

TAI45W(D)



NL	NO
Productkaart verordening (EU) 2015/1186	Datablad FORORDNING (EU)2015/1186
Energie-efficiëntieklaasse: A	Energieeffektivitetsklasse: A
Energie-efficiëntie-index: 106	Energieffektivitetsindeks: 106
Nominale warmte-afgifte: 9 kW	Nominell varmeytelse: 9 kW
Directe warmte-afgifte: 9 kW	Direkte varmeytelse: 9 kW
Indirecte warmte-afgifte: 9 kW	Indirkete varmeytelse: 9 kW
Nuttig rendement bij nominale warmte-afgifte: 80 %	Virkningsgrad ved nominell varmeytelse: 80 %
Aanvullend electriciteitsverbruik bij nominale warmte-afgifte: 0 kW	Supplerende elforbruk Ved nominell varmeytelse: 0 kW
bij minimale warmte-afgifte: 0 kW ; in stand-by-modus: 0 kW	Ved minimum varmeytelse: 0 kW ; I standbytilstand: 0 kW
Type warmte-afgifte/sturing kamertermostaat: Entrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur	Type varmeytelse/romtemperaturstyring:
Voorkeurbrandstof: Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 %	Ettrinns varmeeffekt, ingen romtemperatur kontroll.
Seizoensgebonden energie-efficiëntie ηs: 70 %	Foretrukket brensel: Ved med vanninnhold <25% Årsvirkningsgrad ved romoppvarming ns: 70 %
DE	PL
Produktdaten Verordnungen (EU) 1185/2015	Karta produktu ROZPORZĄDZENIE (UE) 2015/1186
Energieeffizienzklasse: A	Klasa efektywności energetycznej: A
Energieeffizienzindex: 106	Współczynnik efektywności energetycznej: 106
Nennwärmeleistung: 9 kW	Nominalna moc cieplna: 9 kW
Direkte Wärmeleistung: 9 kW	Bezpośrednia moc cieplna produktu: 9 kW
Indirekte Wärmeleistung: 9 kW	Pośrednia moc cieplna produktu: 9 kW
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung: 80 %	Sprawność użytkowa przy nominalnej: 80 %
Hilfstromverbrauch bei Nennwärmeleistung: 0 kW	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne: Przy nominalnej mocy cieplnej: 0 kW
bei Mindestwärmeleistung: 0 kW ; im Bereitschaftszustand: 0 kW	Przy minimalnej mocy cieplnej: 0 kW ; tryb czuwania: 0 kW
Art der Wärmteleistung / Raumtemperaturkontrolle: Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu: jednostopniową moc cieplną, bez regulacji temperatury w pomieszczeniu
Bevorzugter Brennstoff: Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	Paliwo zalecane: Kłody drzewne o wilgotności ≤ 25 %
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad ηs: 70 %	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń ηs: 70 %
EN	DA
Product fiche REGULATION (EU) 2015/1186	Datablad FORORDNING (EU) 2015/1186
Energy efficiency class: A	Energieeffektivitetsklasse: A
Energy efficiency index: 106	Energieffektivitetsindeks: 106
Nominal heat output: 9 kW	Nominel varmeydelse: 9 kW
direct heat output: 9 kW	Direkte varmeydelse: 9 kW
indirect heat output: 9 kW	Indirekte varmeydelse: 9 kW
useful energy efficiency at nominal heat output: 80 %	Virkningsgrad ved nominel varmeydelse: 80 %
Auxiliary electricity consumption at nominal heat output: 0 kW	Supplerende elforbruk Ved nominel varmeydelse: 0 kW
at minimum heat output: 0 kW ; in standby mode: 0 kW	Ved mindste varmeydelse: 0 kW ; I standbytilstand: 0 kW
Type of heat output/room temperature control: single stage heat output, no room temperature control	Type varmeydelse/romtemperaturstyring: ét-trinsvarmeydelse uden rumtemperaturstyring
Preferred fuel: Wood logs with moisture content ≤ 25 %	Foretrukket bændsel: Brænde med vandindhold ≤ 25 %
Seasonal space heating energy efficiency ηs: 70 %	Årsvirkningsgrad ved rumoppvarming ηs: 70 %
FR	FI
Fiche produit RÈGLEMENT (UE) 2015/1186	Tuoteseloste ASETUS (EU) 2015/1186
Classe d'efficacité énergétique: A	Energiatehokkuusluokka: A
Indice d'efficacité énergétique: 106	Energiatehokkuusindeksi: 106
Puissance thermique nominale: 9 kW	Nimellislämpöteho: 9 kW
Puissance thermique directe: 9 kW	suora lämpöteho: 9 kW
Puissance thermique indirecte: 9 kW	epäsuora lämpöteho: 9 kW
Rendement utile à la puissance thermique nominale: 80 %	hyötytuohdin nimellislämpöteholta: 80 %
Consommation d'électricité auxiliaire à la puissance thermique nominale: 0 kW ; à la puissance thermique minimale: 0 kW	Lisäsähkökulutus Nimellislämpöteholta: 0 kW ; Vähimmäislämpöteholta: 0 kW
en mode veille: 0 kW	Valmiustilassa: 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	Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi: yksipäistä lämmitys ilman huonelämpötilan säättöä
Combustible de référence: Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	Ensisijainen polttoaine: Halot, kosteuspitoisuus ≤ 25 %
Efficacité énergétique saisonnière ηs: 70 %	Tilalämmytyksen kausittainen energiatehokkuus ηs: 70 %
ES	PT
Ficha de producto REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2015/1186	Ficha de producto REGULAMENTO (UE) 2015/1186
clase de eficiencia energética: A	classe de eficiência energética: A
índice de eficiencia energética: 106	índice de eficiência energética: 106
Potencia calorífica nominal: 9 kW	Potência calorífica nominal: 9 kW
potencia calorífica directa: 9 kW	potência calorífica direta: 9 kW
potencia calorífica indirecta: 9 kW	potência calorífica indireta: 9 kW
eficiencia energética útil a potencia calorífica nominal: 80 %	eficiência energética útil à potência calorífica nominal: 80 %
Consumo auxiliar de electricidad à potencia calorífica nominal: 0 kW	Consumo de eletricidade auxiliar à potência calorífica nominal: 0 kW
à potencia calorífica mínima: 0 kW ; en modo de espera: 0 kW	À potência calorífica mínima: 0 kW ; Em estado de vigília: 0 kW
Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior: potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior: Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior
Combustible preferido: Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	Combustível preferencial: Toros, teor de humidade ≤ 25 %
Eficiencia energética estacional del calefacción ηs: 70 %	Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal η: 70 %
IT	EL
Documentazione tecnica REGOLAMENTO (UE) 2015/1186	Δελτίο προϊόντος ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/1186
Classe di efficienza energetica: A	τάξη ενέργειακής απόδοσης: A
Indice di efficienza energetica: 106	δείκτης ενέργειακής απόδοσης: 106
Potenza termica nominale: 9 kW	Ονομαστική θερμική ισχύς: 9 kW
Potenza termica diretta: 9 kW	άμεση θερμική ισχύς: 9 kW
Potenza termica indiretta: 9 kW	έμμεση θερμική ισχύς: 9 kW
efficienza utile alla potenza termica nominale: 80 %	Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ: 80 %
Consumo ausiliario di energia elettrica Alla potenza termica nominale: 0 kW	Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στην ονομαστική θερμική ισχύ: 0 kW
Alla potenza termica minima: 0 kW ; In modo stand-by: 0 kW	στην ελάχιστη θερμική ισχύ: 0 kW ; σε κατάσταση αναμο νής: 0 kW
Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente: potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	Είδος θερμικής ισχύος/ρύθμισης θερμοκρασίας δωματίου: με μονοβάθμια θερμική ισχύ, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου
Combustibile preferito: Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	ροτιζόμενο καύσιμο: Κορμοτεμάχια με υγρασία ≤ 25 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente ηs: 70 %	Ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θερμανσης 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 %

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: enostopenjskim

uravnavanjem izhodne toplotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru

Osnovno gorivo: Polena z vsebnostjo vlage ≤ 25 %

Sezonalska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov: 70 %

LV

Ražojuuma datu lapa REGULA (ES) 2015/1186

energoefektivitātes klase: A

energoefektivitātes indekss: 106

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: vienpakāpes siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas

Rekomendētais kurināmais: Malka ar mitruma saturu ≤ 25 %

Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte ηs: 70 %

LT

Gaminiovardinių parametru lentelė REGLEMENTAS (ES) 2015/1186

energijos vartojojimo efektyvumo klasė: A

Energoefektivitātes indekss: 106

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: vienpakāpes siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas

Rekomendētais kurināmais: Malka ar mitruma saturu ≤ 25 %

Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte ηs: 70 %

RO

Fisa 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

Randumantul 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 ηs: 70 %

BG

ПНЧОДЗАИО АЕЈА РЕГЛАМЕНТ (EC) 2015/1186

Класове на енергийна ефективност: А

Индекс за енергийна ефективност: 106

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:

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 ηs: 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 üzemmodban: 0 kW

A teljesítményen, 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 %

Tillsatsel förbrukning Vid nominell avgiven värmeeffekt: 0 kW

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

Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur: enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering

Rekommenderat bränsle: Ved med fukthalt ≤ 25 %

Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärming ηs: 70 %

ET

Tootekirjeldus MÄÄRUS (EL) 2015/1186

energiatõhususe klass: A

energiatõhususindeks: 106

Kütmise nimisojuvõimsus: 9 kW

otsene soojusvõimsus: 9 kW

kaugkütmise soojusvõimsus: 9 kW

Kasutegur nimisojuvõimsusel: 80 %

Täiendav elektritarbijamine Nimisojuvõimsusel: 0 kW

Minimaalset soojusvõimsel: 0 kW ; Ootesisundis: 0 kW

Soojusvõimsuse täüp/toatemperatuuri seadistamine: üheastmelise

soojusvõimsusega, toatemperatuuri seadistamisenä

Eeliskütus: Küttepuud, niiskusesisaldus ≤ 25 %

Kütmise sesoonne energiatõhusus ηs: 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: 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: jednoúrovňový

tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty

Uprednostňované palivo: Gufatina 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/regulační 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 %