 11 kW
Randamentul util la putere termică nominală: 75.3
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 ≤ 25 %
Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiului: 65.3 %

BG

ПНЧОДЗАНЧО АЈА РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/1186
Класове на енергийна ефективност: А
Индекс за енергийна ефективност: 99.19
Номинална топлинна мощност: 11 kW
пряко отделяна топлинна мощност: 11 kW
непряко отделяна топлинна мощност: 11 kW
Полезна ефективност при номинална топлинна мощност: 75.3
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 ≤ 25 %
Сезонна енергийна ефективност при отопление: 65.3 %

HU

Termékismertető adatlap (EU) 2015/1186 RENDELETTÉ
Energiahatékonysági osztályok: A
Energiahatékonysági mutató: 99.19
Névleges hőteljesítmény: 11 kW
Közvetlen hőteljesítmény: 11 kW
Közvetett hőteljesítmény: 11 kW
A névleges hőteljesítményhez tartozó hatásfok: 75.3
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás A névleges hőteljesítményen: 0 kW
A minimális hőteljesítményen: 0 kW ; Készletléti 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, ηs: 65.3 %

SV

Produktblad FÖRORDNING (EU) 2015/1186
Energieffektivitetsklass: A
Energieffektivitetsindex: 99.19
Nominell avgiven värmeeffekt: 11 kW
direkta värmeeffekten: 11 kW
indirekta värmeeffekten: 11 kW
Nyttoverkningsgraden vid nominell avgiven värmeeffekt: 75.3
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 ≤ 25 %
Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning ηs: 65.3 %

ET

Tootekirjeldus MÄÄRUS (EL) 2015/1186
energiatõhususe klass: A
Energiatõhususindeks: 99.19
Kütmise nimisoojusvõimsus: 11 kW
otsene soojusvõimsus: 11 kW
kaugkütmise soojusvõimsus: 11 kW
Kasutegur nimisoojusvõimsusel: 75.3
Täiendav elektritarbimine Nimisoojusvõimsusel: 0 kW
Minimaalsel soojusvõimsusel: 0 kW ; Ooteseisundis: 0 kW
Soojusvõimsuse tüüp/toatemperatuuri seadistamine: üheastmelise soojusvõimsusega, toatemperatuuri seadistamiseta
Eeliskütus: Küttepuid, niiskusesisaldus ≤ 25 %
Kütmise sesoonne energiatõhusus ηs: 65.3 %

SK

Informačný list výrobku NARIADENIE (EÚ) 2015/1186
trieda energetickej účinnosti: A
index energetickej účinnosti: 99.19
Menovitý tepelný výkon: 11 kW
priamy tepelný výkon: 11 kW
nepriamy tepelný výkon: 11 kW
Užitočná účinnosť pri menovitom tepelnom výkone: 75.3
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 ≤ 25 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru ηs: 65.3 %

CS

Informační list výrobku NAŘÍZENÍ (EU) 2015/1186
třída energetické účinnosti: A
Index energetické účinnosti: 99.19
Jmenovitý tepelný výkon: 11 kW
přímý tepelný výkon: 11 kW
nepřímý tepelný výkon: 11 kW
Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu: 75.3
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 ≤ 25 %
Sezónní energetická účinnost vytápění ηs: 65.3 %

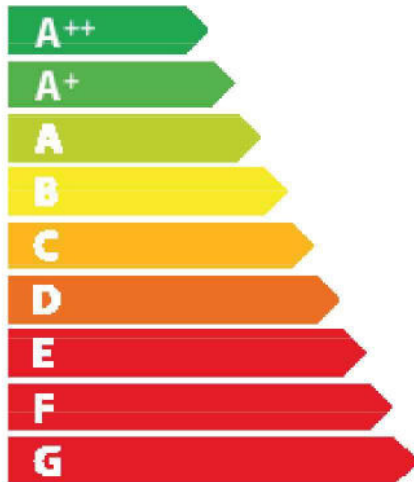


ENERG
енергия · ενέργεια



DOVRE

TAI55W(D)



A

11
kW

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

2015/1186

TAI55W(D)



NL

Productkaart verordening (EU) 2015/1186
Energie-efficiëntieklasse: A
Energie-efficiëntie-index: 106
Nominale warmte-afgifte: 11 kW
Directe warmte-afgifte: 11 kW
Indirecte warmte-afgifte: 11 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: Stomhout, vochtgehalte ≤ 25 %
Seizoensgebonden energie-efficiëntie ηs: 70 %

DE

Produktdaten Verordnungen (EU) 1185/2015
Energieeffizienzklasse: A
Energieeffizienzindex: 106
Nennwärmeleistung: 11 kW
Direkte Wärmeleistung: 11 kW
Indirekte Wärmeleistung: 11 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 ηs: 70 %

EN

Product fiche REGULATION (EU) 2015/1186
Energy efficiency class: A
Energy efficiency index: 106
Nominal heat output: 11 kW
direct heat output: 11 kW
indirect heat output: 11 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 ηs: 70 %

FR

Fiche produit RÈGLEMENT (UE) 2015/1186
Classe d'efficacité énergétique: A
Indice d'efficacité énergétique: 106
Puissance thermique nominale: 11 kW
Puissance thermique directe: 11 kW
Puissance thermique indirecte: 11 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 ηs: 70 %

ES

Ficha de product REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2015/1186
clase de eficiencia energética: A
índice de eficiencia energética: 106
Potencia calorífica nominal: 11 kW
potencia calorífica directa: 11 kW
potencia calorífica indirecta: 11 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: Cepi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %
Eficiencia energética estacional de calefacción ηs: 70 %

IT

Documentazione tecnica REGOLAMENTO (UE) 2015/1186
Classe di efficienza energetica: A
Indice di efficienza energetica: 106
Potenza termica nominale: 11 kW
Potenza termica diretta: 11 kW
Potenza termica indiretta: 11 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: Cepi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente ηs: 70 %

NO

Datablad FORORDNING (EU) 2015/1186
Energieeffektivitetsklasse: A
Energieeffektivitetsindekset: 106
Nominell varmeytelse: 11 kW
Direkte varmeytelse: 11 kW
Indirkete varmeytelse: 11 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 ηs: 70 %

PL

Karta produktu ROZPORZĄDZENIE (UE) 2015/1186
Klasa efektywności energetycznej: A
Współczynnik efektywności energetycznej: 106
Nominalna moc cieplna: 11 kW
Bezpośrednia moc cieplna produktu: 11 kW
Pośrednia moc cieplna produktu: 11 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 ηs: 70 %

DA

Datablad FORORDNING (EU) 2015/1186
Energieeffektivitetsklasse: A
Energieeffektivitetsindekset: 106
Nominel varmeydelse: 11 kW
Direkte varmeydelse: 11 kW
Indirekte varmeydelse: 11 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 ηs: 70 %

FI

Tuoteseloste ASETUS (EU) 2015/1186
Energiatehokkuusluokka: A
Energiatehokkuusindeksi: 106
Nimellislämpöteho: 11 kW
suora lämpöteho: 11 kW
epäsuora lämpöteho: 11 kW
hyötysuhde nimellislämpötehoilla: 80 %
Lisäsähkökulutus Nimellislämpötehoilla: 0 kW ; Vähimmäislämpötehoilla: 0 kW
Valmiustilassa: 0 kW
Lämmityksen/huonolämpötilan säädön tyyppi: yksiportainen lämmitys ilman huonolämpötilan säätöä
Ensisijainen polttoaine: Halot, kosteuspiitoisuus ≤ 25 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus ηs: 70 %

PT

Ficha de produto REGULAMENTO (UE) 2015/1186
classe de eficiência energética: A
índice de eficiência energética: 106
Potência calorífica nominal: 11 kW
potência calorífica direta: 11 kW
potência calorífica indireta: 11 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 ηs: 70 %

EL

Δελτίο προϊόντος ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/1186
τάξη ενεργειακής απόδοσης: A
δείκτης ενεργειακής απόδοσης: 106
Ονομαστική θερμική ισχύς: 11 kW
άμεση θερμική ισχύς: 11 kW
έμμεση θερμική ισχύς: 11 kW
Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύς: 80 %
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στην ονομαστική θερμική ισχύς: 0 kW
στην ελάχιστη θερμική ισχύς: 0 kW ; σε κατάσταση αναμονής: 0 kW
Είδος θερμικής ισχύος/ρύθμισης θερμοκρασίας δωμάτιου: με μονοβάθμια θερμική ισχύς, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωμάτιου
ροτιμωμένο καύσιμο: Κορμιοτέμματα με υγρασία ≤ 25 %
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου ηs: 70 %

TAI55W(D)



SL

Podatkovna kartica UREDBA (EU) 2015/1186
razred energijske učinkovitosti: A
indeks energijske učinkovitosti: 106
Nazivna izhodna toplotna moč: 11 kW
neposredna izhodna toplotna moč: 11 kW
posredna izhodna toplotna moč: 11 kW
Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moči: 80 %
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: enostopenjskim uravnavanjem izhodne toplotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru
Osnovno gorivo: Polena z vsebnostjo vlage ≤ 25 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov: 70 %

LV

Ražojuma datu lapa REGULA (ES) 2015/1186
energoefektivitātes klase: A
energoefektivitātes indekss: 106
Nominālā siltuma jauda: 11 kW
tiešā siltuma jauda: 11 kW
netiešā siltuma jauda: 11 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 ≤ 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: 11 kW
tiesiogiai atiduodama ūiluminė galia: 11 kW
netiesiogiai atiduodama ūiluminė galia: 11 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 ≤ 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: 11 kW
puterea termică directă: 11 kW
puterea termică indirectă: 11 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 ≤ 25 %
Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiului: 70 %

BG

ПЪНЧОВАДЪНЧОВА ЕЖА РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/1186
Класове на енергийна ефективност: A
Индекс за енергийна ефективност: 106
Номинална топлинна мощност: 11 kW
пряко отделяна топлинна мощност: 11 kW
непряко отделяна топлинна мощност: 11 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 ≤ 25 %
Сезонна енергийна ефективност при отопление: 70 %

HU

Termékismertető adatlap (EU) 2015/1186 RENDELETTÉ
Energiahatékonysági osztályok: A
Energiahatékonysági mutató: 106
Névleges hőteljesítmény: 11 kW
Közvetlen hőteljesítmény: 11 kW
Közvetett hőteljesítmény: 11 kW
A névleges hőteljesítményhez tartozó hatásfok: 80 %
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás A névleges hőteljesítményen: 0 kW
A minimális hőteljesítményen: 0 kW ; Készletléti 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, ηs: 70 %

SV

Produktblad FÖRORDNING (EU) 2015/1186
Energieffektivitetsklass: A
Energieffektivitetsindex: 106
Nominell avgiven värmeeffekt: 11 kW
direkta värmeeffekten: 11 kW
indirekta värmeeffekten: 11 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 ≤ 25 %
Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning ηs: 70 %

ET

Tootekirjeldus MÄÄRUS (EL) 2015/1186
energiatõhususe klass: A
Energiatõhususindeks: 106
Kütmise nimisoojusvõimsus: 11 kW
otsene soojusvõimsus: 11 kW
kaugkütmise soojusvõimsus: 11 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 ≤ 25 %
Kütmise sesoonne energiatohusus ηs: 70 %

SK

Informačný list výrobku NARIADENIE (EÚ) 2015/1186
trieda energetickej účinnosti: A
index energetickej účinnosti: 106
Menovitý tepelný výkon: 11 kW
priamy tepelný výkon: 11 kW
nepriamy tepelný výkon: 11 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 ≤ 25 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru ηs: 70 %

CS

Informační list výrobku NAŘÍZENÍ (EU) 2015/1186
třída energetické účinnosti: A
Index energetické účinnosti: 106
Jmenovitý tepelný výkon: 11 kW
přímý tepelný výkon: 11 kW
nepřímý tepelný výkon: 11 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 ≤ 25 %
Sezónní energetická účinnost vytápění ηs: 70 %