

Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-nobis-n70-6-v-6-3-kw-23-vat-p-3770.html>

## Piec na pellet Nobis N70 6 V 6,3 kW (23% VAT)



Cena	<b>12 435,30 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Nobis</b>

### Opis produktu

#### Piec na pellet z nadmuchem Nobis N70 6 V

##### **N70 - smukłe wejście do świata Nobis**

**Nobis N70** to piec na pellet dla osób, które chcą wejść w świat technologii Nobis, ale w **nieco przystępniejszym cenowo** wydaniu. Nadal otrzymujesz **automatyczne palenisko**, zaawansowany system **Elemento** i rozwiązania ograniczające zużycie pelletu, ale w bardziej kompaktowej i uproszczonej obudowie, idealnej do nowoczesnych mieszkań i domów.

Mimo niższej ceny, N70 zachowuje kluczowe cechy droższych modeli: **hermetyczność, cichą pracę, konwekcję bez wentylatora** przy niskich mocach oraz **wysoką sprawność sięgającą 94%**. To jeden z najbardziej dopracowanych piecyków w klasie kompaktowej.



## Hermetyczna konstrukcja

N70 jest piecem hermetycznym, czyli zaprojektowanym tak, aby **pobierać powietrze do spalania wyłącznie z zewnątrz**. Dzięki temu:

- **nie pobiera powietrza z pomieszczenia,**
- **współpracuje z rekuperacją i wentylacją mechaniczną,**
- **zapewnia stabilne spalanie** nawet w szczelnych, nowoczesnych domach.

## Automatyczne palenisko - brak codziennego czyszczenia

N70 wyposażony jest w **samoczyszczące palenisko**, które reaguje na realne parametry spalania i samo usuwa nagromadzony popiół. W praktyce oznacza to:

- **rzadkie opróżnianie popielnika** - zwykle raz na 7-14 dni,
- **czyste i stabilne spalanie,**
- **mniej obowiązków** dla użytkownika na co dzień.

Zamiast codziennego wybierania popiołu masz wygodny, powtarzalny schemat pracy pieca - szczególnie przy regularnym ogrzewaniu domu.



### **Cicha praca i tryb konwekcji**

Piec posiada **7 poziomów mocy**, jednak jedną z największych zalet N70 jest możliwość pracy **bez wentylatora**. Ciepło jest standardowo kierowane przez **nadmuch frontowy**, który zapewnia szybkie i równomierne ogrzewanie pomieszczenia. Przy mocach P1 i P2 oraz podczas trybu modulacji może być aktywowany tryb **Silence**, w którym piec pracuje wyłącznie na **naturalnej konwekcji**. W tym trybie N70 zachowuje się jak tradycyjny kominek - daje przyjemne ciepło przy **praktycznie bezgłośniej pracy**.

To rozwiązanie szczególnie docenisz wieczorem lub w nocy, kiedy zależy Ci na ogrzewaniu z minimalnym poziomem hałasu.



## **Piec nadmuchowy z możliwością dołożenia drugiego wentylatora i wyboru mocy**

**Nobis N70** jest piecem **nadmuchowym**, który można w dowolnym momencie **rozbudować o drugi wentylator** do dystrybucji gorącego powietrza do sąsiedniego pomieszczenia. To rozwiązanie dostępne jest wyłącznie w urządzeniach Nobis – żaden inny producent nie pozwala na taką rozbudowę już po zakupie.

Co więcej, ten sam model N70 dostępny jest w **dwóch wersjach mocy**: 6 oraz 9, dzięki czemu możesz wybrać moc najlepiej dopasowaną do kubatury domu bez zmiany konstrukcji, designu ani sposobu montażu.

Dzięki temu:

- możesz zacząć od **prostego ogrzewania jednego pomieszczenia**,
- w dowolnym momencie **dodać dystrybucję gorącego powietrza** do drugiego pokoju,
- wybrać między wersją **6** a **9** bez wymiany całego urządzenia,
- mieć piec **idealnie dopasowany do domu** dziś i w przyszłości.

Dodatkową zaletą pieca jest elastyczne podłączenie do komina – N70 posiada **standardowe wyjście spalin z tyłu**, a producent umożliwia również **wyjście boczne po lewej stronie**. Dzięki temu piec dużo łatwiej ustawić w narożnikach, wąskich wnętrzach lub tam, gdzie instalacja kominowa jest przesunięta.



## Inteligentne spalanie - system Elemento

Za spalanie w N70 odpowiada **system Elemento** współpracujący z dwiema sondami:

- **Sonda K** mierzy temperaturę płomienia,
- **Sonda J** kontroluje temperaturę spalin.

Elektronika na bieżąco **dostosowuje dawkę pelletu i powietrza**, co przekłada się na:

- **wysoką sprawność** przy niskim zużyciu paliwa,
- **stabilną pracę pieca** w różnych warunkach,
- **czystsza szybę** i lepszy widok płomienia.

Dodatkowo **Pellet Optimizer** dopasowuje ustawienia do jakości pelletu, reagując na różnice w granulacji i wilgotności.



## Systemy Nobis - przewaga technologiczna

- **NBT - Nobis Brushless Technology** - bezszczotkowy motoreduktor podawania pelletu: cicha praca, mniejsze zużycie części oraz cofanie ślimaka przy przeciążeniu.
- **Clean Glass System** - podwójny kanał powietrzny ograniczający zabrudzenie szyby i poprawiający widoczność płomienia.
- **Anticondensation** - system utrzymujący temperaturę spalin powyżej punktu rosy, co **chroni komin przed kondensatem** i poprawia jego trwałość.
- **Elemento Board** - nowoczesna płyta sterująca z rozdzielonymi obwodami niskiego i wysokiego napięcia oraz możliwością **aktualizacji firmware przez USB**.

## Sterowanie i łączność

N70 oferuje kilka sposobów sterowania, dzięki czemu dopasujesz obsługę pieca do swoich przyzwyczajeń:

- **Wbudowany panel sterujący** - pełna obsługa pieca bez dodatkowych akcesoriów.
- **Pilot radiowy z termostatem (opcjonalnie)** - wygodne ustawianie temperatury i programów z kanapy.
- **Moduł Wi-Fi (opcjonalnie)** - sterowanie piecem przez aplikację mobilną, także spoza domu.
- **Panel awaryjny z tyłu pieca** - umożliwia podstawową obsługę nawet w razie problemów z pilotem.

## Programowanie i tryby pracy

- **Chronotermostat tygodniowy** – do 4 niezależnych programów czasowych, z ustawieniem dni tygodnia, godzin startu, wyłączenia, mocy i temperatury.
- **AUTO** – piec sam dobiera moc i nadmuch do odchyłki od zadanej temperatury.
- **POWERFUL** – funkcja szybkiego nagrzewania, przydatna po powrocie do wychłodzonego domu.
- **Comfort Clima (Eco Stop)** – po osiągnięciu temperatury piec wyłącza się, a następnie samoczynnie uruchamia, gdy temperatura spadnie – **oszczędzając pellet**.
- **USER** – tryb ręczny dla użytkowników, którzy chcą mieć pełną kontrolę nad pracą pieca.



## Bezpieczeństwo

Jak na piec klasy premium przystało, N70 posiada rozbudowany system zabezpieczeń:

- czujnik temperatury spalin,
- czujnik temperatury komory spalania,
- czujnik ciśnienia (presostat) kontrolujący ciąg,
- mikroprzełączniki drzwiczek i szuflady popielnika,
- **dwa zawory przeciwpodmuchowe**,
- mechaniczny **termostat awaryjny**,
- system **Anticondensation** chroniący komin przed kondensatem.

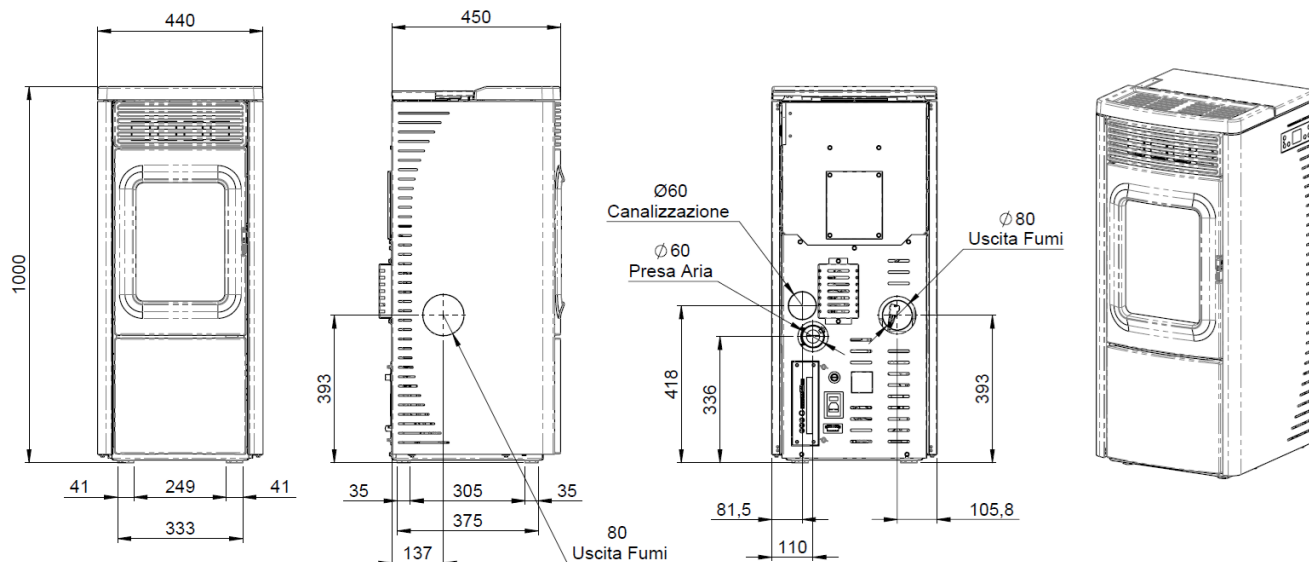
## Dlaczego warto wybrać Nobis N70 w Wames?

- Jesteśmy **autoryzowanym sprzedawcą i serwisem Nobis** – kupujesz urządzenie z pewnego źródła, zgodnie z

europejską gwarancją producenta.

- **Autoryzowany montaż** wykonywany zgodnie z wytycznymi producenta i aktualnymi przepisami.
- **Profesjonalne doradztwo techniczne** w doborze mocy, konfiguracji, sterowania oraz opcji rozbudowy (np. drugi wentylator do dystrybucji powietrza).
- **Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny** oraz **dostępność części** na magazynie Warmes.
- Możliwość zakupu pieca wraz z montażem i zastosowaniem **stawki VAT 8%** dla osób fizycznych (przy spełnieniu odpowiednich wymogów).

**Nobis N70** to idealny wybór, jeśli szukasz **smukłego, nowoczesnego pieca na pellet**, który łączy **wysoką technologię, hermetyczność, cichą pracę i automatyczne palenisko**, ale w niższej cenie niż największe modele serii Nobis.



## Dane techniczne

- **Marka:** Nobis
- **Model:** N70 6 V
- **Rodzaj:** nadmuchowy
- **Hermetyczny:** tak
- **Obudowa:** stal emaliowana - biały, bordowy, brązowy, czarny, pergaminowy, szary

## Moc i wydajność

- **Moc nominalna:** min 3 kW - max 6,3 kW
- **Moc grzewcza:** min 3,2 kW - max 6,7 kW
- **Kubatura ogrzewalna:** od 74 m<sup>3</sup> do 155 m<sup>3</sup>\*
- **Sprawność:** 94,1% (przy mocy min) - 94% (przy mocy max)
- **Klasa efektywności energetycznej:** A++

## Zużycie paliwa i zasobnik

- **Pojemność zasobnika:** 15 kg
- **Zużycie paliwa:** min 0,68 kg/h - max 1,43 kg/h
- **Autonomia:** min 10,5 h - max 22,1 h

## Budowa urządzenia

- **Palenisko:** automatyczne samoczyszczące, żeliwne
- **Komora spalania:** wermikulit
- **Cykl serwisowy:** 1800 h
- **Pilot zdalnego sterowania:** opcjonalny, z termostatem
- **Moduł Wi-Fi:** opcjonalny

## Wymiary

- **Wymiary urządzenia (szer. x gł. x wys.):** 440 x 450 x 1000 mm
- **Odprowadzenie spalin:** tylne lewe, boczne lewe, 80 mm
- **Wlot świeżego powietrza:** 60 mm

- **Minimalne odległości od materiałów łatwopalnych:** bok: 10 cm, tył: 5 cm, przód: 100 cm
- **Waga netto:** 85 kg

### **Pozostałe informacje**

- **Temperatura spalin:** 89°C (przy mocy min) - 112°C (przy mocy max)
- **Ciąg kominowy:** min 6 Pa - max 12 Pa
- **Zasilanie:** 230 V / 50 Hz
- **Pobór mocy elektrycznej (w trakcie pracy):** 40 W - 60 W
- **Pobór mocy elektrycznej (maksymalny, przy starcie):** 260 W
- **Pobór mocy elektrycznej (Stand-by):** 2 W
- **Zgodność z normami:** Ecodesign (Ekoprojekt), EN 16510, CE, BlmSChV Stufe 2, 15a B-VG, LRV/VKF, DM186

Uwaga: w związku z ciągłym rozwojem technologicznym i udoskonalaniem urządzeń przez producentów, zastrzegamy sobie możliwość zmian w oferowanych produktach - w szczególności w zakresie oprogramowania, wymiarów, parametrów technicznych oraz kolorystyki. Podana powierzchnia lub kubatura ogrzewania ma charakter orientacyjny i zależy od wielu czynników, takich jak izolacja cieplna budynku, wentylacja, a także warunki otoczenia, w których pracuje urządzenie.

### **Produkt posiada dodatkowe opcje:**

**Kolor:** Biały , Beżowy , Bordowy , Brązowy , Czarny , Szary