

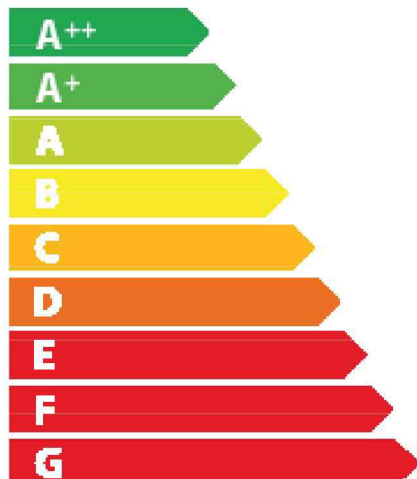


ENERG
енергия · ενέργεια

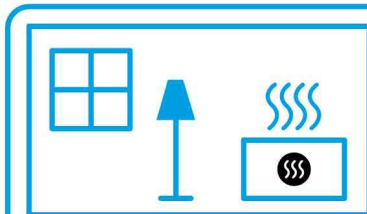
Y IJA
IE IA

DOVRE

760WD



← A⁺



12

kW

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

2015/1186

760WD



NL

Productkaart verordening (EU) 2015/1186

Energie-efficiëntieklaasse: A+

Energie-efficiëntie-index: 107

Nominale warmte-afgifte: 12 kW

Direkte warmte-afgifte: 12 kW

Indirecte warmte-afgifte: 12 kW

Nuttig rendement bij nominale warmte-afgifte: 80

Aanvullend electriciteitsverbruik bij nominale warmte-afgifte: 0 kW

bij minimale warmte-afgifte: 0 kW ; in stand-by-modus: 0 kW

Type warmte-afgifte/sturing kamertemperatuur: Twee of meer

handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur

Voorkeurbrandstof: Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 %

Seizoensgebonden energie-efficiëntie ηs: 71 %

DE

Produktdaten Verordnungen (EU) 1185/2015

Energieeffizienzklasse: A+

Energieeffizienzindex: 107

Nennwärmeleistung: 12 kW

Direkte Wärmeleistung: 12 kW

Indirekte Wärmeleistung: 12 kW

Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung: 80

Hilfstromverbrauch bei Nennwärmeleistung: 0 kW

bei Mindestwärmeleistung: 0 kW ; im Bereitschaftszustand: 0 kW

Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle: zwei oder mehr

manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle

Bevorzugter Brennstoff: Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad ηs: 71 %

EN

Product fiche REGULATION (EU) 2015/1186

Energy efficiency class: A+

Energy efficiency index: 107

Nominal heat output: 12 kW

direct heat output: 12 kW

indirect heat output: 12 kW

useful energy efficiency at nominal heat output: 80

Auxiliary electricity consumption at nominal heat output: 0 kW

at minimum heat output: 0 kW ; in standby mode: 0 kW

Type of heat output/room temperature control: two or

more manual stages, no room temperature control

Preferred fuel: Wood logs with moisture content ≤ 25 %

Seasonal space heating energy efficiency ηs: 71 %

FR

Fiche produit RÈGLEMENT (UE) 2015/1186

Classe d'efficacité énergétique: A+

Indice d'efficacité énergétique: 107

Puissance thermique nominale: 12 kW

Puissance thermique directe: 12 kW

Puissance thermique indirecte: 12 kW

Rendement utile à la puissance thermique nominale: 80

Consommation d'électricité auxiliaire à la puissance thermique

nominale: 0 kW ; à la puissance thermique minimale: 0 kW

en mode veille: 0 kW

Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce: contrôle à

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

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

Efficacité énergétique saisonnière ηs: 71 %

ES

Ficha de producto REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2015/1186

clase de eficiencia energética: A+

índice de eficiencia energética: 107

Potencia calorífica nominal: 12 kW

potencia calorífica directa: 12 kW

potencia calorífica indirecta: 12 kW

eficiencia energética útil a potencia calorífica nominal: 80

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: 71 %

IT

Documentazione tecnica REGOLAMENTO (UE) 2015/1186

Classe di efficienza energetica: A+

Indice di efficienza energetica: 107

Potenza termica nominale: 12 kW

Potenza termica diretta: 12 kW

Potenza termica indiretta: 12 kW

efficienza utile alla potenza termica nominale: 80

Consumo ausiliario di energia elettrica Alla potenza termica nominale: 0 kW

Alla potenza termica minima: 0 kW ; In modo stand-by: 0 kW

Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente: due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente

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

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

NO

Datablad FORORDNING (EU)2015/1186

Energieffektivitetsklass: A+

Energieffektivitetsindeks: 107

Nominell varmeytelse: 12 kW

Direkte varmeytelse: 12 kW

Indirekte varmeytelse: 12 kW

Virkningsgrad ved nominell varmeytelse: 80

Supplerende elforbruk Ved nominell varmeytelse: 0 kW

Ved minimum varmeytelse: 0 kW ; i standbytilstand: 0 kW

Type varmeytelse/romtemperaturstyring: To eller

fleire manuelle reguleringsmuligheter. Ingen temperatur kontroll

Foretrukket brensel: Ved med vanninnhold <25%

Årsvarkningsgrad ved romoppvarming ns: 71 %

PL

Karta produktu ROZPORZĄDZENIE (UE) 2015/1186

Klasa efektywności energetycznej: A+

Współczynnik efektywności energetycznej: 107

Nominalna moc cieplna: 12 kW

Bezpośrednia moc cieplna produktu: 12 kW

Pośrednia moc cieplna produktu: 12 kW

Sprawność użytkowa przy nominalnej: 80

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

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

Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu: co najmniej

dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu

Paliwo zalecane: Kłody drzewne o wilgotności ≤ 25 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń ηs: 71 %

DA

Datablad FORORDNING (EU) 2015/1186

Energieffektivitetsklass: A+

Energieffektivitetsindeks: 107

Nominell varmeydelse: 12 kW

Direkte varmeydelse: 12 kW

Indirekte varmeydelse: 12 kW

Virkningsgrad ved nominell varmeydelse: 80

Supplerende elforbrug Ved nominell varmeydelse: 0 kW

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

Type varmeydelse/rumtemperaturstyring: To eller flere

manuelle trin uden rumtemperaturstyring

Foretrukket bændsel: Brænde med vandindhold ≤ 25 %

Årsvarkningsgrad ved rumoppvarming ns: 71 %

FI

Tuoteseloste ASETUS (EU) 2015/1186

Energiatehokkuusluokka: A+

Energiatehokkuusindeksi: 107

Nimellislämpöteho: 12 kW

suora lämpöteho: 12 kW

epäsuora lämpöteho: 12 kW

hyötysuhde nimellislämpöteholta: 80

Lisäsähkökulutus Nimellislämpöteholta: 0 kW ; Vähimmäislämpöteholta: 0 kW

Valmiustilassa: 0 kW

Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi: kaksi tai

useampi manuaalista porrasta ilman huonelämpötilan säättöä

Ensisijainen polttoaine: Halot, kosteuspitoisuus ≤ 25 %

Tilalämmytksen kausittainen energiatehokkuus ηs: 71 %

PT

Ficha de producto REGULAMENTO (UE) 2015/1186

classe de eficiência energética: A+

índice de eficiência energética: 107

Potência calorífica nominal: 12 kW

potência calorífica direta: 12 kW

potência calorífica indireta: 12 kW

eficiência energética útil à potência calorífica nominal: 80

Consumo de electricidade auxiliar À potência calorífica nominal: 0 kW

À potência calorífica mínima: 0 kW ; Em estado de vigília: 0 kW

Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior: Em duas ou

mais fases manuais, sem comando da temperatura interior

Combustível preferencial: Toros, teor de humidade ≤ 25 %

Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal η: 71 %

EL

Δελτίο προϊόντος ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/1186

τάξη ενέργειακής απόδοσης: A+

δείκτης ενέργειακής απόδοσης: 107

Ονομαστική θερμική ισχύς: 12 kW

άμεση θερμική ισχύς: 12 kW

έμφεση θερμική ισχύς: 12 kW

Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ: 80

Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στην ονομαστική θερμική ισχύ: 0 kW

στην ελάχιστη θερμική ισχύ: 0 kW ; σε κατάσταση αναμο νής: 0 kW

Είδος θερμικής ισχύος/ρύθμισης θερμοκρασίας δωμάτιου: με δύο ή

περισσότερες χειροκίνη τες βαθμίδες, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου

Προτιμώμενο καύσιμο: Κορμοτεμάχια με υγρασία ≤ 25 %

Ενέργειακή απόδοση της εποικιακής θέρμανσης χώρου ηs: 71 %



760WD

SL

Podatkovna kartica UREDBA (EU) 2015/1186
razred energijske učinkovitosti: A+
indeks energijske učinkovitosti: 107
Nazivna izhodna toplotna moč: 12 kW
neposredna izhodna toplotna moč: 12 kW
posredna izhodna toplotna moč: 12 kW
Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moči: 80
Dodatna potreba po elektročni 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: 71 %

LV

Ražojuuma datu lapa REGULA (ES) 2015/1186
energoefektivitātes klase: A+
energoefektivitātes indekss: 107
Nominālā siltuma jauda: 12 kW
tiesā siltuma jauda: 12 kW
netiesā siltuma jauda: 12 kW
Lietderības koeficients pie nominālās siltuma jaudas: 80
Papildu elektroenerģijas patēriņš Pie nominālās siltuma jaudas: 0 kW
Pie minimālās siltuma jaudas: 0 kW ; Gaidstāvēs režīmā: 0 kW
Siltuma jaudas/telpas temperatūras regulēšanas tips: manuāla divpakāpju vai daudzpakāpju siltuma jauda, bez telpas temperatūras regulēšanas
Rekomendētais kurināmais: Malka ar mitruma saturu ≤ 25 %
Telpu apsildes sezona energoefektivitāte ηs: 71 %

LT

Gaminiovardinių parametru lentelė REGLEMENTAS (ES) 2015/1186
energijos vartojimo efektivumo klasė: A+
Energoefektivitātes indekss: 107
Nominālā siltuma jauda: 12 kW
tiesiogiai atiduodama ūjuminė galia: 12 kW
netiesiogiai atiduodama ūjuminė galia: 12 kW
Lietderības koeficients pie nominālās siltuma jaudas: 80
Papildu elektroenerģijas patēriņš Pie nominālās siltuma jaudas: 0 kW
Pie minimālās siltuma jaudas: 0 kW ; Gaidstāvēs režīmā: 0 kW
Siltuma jaudas/telpas temperatūras regulēšanas tips: manuāla divpakāpju vai daudzpakāpju siltuma jauda, bez telpas temperatūras regulēšanas
Rekomendētais kurināmais: Malka ar mitruma saturu ≤ 25 %
Telpu apsildes sezona energoefektivitāte ηs: 71 %

RO

Fisa produsului REGULAMENTUL (UE) 2015/1186
clasa de eficiență energetică: A+
indicele de eficiență energetică: 107
Puterea termică nominală: 12 kW
puterea termică directă: 12 kW
puterea termică indirectă: 12 kW
Randamentul util la putere termică nominală: 80
Consumul auxiliar de energie electrică La putere termică nominală: 0 kW
La putere termică minimă: 0 kW ; În modul standby: 0 kW
Tip de putere furnizată/controlul temperaturii camerei: două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei
Combustibil de bază: Bușteni cu un conținut de umiditate ≤ 25 %
Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiului ηs: 71 %

BG

ПНЧОДЗАНО АЕЈА РЕГЛАМЕНТ (EC) 2015/1186
Класове на енергийна ефективност: A+
Индекс за енергийна ефективност: 107
Номинална топлинна мощност: 12 kW
преко отдельна топлинна мощност: 12 kW
непреко отдельна топлинна мощност: 12 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 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: 71 %

HU

Termékismertető adatlap (EU) 2015/1186 RENDELETE
Energiahatékonysági osztályok: A+
Energiahatékonysági mutató: 107
Névleges hőteljesítmény: 12 kW
Közvetlen hőteljesítmény: 12 kW
Közvetett hőteljesítmény: 12 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: Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül
Optimális tüzelőanyag: Tűzifa, legfeljebb 25 % nedvességtartalommal
Szezonális helyiségfűtési hatásfok, η: 71 %

SV

Produktblad FÖRORDNING (EU) 2015/1186
Energieffektivitetsklass: A+
Energieffektivitetsindex: 107
Nominell avgiven värmeeffekt: 12 kW
direkta värmeeffekten: 12 kW
indirekta värmeeffekten: 12 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/rumstemperatur: två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering
Rekommenderat bränsle: Ved med fukthalt ≤ 25 %
Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärming ηs: 71 %

ET

Tootekirjeldus MÄÄRUS (EL) 2015/1186
energiatõhususe klass: A+
Energiatõhususindeks: 107
Kütmise nimisojuvõimsus: 12 kW
otsene soojusvõimsus: 12 kW
kaugkütmise soojusvõimsus: 12 kW
Kasutegur nimisojuvõimsusel: 80
Täiendav elektritarbimine Nimisojuvõimsusel: 0 kW
Minimaalsel soojusvõimsusel: 0 kW ; Ooteselundis: 0 kW
Soojusvõimsus tüüp/toatemperatuuri seadistamine: kahe või enama käsitsi juhitava kütmisastmega, toatemperatuuri reguleerimiseta
Eeliskütus: Küttepuud, niiskusesaldo ≤ 25 %
Kütmise sesoonne energiatõhusus ηs: 71 %

SK

Informačný list výrobku NARIADENIE (EÚ) 2015/1186
trieda energetickej účinnosti: A+
index energetickej účinnosti: 107
Menovitý tepelný výkon: 12 kW
priamy tepelný výkon: 12 kW
nepriamy tepelný výkon: 12 kW
Užitočná účinnosť pri menovitem tepelnom výkone: 80
Vlastná spotreba elektrickej energie Pri menovitem tepelnom výkone: 0 kW
Pri minimálnom tepelnom výkone: 0 kW ; Pohotovostnom režime: 0 kW
Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teplote: dve alebo viac manuálnych úrovní, bez ovládania izbovej teplote
Uprednostňované palivo: Gufatina s obsahom vlhkosti ≤ 25 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru ηs: 71 %

CS

Informační list výrobku NAŘÍZENÍ (EU) 2015/1186
třída energetické účinnosti: A+
Index energetické účinnosti: 107
Jmenovitý tepelný výkon: 12 kW
přímý tepelný výkon: 12 kW
nepřímý tepelný výkon: 12 kW
Užitelná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu: 80
Spotřeba pomocné elektrické energie Při jmenovitém tepelném výkonu: 0 kW
Při minimálním tepelném výkonu: 0 kW ; V pohotovostním režimu: 0 kW
Typ výdeje tepla/regulační teploty v místnosti: dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti
Preferované palivo: Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25 %
Sezónní energetická účinnost vytápění ηs: 71 %