

Informacja techniczna

NORDflam 
16

Producent: **NORDFLAM**
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn
www.nordflam.pl

EN 13240
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
ARICA

Zamierzone zastosowanie:
Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach.
Jednostka notyfikowana: Nr 1450

Deklarowane właściwości użytkowe

Emisja produktów spalania CO przy 13% O ₂	0,15%
---	-------

Moc cieplna	11 kW
-------------	-------

Efektywność energetyczna	75%
--------------------------	-----

Nr ref. deklaracji właściwości użytkowych:
02/ARICA

Pozostałe właściwości

Odstęp od części palnych: co najmniej 150 cm
Temperatura spalin: <550°C
Paliwo: drewno drzew liściastych
Masa: 140 kg.
Palenisko o okresowym spalaniu
Średnica wylotu spalin: 150 mm

Palenisko powinno posiadać osobny komin.
Czytać i stosować instrukcję obsługi.
Stosować wyłącznie zalecane paliwa.

Ogrzewacz pomieszczeń na paliwa stałe z otwartą komorą spalania.

Wymiary ogrzewacza

Szerokość: 72,2 cm
Wysokość: 74,6 cm
Głębokość: 50,3 cm

Szerokość komory spalania: 60 cm
Głębokość komory spalania: 40 cm
Wymiar szyby: 40,5 x 47,2 x 0,4 cm

Deklarowana sezonowa efektywność energetyczna η_s : 65%

Deklarowane wartości emisji przy nominalnej mocy cieplnej, przy 13% O₂

PM	24 mg/Nm ³
OGC	118 mgC/Nm ³
CO	1834 mg/Nm ³
NO _x	130 mg/Nm ³

Parametry uzyskano przy spalaniu drewna bukowego sezonowanego o wilgotności poniżej 20%.
Ciąg kominowy: 12 Pa.

Technické informace

NORDflam  16

Výrobce: **NORDFLAM**
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn
www.nordflam.pl

EN 13240
Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
ARICA

Zamýšlené použití:
Vytápění vnitřních prostorů v budovách.
Oznámený subjekt pro osvědčení č. 1450

Deklarované užité vlastnosti

Emise spalin CO při 13% O ₂	0,15%
Tepelný výkon	11 kW
Energetická účinnost	75%

Ref. č. prohlášení o užitéch vlastnostech:
02/ARICA

Jiné vlastnosti

Odstup od hořlavých částí: alespoň 150 cm.
Teplota spalin: <550°C.
Palivo: dřevo listnatých stromů.
Hmotnost: 140 kg
Topeniště s periodickým spalováním.
Průměr ústí spalin: 150 mm

Topeniště musí mít vlastní komín.
Přečíst a dodržovat návod k obsluze.
Používat výhradně doporučená paliva.

Ohříváče místností na pevná paliva s otevřenou spalovací komorou.

Rozměry ohříváče

Šířka: 72,2 cm
Výška: 74,6 cm
Hloubka: 50,3 cm

Šířka spalovací komory: 60 cm
Hloubka spalovací komory: 40 cm
Rozměry skla: 40,5 x 47,2 x 0,4 cm

Deklarovaná sezónní energetická účinnost η_s:

Deklarované hodnoty emisí při jmenovitém tepelném výkonu při 13% O₂

PM	24 mg/Nm ³
OGC	118 mgC/Nm ³
CO	1834 mg/Nm ³
NO _x	130 mg/Nm ³

Parametry byly dosaženy při spalování dřeva listnatých stromů, sušeného, o vlhkosti pod 20%.

Komínový tah: 12 Pa.

).

Technická informácia

NORDflam  16

Výrobca: **NORDFLAM**
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn
www.nordflam.pl

EN 13240
Jedinečný identifikačný kód typu produktu:
ARICA

Zamýšľané použitie:
Vykurovanie miestností v budovách.
Notifikovaný orgán: č. 1450

Deklarované úžitkové vlastnosti

Emisie produktov CO pri 13% O ₂	0,15%
Tepelný výkon	11 kW
Energetická účinnosť	75%

Referenčné číslo vyhlásenia o úžitkových vlastnostiach:
02/ARICA

Ďalšie vlastnosti

Vzdialenosť od horľavých častí: najmenej 150 cm.
Teplota spalín: <550°C
Palivo: drevo listnatých stromov.
Hmotnosť: 140 kg
Ohnisko nepretržitého spaľovania.
Priemer výfuku splodín: 150 mm

Ohnisko by malo mať samostatný komín.
Prečítajte si a používajte návod na obsluhu.
Používajte výlučne odporúčané palivá.

Ohrievač miestností na tuhé palivá s otvorenou spaľovacou komorou.

Rozmery ohrievača

Šírka: 72,2 cm
Výška: 74,6 cm
Hĺbka: 50,3 cm

Šírka spaľovacej komory: 60 cm
Hĺbka spaľovacej komory: 40 cm
Rozmery skla: 40,5 x 47,2 x 0,4 cm

Deklarovaná sezónna energetická účinnosť η_s :

Deklarované hodnoty emisií pri menovitom tepelnom výkone pri 13% O₂

PM	24 mg/Nm ³
OGC	118 mgC/Nm ³
CO	1834 mg/Nm ³
NO _x	130 mg/Nm ³

Parametre boli získané pri spaľovaní sezónovaného bukového dreva s vlhkosťou menej ako 20%.
Ťah komína: 12 Pa.

Technikai információ

NORDflam  16

Gyártó: **NORDFLAM**
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn
www.nordflam.pl

EN 13240
Egyedi terméktípus azonosító kód:
ARICA
Tervezett használat:
Épületekben lévő helyiségek fűtése.
CE jelölés: Nr 1450

Használati megfelelőségi nyilatkozat

A CO égéstermék kibocsátása, 13% O ₂ esetében	0,15%
Hőteljesítmény	11 kW
Energiahatékonyság	75%

Használati megfelelőségi nyilatkozat referencia száma:
02/ARICA

Többi tulajdonság

Távolság az égető részekről: kb. 150 cm.
Füstgáz hőmérséklete: <550°C.
Tüzelőanyag: lombhullató fa.
Tömeg: 140 kg
Folyamatos égésű tüztér.
Füstgáz kimenetének átmérője: 150 mm

A tüztérnek külön kéménnyel kell rendelkeznie.
A kezelési útmutatót olvasni és használni kell.
Csak ajánlott tüzelőanyag használható.

Szilárd tüzelőanyagú nyílt tüztérű
fűtőberendezés helyiségek fűtéséhez.

Fűtőberendezés méretei

Szélesség: 72,2 cm
Magasság: 74,6 cm
Mélyység: 50,3 cm

A tűzkamra szélessége: 60 cm
A tűzkamra mélysége: 40 cm
Üveg méretei: 40,5 x 47,2 x 0,4 cm

Deklarált szezonális Energiahatékonyság
η_s:

Deklarált kibocsátási érték névleges hőteljesítménynél, 13% O₂ esetén

PM	24 mg/Nm ³
OGC	118 mgC/Nm ³
CO	1834 mg/Nm ³
NO _x	130 mg/Nm ³

A kapo paraméterek 20% ala
páratartalmú kiszárito bükkfa
égetésekor.

Kémény huzata: 12 Pa.

Informacja techniczna

NORDflam 

Manufacturer: **NORDFLAM**
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
 ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn
 www.nordflam.pl

EN 13240
 Unique identification code of the product type:
ARICA
 Intended use:
 Space heating in buildings.
 Notified certification body no. 1450

Declared performance characteristics

Emission of combustion products (CO) at 13% O ₂	0,15%
Thermal power	11 kW
Energy efficiency	75%

ref. no. of the performance characteristics:
 02/ARICA

Other characteristics

Distance from combustible parts: at least 150 cm
 Flue gas temperature: < 550°C
 Fuel: wood of deciduous trees.
 Weight: 140 kg
 A furnace for periodic combustion.
 Combustion gas outlet diameter: 150 mm

The furnace should have a separate stack.
 Read and apply the user instruction.
 Use only the recommended fuel

Solid fuel space heater with a open combustion chamber.

Dimensions of the heater

Width: 72,2 cm
 Height: 74,6 cm
 Depth: 50,3 cm

Combustion chamber width: 60 cm
 Combustion chamber depth: 40 cm
 Glass pane dimension: 40,5 x 47,2 x 0,4 cm

Declared seasonal energy efficiency:
 65%

Declared emission values at the rated heating power, at 13% O₂

PM	24 mg/Nm ³
OGC	118 mgC/Nm ³
CO	1834 mg/Nm ³
NO _x	130 mg/Nm ³

The parameters were obtained when burning wood of deciduous trees, seasoned, with the moisture content below 20%.

Chimney dra : 12Pa

Informacja techniczna**NORDflam** **CE**
16

Producent: **NORDFLAM**
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
 ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn
 www.nordflam.pl

EN 13240
 Ο μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου του εμπορεύματος
ARICA
 Συνιστάμενη χρήση:
 Θέρμανση χώρων σε κτήρια.
 Κοινοποιημένη μονάδα πιστοποίησης Nr 1450

Deklarowane właściwości użytkowe

Εκπομπή προϊόντων καύσης CO με 13% O ₂	0,15%
Ισχύς θέρμανσης	11 kW
Ενεργειακή αποτελεσματικότητα	75%

Αριθ. αναφοράς πιστοποιητικών των δηλώσεων 02/ARICA

Άλλα χαρακτηριστικά

Απόσταση από τα εύφλεκτα τμήματα: τουλάχιστον 150 cm
 Θερμοκρασία καυσαερίων: <550°C
 Καύσιμο: ξύλο από φυλλοβόλα δέντρα.
 Βάρος: 140 κιλά.
 Εστία με περιοδική καύση.
 Διάμετρος εξόδου καύσης: 150 mm

Διαβάστε και εφαρμόστε τις οδηγίες χρήσης.
 Εφαρμόστε μόνο τα συνιστάμενα καύσιμα.
 Αριθ. αναφοράς πιστοποιητικών των

Θερμαντήρας χώρων για τα στερεά καύσιμα με ανοιχτό το θάλαμο καύσης.

Διαστάσεις θερμαντήρα

Πλάτος: 72,2 cm
 Ύψος: 74,6 cm
 Βάθος: 50,3 cm

Πλάτος θαλάμου καύσης: 60 cm
 Βάθος θαλάμου καύσης: 40 cm
 Πλαϊνό τζάμι: 40,5 x 47,2 x 0,4 cm



Δηλωμένη εποχιακή απόδοση ενεργητική: 65%

Τυποποιημένες αξίες εκπομπής κατά την ονομαστική θερμική ισχύ, κατά 13% O₂

PM	24 mg/Nm ³
OGC	118 mgC/Nm ³
CO	1834 mg/Nm ³
NO _x	130 mg/Nm ³

Οι παράμετροι λήφθηκαν κατά την καύση του ξύλου των φυλλοβόλων δέντρων, που ωριμάζει σε υγρασία κάτω από το 20%.
 Καμινάδα: 12 Pa

Техническа информация

	 16
Производител: NORDFLAM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn www.nordflam.pl	
EN 13240 Уникален идентификационен код на типа продукт: ARICA Предвидена употреба: Отопление на помещенията в сгради. Нотифицирана единица: № 1450	
Декларирани експлоатационни показатели	
Емисия на продукти от горенето на CO при 13% O ₂	0,15%
Топлинна мощност	11 kW
Енергийна ефективност	75%
Референтен номер на декларацията за експлоатационни показатели: 02/ARICA	
Други свойства	
Разстояние до горими части: мин. 150 cm Темп. на изгорелите газове: <550°C Гориво: широколистна дървесина Тегло: 140 kg Горивна камера за непрекъснато горене Диаметър на изхода за изгорели газове: 150 mm	
Горивната камера трябва да има отделен комин. Моля, прочетете и спазвайте инструкцията за употреба. Използвайте само препоръчвано гориво.	

Отоплителен уред за помещения на твърдо гориво с отворена горивна камера.

Размери на отоплителния уред

Ширина: 72,2 cm
 Височина: 74,6 cm
 Дълбочина: 50,3 cm

Широчина на горивната камера: 60 cm
 Дълбочина на горивната камера: 40 cm
 Размер на стъклото: 40,5 x 47,2 x 0,4 cm

Декларирана сезонна енергийна ефективност η_s : 65%

Декларирани стойности на емисия при нормална топлинна мощност, при 13% O₂

PM	24 mg/Nm ³
OGC	118 mgC/Nm ³
CO	1834 mg/Nm ³
NO _x	130 mg/Nm ³

Параметрите са получени при изгаряне на букова дървесина с влажност под 20%.
 Тяга на комина: 12 Pa.
 Размер на зареждането: около 3kg.

Продуктът отговаря на изискванията на Регламент (ЕС) 2015/1185 на Комисията от 24 април 2015 г. относно прилагането на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на локални отоплителни топлоизточници на твърдо гориво.

Производителят доставя съответните изпитвания по искане на компетентните органи за контрол на пазара

Informația tehnică

NORDflam **CE**
16

Producător: **NORDFLAM**
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn
www.nordflam.pl

EN 13240
Cod unic de identificare pentru tip de produs:
ARICA
Scopul produsului:
Încalzirea spațiilor în clădiri.
Organism certificat nr. 1450

Declarația de performanță

Emisia de bioxid de carbon la ardere (CO) la 13% O ₂	0,15%
Putere termică	11 kW
Eficiența energetică	75%

Ref. Nu. din caracteristicile de performanță:
02/ARICA

Alte caracteristici

Distanța de la părțile combustibile: cel puțin 150 cm
Temperatura gazelor arse: <550°C
Combustibil: lemnul copacilor de foioase.
Greutate: 140 kg
Un cuptor pentru ardere periodică.
Orificiu de evacuare a gazului de ardere: 150 mm

Cuptorul ar trebui să aibă o rezervă de combustibil
Citiți și aplicați instrucțiunile utilizatorului.
Utilizați numai combustibilul recomandat.

Încălzitorul de spațiu pentru combustibil solid cu o cameră de combustie deschisă.

Dimensiunile încălzitorului

Lățime: 72,2 cm
Înălțime: 74,6 cm
Adâncime: 50,3 cm

Focar pe lățimea camerei: 60 cm
Focar la adâncimea camerei: 40 cm
Dimensiunile geamului de sticlă: 40,5 x 47,2 x 0,4 cm

Energie sezonieră declarată: 65%

Valorile de emisie declarate la puterea nominală la 13% O₂

PM	24 mg/Nm ³
OGC	118 mgC/Nm ³
CO	1834 mg/Nm ³
NOx	130 mg/Nm ³

Parametrii au fost obținuți la arderea lemnului de copaci foioase, condimentat, cu un conținut de umiditate mai mic de 20%.
Coș de fum: 12 Pa.
Wielkość wsadu: ok. 3 kg,

Tehniskā informācija



Cietā kurināmā telpu sildītājs ar atvērtu sadegšanas kameru.

Sildītāja izmēri

Platums: 72,2 cm
Augstums: 74,6 cm
Dziļums: 50,3 cm

Sadegšanas kameras platums: 60 cm
Sadegšanas kameras dziļums: 40 cm
Stikla izmēri: 40,5 x 47,2 x 0,4 cm

Deklarētā sezonas energoefektivitāte: 65%

Deklarētās emisijas vērtības pie nominālās siltumjaudas, pie 13% O₂

PM	24 mg/Nm ³
OGC	118 mgC/Nm ³
CO	1834 mg/Nm ³
NO _x	130 mg/Nm ³

Parametri iegūti, dedzinot lapkoku malku ar mitruma saturu zem 20%.
Dūmvada vilkme: 12 Pa.
Slodze: apm. 3 kg.

Ražotājs: NORDFLAM
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn

EN 13240
Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
ARICA
Paredzētais izmantojums:
Telpu apkure ēkās.
Paziņotā iestāde: Nr. 1450

Deklarētās ekspluatācijas īpašības

CO sadegšanas produktu emisija pie 13% O ₂	0,15%
Siltumjauda	11 kW
Energoefektivitāte	75%

Ekspluatācijas īpašību deklarācijas atsauces
Nr.: 02/ARICA

Citas īpašības

Attālums līdz degošām daļām: vismaz 150 cm
Dūmgāzu temperatūra: <550°C
Kurināmais: lapukoku malka
Svars 140 kg.
Kurtuve ar periodisku degšanu
Dūmgāzu izplūdes diametrs: 150 mm

Kurtuvei jābūt ar atsevišķu dūmvadu.
Izlasiet un ievērojiet lietošanas instrukciju.
Izmantot tikai ieteicamās degvielas.

Techninė informacija



Kieto kuro patalpų šildytuvai su atvira degimo kamera.

Šildytuvo matmenys

Plotis: 72,2 cm
Aukštis: 74,6 cm
Gylis: 50,3 cm

Degimo kameros plotis: 60 cm
Degimo kameros gylis: 40 cm
Stiklo matmenys: 40,5 x 47,2 x 0,4 cm

Deklaruojamas sezoninis energijos vartojimo efektyvumas: 65%

Deklaruojamos emisijos vertės esant vardinei šiluminei galiai, esant 13% O₂

PM	24 mg/Nm ³
OGC	118 mgC/Nm ³
CO	1834 mg/Nm ³
NO _x	130 mg/Nm ³

Parametrai gauti deginant kietąją medieną, kurios drėgnumas mažesnis nei 20%.
Kamino trauka: 12 Pa.

Gamintojas: NORDFLAM
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn

EN 13240
Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
ARICA
Numatomas naudojimas:
Patalpų šildytumas pastatuose.
Akredituota sertifikavimo įstaiga: Nr. 1450

Deklaruojamos eksploatacinės savybės

CO degimo produktų išmetimas esant 13% O ₂	0,15%
Šiluminė galia	11 kW
Energijos vartojimo efektyvumas	75%

Eksploatacinių savybių deklaracijos ref. Nr.
02/ARICA

Kitos savybės

Atstumas iki degių dalių: mažiausiai 150 cm
Išmetamųjų dujų temperatūra: <550°C
Kuras: lapuočių mediena
Svoris: 140 kg.
Židynis su periodiniu degimu
Išmetimo angos skersmuo: 150 mm

Židynis turi turėti atskirą kaminą.
Perskaityti ir vykdyti naudojimo instrukcijas.
Naudoti tik rekomenduojamus kurus .

Tehniline teave



Tootja: NORDFLAM
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
 ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn

EN 13240
 Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
ARICA
 Kavandatud kasutus või kasutused:
 Ruumide küte hoonetes.
 Teavitatud üksus: Nr 1450

Deklareeritud toimivus

Põlemissaaduste emissioon CO, O2 13% puhul	0,15%
Soojusvõimsus	11 kW
Energiatõhusus	75%

Toimivusdeklaratsiooni viitenumber:
 02/ARICA

Ülejäänud omadused

Kaugus süttivatest osadest: vähemalt 150 cm
 Heidete temperatuur <550°C
 Kütus: lehtpuu puit
 Mass: 140 kg.
 Perioodilise põlemisega kolle
 Heidete väljalaskeava läbimõõt: 150 mm

Koldel peab olema eraldi korsten.
 Lugeda ja järgida kasutusjuhendit.
 Kasutada ainult soovitatud kütust

Kütta ruume tahke kütuse ja avatud põlemiskambriga

Küttekeha mõõtmed

Laius: 72,2 cm
 Kõrgus: 74,6 cm
 Sügavus: 50,3 cm

Põlemiskambri laius: 60 cm
 Põlemiskambri sügavus: 40 cm
 Klaasi mõõtmed: 40,5 x 47,2 x 0,4 cm

Deklareeritud hooajaline energeetiline jõudlus: 65%

Deklareeritud heitkoguste väärtused nimisoojusvõimsusel, 13% O2 juures

PM	24 mg/Nm ³
OGC	118 mgC/Nm ³
CO	1834 mg/Nm ³
NOx	130 mg/Nm ³

Lehtpuu puidu, niiskusega alla 20%, põletamisel saadud parameetrid.
 Korstna tõmme: 12 Pa.

Техническая информация



Твердотопливный обогреватель с открытой камерой сгорания.

Размеры обогревателя

Производитель: NORDFLAM
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn

Ширина: 72,2 cm

Высота: 74,6 cm

Глубина: 50,3 cm

EN 13240

Уникальный идентификационный код типа продукта:

ARICA

Предполагаемое применение:
Отопление помещений в зданиях.
Ответственный орган: № 1450

Ширина камеры сгорания: 60 cm

Глубина камеры сгорания: 40 cm

Размер стекла: 40,5 x 47,2 x 0,4 cm

Заявленные эксплуатационные свойства

Заявленная сезонная энерго
эффективность: 65%

Выбросы продуктов сгорания CO при 13% O2	0,15%
---	-------

Тепловая мощность	11 kW
--------------------------	-------

Энергоэффективность	75%
----------------------------	-----

Заявленные значения выбросов при номинальной тепловой мощности при 13% O2

PM	24 mg/Nm ³
OGC	118 mgC/Nm ³
CO	1834 mg/Nm ³
NOx	130 mg/Nm ³

№ декларации эксплуатационных характеристик: 02/ARICA

Прочие свойства

Расстояние до горючих частей: не менее 150cm
Температура выхлопных газов: <550°C
Топливо: древесина лиственных пород
Вес: 140 kg.
Печь с периодическим горением
Диаметр выхода газов: 150 mm

Параметры получены при сжигании древесины лиственных пород с влажностью ниже 20%.
Тяга в дымоходе: 12 Па.

Palenisko powinno posiadać osobny komin.
Czytać i stosować instrukcję obsługi.
Stosować wyłącznie zalecane paliwa.

Технічна інформація

NORDflam		CE 16
Виробник: NORDFLAM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn		
EN 13240 Унікальний ідентифікаційний код типу виробу: ARICA Передбачуване використання: Опалення приміщень в будівлях. Нотифікований орган: № 1450		
Заявлені споживчі характеристики		
Викид продуктів згорання CO при 13% O2	0,15%	
Теплова потужність	11 kW	
Енергетична ефективність	75%	
Національна декларація експлуатаційних властивостей №: 02/ARICA		
Інші властивості		
Відстань від горючих частин: не менше 150cm Температура продуктів згорання: <550°C Паливо: дрова листяних порід Вага: 140 kg. Піч з періодичним горінням Діаметр отвору для відведення продуктів згорання: 150 mm		
Топка повинна мати окремий димохід. Прочитати та дотримуватись інструкції з експлуатації. Використовувати виключно рекомендовані види палива.		

Твердопаливний обігрівач з відкритою камерою згорання.

Розміри обігрівача

Ширина: 72,2 cm
 Висота: 74,6 cm
 Глибина: 50,3 cm

Ширина камери згорання: 60 cm
 Глибина камери згорання: 40 cm
 Розмір скла: 40,5 x 47,2 x 0,4 cm

Заявлена сезонна ефективність енергетична: 65%

Заявлені значення викидів при номінальній тепловій потужності, при 13% O2

PM	24 mg/Nm ³
OGC	118 mgC/Nm ³
CO	1834 mg/Nm ³
NOx	130 mg/Nm ³

Параметри отримані при спалюванні дров листяних порід з вологістю нижче 20%.

Тяга в димоході: 12 Па.

Tehnički podaci



Grijalice prostora na kruto gorivo s otvorenom komorom za spaljivanje.

Dimenzije grijalice

Širina: 72,2 cm
Visina: 74,6 cm
Dubina: 50,3 cm

Širina komore za spaljivanje: 60 cm
Dubina komore za spaljivanje: 40 cm
Dimenzije stakla: 40,5 x 47,2 x 0,4 cm

Deklarirana vrijednost sezonske energetskeučinkovitosti: 65%

Deklarirane vrijednosti emisije pri nazivnoj toplinskoj snazi, pri 13% O₂

PM	24 mg/Nm ³
OGC	118 mgC/Nm ³
CO	1834 mg/Nm ³
NO _x	130 mg/Nm ³

Parametri su dobiveni pri spaljivanju listopadnog drva s vlažnošću ispod 20%.

Potisak dimnjaka: 12 Pa.

Proizvođač:: NORDFLAM
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn

EN 13240
Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:
ARICA
Predviđena namjena:
Zagrijavanje prostorija u građevinama.
Prijavljeno tijelo: Br. 1450

Objavljena svojstva

Emisija produkata spaljivanja CO na 13% O ₂	0,15%
Toplinska snaga	11 kW
Energetska učinkovitost	75%

Ref. Br. Izjave o objavljenim svojstvima:
02/ARICA

Ostala svojstva

Razmak od zapaljivih dijelova: najmanje 150cm
Temperatura dimnih plinova: <550°C
Gorivo: drvo listopadni drva
Masa: 140 kg.
Ložište s periodičnim spaljivanjem
Promjer odvoda dimnih plinova: 150 mm

Ložište treba imati odvojen dimnjak.
Čitati i primjenjivati upute za korištenje.
Koristiti isključivo preporučena goriva.

Technische informatie



Fabrikant: NORDFLAM
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn

EN 13240
Unieke identificatiecode van het producttype:
ARICA
Beoogd gebruik:
Verwarming van ruimtes in gebouwen.
Aangemelde eenheid: Nr 1450

Gedeclareerde prestaties

Emissies van CO verbrandingsproducten bij 13% O ₂	0,15%
--	-------

Warmtevermogen	11 kW
-----------------------	-------

Energie-efficiëntie	75%
----------------------------	-----

Ref. nr. van de prestatieverklaring: 02/ARICA

Andere eigenschappen

Afstand tot brandbare delen: minimaal 150 cm
Rookgas temperatuur: <550°C
Brandstof: hardhout
Massa: 140 kg.
Periodieke verbrandingshaard
Diameter van de rookgasuitlaat 150 mm

De haard moet een aparte schoorsteen hebben.
Lees en volg de gebruikshandleiding.
Gebruik alleen aanbevolen brandstoffen.

Kamer verwarmingsapparaat op
vaste brandstof met open
verbrandingskamer.

Afmetingen van het verwarmingsapparaat

Breedte: 72,2 cm
Hoogte: 74,6 cm
Diepte: 50,3 cm

Breedte van de verbrandingskamer: 60 cm
Diepte van de verbrandingskamer: 40 cm
Afmeting van de beglazing: 40,5 x 47,2 x
0,4 cm

Gedeclareerde seizoensgebonden
energie-efficiëntie: 65%

Gedeclareerde emissiewaarden bij nominaal warmtevermogen, bij 13% O₂

PM	24 mg/Nm ³
OGC	118 mgC/Nm ³
CO	1834 mg/Nm ³
NOx	130 mg/Nm ³

De parameters werden verkregen bij
verbranding van hardhout met een
vochtgehalte van minder dan 20%.
Schoorsteen trek: 12 Pa.

Teknik bilgi

Açık yanma odasına sahip olan, katı yakıtlar ile beslenen oda ısıtıcısı.

Isıtıcının boyutları

Genişlik: 72,2 cm
Yükseklik: 74,6 cm
Derinlik: 50,3 cm

Yanma odasının genişliği: 60 cm:
Yanma odasının derinliği: 40 cm
Cam boyutları: 40,5 x 47,2 x 0,4 cm

Beyan edilen mevsimlik enerji verimliliği: 65%

%13 O2 ve nominal ısıtma gücü iken beyan edilen emisyon değerleri

PM	24 mg/Nm ³
OGC	118 mgC/Nm ³
CO	1834 mg/Nm ³
NOx	130 mg/Nm ³

Parametreler, nem oranı %20'den daha düşük olan geniş yapraklı ağaçların ahşabı yakılırken elde edildi.
Bacadaki alt basınç: 12 Pa.



Üretici: NORDFLAM
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn

EN 13240
Ürün tipine ait özgün kimlik kodu:
ARICA
Amaç:
Binadaki odaların ısıtılması.
Onaylanmış kuruluş: No 1450

Beyan edilen performans

%13 O2 iken CO yanma ürünlerinin emisyonu	0,15%
Isıtma gücü	11 kW
Enerji verimliliği	75%

Performans beyanının ref. no 02/ARICA

Diğer özellikler

Yanıcı parçalardan mesafe: minimum 150 cm
Egzoz gazlarının sıcaklığı: <550°C
Yakıt: geniş yapraklı ağaçların ahşabı
Ağırlık: 140 kg.
Periyodik yanmaya uygun hazne
Egzoz gazı çıkışı çapı: 150 mm

Haznenin ayrı bir basası olması gerekir.
Kullanma kılavuzu okunup uygulanmalıdır.
Sadece tavsiye edilen yakıtlar kullanılmalı.