

BRUT



NL

Productkaart verordening (EU) 2015/1186
Energie-efficiëntieklasse: A
Energie-efficiëntie-index: 104.1
Nominale warmte-afgifte: 6.5 kW
Directe warmte-afgifte: 6.5 kW
Indirecte warmte-afgifte: 6.5 kW
Nuttig rendement bij nominale warmte-afgifte: 78 %
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
Voorkeurbedstof: Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 %
Seizoensgebonden energie-efficiëntie ns: 69 %

DE

Produktdaten Verordnungen (EU) 1185/2015
Energieeffizienzklasse: A
Energieeffizienzindex: 104.1
Nennwärmeleistung: 6.5 kW
Direkte Wärmeleistung: 6.5 kW
Indirekte Wärmeleistung: 6.5 kW
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung: 78 %
Hilfsstromverbrauch 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 ns: 69 %

EN

Product fiche REGULATION (EU) 2015/1186
Energy efficiency class: A
Energy efficiency index: 104.1
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: 78 %
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 ns: 69 %

FR

Fiche produit RÈGLEMENT (UE) 2015/1186
Classe d'efficacité énergétique: A
Indice d'efficacité énergétique: 104.1
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: 78 %
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 ns: 69 %

ES

Ficha de product REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2015/1186
clase de eficiencia energética: A
índice de eficiencia energética: 104.1
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: 78 %
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: dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior
Combustible preferido: Cepi de legno con tenore di umidità ≤ 25 %
Eficiencia energética estacional de calefacción ns: 69 %

IT

Documentazione tecnica REGOLAMENTO (UE) 2015/1186
Classe di efficienza energetica: A
Indice di efficienza energetica: 104.1
Potenza termica nominale: 6.5 kW
Potenza termica diretta: 6.5 kW
Potenza termica indiretta: 6.5 kW
efficienza utile alla potenza termica nominale: 78 %
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: Cepi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente ns: 69 %

NO

Datablad FORORDNING (EU) 2015/1186
Energieeffektivitetsklasse: A
Energieeffektivitetsindekset: 104.1
Nominell varmeytelse: 6.5 kW
Direkte varmeytelse: 6.5 kW
Indirkete varmeytelse: 6.5 kW
Virkningsgrad ved nominell varmeytelse: 78 %
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: 69 %

PL

Karta produktu ROZPORZĄDZENIE (UE) 2015/1186
Klasa efektywności energetycznej: A
Współczynnik efektywności energetycznej: 104.1
Nominalna moc cieplna: 6.5 kW
Bezpośrednia moc cieplna produktu: 6.5 kW
Pośrednia moc cieplna produktu: 6.5 kW
Sprawność użytkowa przy nominalnej: 78 %
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: co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu
Paliwo zalecane: Kłody drzewne o wilgotności ≤ 25 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń ns: 69 %

DA

Datablad FORORDNING (EU) 2015/1186
Energieeffektivitetsklasse: A
Energieeffektivitetsindekset: 104.1
Nominel varmeydelse: 6.5 kW
Direkte varmeydelse: 6.5 kW
Indirekte varmeydelse: 6.5 kW
Virkningsgrad ved nominel varmeydelse: 78 %
Supplerende elforbrug Ved nominel 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 ns: 69 %

FI

Tuoteseloste ASETUS (EU) 2015/1186
Energiatehokkuusluokka: A
Energiatehokkuusindeksi: 104.1
Nimellislämpöteho: 6.5 kW
suora lämpöteho: 6.5 kW
epäsuora lämpöteho: 6.5 kW
hyötysuhde nimellislämpöteholla: 78 %
Lisäsähkökulutus Nimellislämpöteholla: 0 kW ; Vähimmäislämpöteholla: 0 kW
Valmiustilassa: 0 kW
Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi: kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman huonelämpötilan säätöä
Ensisijainen polttoaine: Halot, kosteuspitoisuus ≤ 25 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus ns: 69 %

PT

Ficha de produto REGULAMENTO (UE) 2015/1186
clase de eficiência energética: A
índice de eficiência energética: 104.1
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: 78 %
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: 69 %

EL

Δελτίο προϊόντος ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/1186
τάξη ενεργειακής απόδοσης: A
δείκτης ενεργειακής απόδοσης: 104.1
Ονομαστική θερμική ισχύς: 6.5 kW
άμεση θερμική ισχύς: 6.5 kW
έμμεση θερμική ισχύς: 6.5 kW
Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ: 78 %
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 δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες, χωρίς ρυθμιστή θερμότητας δωματίου
Προτιμώμενο καύσιμο: Κορμητομάχια με υγρασία ≤ 25 %
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου ns: 69 %

BRUT



SL

Podatkovna kartica UREDBA (EU) 2015/1186
razred energijske uÅinkovitosti: A
indeks energijske uÅinkovitosti: 104.1
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: 78 %
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: Z dvema ali veÅ roÅnimi stopnjami, brez uravnavanja temperature v prostoru
Osnovno gorivo: Polena z vsebnostjo vlage ≤ 25 %
Sezonska energijska uÅinkovitost pri ogrevanju prostorov: 69 %

LV

RaÅojuma datu lapa REGULA (ES) 2015/1186
energoefektivitātes klase: A
energoefektivitātes indekss: 104.1
Nominālā siltuma jauda: 6.5 kW
tiešā siltuma jauda: 6.5 kW
netiešā siltuma jauda: 6.5 kW
Lietderības koeficients pie nominālās siltuma jaudas: 78 %
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: manuāla divpakāpju vai daudzpakāpju siltuma jauda, bez telpas temperatūras regulēšanas
Rekomendētais kurināmais: Malka ar mitruma saturu ≤ 25 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte η_s : 69 %

LT

Gaminio vardinų parametų lentelė REGLAMENTAS (ES) 2015/1186
energijos vartojimo efektyvumo klasė: A
Energoefektivitātes indekss: 104.1
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: 78 %
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: manuāla divpakāpju vai daudzpakāpju siltuma jauda, bez telpas temperatūras regulēšanas
Rekomendētais kurināmais: Malka ar mitruma saturu ≤ 25 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte η_s : 69 %

RO

FiÅa produsului REGULAMENTUL (UE) 2015/1186
clasa de eficiență energetică: A
indicele de eficiență energetică: 104.1
Puterea termică nominală: 6.5 kW
puterea termică directă: 6.5 kW
puterea termică indirectă: 6.5 kW
Randamentul util la putere termică nominală: 78 %
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 η_s : 69 %

BG

ПНЧОДzАНОЧ АЕЈА РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/1186
Класове на енергийна ефективност: А
Индекс за енергийна ефективност: 104.1
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: 78 %
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: 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 η_s : 69 %

HU

Termékismertető adatlap (EU) 2015/1186 RENDELELET
Energiahatékonysági osztályok: A
Energiahatékonysági mutató: 104.1
Névleges hőteljesítmény: 6.5 kW
Közvetlen hőteljesítmény: 6.5 kW
Közvetett hőteljesítmény: 6.5 kW
A névleges hőteljesítményhez tartozó hatásfok: 78 %
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: Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül
Optimális tüzelőanyag: Tűzifa, legfeljebb 25 % nedvességtartalommal
Szezonális helyiségfűtési hatásfok, η_s : 69 %

SV

Produktblad FÖRORDNING (EU) 2015/1186
Energieffektivitetsklass: A
Energieffektivitetsindex: 104.1
Nominell avgiven värmeeffekt: 6.5 kW
direkta värmeeffekten: 6.5 kW
indirekta värmeeffekten: 6.5 kW
Nyttoverkningsgraden vid nominell avgiven värmeeffekt: 78 %
Tillsatsselförbrukning Vid nominell avgiven värmeeffekt: 0 kW
Vid lägsta värmeeffekt: 0 kW ; I standbyläge: 0 kW
Typ av reglering av värmeeffekt/rumtemperatur: två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering
Rekommenderat bränsle: Ved med fukthalt ≤ 25 %
Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning η_s : 69 %

ET

Tootekirjeldus MÄÄRUS (EL) 2015/1186
energiatõhususe klass: A
Energiatõhususindeks: 104.1
Kütmise nimisoojusvõimsus: 6.5 kW
otsene soojusvõimsus: 6.5 kW
kaugkütmise soojusvõimsus: 6.5 kW
Kasutegur nimisoojusvõimsusel: 78 %
Täiendav elektritarbimine Nimisoojusvõimsusel: 0 kW ; Ooteseisundis: 0 kW
Soojusvõimsuse tüüp/toatemperatuuri seadistamine: kahe või enama käsitsi juhitava kütisastmega, toatemperatuuri reguleerimiseta
Eeliskütus: Küttepuid, niiskusesisaldus ≤ 25 %
Kütmise sesoonne energiatõhusus η_s : 69 %

SK

Informačný list výrobku NARIADENIE (EÚ) 2015/1186
trieda energetickej účinnosti: A
index energetickej účinnosti: 104.1
Menovitý tepelný výkon: 6.5 kW
priamy tepelný výkon: 6.5 kW
nepriamy tepelný výkon: 6.5 kW
Užitočná účinnosť pri menovitom tepelnom výkone: 78 %
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: dve alebo viac manuálnych úrovní, bez ovládania izbovej teploty
Uprednostňované palivo: Gulatina s obsahom vlhkosti ≤ 25 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru η_s : 69 %

CS

Informační list výrobku NAŘÍZENÍ (EU) 2015/1186
třída energetické účinnosti: A
Index energetické účinnosti: 104.1
Jmenovitý tepelný výkon: 6.5 kW
přímý tepelný výkon: 6.5 kW
nepřímý tepelný výkon: 6.5 kW
Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu: 78 %
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: dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti
Preferované palivo: Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25 %
Sezónní energetická účinnost vytápění η_s : 69 %