

| | | | |
|---|-----|-----------------|----|
| NORDFLAM | | CE 24 | |
| Producent: NORDFLAM HS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn www.nordflam.pl | | | |
| EN 13240 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: BOLONIA Zamierzone zastosowanie: Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach. Jednostka notyfikowana: Nr 1450 | | | |
| Deklarowane właściwości użytkowe | | | |
| Emisja produktów spalania CO przy 13% O ₂ | | 0,056 % | |
| Moc cieplna | | 10,5 kW | |
| Efektywność energetyczna | | 81,8 % | |
| Nr ref. deklaracji właściwości użytkowych: 01/BOLONIA | | | |
| Pozostałe właściwości | | | |
| Min. odstęp od części palnych [cm]: | | | |
| FRONT | 100 | TYŁ | 30 |
| BOK | 30 | GÓRA | 50 |
| Temperatura spalin: <550°C Paliwo: drewno drzew liściastych Masa: 114,5 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 zamkniętą komorą spalania.

Wymiary ogrzewacza:

Szerokość: 66,2 cm
Wysokość: 84,7 cm
Głębokość: 39,6 cm

Szerokość komory spalania: 51,1 cm.
Głębokość komory spalania: 30,1 cm.
Wymiar szyby: 32,5 x 49,0 x 0,4 (R46,2) cm.

Deklarowana sezonowa efektywność energetyczna η_s : 71,8%

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

| | |
|-----------------|---------------------------|
| PM | ≤ 40 mg/Nm ³ |
| OGC | ≤ 120 mgC/Nm ³ |
| CO | ≤ 1250 mg/Nm ³ |
| NO _x | ≤ 200 mg/Nm ³ |

Parametry uzyskano przy spalaniu drewna bukowego sezonowanego o wilgotności poniżej 20%.
Ciąg kominowy: 12 Pa
Wielkość wsadu: 2x35 cm
Godzinowe zużycie: ~2,9 kg/h
Max. jednorazowy wsad: 2,3 kg

| | | | |
|--|-----|----------------|----|
| NORDFLAM | | CE | |
| | | 24 | |
| Výrobce: | | | |
| NORDFLAM HS | | | |
| Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn www.nordflam.pl | | | |
| EN 13240 | | | |
| Jedinečný identifikační kód typu výrobku: | | | |
| BOLONIA | | | |
| Zamýšlené použití: | | | |
| Vytápění vnitřních prostorů v budovách. | | | |
| Oznámený subjekt pro osvědčení č. 1450 | | | |
| Deklarované užité vlastnosti | | | |
| Emise spalin CO při 13% O ₂ | | 0,056 % | |
| Tepelný výkon | | 10,5 kW | |
| Energetická účinnost | | 81,8 % | |
| Ref. Č. Prohlášení o užitéch vlastnostech: | | | |
| 01/BOLONIA | | | |
| Jiné vlastnosti | | | |
| Min. vzdálenost od hořlavých částí [cm]: | | | |
| PŘEDNÍ | 100 | VZADU | 30 |
| BOČNÍ | 30 | VÝŠE | 50 |
| Teplota spalin: <550°C | | | |
| Palivo: dřevo listnatých stromů | | | |
| Hmotnost: 114,5 kg | | | |
| Topeniště s periodickým spalováním | | | |
| Průměr ústí spalin: 150 mm | | | |
| Topeniště omi mít vlastní omin. | | | |
| Přečíst a dodržovat návod k obsluze. | | | |
| Používat výhradně doporučená paliva. | | | |

Ohřívač místností na pevná paliva s uzavřeným spalovací komorou.

Rozměry ohřívače:

Šířka: 66,2 cm
Výška: 84,7 cm
Hloubka: 39,6 cm

Šířka spalovací komory: 51,1 cm.
Hloubka spalovací komory: 30,1 cm.
Rozměry skla: 32,5 x 49,0 x 0,4 (R46,2) cm.

Deklarovaná sezónní energetická účinnost η_s : 71,8 %

Deklarované hodnoty emisí při jmenovitém tepelném výkonu při 13% O₂

| | |
|-----|---------------------------|
| PM | ≤ 40 mg/Nm ³ |
| OGC | ≤ 120 mgC/Nm ³ |
| CO | ≤ 1250 mg/Nm ³ |
| NOx | ≤ 200 mg/Nm ³ |

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

Kominový tah: 12 Pa

Objem várky: 2x35 cm

Spotřeba za hodinu: ~2,9 kg/h

Max. množství paliva najednou: 2,3 kg

| | | | |
|--|-----|--------------------|----|
| NORDFLAM | | CE | |
| | | 24 | |
| Výrobca: | | | |
| NORDFLAM HS | | | |
| Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn www.nordflam.pl | | | |
| EN 13240 | | | |
| Jedinečný identifikačný kód typu produktu: | | | |
| BOLONIA | | | |
| Zamýšľané použitie: | | | |
| Vykurovanie miestností v budovách. | | | |
| Notifikovaný orgán: č. 1450 | | | |
| Deklarované užitočné vlastnosti | | | |
| Emisie produktov CO pri 13% O ₂ | | 0,056 % | |
| Tepelný výkon | | 10,5 kW | |
| Energetická účinnosť | | 81,8 % | |
| Referenčné číslo vyhlásenia o užitočných vlastnostiach: | | | |
| 01/BOLONIA | | | |
| Ďalšie vlastnosti | | | |
| Min. odstup od horľavých častí [cm]: | | | |
| VPREDU | 100 | ZADNÁ STENA | 30 |
| BOČNÁ STENA | 30 | STROP | 50 |
| Teplota spalín: <550°C | | | |
| Palivo: drevo listnatých stromov | | | |
| Hmotnosť: 114,5kg | | | |
| Ohnisko nepretržitého spaľovania | | | |
| Priemer výfuku spodín: 150 mm | | | |
| Ohnisko by omi mať samostatný omin. Prečítajte si a používajte návod na obsluhu. Používajte výlučne odporúčané palivá. | | | |

Ohrievač miestností na tuhé palivá
s uzavretou spaľovacou komorou.

Rozmery ohrievača:

Šírka: 66,2 cm
Výška: 84,7 cm
Hĺbka: 39,6 cm

Šírka spaľovacej komory: 51,1 cm.
Hĺbka spaľovacej komory: 30,1 cm.
Rozmery skla: 32,5 x 49,0 x 0,4
(R46,2) cm.

Deklarovaná sezónna energetická
účinnosť η_s : 71,8%

**Deklarované hodnoty emisií pri
menovitom tepelnom výkone pri
13% O₂**

| | |
|-----|-----------------------------|
| PM | $\leq 40 \text{ mg/Nm}^3$ |
| OGC | $\leq 120 \text{ mgC/Nm}^3$ |
| CO | $\leq 1250 \text{ mg/Nm}^3$ |
| NOx | $\leq 200 \text{ mg/Nm}^3$ |

Parametre boli získané pri spaľovaní
sezónovaného bukového dreva s
vlhkosťou menej ako 20%.

Ťah komína: 12 Pa

Veľkosť dávky: 2x35 cm

Spotreba za hodinu: ~2,9 kg/h

Max.množstvo paliva naraz: 2,3 kg

| | | | |
|---|-----|------------------|----|
| NORDFLAM | | CE 24 | |
| Gyártó: NORDFLAM HS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn www.nordflam.pl | | | |
| EN 13240 Egyedi terméktípus azonosító kód: BOLONIA Tervezett használat: Épületekben lévő helyiségek fűtése. CE jelölés: č. 1450 | | | |
| Használati megfelelési nyilatkozat | | | |
| A CO égéstermék kibocsátása, 13% O ₂ esetben | | 0,056 % | |
| Hőteljesítmény | | 10,5 kW | |
| Energiahatékonyság | | 81,8 % | |
| Használati megfelelési nyilatkozat referencia száma: 01/BOLONIA | | | |
| Dalsie vlastnosti | | | |
| Min. távolság az éghető részekről [cm] | | | |
| ELÜLSŐ | 100 | HÁTSÓ FAL | 30 |
| OLDAL | 30 | MENNYEZET | 50 |
| Füstgáz hőmérséklete: <550°C Tüzelőanyag: lombhullató fa Tömeg: 114,5kg Folyamatos égésű tűztér Füstgáz kimenetének átmérője: 150 mm | | | |
| A tűztérnek külön kéménnyel kell rendelkeznie. A kezelési útmutatót olvasni és használni kell. Csak ajánlott tüzelőanyag használható. | | | |

Szilárd tüzelőanyagú nyílt tűztérű
fűtőberendezés helyiségek fűtéséhez.

Fűtőberendezés méretei:

Szélesség: 66,2 cm
Magasság: 84,7 cm
Mélység: 39,6 cm

A tűzkamra szélessége: 51,1 cm.
A tűzkamra mélysége: 30,1 cm.
Üveg méretei: 32,5 x 49,0 x 0,4 (R46,2)
cm.

Deklarált szezonális
Energiahatékonyság η_s : 71,8%

**Deklarált kibocsátási érték
névleges hőteljesítménynél,
13% O₂ esetén**

| | |
|-----|--------------------------------|
| PM | ≤ 40 mg/Nm ³ |
| OGC | ≤ 120 mgC/Nm ³ |
| CO | ≤ 1250 mg/Nm ³ |
| NOx | ≤ 200 mg/Nm ³ |

A kapo paraméterek 20% ala
páratartalmú kiszárito bükkfa
égetésekor.

Kémény huzata: 12 Pa
Tétel méret: 2x35 cm
Óránkénti fogyasztás: ~2,9 kg/h
Max. üzemanyagmennyiség
egyszerre: 2,3 kg

| | | | |
|---|-----|-----------------|----|
| NORDFLAM | | CE 24 | |
| Manufacturer: NORDFLAM HS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn www.nordflam.pl | | | |
| EN 13240 Unique identification code of the product type: BOLONIA Intended use: Space heating in buildings. Notified certification body no. 1450 | | | |
| Declared performance characteristics | | | |
| Emission of combustion products (CO) at 13% O ₂ | | 0,056 % | |
| Thermal power | | 10,5 kW | |
| Energy efficiency | | 81,8 % | |
| ref. no. of the performance characteristics: 01/BOLONIA | | | |
| Other characteristics | | | |
| in. distance from flammable material [cm]: | | | |
| FRONT | 100 | BACK | 30 |
| SIDE | 30 | TOP | 50 |
| Flue gas temperature: < 550°C Fuel: wood of deciduous trees Weight: 114,5 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 closed combustion chamber.

Dimensions of the heater:

Width: 66,2 cm
Height: 84,7 cm
Depth: 39,6 cm

Combustion chamber width: 51,1 cm.
Combustion chamber depth: 30,1 cm.
Glass pane dimension:
32,5 x 49,0 x 0,4 (R46,2) cm.

Declared seasonal energy efficiency: 71,8%

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

| | |
|-----|---------------------------|
| PM | ≤ 40 mg/Nm ³ |
| OGC | ≤ 120 mgC/Nm ³ |
| CO | ≤ 1250 mg/Nm ³ |
| NOx | ≤ 200 mg/Nm ³ |

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

Chimney draw: 12 Pa

Batch size: 2x35 cm

Consumption per hour: ~2,9 kg/h

Max. amount of fuel at a time: 2,3 kg

| | | | |
|--|----------------|-----------------|----|
| NORDFLAM | | CE 24 | |
| Κατασκευαστής: NORDFLAM HS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn www.nordflam.pl | | | |
| EN 13240 Ο μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου του εμπορεύματος: BOLONIA Συνιστάμενη χρήση: Θέρμανση χώρων σε κτήρια. Κοινοποιημένη μονάδα πιστοποίησης Nr 1450 | | | |
| Συνιστάμενες δηλώσεις απόδοσης | | | |
| Εκπομπή προϊόντων καύσης CO με 13% O ₂ | 0,056 % | | |
| Ισχύς θέρμανσης | 10,5 kW | | |
| Ενεργειακή αποτελεσματικότητα | 81,8 % | | |
| Αριθ. αναφοράς πιστοποιητικών των δηλώσεων: 01/BOLONIA | | | |
| Άλλα χαρακτηριστικά | | | |
| Ελάχ. απόσταση από εύφλεκτα μέρη [cm]: | | | |
| πρόσοψη | 100 | ανάποδος | 30 |
| πλευρά | 30 | οροφή | 50 |
| Θερμοκρασία καυσαερίων: Καύσιμο: ξύλο από φυλλοβόλα δέντρα. Βάρος: 114,5 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 κλειστός το θάλαμο καύσης.

Διαστάσεις θερμαντήρα:

Πλάτος: 66,2 cm

Ύψος: 84,7 cm

Βάθος: 39,6 cm

Πλάτος θαλάμου καύσης: 51,1 cm.

Βάθος θαλάμου καύσης: 30,1 cm.

Πλαϊνό τζάμι: 32,5 x 49,0 x 0,4 (R46,2)
cm.Δηλωμένη εποχιακή απόδοση
ενεργητική: 71,8%**Τυποποιημένες αξίες εκπομπής
κατά την ονομαστική θερμική
ισχύ, κατά 13% O₂**

| | |
|-----------------|---------------------------|
| PM | ≤ 40 mg/Nm ³ |
| OGC | ≤ 120 mgC/Nm ³ |
| CO | ≤ 1250 mg/Nm ³ |
| NO _x | ≤ 200 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

Μέγεθος παρτίδας: 2x35 cm

Κατανάλωση ανά ώρα: ~2,9 kg/h

μέγιστη ποσότητα καυσίμου

κάθε φορά: 2,3 κιλό

Informații tehnice



| | | | |
|---|-----|-----------------|----|
| NORDFLAM | | CE 24 | |
| Producator: NORDFLAM HS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn www.nordflam.pl | | | |
| EN 13240 Cod unic de identificare pentru tip de produs: BOLONIA Scopul produsului: Incalzirea spatilor in cladiri. Organism certificat nr. 1450 | | | |
| Declaratia de performanta | | | |
| Emisia de bioxide carbon la ardere (CO) la 13% O2 | | 0,056 % | |
| Putere termica | | 10,5 kW | |
| Eficienta energetica | | 81,8 % | |
| Ref. Nu. Din caracteristicile de performanță: 01/BOLONIA | | | |
| Alte caracteristici | | | |
| Distanța min. față de piese inflamabile [cm]: | | | |
| FATADA | 100 | ÎNAPOI | 30 |
| LATURĂ | 30 | TAVAN | 50 |
| Temperatura gazelor arse: <550°C Combustibil: lemnul copacilor de foioase Greutate: 114,5kg Un cuptor pentru ardere periodică Orificiu de evacuare a gazului de ardere: 150mm | | | |
| Cuptorul ar trebui să aibă o rezerva de combustibil Citiți și aplicați instrucțiunile utilizatorului. Utilizați numai combustibilul recomandat. | | | |

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

Dimensiunile încălzitorului:

Lățime: 66,2 cm
Înălțime: 84,7 cm
Adâncime: 39,6 cm

Focar pe lățimea camerei: 51,1 cm.
Focar la adâncimea camerei: 30,1 cm.
Dimensiunile geamului de s clă:
32,5 x 49,0 x 0,4 (R46,2) cm.



Energie sezonieră declarată: 71,8%

Valorile de emisie declarate la puterea nominală la 13% O₂

| | |
|-----|---------------------------|
| PM | ≤ 40 mg/Nm ³ |
| OGC | ≤ 120 mgC/Nm ³ |
| CO | ≤ 1250 mg/Nm ³ |
| NOx | ≤ 200 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
Dimensiunea lotului: 2x35 cm
Consum pe oră: ~2,9 kg/h
Cantitatea maximă de combustibil la un moment dat: 2,3 kg

| | | | |
|--|-----|---|----|
|  | |  24 | |
| Производител: NORDFLAM HS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn www.nordflam.pl | | | |
| EN 13240 Уникален идентификационен код на типа продукт: BOLONIA Предвидена употреба: Отопление на помещенията в сгради. Нотифицирана единица: № 1450 | | | |
| Декларирани експлоатационни показатели | | | |
| Емисия на продукти от горенето на CO при 13% O ₂ | | 0,056 % | |
| Топлинна мощност | | 10,5 kW | |
| Енергийна ефективност | | 81,8 % | |
| Референтен номер на декларацията за експлоатационни Показатели: 01/BOLONIA | | | |
| Други свойства | | | |
| Минимално разстояние до запалими части [cm]: | | | |
| преден | 100 | задница | 30 |
| хълбок | 30 | таван | 50 |
| Темп. на изгорелите газове: Гориво: широколистна дървесина Тегло: 114,5кг Горивна камера за непрекъснато горене Диаметър на изхода за изгорели газове: 150 мм | | | |
| 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 затворена горивна камера.

Размери на отоплителния уред:

Ширина: 66,2 cm
 Височина: 84,7 cm
 Дълбочина: 39,6 cm

Широчина на горивната камера: 51,1 cm.
 Дълбочина на горивната камера: 30,1 cm.
 Размер на стъклото: 32,5 x 49,0 x 0,4 (R46,2) cm.

Декларирана сезонна енергийна ефективност η_s : 71,8%

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

| | |
|-----|--------------------------------|
| PM | ≤ 40 mg/Nm ³ |
| OGC | ≤ 120 mgC/Nm ³ |
| CO | ≤ 1250 mg/Nm ³ |
| NOx | ≤ 200 mg/Nm ³ |

см Параметрите са получени при изгаряне на букова дървесина с влажност под 20%.

Тяга на комина: 12 Па
 Партиден размер: 2x35 cm
 Консумация на час: ~2,9 kg/h
 Макс. количество гориво наведнъж: 2,3 кг

| | | | |
|---|-----|------------------|----|
| NORDFLAM | | CE 24 | |
| Ražotājs: NORDFLAM HS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn www.nordflam.pl | | | |
| EN 13240 Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: BOLONIA Paredzētais izmantojums: Telpu apkure ēkās. Paziņotā iestāde: Nr. 1450 | | | |
| Deklarētās ekspluatācijas īpašības | | | |
| CO sadegšanas produktu emisija pie 13% O ₂ | | 0,056 % | |
| Siltumjauda | | 10,5 kW | |
| Energoefektivitāte | | 81,8 % | |
| Ekspluatācijas īpašību deklarācijas atsauces Nr.: 01/BOLONIA | | | |
| Citas īpašības | | | |
| Min. attālums no degošām daļām [cm]: | | | |
| PRIEKŠPUSE | 100 | AIZMUGURE | 30 |
| SĀNU SIENA | 30 | GRIESTI | 50 |
| Dūmgāzu temperatūra: <550°C Kurināmais: lapukoku malka Svars: 114,5kg Kurtuve ar periodisku degšanu Dūmgāzu izplūdes diametrs: 150 mm | | | |
| Kurtuvei jābūt ar atsevišķu dūmvadu. Izlasiet un ievērojiet lietošanas instrukciju. Izmantot tikai ieteicamās degvielas | | | |

Cietā kurināmā telpu sildītājs ar slēgtu sadegšanas kameru

Sildītāja izmēri:

Platums: 66,2 cm
Augstums: 84,7 cm
Dziļums: 39,6 cm


Sadegšanas kameras platums: 51,1 cm.
Sadegšanas kameras dziļums: 30,1 cm.
Stikla izmēri: 32,5 x 49,0 x 0,4 (R46,2) cm.

Deklarētā sezonas energoefektivitāte: 71,8%

Deklarētās emisijas vērtības pie nominālās siltumjaudas, pie 13% O₂

| | |
|-----|---------------------------|
| PM | ≤ 40 mg/Nm ³ |
| OGC | ≤ 120 mgC/Nm ³ |
| CO | ≤ 1250 mg/Nm ³ |
| NOx | ≤ 200 mg/Nm ³ |

Parametri iegūti, dedzinot lapkoku malku ar mitruma saturu zem 20%.
Dūmvada vilkme: 12 Pa
Partijos dydis: 2x35 cm
Patēriņš stundā: ~2,9 kg/h
Max. degvielas daudzums vienā reizē: 2,3 kg

| | | | |
|--|-----|---|----|
| NORDFLAM | |  24 | |
| Gamintojas: | | | |
| NORDFLAM HS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn www.nordflam.pl | | | |
| EN 13240 Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: BOLONIA Numatomas naudojimas: Patalpų šildytymas pastatuose. Akredituota sertifikavimo įstaiga: Nr. 1450 | | | |
| Deklaruojamos eksploatacinės savybės | | | |
| CO degimo produktų išmetimas esant 13% O ₂ | | 0,056 % | |
| Šiluminė galia | | 10,5 kW | |
| Energijos vartojimo efektyvumas | | 81,8 % | |
| Eksploatacinių savybių deklaracijos ref. Nr.: | | | |
| 01/BOLONIA | | | |
| Kitos savybės | | | |
| Maž. atstumas nuo degių dalių [cm]: | | | |
| PRIEKINIS | 100 | UŽ NUGAROS | 30 |
| ŠŪNAS | 30 | LUBOS | 50 |
| Išmetamųjų dujų temperatūra: <550°C | | | |
| Kuras: lapuočių mediena | | | |
| Svoris: 114,5kg | | | |
| Židiny su periodiniu degimu | | | |
| Išmetimo angos skersmuo: 150mm | | | |
| * Židiny turi turėti atskirą kaminą. Perskaityti ir vykdyti naudojimo instrukcijas. Naudoti tik rekomenduojamus kurus. | | | |

Kieto kuro patalpų šildytuvai su uždara degimo kamera.

Šildytuvo matmenys:

Plotis: 66,2 cm
 Aukštis: 84,7 cm
 Gylis: 39,6 cm

Degimo kameros plotis: 51,1 cm.
 Degimo kameros gylis: 30,1 cm.
 Stiklo matmenys: 32,5 x 49,0 x 0,4 (R46,2) cm.

Deklaruojamas sezoninis energijos vartojimo efektyvumas: 71,8%

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

| | |
|-----|---------------------------|
| PM | ≤ 40 mg/Nm ³ |
| OGC | ≤ 120 mgC/Nm ³ |
| CO | ≤ 1250 mg/Nm ³ |
| NOx | ≤ 200 mg/Nm ³ |

Parametrai gauti deginant kietąją medieną,
 kurios drėgnumas mažesnis nei 20%.
 Kamino trauka: 12 Pa
 Partijas lielumis: 2x35 cm
 Sunaudojimas per valandą: ~2,9 kg/h
 Max. degalų kiekis vienu metu: 2,3 kg

| | | | |
|---|-----|-----------------|----|
| NORDFLAM | | CE 24 | |
| Tootja: NORDFLAM HS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn www.nordflam.pl | | | |
| EN 13240 Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: BOLONIA Kavandatud kasutus või kasutused: Ruumide kütte hoonetes. Teavitatud üksus: Nr 1450 | | | |
| Deklareeritud toimivus | | | |
| Põlemissaaduste emissioon CO, O ₂ 13% puhul | | 0,056 % | |
| Soojusvõimsus | | 10,5 kW | |
| Energiaühikus | | 81,8 % | |
| Toimivusdeklaratsiooni viitenumber: 01/BOLONIA | | | |
| Ülejäänud omadused | | | |
| Min. kaugus süttivatest osadest [cm]: | | | |
| ESIKÜLG | 100 | TAGAKÜLG | 30 |
| KÜLG | 30 | LAGI | 50 |
| Heidete temperatuur <550°C Kütus: lehtpuu puit Mass: 114,5kg 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 suletud põlemiskambriga.

Küttekeha mõõtmed:

Laius: 66,2 cm
Kõrgus: 84,7 cm
Sügavus: 39,6 cm

Põlemiskambri laius: 51,1 cm.
Põlemiskambri sügavus: 30,1 cm.
Klaasi mõõtmed: 32,5 x 49,0 x 0,4 (R46,2) cm.

Deklareeritud hooajaline
energeetiline
jõudlus: 71,8%

**Deklareeritud heitkoguste väärtused
nimisoojusvõimsusel, 13% O₂
juures**

| | |
|-----|---------------------------|
| PM | ≤ 40 mg/Nm ³ |
| OGC | ≤ 120 mgC/Nm ³ |
| CO | ≤ 1250 mg/Nm ³ |
| NOx | ≤ 200 mg/Nm ³ |

Lehtpuu puidu, niiskusega alla 20%,
põletamisel saadud parameetrid.
Korstna tõmme: 12 Pa
Partii suurus: 2x35 cm
Tarbimine tunnis: ~2,9 kg/h
Max. kütusekogus korraga: 2,3 kg



| | | | |
|---|-----|-----------------|----|
| NORDFLAM | | CE 24 | |
| Производитель: NORDFLAM HS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn www.nordflam.pl | | | |
| EN 13240 Уникальный идентификационный код типа продукта: BOLONIA Предполагаемое применение: Отопление помещений в зданиях. Ответственный орган: № 1450 | | | |
| Заявленные эксплуатационные свойства | | | |
| Выбросы продуктов сгорания CO при 13% O ₂ | | 0,056 % | |
| Тепловая мощность | | 10,5 kW | |
| Энергоэффективность | | 81,8 % | |
| № декларации эксплуатационных характеристик: 01/BOLONIA | | | |
| Прочие свойства | | | |
| Минимальное расстояние от горячих частей [см]: | | | |
| передний | 100 | сзади | 30 |
| сторона | 30 | потолок | 50 |
| Температура выхлопных газов: <550°C Топливо: древесина лиственных пород Вес: 114,5кг Печь с периодическим горением Диаметр выхода газов: 150 мм | | | |
| Очаг должен иметь отдельный дымоход. Прочтите и следуйте инструкциям по эксплуатации. Используйте только рекомендованные виды топлива. | | | |

Твердотопливный обогреватель с
закрытой камерой сгорания.

Размеры обогревателя:

Ширина: 66,2 см
Высота: 84,7 см
Глубина: 39,6 см

Ширина камеры сгорания: 51,1 см.
Глубина камеры сгорания: 30,1 см.
Размер стекла: 32,5 x 49,0 x 0,4
(R46,2) см.

Заявленная сезонная энерго
эффективность: 71,8%

Заявленные значения выбросов при номинальной тепловой мощности при 13% O₂

| | |
|-----|---------------------------|
| PM | ≤ 40 mg/Nm ³ |
| OGC | ≤ 120 mgC/Nm ³ |
| CO | ≤ 1250 mg/Nm ³ |
| NOx | ≤ 200 mg/Nm ³ |

Параметры получены при
сжигании
древесины лиственных пород с
влажностью ниже 20%.
Тяга в дымоходе: 12 Па
Размер партии: 2x35 см
Расход в час: ~2,9 kg/h
Макс. количество топлива
за раз: 2,3 кг

| | | | |
|--|-----|-----------------|----|
| NORDFLAM | | CE 24 | |
| Виробник: NORDFLAM HS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn www.nordflam.pl | | | |
| EN 13240 Унікальний ідентифікаційний код типу виробу: BOLONIA Передбачуване використання: Опалення приміщень в будівлях. Нотифікований орган: № 1450 | | | |
| Заявлені споживчі характеристики | | | |
| Викид продуктів згоряння CO при 13% O ₂ | | 0,056 % | |
| Теплова потужність | | 10,5 kW | |
| Енергетична ефективність | | 81,8 % | |
| Национальна декларація експлуатаційних властивостей №: 01/BOLONIA | | | |
| Інші властивості | | | |
| Мінімальна відстань від горючих частин [cm]: | | | |
| спереду | 100 | задній | 30 |
| бік | 30 | стеля | 50 |
| Температура продуктів згоряння: <550°C Паливо: дрова листяних порід Вага: 114,5kg Піч з періодичним горінням Діаметр отвору для відведення продуктів Згоряння: 150 mm | | | |
| Топка повинна мати окремих димохід. Прочитати та дотримуватись інструкції з експлуатації. Використовувати виключно рекомендовані види палива | | | |

Твердопаливний обігрівач з закритою камерою згоряння.

Розміри обігрівача:

Ширина: 66,2 cm
Висота: 84,7 cm
Глибина: 39,6 cm

Ширина камери згоряння: 51,1 cm.
Глибина камери згоряння: 30,1 cm.
Розмір скла: 32,5 x 49,0 x 0,4 (R46,2) cm.

Заявлена сезонна ефективність енергетична: 71,8%

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

| | |
|-----|---------------------------|
| PM | ≤ 40 mg/Nm ³ |
| OGC | ≤ 120 mgC/Nm ³ |
| CO | ≤ 1250 mg/Nm ³ |
| NOx | ≤ 200 mg/Nm ³ |

Параметри отримані при спалюванні дров листяних порід з вологістю нижче 20%.
Тяга в димоході: 12 Па
Розмір партії: 2x35 cm
Споживання за годину: ~2,9 kg/h
Макс. кількість палива за раз: 2,3 кг

| | | | |
|--|-----|---|----|
| NORDFLAM | |  24 | |
| Proizvođač: NORDFLAM HS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn www.nordflam.pl | | | |
| EN 13240 Jedinствена identifikacijska oznaka vrste proizvoda: BOLONIA Predviđena namjena: Zagrijavanje prostorija u građevinama. Prijavljeno tijelo: Br. 1450 | | | |
| Objavljena svojstva | | | |
| Emisija produkata spaljivanja CO na 13% O ₂ | | 0,056 % | |
| Toplinska snaga | | 10,5 kW | |
| Energetska učinkovitost | | 81,8 % | |
| Ref. Br. Izjave o objavljenim svojstvima: 01/BOLONIA | | | |
| Ostala svojstva | | | |
| Min. razmak od zapaljivih dijelova [cm]: | | | |
| ISPRED | 100 | STRAŽNJI DIO | 30 |
| STRANA | 30 | STROP | 50 |
| Temperatura dimnih plinova: <550°C Gorivo: drvo listopadni drva Masa: 114,5kg 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. | | | |

Grijalice prostora na kruto gorivo s zatvorenom komorom za spaljivanje.

Dimenzije grijalice:

Širina: 66,2 cm
 Visina: 84,7 cm
 Dubina: 39,6 cm

Širina komore za spaljivanje: 51,1 cm.
 Dubina komore za spaljivanje: 30,1 cm.
 Dimenzije stakla: 32,5 x 49,0 x 0,4 (R46,2) cm.

Deklarirana vrijednost sezonske energetskeučinkovitosti: 71,8%

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

| | |
|-----------------|---------------------------|
| PM | ≤ 40 mg/Nm ³ |
| OGC | ≤ 120 mgC/Nm ³ |
| CO | ≤ 1250 mg/Nm ³ |
| NO _x | ≤ 200 mg/Nm ³ |

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

Potisak dimnjaka: 12 Pa
 Veličina serije: 2x35 cm
 Potrošnja po satu: ~2,9 kg/h
 Najveća količina goriva odjednom: 2,3 kg

| | | | |
|--|-----|-------------------|----|
| NORDFLAM | | CE 24 | |
| Fabrikant: NORDFLAM HS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn www.nordflam.pl | | | |
| EN 13240 Unieke identificatiecode van het producttype: BOLONIA Beoogd gebruik: Verwarming van ruimtes in gebouwen. Aangemelde eenheid: Nr 1450 | | | |
| Gedeclareerde prestaties | | | |
| Emissies van CO Verbrandingsproducten bij 13% O ₂ | | 0,056 % | |
| Warmtevermogen | | 10,5 kW | |
| Energie-efficiëntie | | 81,8 % | |
| Ref. nr. van de prestatieverklaring: 01/BOLONIA | | | |
| Andere eigenschappen | | | |
| Min. afstand tot brandbare onderdelen [cm]: | | | |
| VOORKANT | 100 | ACHTERWAND | 30 |
| ZIJWAND | 30 | PLAFOND | 50 |
| Rooggas temperatuur: <550°C Brandstof: hardhout Massa: 114,5kg 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 gesloten verbrandingskamer.

Afmetingen van het verwarmingsapparaat:

Breedte: 66,2 cm
Hoogte: 84,7 cm
Diepte: 39,6 cm
Breedte van de verbrandingskamer: 51,1 cm.
Diepte van de verbrandingskamer: 30,1 cm.
Afmeting van de beglazing: 32,5 x 49,0 x 0,4 (R46,2) cm

Gedeclareerde seizoensgebonden energie-efficiëntie: 71,8%

Gedeclareerde emissiewaarden bij nominaal warmtevermogen, bij 13% O₂

| | |
|-----|---------------------------|
| PM | ≤ 40 mg/Nm ³ |
| OGC | ≤ 120 mgC/Nm ³ |
| CO | ≤ 1250 mg/Nm ³ |
| NOx | ≤ 200 mg/Nm ³ |

De parameters werden verkregen bij verbranding van hardhout met een vochtgehalte van minder dan 20%.
Schoorsteentrek: 12 Pa
Batchgrootte: 2x35 cm
Verbruik per uur: ~2,9 kg/h
Max. hoeveelheid brandstof per keer: 2,3 kg

| | | | |
|---|----------------|-------------------|----|
| NORDFLAM | | CE 24 | |
| Üretici: NORDFLAM HS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn www.nordflam.pl | | | |
| EN 13240 Ürün tipine ait özgün kodu: BOLONIA Amaç: Binadaki odaların ısıtılması. Onaylanmış kuruluş: No 1450 | | | |
| Beyan edilen performans | | | |
| %13 O ₂ iken CO yanma ürünler | 0,056 % | | |
| Isıtma gücü | 10,5 kW | | |
| Enerji verimliliği | 81,8 % | | |
| Performans beyanının ref. no: 01/BOLONIA | | | |
| Diğer özellikler | | | |
| Yanııcı parçalara olan minimum mesafe [cm]: | | | |
| ÖN | 100 | ARKA DUVAR | 30 |
| TARAF | 30 | TAVAN | 50 |
| Egzoz gazlarının sıcaklığı: <550°C Yakıt: geniş yapraklı ağaçların ahşabı Ağırlık: 114,5 kg Periyodik yanmaya uygun hazne Egzoz gazı çıkış çapı: 150 mm | | | |
| Haznen ayrı bir basası olması gerekir. Kullanma kılavuzu okunup uygulanmalıdır. Sadece tavsiye edilen yakıtlar kullanılmalı. | | | |

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

Isıtıcının boyutları:

Genişlik: 66,2 cm
Yükseklik: 84,7 cm
Derinlik: 39,6 cm
Yanma odasının genişliği: 51,1 cm.
Yanma odasının derinliği: 30,1 cm.
Cam boyutları: 32,5 x 49,0 x 0,4 (R46,2) cm.

Beyan edilen mevsimlik enerji verimliliği: 71,8%

%13 O₂ ve nominal ısıtma gücü iken beyan edilen emisyon

| | |
|-----|---------------------------|
| PM | ≤ 40 mg/Nm ³ |
| OGC | ≤ 120 mgC/Nm ³ |
| CO | ≤ 1250 mg/Nm ³ |
| NOx | ≤ 200 mg/Nm ³ |

Parametreler, nem oranı %20'den daha düşük olan geniş yapraklı ağaçların ahşabı yakılırken elde edildi.
Bacadaki alt basınç: 12 Pa
Parti boyutu: 2x35 cm
Saat başına tüketim: ~2,9 kg/h
Bir seferde maks. yakıt miktarı: 2,3 kg

Ürün, katı yakıt ile beslenen yerel ısıtıcılar için ekoprojenin gereksinimlerine dair Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 2009/125/AT nolu direktifin uygulanması konusundaki (AB) Komisyonu'nun 24 Nisan 2015 tarihli, 2015/1185 nolu Yönetmeliği'nin gereksinimlerine uygundur. İlgili piyasa kontrol organlarının talebi üzerine üretici ilgili araştırmaları sağlayacaktır.