 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: BARI Zamierzone zastosowanie: Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach. Jednostka notyfikowana: Nr 1879			
Deklarowane właściwości użytkowe			
Emisja produktów spalania CO przy 13% O ₂		0,087 %	
Moc cieplna		5,3 kW	
Efektywność energetyczna		78,9 %	
Nr ref. deklaracji właściwości użytkowych: 01/BARI			
Pozostałe właściwości			
Min. odstęp od części palnych [cm]:			
FRONT	40	TYŁ	30
BOK	30	GÓRA	150
Temperatura spalin: <550°C Paliwo: drewno drzew liściastych Masa: 50 kg Palenisko o okresowym spalaniu Średnica wylotu spalin: 120 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: 29 cm

Wysokość: 89 cm

Głębokość: 29 cm

Szerokość komory spalania: 21 cm.

Głębokość komory spalania: 21 cm.

Wymiar szyby: - cm.

Deklarowana sezonowa efektywność energetyczna η_s : 68,9 %

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
NOx	≤ 200 mg/Nm ³

Parametry uzyskano przy spalaniu drewna bukowego sezonowanego o wilgotności poniżej 20%.

Ciąg kominowy: 12 Pa

Wielkość wsadu: 2x20 cm

Godzinowe zużycie: ~1,57 kg/h

Max. jednorazowy wsad: 1,57 kg

		 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: BARI Zamýšlené použití: Vytápění vnitřních prostorů v budovách. Oznámený subjekt pro osvědčení č. 1879			
Deklarované užité vlastnosti			
Emise spalin		0,087 %	
CO při 13% O ₂			
Tepelný výkon		5,3 kW	
Energetická účinnost		78,9 %	
Ref. Č. Prohlášení o užitéch vlastnostech: 01/BARI			
Jiné vlastnosti			
Min. vzdálenost od hořlavých částí [cm]:			
PŘEDNÍ	40	VZADU	30
BOČNÍ	30	VÝŠE	150
Teplota spalin: <550°C Palivo: dřevo listnatých stromů Hmotnost: 50 kg Topeniště s periodickým spalováním Průměr ústí spalin: 120 mm			
Topeniště omi mít vlastní omin. Přečíst a dodržovat návod k obsluze. Používat výhradně doporučená paliva.			

Ohřívač místností na pevná paliva sotevřenou spalovací komorou.

Rozměry ohřívače:

Šířka: 29 cm
 Výška: 89 cm
 Hloubka: 29 cm

Šířka spalovací komory: 21 cm.
 Hloubka spalovací komory: 21 cm.
 Rozměry skla: - cm.

Deklarovaná sezónní energetická účinnost η_s : 68,9 %

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%.
 Komínový tah: 12 Pa
 Objem várky: 2x20 cm
 Spotřeba za hodinu: ~1,57 kg/h
 Max. množství paliva najednou: 1,57 kg

		 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: BARI Zamýšľané použitie: Vykurovanie miestností v budovách. Notifikovaný orgán: č. 1879			
Deklarované užitočné vlastnosti			
Emisie produktov CO pri 13% O ₂		0,087 %	
Tepelný výkon		5,3 kW	
Energetická účinnosť		78,9 %	
Referenčné číslo vyhlásenia o užitočných vlastnostiach: 01/BARI			
Ďalšie vlastnosti			
Min. odstup od horľavých častí [cm]:			
VPREDU	40	ZADNÁ STENA	30
BOČNÁ STENA	30	STROP	150
Teplota spalín: <550°C Palivo: drevo listnatých stromov Hmotnosť: 50kg Ohnisko nepretržitého spaľovania Priemer výfuku spodín: 120 mm			
Ohnisko by omi mať samostatný omin. Prečítajte si a používajte návod na obsluhu. Používajte výlučne odporúčané palivá.			

Ohrievač miestností na tuhé palivá
suzavretou spaľovacou komorou.

Rozmery ohrievača:

Šírka: 29 cm
 Výška: 89 cm
 Hĺbka: 29 cm

Šírka spaľovacej komory: 21 cm.
 Hĺbka spaľovacej komory: 21 cm.
 Rozmery skla: - cm.

Deklarovaná sezónna energetická
účinnosť η_s: 68,9%

Deklarované hodnoty emisií pri menovitom tepelnom výkone pri 13% O₂

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

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

Ťah komína: 12 Pa

Veľkosť dávky: 2x20 cm

Spotreba za hodinu: ~1,57 kg/h

Max.množstvo paliva naraz: 1,57 kg

		 24	
Gyártó: NORDFLAM HS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn www.nordflam.pl			
EN 13240 Egyedi terméktípus azonosító kód: BARI Tervezett használat: Épületekben lévő helyiségek fűtése. CE jelölés: č. 1879			
Használati megfelelőségi nyilatkozat			
A CO égéstermék kibocsátása, 13% O ₂ esetben		0,087 %	
Hőteljesítmény		5,3 kW	
Energiahatékonyság		78,9 %	
Használati megfelelőségi nyilatkozat referencia száma: 01/BARI			
Další vlastnosti			
Min. távolság az éghető részekről [cm]:			
ELÜLSŐ OLDAL	40 30	HÁTSÓ FAL MENNYEZET	30 150
Füstgáz hőmérséklete: <550°C Tüzelőanyag: lombhullató fa Tömeg: 50kg Folyamatos égésű tűztér Füstgáz kimenetének átmérője: 120 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: 29 cm
 Magasság: 89 cm
 Mélység: 29 cm

A tűzkamra szélessége: 21 cm.
 A tűzkamra mélysége: 21 cm.
 Üveg méretei: - cm.

Deklarált szezonális
 Energiahatékonyság η_s : 68,9%

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

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

A kapo paraméterek 20% ala páratartalmú kiszároló búkkfa égetésekor.
 Kémény huzata: 12 Pa
 Tételméret: 2x20 cm
 Óránkénti fogyasztás: ~1,57 kg/h
 Max. üzemanyagmennyiség
 egyszerre: 1,57 kg

A termék megfelel a 2009/125 / WE Európai Parlamenti és Tanácsi irányelv végrehajtásáról szóló, 2015. április 24-i (EU) 2015/1185 Bizottsági Rendelet követelményeinek, a szilárd tüzelésű helyi helyiségfűtő berendezések környezetbarát tervezési követelményeire vonatkozóan. A gyártó az illetékes piacfelügyeleti hatóságok kérésére megfelelő tesztelést végez.

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: BARI Intended use: Space heating in buildings. Notified certification body no. 1879			
Declared performance characteristics			
Emission of combustion products (CO) at 13% O ₂		0,087 %	
Thermal power		5,3 kW	
Energy efficiency		78,9 %	
ref. no. of the performance characteristics: 01/BARI			
Other characteristics			
Min. distance from flammable material [cm]:			
FRONT	40	BACK	30
SIDE	30	TOP	150
Flue gas temperature: < 550°C Fuel: wood of deciduous trees Weight: 50 kg A furnace for periodic combustion Combustion gas outlet diameter: 120 mm			
The furnace should have a separate stack. Read and apply the user instruction. Use only the recommended fuel			

Solid fuel space heater with an open combustion chamber.

Dimensions of the heater:

Width: 29 cm
Height: 89 cm
Depth: 29 cm

Combustion chamber width: 21 cm.
Combustion chamber depth: 21 cm.
Glass pane dimension: - cm.



Declared seasonal energy efficiency: 68,9%

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 dra: 12 Pa
Batch size: 2x20 cm
Consumption per hour: ~1,57 kg/h
Max. amount of fuel at a time: 1,57 kg

		 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: BARI Συνιστάμενη χρήση: Θέρμανση χώρων σε κτήρια. Κοινοποιημένη μονάδα πιστοποίησης Nr 1879											
Συνιστάμενες δηλώσεις απόδοσης											
Εκπομπή προϊόντων καύσης CO με 13% O ₂		0,087 %									
Ισχύς θέρμανσης		5,3 kW									
Ενεργειακή αποτελεσματικότητα		78,9 %									
Αριθ. αναφοράς πιστοποιητικών των δηλώσεων: 01/BARI											
Άλλα χαρακτηριστικά											
Ελάχ. απόσταση από εύφλεκτα μέρη [cm]:											
<table border="1"> <tr> <td>πρόσοψη</td> <td>40</td> <td>ανάποδος</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>πλευρά</td> <td>30</td> <td>οροφή</td> <td>150</td> </tr> </table>	πρόσοψη	40	ανάποδος	30	πλευρά	30	οροφή	150			
πρόσοψη	40	ανάποδος	30								
πλευρά	30	οροφή	150								
Θερμοκρασία καυσαερίων: Καύσιμο: ξύλο από φυλλοβόλα δέντρα. Βάρος: 50 κιλά. Εστία με περιοδική καύση. Διάμετρος εξόδου καύσης: 120 mm											
Διαβάστε και εφαρμόστε τις οδηγίες χρήσης. Εφαρμόστε μόνο τα συνιστάμενα καύσιμα. Αριθ. Αναφοράς πιστοποιητικών των											

Θερμαντήρας χώρων για τα στερεοκαύσιμα με ανοιχτό το θάλαμοκαύσης.

Διαστάσεις θερμαντήρα:

Πλάτος: 29 cm
 Ύψος: 89 cm
 Βάθος: 29 cm

Πλάτος θαλάμου καύσης: 21 cm.
 Βάθος θαλάμου καύσης: 21 cm.
 Πλαϊνό τζάμι: - cm.

Δηλωμένη εποχιακή απόδοση ενεργητική: 68,9%

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: 2x20 cm
 Κατανάλωση ανά ώρα: ~1,57 kg/h
 Μέγιστη ποσότητα καυσίμου κάθε φορά: 1,57 κιλό

											
<p>Producator:</p> <p>NORDFLAM HS</p> <p>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn www.nordflam.pl</p>											
<p>EN 13240</p> <p>Cod unic de identificare pentru tip de produs: BARI</p> <p>Scopul produsului: Incalzirea spatilor in cladiri. Organism certificat nr. 1879</p>											
<p>Declaratia de performanta</p>											
Emisia de bioxide carbon la ardere (CO) la 13% O ₂		0,087 %									
Putere termica		5,3 kW									
Eficienta energetica		78,9 %									
<p>Ref. Nu. Din caracteristicile de performanță: 01/BARI</p>											
<p>Alte caracteristici</p>											
<p>Distanța min. față de piese inflamabile [cm]:</p> <table border="1"> <tr> <td>FATADA</td> <td>40</td> <td>ÎNAPOI</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>LATURĂ</td> <td>30</td> <td>TAVAN</td> <td>150</td> </tr> </table>				FATADA	40	ÎNAPOI	30	LATURĂ	30	TAVAN	150
FATADA	40	ÎNAPOI	30								
LATURĂ	30	TAVAN	150								
<p>Temperatura gazelor arse: <550°C Combustibil: lemnul copacilor de foioase Greutate: 50kg Un cuptor pentru ardere periodică Orificiu de evacuare a gazului de ardere: 120mm</p>											
<p>Cuptorul ar trebui să aibă o rezerva de combustibil Citiți și aplicați instrucțiunile utilizatorului. Utilizați numai combustibilul recomandat.</p>											

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

Dimensiunile încălzitorului:

Lățime: 29 cm
Înălțime: 89 cm
Adâncime: 29 cm

Focar pe lățimea camerei: 21 cm.
Focar la adâncimea camerei: 21 cm.
Dimensiunile geamului de s clă:
- cm.

Energie sezonieră declarată: 68,9%

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: 2x20 cm
Consum pe oră: ~1,57 kg/h
Cantitatea maximă de combustibil la un moment dat: 1,57 kg

NORDflam		CE	
		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: BARI Предвидена употреба: Отопление на помещенията в сгради. Нотифицирана единица: № 1879			
Декларираните експлоатационни показатели			
Емисия на продукти от горенето на CO при 13% O ₂		0,087 %	
Топлинна мощност		5,3 kW	
Енергийна ефективност		78,9 %	
Референтен номер на декларацията за експлоатационни Показатели: 01/BARI			
Други свойства			
Минимално разстояние до запалими части [cm]:			
преден	40	задница	30
хълбок	30	таван	150
Темп. на изгорелите газове: Гориво: широколистна дървесина Тегло: 50кг Горивна камера за непрекъснато горене Диаметър на изхода за изгорели газове: 120 мм			
Горивната камера трябва да има отделен комин. Моля, прочетете и спазвайте инструкцията за употреба. Използвайте само препоръчвано гориво.			

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

Размери на отоплителния уред:

Ширина: 29 cm
Височина: 89 cm
Дълбочина: 29 cm

Широчина на горивната камера: 21 cm.
Дълбочина на горивната камера: 21 cm.
Размер на стъклото: - cm.

Декларирана сезонна енергийна ефективност η_s : 68,9%



Декларираните 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: 2x20 cm
Консумация на час: ~1,57 kg/h
Макс. количество гориво наведнъж: 1,57 кг

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 екопроктиране на локални отоплителни топлоизточници на твърдо гориво. Производителът доставя съответните изпитвания по искане на компетентните органи за контрол на пазара.

		 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: BARI Paredzētais izmantojums: Telpu apkure ēkās. Paziņotā iestāde: Nr. 1879			
Deklarētās ekspluatācijas īpašības			
CO sadegšanas produktu emisija pie 13% O ₂		0,087 %	
Siltumjauda		5,3 kW	
Energoefektivitāte		78,9 %	
Ekspluatācijas īpašību deklarācijas atsauces Nr.: 01/BARI			
Citas īpašības			
Min. attālums no degošām daļām [cm]:			
PRIEKŠPUSE	40	AIZMUGURE	30
SĀNU SIENA	30	GRIESTI	150
Dūmgāzu temperatūra: <550°C Kurināmais: lapukoku malka Svars: 50kg Kurtuve ar periodisku degšanu Dūmgāzu izplūdes diametrs: 120 mm			
Kurtuvei jābūt ar atsevišķu dūmvadu. Izlasiet un ievērojiet lietošanas instrukciju. Izmantot tikai ieteicamās degvielas			

Cietā kurināmā telpu sildītājs ar atvērtu sadegšanas kameru.

Sildītāja izmēri:

Platums: 29 cm
 Augstums: 89 cm
 Dziļums: 29 cm

Sadegšanas kameras platums: 21 cm.
 Sadegšanas kameras dziļums: 21 cm.
 Stikla izmēri: - cm.



Deklarētā sezonas energoefektivitāte:
 68,9%

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 lapukoku malku ar mitruma saturu zem 20%.

Dūmvada vilkme: 12 Pa
 Partijos dydis: 2x20 cm
 Patēriņš stundā: ~1,57 kg/h
 Max. degvielas daudzums vienā reizē: 1,57 kg

		 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: BARI Numatomas naudojimas: Patalpų šildytymas pastatuose. Akredituota sertifikavimo įstaiga: Nr. 1879			
Deklaruojamos eksploatacinės savybės			
CO degimo produktų išmetimas esant 13% O ₂		0,087 %	
Šiluminė galia		5,3 kW	
Energijos vartojimo efektyvumas		78,9 %	
Eksploatacinių savybių deklaracijos ref. Nr.: 01/BARI			
Kitos savybės			
Maž. atstumas nuo degių dalių [cm]:			
PRIEKINIS	40	UŽ NUGAROS	30
ŠŪNAS	30	LUBOS	150
Išmetamųjų dujų temperatūra: <550°C Kuras: lapuočių mediena Svoris: 50kg Židiny su periodiniu degimu Išmetimo angos skersmuo: 120mm			
*Židiny turi turėti atskirą kaminą. Perskaityti ir vykdyti naudojimo instrukcijas. Naudoti tik rekomenduojamus kurus.			

Kieto kuro patalpų šildytuvas su atvira degimo kamera.

Šildytuvo matmenys:

Plotis: 29 cm
 Aukštis: 89 cm
 Gylis: 29 cm

Degimo kameros plotis: 21 cm.
 Degimo kameros gylis: 21 cm.
 Stiklo matmenys: - cm.

Deklaruojamas sezoninis energijos vartojimo efektyvumas: 68,9%

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: 2x20 cm
 Sunaudojimas per valandą: ~1,57 kg/h
 Max. degalų kiekis vienu metu: 1,57 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: BARI			
Kavandatud kasutus või kasutused: Ruumide kütte hoonetes. Teavitatud üksus: Nr 1879			
Deklareeritud toimivus			
Põlemissaaduste emissioon CO, O ₂ 13% puhul		0,087 %	
Soojusvõimsus		5,3 kW	
Energia tõhusus		78,9 %	
Toimivusdeklaratsiooni viitenumber: 01/BARI			
Ülejäädud omadused			
Min. kaugus süttivatest osadest [cm]:			
ESIKÜLG	40	TAGAKÜLG	30
KÜLG	30	LAGI	150
Heidete temperatuur <550°C Kütus: lehtpuu puit Mass: 50kg Perioodilise põlemisega kolle Heidete väljalaskeava läbimõõt: 120 mm			
Koldel peab olema eraldi korsten. Lugeda ja järgida kasutusjuhendit. Kasutada ainult soovitatud kütust.			

Kütta ruume tahke kütuse ja avatud
Põlemiskambriga

Küttekeha mõõtmed:

Laius: 29 cm
Kõrgus: 89 cm
Sügavus: 29 cm

Põlemiskambri laius: 21 cm.
Põlemiskambri sügavus: 21 cm.
Klaasi mõõtmed: - cm.

Deklareeritud hooajaline energeetiline
jõudlus: 68,9%

**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: 2x20 cm
Tarbimine tunnis: ~1,57 kg/h
Max. kütusekogus korraga: 1,57 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: BARI Предполагаемое применение: Отопление помещений в зданиях. Ответственный орган: № 1879			
Заявленные эксплуатационные свойства			
Выбросы продуктов сгорания CO при 13% O ₂		0,087 %	
Тепловая мощность		5,3 kW	
Энергоэффективность		78,9 %	
№ декларации эксплуатационных характеристик: 01/BARI			
Прочие свойства			
Минимальное расстояние от горячих частей [см]:			
передний	40	сзади	30
сторона	30	потолок	150
Температура выхлопных газов: <550°C Топливо: древесина лиственных пород Вес: 50кг Печь с периодическим горением Диаметр выхода газов: 120 мм			
Очаг должен иметь отдельный дымоход. Прочтите и следуйте инструкциям по эксплуатации. Используйте только рекомендованные виды топлива.			

Твердотопливный обогреватель с
открытой камерой сгорания.

Размеры обогревателя:

Ширина: 29 см
Высота: 89 см
Глубина: 29 см

Ширина камеры сгорания: 21 см.
Глубина камеры сгорания: 21 см.
Размер стекла: - см.

Заявленная сезонная энерго
эффективность: 68,9%

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: 2x20 см
Расход в час: ~1,57 kg/h
Макс. количество топлива
за раз: 1,57 кг

		 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: BARI Передбачуване використання: Опалення приміщень в будівлях. Нотифікований орган: № 1879			
Заявлені споживчі характеристики			
Викид продуктів згоряння CO при 13% O ₂		0,087 %	
Теплова потужність		5,3 kW	
Енергетична ефективність		78,9 %	
Національна декларація експлуатаційних властивостей №: 01/BARI			
Інші властивості			
Мінімальна відстань від горючих частин [cm]:			
спереду	40	задній	30
бік	30	стеля	150
Температура продуктів згоряння: <550°C Паливо: дрова листяних порід Вага: 50kg Піч з періодичним горінням Діаметр отвору для відведення продуктів Згоряння: 120 mm			
Топка повинна мати окремий димохід. Прочитати та дотримуватись інструкції з експлуатації. Використовувати виключно рекомендовані види палива.			

Твердопаливний обігрівач
з відкритою камерою згоряння.

Розміри обігрівача:

Ширина: 29 cm
 Висота: 89 cm
 Глибина: 29 cm

Ширина камери згоряння: 21 cm.
 Глибина камери згоряння: 21 cm.
 Розмір скла: - cm.

Заявлена сезонна ефективність
енергетична: 68,9%

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: 2x20 cm
 Споживання за годину: ~1,57 kg/h
 Макс. кількість палива за раз: 1,57 kg

			
Proizvođač: NORDFLAM HS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn www.nordflam.pl		24	
EN 13240 Jedinствена identifikacijska oznaka vrste proizvoda: BARI Predviđena namjena: Zagrijavanje prostorija u građevinama. Prijavljeno tijelo: Br. 1879			
Objavljena svojstva			
Emisija produkata spaljivanja CO na 13% O ₂		0,087 %	
Toplinska snaga		5,3 kW	
Energetska učinkovitost		78,9 %	
Ref. Br. Izjave o objavljenim svojstvima: 01/BARI			
Ostala svojstva			
Min. razmak od zapaljivih dijelova [cm]:			
ISPRED	40	STRAŽNJI DIO	30
STRANA	30	STROP	150
Temperatura dimnih plinova: <550°C Gorivo: drvo listopadni drva Masa: 50kg Ložište s periodičnim spaljivanjem Promjer odvoda dimnih plinova: 120 mm			
Ložište treba imati odvojen dimnjak. Čitati i primjenjivati upute za korištenje. Koristiti isključivo preporučena goriva.			

Grijalice prostora na kruto gorivo s otvorenom komorom za spaljivanje.

Dimenzije grijalice:

Širina: 29 cm
 Visina: 89 cm
 Dubina: 29 cm

Širina komore za spaljivanje: 21 cm.
 Dubina komore za spaljivanje: 21 cm.
 Dimenzije stakla: - cm.

Deklarirana vrijednost sezonske energetskeučinkovitosti: 68,9%

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
NOx	≤ 200 mg/Nm ³

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

Potisak dimnjaka: 12 Pa
 Veličina serije: 2x20 cm
 Potrošnja po satu: ~1,57 kg/h
 Najveća količina goriva odjednom: 1,57 kg

			
Fabrikant: NORDFLAM HS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Mikołaja Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn www.nordflam.pl			
EN 13240 Unieke identificatiecode van het producttype: BARI Beoogd gebruik: Verwarming van ruimtes in gebouwen. Aangemelde eenheid: Nr 1879			
Gedeclareerde prestaties			
Emissies van CO		0,087 %	
Verbrandingsproducten bij 13% O ₂			
Warmtevermogen		5,3 kW	
Energie-efficiëntie		78,9 %	
Ref. nr. van de prestatieverklaring: 01/BARI			
Andere eigenschappen			
Min. afstand tot brandbare onderdelen [cm]:			
VOORKANT	40	ACHTERWAND	30
ZIJWAND	30	PLAFOND	150
Rookgas temperatuur: <550°C Brandstof: hardhout Massa: 50kg Periodieke verbrandingshaard Diameter van de rookgasuitlaat 120 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: 29 cm

Hoogte: 89 cm

Diepte: 29 cm

Breedte van de verbrandingskamer: 21 cm.

Diepte van de verbrandingskamer: 21 cm.

Afmeting van de beglazing:

- cm

Gedeclareerde seizoensgebonden energie-efficiëntie: 68,9%

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%.

Schoorsteen trek: 12 Pa

Batchgrootte: 2x20 cm

Verbruik per uur: ~1,57 kg/h

Max. hoeveelheid brandstof per keer: 1,57 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: BARI Amaç: Binadaki odaların ısıtılması. Onaylanmış kuruluş: No 1879			
Beyan edilen performans			
%13 O ₂ iken CO yanma ürünler	0,087 %		
Isıtma gücü	5,3 kW		
Enerji verimliliği	78,9 %		
Performans beyanının ref. no: 01/BARI			
Diğer özellikler			
Yanıcı parçalara olan minimum mesafe [cm]:			
ÖN	40	ARKA DUVAR	30
TARAF	30	TAVAN	150
Egzoz gazlarının sıcaklığı: <550°C Yakıt: geniş yapraklı ağaçların ahşabı Ağırlık: 50 kg Periyodik yanmaya uygun hazne Egzoz gazı çıkış çapı: 120 mm			
Haznen ayrı bir basası olması gerekir. Kullanma kılavuzu okunup kullanılmalıdır. Sadece tavsiye edilen yakıtlar kullanılmalı.			

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

Isıtıcının boyutları:

Genişlik: 29 cm

Yükseklik: 89 cm

Derinlik: 29 cm

Yanma odasının genişliği: 21 cm.

Yanma odasının derinliği: 21 cm.

Cam boyutları: - cm.

Beyan edilen mevsimlik enerji verimliliği: 68,9%

%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: 2x20 cm

Saat başına tüketim: ~1,57 kg/h

Bir seferde maks. yakıt

miktarı: 1,57 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.