

# 760WD



NL

Productkaart verordening (EU) 2015/1186  
Energie-efficiëntieklaasse: A  
Energie-efficiëntie-index: 106  
Nomiale warmte-afgifte: 12 kW  
Directe 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 kamertermostaat: Entrapswarmteafgifte, geen  
sturing van de kamertemperatuur  
Voorkeurbrandstof: Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 %  
Seizoensgebonden energie-efficiëntie ηs: 70 %

DE

Produktdaten Verordnungen (EU) 1185/2015  
Energieeffizienzklasse: A  
Energieeffizienzindex: 106  
Nominalwärmeleistung: 12 kW  
Direkte Wärmeleistung: 12 kW  
Indirekte Wärmeleistung: 12 kW  
Thermischer Wirkungsgrad bei Nominalwärmeleistung: 80  
Hilfsstromverbrauch bei Nominalwärmeleistung: 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: 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: 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: 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 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 producto REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2015/1186  
clase de eficiencia energética: A  
índice de eficiencia energética: 106  
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: 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: 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: 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  
Energieffektivitetsindeks: 106  
Nominel 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:  
Ettrinns varmeeffekt, ingen romtemperatur kontroll.  
Foretrukket brensel: Ved med vanninnhold <25%  
Årsvirkningsgrad ved romoppvarming ns: 70 %

PL

Karta produktu ROZPORZĄDZENIE (UE) 2015/1186  
Klasa efektywności energetycznej: A  
Współczynnik efektywności energetycznej: 106  
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: jednostopniową  
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  
Energieffektivitetsindeks: 106  
Nominel varmeydelse: 12 kW  
Direkte varmeydelse: 12 kW  
Indirekte varmeydelse: 12 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: 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: yksipärtainen lämmitys ilman  
huonelämpötilan säättöä  
Ensisijainen polttoaine: Halot, kosteuspitoisuus ≤ 25 %  
Tilalämmyksen 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: 12 kW  
potência calorífica direta: 12 kW  
potência calorífica indireta: 12 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 η: 70 %

EL

Δελτίο προϊόντος ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/1186  
τάξη ενέργειακής απόδοσης: A  
δείκτης ενέργειακής απόδοσης: 106  
Ονομαστική θερμική ισχύς: 12 kW  
άμεση θερμική ισχύς: 12 kW  
έμμεση 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 μονοβάθμια θερμική  
ισχύ, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωμάτιου  
ροτιζόμενο καύσιμο: Κορμοτεμάχια με υγρασία ≤ 25 %  
Ενέργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου ηs: 70 %



# 760WD

SL

Podatkovna kartica UREDBA (EU) 2015/1186

razred energijske učinkovitosti: A

indeks energijske učinkovitosti: 106

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

Dodatačna 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: 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: 12 kW

tiesīšā siltuma jauda: 12 kW

netiesīšā 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: 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 vartojoimo efektivumo klasė: A

Energoefektivitātes indekss: 106

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: 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: 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: 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

ПННЧДЗАИО АЕЈА РЕГЛАМЕНТ (EC) 2015/1186

Класове на енергийна ефективност: А

Индекс за енергийна ефективност: 106

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 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: 12 kW

Közvetlen hőteljesítmény: 12 kW

A névleges hőteljesítményhez tartozó hatásfok: 80

Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás A névleges hőteljesítményen: 0 kW

A minimális hőteljesítménnyel: 0 kW ; Készenléti üzemmodban: 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: 12 kW

direkta värmeeffekten: 12 kW

indirekta värmeeffekten: 12 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: 12 kW

otsene soojusvõimsus: 12 kW

kaugkütmise soojusvõimsus: 12 kW

Kasutegur nimisojuvõimsusel: 80

Täiendav elektritarbimine Nimisojuvõimsusel: 0 kW

Minimaalset soojusvõimsuse: 0 kW ; Ootesisundis: 0 kW

Soojusvõimsuse tüüp/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: 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 ; 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: 12 kW

přímý tepelný výkon: 12 kW

nepřímý tepelný výkon: 12 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 %