

Link do produktu: <https://wärmes.pl/hybrydowy-piec-na-drewno-pellet-nobis-unica-a10-c1-9-3-kw-23-vat-p-2278.html>



## Hybrydowy piec na drewno / pellet Nobis Unica A10 C1 9,3 kW (23% VAT)

Cena	<b>27 675,00 zł</b>
Producent	<b>Nobis</b>

### Opis produktu

## Kominek hybrydowy na pellet i drewno Nobis Unica A10 C1 9,3 kW

### Hybryda klasy premium - wygoda pelletu, niezależność drewna i druga strefa grzewcza

**Nobis Unica** to zaawansowany technologicznie **kominek hybrydowy na pellet i drewno**, zaprojektowany dla użytkowników, którzy nie chcą wybierać pomiędzy wygodą a niezależnością. Z jednej strony oferuje **automatyczne, stabilne ogrzewanie pelletem**, z drugiej - **naturalne ciepło drewna** i możliwość pracy nawet wtedy, gdy zabraknie prądu.

Prezentowany model to **wersja C1**, czyli wariant z możliwością ogrzewania  **dodatkowego pomieszczenia** dzięki **zestawowi do dystrybucji gorącego powietrza**. To rozwiązanie dla osób, które chcą połączyć klimat kominka w salonie z praktycznym rozprowadzeniem ciepła do drugiej strefy domu.

W praktyce oznacza to przede wszystkim: **komfort pelletu, swobodę korzystania z drewna, cichą pracę** oraz **możliwość niezależnego sterowania ciepłem w dwóch pomieszczeniach**.

### Dla kogo jest Nobis Unica C1?

- dla osób, które chcą mieć **jeden kominek do pelletu i drewna**,
- dla użytkowników ceniących **automatyczną pracę na peliecie**, ale niechących rezygnować z drewna,
- dla domów nowoczesnych, szczelnych i z rekuperacją,
- dla klientów, którzy chcą ogrzać **salon i dodatkowe pomieszczenie** z jednego urządzenia,
- dla osób, które oczekują **większej niezależności** i możliwości grzania drewnem nawet przy braku prądu.

Unica nie jest kompromisem pomiędzy dwoma technologiami. To **jedno, spójne urządzenie**, zaprojektowane od początku jako hybryda i oparte na tej samej **platformie technologicznej Nobis**, która stoi za najbardziej zaawansowanymi piecami pelletowymi tej marki.

### Jedna komora spalania - dwa paliwa

Unica posiada **jedno palenisko i jedną komorę spalania**, przystosowaną konstrukcyjnie do spalania zarówno pelletu, jak i

drewna. Nie są to dwa niezależne urządzenia w jednej obudowie ani dwa konkurujące ze sobą układy spalania.

Dzięki wspólnej komorze i jednolitej logice pracy przejścia pomiędzy paliwami są **kontrolowane, przewidywalne i bezpieczne**, a całość obsługiwana jest przez **jeden system sterowania**.



## **Obudowa i materiały - forma, która wynika z funkcji**

**Nobis Unica** została zaprojektowana jako urządzenie klasy premium również pod względem konstrukcji i wykończenia. Obudowa łączy **masywność, trwałość i elegancką prostotę**, a każdy materiał pełni tu konkretną funkcję użytkową.

**Front wykonany jest z gresu porcelanowego**, odpornego na wysoką temperaturę i intensywną eksploatację. Materiał ten stabilizuje pracę urządzenia, długo oddaje ciepło i jednocześnie nadaje Unice nowoczesny, architektoniczny charakter. Front dostępny jest w wariantach: **Carrara, Dark, Grey, Night oraz White**.

**Górna płyta ze stali** pełni rolę elementu konstrukcyjnego i akumulacyjnego, a jej masa wspiera naturalną konwekcję i równomierne oddawanie ciepła. Całość osadzona jest na **drewnianym cokole**, który podkreśla meblowy, salonowy charakter urządzenia.

## **Trzy scenariusze pracy - pellet, drewno lub hybryda**

W Unica nie wybierasz paliwa raz na zawsze. Urządzenie może pracować w trybie: **pellet, drewno** lub **hybryda**. Użytkownik może w każdej chwili ręcznie wymusić wybrany tryb.

Automatyka nie blokuje decyzji - **realizuje ją**, dbając jednocześnie o bezpieczeństwo i stabilność pracy urządzenia.



## Hybryda w praktyce - inteligentne przejścia między paliwami

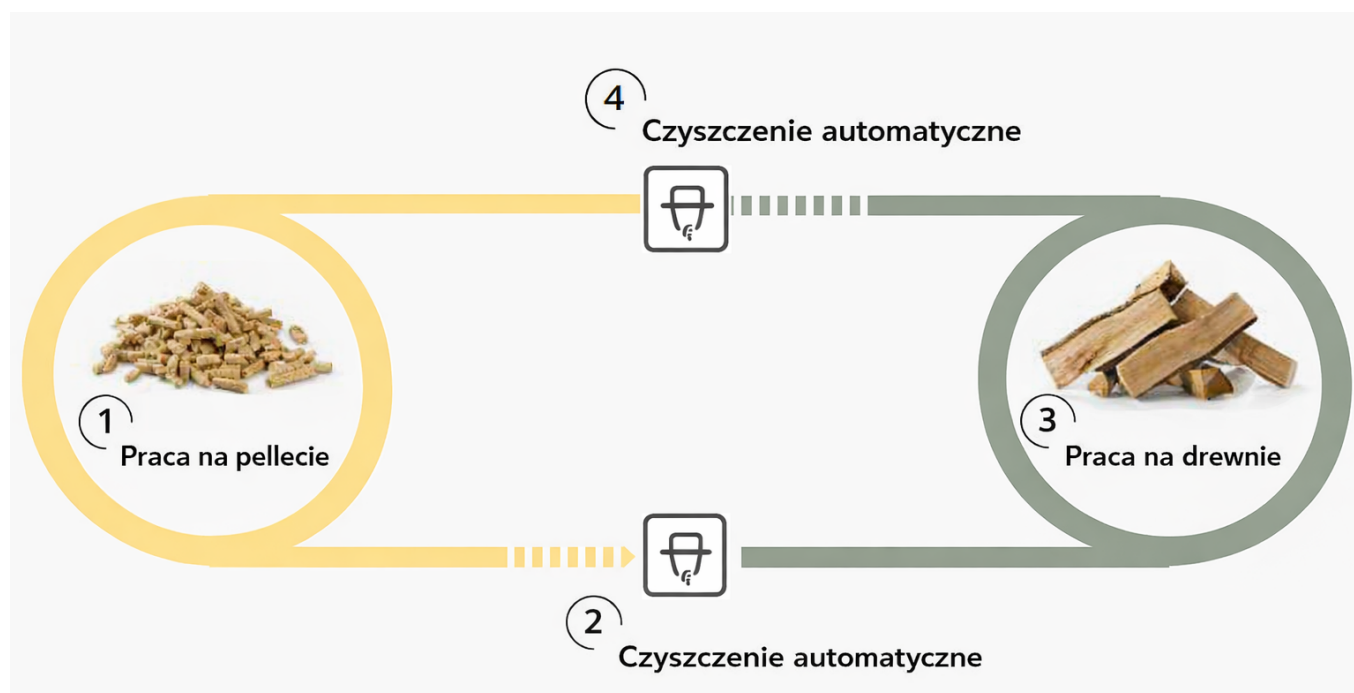
W trybie hybrydowym Unica **rozpoznaje obecność drewna**. Po dołożeniu polan piec zatrzymuje podawanie pelletu i dostosowuje parametry pracy do spalania drewna.

Po wygaśnięciu drewna użytkownik decyduje o dalszym zachowaniu pieca:

- **ALWAYS** - automatyczny powrót do ogrzewania pelletem,
- **NEVER** - piec wygasza się po zakończeniu spalania drewna,
- **CRONO** - powrót do pelletu tylko w zaprogramowanych godzinach.

Unica posiada również funkcję **Wood alert** (w instrukcji opisaną jako **Riserva legna**), która informuje użytkownika o najlepszym momencie do dołożenia kolejnych polan, aby utrzymać prawidłowe łóżko żaru i ciągłość pracy.

Urządzenie umożliwia także **rozpalanie drewna pelletem**, co producent wskazuje jako rozwiązanie zalecane. Taki start ułatwia rozgrzanie paleniska i układu spalinowego, dzięki czemu piec może pewniej wejść w tryb pracy na drewnie.



## Bezpieczna logika przejść i stabilna praca

Przejścia pomiędzy peletem a drewnem nie odbywają się natychmiastowo. Każda zmiana trybu realizowana jest poprzez **kontrolowaną sekwencję bezpieczeństwa**, uwzględniającą temperatury, warunki spalania i aktualny stan pracy urządzenia.

System automatycznie steruje również zaworem powietrza i logiką bypassu w zależności od stanu pracy urządzenia – od fazy rozpalenia, przez pracę na peliecie, po tryb drewna i poziomy mocy **P1, P2, P3 oraz ECO**.

## Dystrybucja gorącego powietrza - wersja C1

Wersja **C1** umożliwia ogrzewanie  **dodatkowego pomieszczenia** dzięki **zestawowi do dystrybucji gorącego powietrza**.

Wentylator dystrybucji może zostać zamontowany **po lewej stronie urządzenia (patrząc od przodu) lub z tyłu**, w zależności od układu instalacji i potrzeb użytkownika. Producent przewidział fabryczne miejsca montażowe oraz gotowe punkty wyprowadzenia kanału.

**Nadmuch górny oraz dystrybucja gorącego powietrza działają niezależnie** – możliwa jest dowolna konfiguracja pracy: tylko nadmuch do pomieszczenia głównego, tylko dystrybucja do drugiego pokoju albo oba obiegi jednocześnie.

Każdy z obiegów może być sterowany według własnej temperatury – przykładowo nadmuch główny może pracować w oparciu o temperaturę odczytywaną przez **pilot z termostatem**, a dystrybucja gorącego powietrza według **zewnętrznego termostatu** lub czujnika w drugim pomieszczeniu.

Pracą dystrybucji można sterować ręcznie albo temperaturowo. Użytkownik ma do dyspozycji ustawienie manualne: **0 - wentylator wyłączony, 1-7 - stała prędkość, PS - prędkość zależna od mocy paleniska**, a po podłączeniu czujnika lub termostatu możliwe jest automatyczne zatrzymywanie wentylacji po osiągnięciu zadanej temperatury w pomieszczeniu.



## Oddawanie ciepła i rola wentylacji w różnych trybach pracy

W wersji **C1 Nobis Unica** posiada **górną wentylację** oraz możliwość niezależnej dystrybucji gorącego powietrza do drugiej strefy.

W trybie **pelletu** piec może pracować zarówno z aktywną wentylacją, jak i w oparciu o **naturalną konwekcję**, ponieważ nadmuch można wyłączyć. Użytkownik ma do dyspozycji **7 poziomów mocy** pracy na peliecie oraz sterowanie wentylacją.

W trybie **drewna** Unica nadal korzysta z elektroniki i automatycznej logiki spalania. Podstawą oddawania ciepła pozostaje promieniowanie i naturalna konwekcja, ale urządzenie wspiera pracę drewna poprzez sterowanie powietrzem i układem spalinowym. Do dyspozycji są **3 poziomy mocy pracy na drewnie oraz tryb ECO**, co pozwala lepiej dopasować charakter pracy do zapotrzebowania na ciepło.

Dzięki temu Unica nie działa jak prosty kominek z „doklejoną” automatyką, lecz jak dopracowana hybryda, w której zarówno pellet, jak i drewno są obsługiwane przez spójny system sterowania.

## Ogrzewanie drewnem nawet przy braku prądu

Unica umożliwia **bezpieczne ogrzewanie drewnem nawet przy braku zasilania elektrycznego**. W takiej sytuacji piec pracuje jak tradycyjny kominek – drewno rozpalane jest ręcznie, a ciepło oddawane w sposób naturalny.

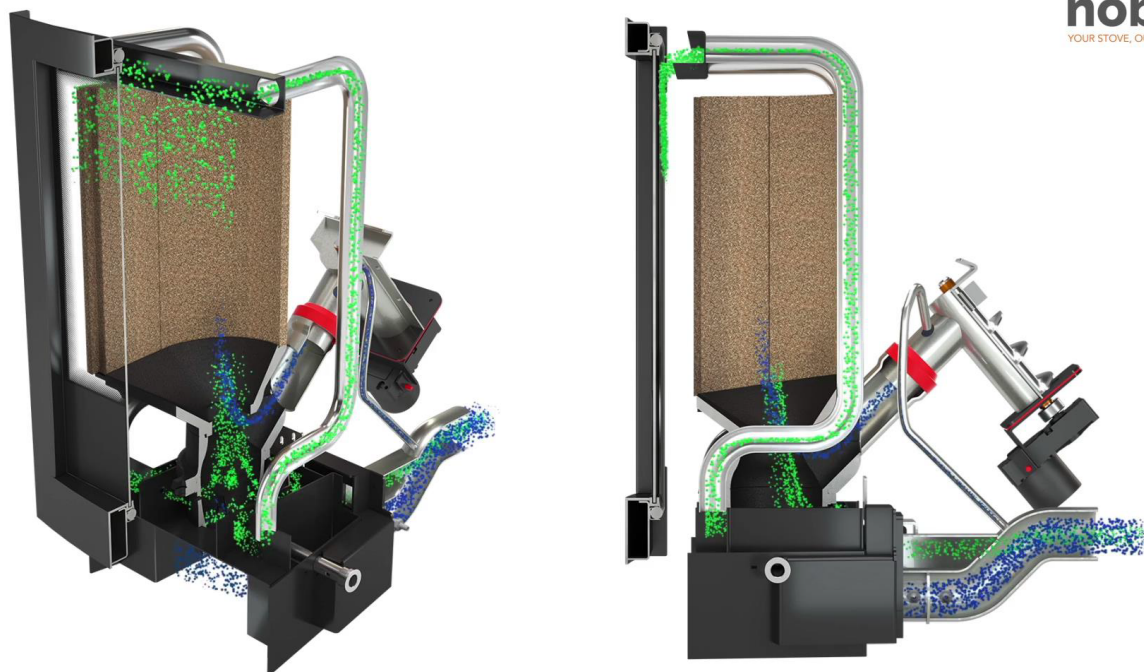
W trybie pracy na drewnie piec wykorzystuje **automatyczny system bezpieczeństwa BYPASS**. W razie zaniku napięcia bypass otwiera się samoczynnie, aby ułatwić odprowadzenie spalin. W normalnych warunkach pracy system ten nie działa zero-jedynkowo – jego położenie i logika pracy są powiązane z aktualnym stanem urządzenia oraz poziomem mocy w trybie drewna.

## Hermetyczna konstrukcja – idealna do nowoczesnych domów

Unica jest urządzeniem **w pełni hermetycznym**. Powietrze do spalania **pobiera z zewnątrz**, co przekłada się na:

- **brak poboru powietrza z pomieszczenia,**
- **pełną kompatybilność z rekuperacją i wentylacją mechaniczną,**
- **stabilną, przewidywalną pracę,**
- **wysoką sprawność i komfort cieplny.**

Dodatkową zaletą jest **wspólny górny wylot spalin Ø130 mm** dla trybu pelletu i drewna, co upraszcza projekt instalacji i porządkuje pracę w trybie hybrydowym.



### **Tryb pelletu - automatyczne palenisko i mniej obsługi**

W trybie pelletu Unica korzysta z **automatycznego, samoczyszczącego paleniska**. Czyszczenie odbywa się w oparciu o **rzeczywiste parametry spalania**, a nie sztywne interwały czasowe.

- popiół automatycznie trafia do kasety,
- obsługa codzienna zostaje ograniczona do minimum,
- urządzenie pracuje stabilnie bez ręcznych ingerencji.

System samoczyszczenia dotyczy **wyłącznie trybu pelletu**.



## Inteligentne spalanie - Elemento i Pellet Optimizer

Unica wykorzystuje zaawansowane systemy znane z pieców pelletowych Nobis:

- **NCS - Nobis Combustion System** - automatyczne zarządzanie spalaniem i kalibracja,
- **NBT - Nobis Brushless Technology** - bezszczotkowy motoreduktor, cichsza praca i większa trwałość,
- **NTC - Nobis Timeless Construction** - masywne żeliwne elementy i naturalna konwekcja.

Całość uzupełnia **Pellet Optimizer**, który dostosowuje pracę palnika do jakości pelletu, chroniąc szybę, uszczelki i elementy spalania.



## **Cicha praca i komfort użytkowania**

Dzięki rozwiązaniom takim jak **Hidden Loading**, **Clean Glass System**, dopracowanej mechanice oraz wysokiej jakości komponentom wentylacji, Unica oferuje **bardzo wysoki komfort akustyczny** i czysty, dobrze wyeksponowany widok płomienia.

Ukryte podawanie pelletu ogranicza odgłosy pracy, poprawia estetykę ognia i eliminuje charakterystyczny dźwięk opadających granulek, a możliwość niezależnego sterowania wentylacją pozwala lepiej dopasować pracę urządzenia do rytmu

domu.



## **Sterowanie - pilot, Wi-Fi i pełna elastyczność**

Unica wyposażona jest w **pilot radiowy z termostatem** oraz **moduł Wi-Fi w standardzie**. Użytkownik ma do dyspozycji:

- **Chronotermostat tygodniowy,**
- **AUTO** - automatyczne dopasowanie mocy,
- **POWERFUL** - szybkie nagrzewanie,
- **Comfort Clima (Eco Stop),**
- **USER** - pełną kontrolę ręczną,
- **zapasowe sterowanie z tyłu pieca.**

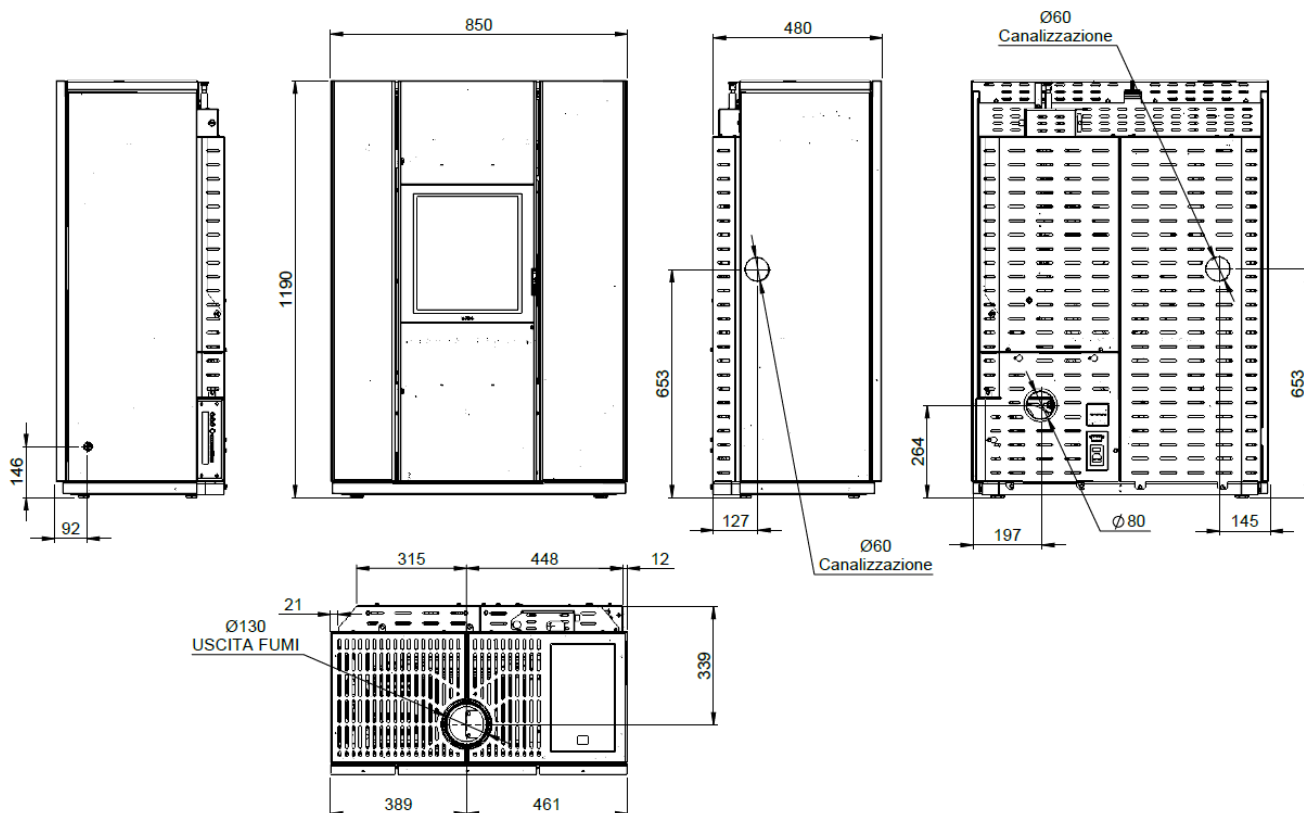
Dodatkową zaletą wersji **C1** jest możliwość **niezależnego sterowania dwiema strefami grzewczymi** - osobno w pomieszczeniu głównym i osobno w pomieszczeniu z dystrybucją gorącego powietrza.



## Dlaczego warto wybrać Nobis Unica C1 w Warmes?

- profesjonalne doradztwo i dobór konfiguracji,
- montaż zgodny z przepisami i wytycznymi producenta,
- autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny,
- dostępność części i realne wsparcie techniczne,
- możliwość ogrzewania dodatkowego pomieszczenia dzięki zestawowi do dystrybucji gorącego powietrza.

**Nobis Unica C1** to przemyślana hybryda dla wymagających - łączy wygodę pelletu z prawdziwym kominkowym ciepłem drewna, niezależnością pracy przy braku prądu i możliwością rozprowadzenia ciepła do drugiej strefy domu.



## Dane techniczne

- **Marka:** Nobis
- **Model:** Unica A10 C1
- **Rodzaj:** dystrybucja gorącego powietrza - dwa wentylatory
- **Hermetyczny:** tak
- **Obudowa:** gres porcelanowy - biały, Carrara, Dark, Grey, Night

## Moc i wydajność (pellet)

- **Moc nominalna:** min 4,2 kW - max 9,3 kW
- **Moc grzewcza:** min 4,6 kW - max 10,3 kW
- **Powierzchnia ogrzewania:** do 228 m<sup>3</sup>\*
- **Sprawność:** 91% (przy mocy min) - 90% (przy mocy max)
- **Klasa efektywności energetycznej:** A+

## Moc i wydajność (drewno)

- **Moc nominalna:** max 7,2 kW
- **Moc grzewcza:** max 8,4 kW
- **Powierzchnia ogrzewania:** do 177 m<sup>3</sup>\*
- **Sprawność:** 85,9% (przy mocy max)
- **Klasa efektywności energetycznej:** A+

## Zużycie paliwa i zasobnik (pellet)

- **Pojemność zasobnika:** 18 kg
- **Zużycie paliwa:** min 0,96 kg/h - max 2,17 kg/h
- **Autonomia:** min 8 h - max 19 h

## Zużycie paliwa (drewno)

- **Maksymalna długość polan:** 25 cm
- **Zużycie paliwa:** max 1,98 kg/h

- **Wymiary komory spalania (szer. x gł. x wys.):** 340 x 260 x 320 mm

### Budowa urządzenia

- **Palenisko:** automatyczne samoczyszczące, żeliwne
- **Komora spalania:** wermikulit + żeliwo
- **Cykl serwisowy:** 2200 h
- **Pilot zdalnego sterowania:** w standardzie, z termostatem
- **Moduł Wi-Fi:** w standardzie

### Wymiary

- **Wymiary urządzenia (szer. x gł. x wys.):** 850 x 480 x 1190 mm
- **Odprowadzenie spalin:** górne środkowe, 130 mm
- **Wlot świeżego powietrza:** 80 mm
- **Minimalne odległości od materiałów łatwopalnych:** bok: 40 cm, tył: 10 cm, przód: 200 cm
- **Waga netto:** 250 kg

### Pozostałe informacje

- **Temperatura spalin (pellet):** 165°C (przy mocy min) - 258°C (przy mocy max)
- **Temperatura spalin (drewno):** 226°C (przy mocy max)
- **Ciąg kominowy:** 12 Pa
- **Zasilanie:** 230 V / 50 Hz
- **Pobór mocy elektrycznej (w trakcie pracy):** 14 W - 55 W
- **Pobór mocy elektrycznej (maksymalny, przy starcie):** 400 W
- **Pobór mocy elektrycznej (Stand-by):** 8 W
- **Zgodność z normami:** Ecodesign (Ekoprojekt), EN 16510-2-6:2023, 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 , Szary , Carrara , Dark , Night