

## ✓ Checklista przed zakupem sauny ogrodowej opalanej

**drewnem** Rozwiń i sprawdź, co doprecyzować przy kabinie, piecu, kominie, wentylacji, montażu i podłożu.

### Co sprawdzić przed wyceną sauny na drewno?

Przy saunie opalanej drewnem trzeba oddzielić cenę kabiny od kosztu całego układu grzewczego. Kluczowe są: **kubatura sauny, piec, komin, przejście dachowe, osłony termiczne, doprowadzenie powietrza, wentylacja, podłoże, transport, montaż i miejsce na opał.**

#### Wymiar, kubatura i realna liczba miejsc

Ustal **wymiar zewnętrzny, wymiar kabiny, wysokość, kubaturę w m<sup>3</sup>, układ ławek, liczbę miejsc siedzących i możliwość leżenia**. Sauna 4-osobowa może oznaczać ciasne siedzenie, jeśli ma małą średnicę, krótką długość lub wąskie ławki.

#### Konstrukcja: beczka, domek lub sauna z przedsionkiem

Sprawdź, czy oferta dotyczy **sauny beczki 2-3 m, domku około 2,5 × 3 m, większej sauny 3 × 3 m czy konstrukcji z przedsionkiem**. Porównuj osobno kabinę, dach, izolację, drzwi, ławki, przedsionek, taras i schowek na drewno.

#### Piec dobrany do kubatury kabiny

Doprecyzuj **model pieca, zalecaną kubaturę sauny, sposób załadunku drewna, ruszt, popielnik, osłonę pieca, elementy montażowe i dokumentację producenta**. Piec powinien być dobrany do realnej kubatury, a nie tylko wpisany ogólnie jako „piec na drewno”.

#### Komin, przejście dachowe i odprowadzenie spalin

Sprawdź **średnicę komina, wysokość, przejście przez dach lub ścianę, obróbki, uszczelnienia, daszek kominowy, ciąg kominowy i zgodność z piecem**. Komin powinien być opisany jako kompletny element, a nie ogólna dopłata do pieca.

#### Osłony termiczne i odległości od drewna

Ustal **odległość pieca od ścian, osłonę pieca, zabezpieczenie podłogi, ekran termiczny, przejścia przy kominie i materiały odporne na temperaturę**. W saunie na drewno te elementy powinny być rozpisane przed porównaniem ceny kabiny.

## Wentylacja i powietrze do spalania

Doprecyzuj **wlot powietrza, wylot powietrza, położenie kratki, doprowadzenie powietrza do pieca, obieg powietrza przy ławkach i wpływ komina na ciąg**. Przy piecu na drewno wentylacja dotyczy jednocześnie komfortu, spalania i bezpieczeństwa.

## Podłoże pod saunę i zabezpieczenie przy piecu

Określ **miejsce ustawienia, nośność gruntu, bloczki betonowe, płytę, podbudowę, kostkę, poziomowanie, odwodnienie i zabezpieczenie podłogi przy piecu**. Podłoże musi przenieść ciężar sauny i zapewnić stabilne ustawienie komina oraz pieca.

## Transport, rozładunek i ustawienie modułu

Sprawdź **masę sauny, szerokość wjazdu, dojazd HDS, miejsce manewrowe, odległość od rozładunku do miejsca ustawienia i możliwość ustawienia gotowego modułu**. Konstrukcja domkowa z piecem i kominem może wymagać innego transportu niż mała sauna beczka.

## Montaż pieca, komina i uruchomienie

Ustal, czy montaż obejmuje **ustawienie sauny, montaż pieca, montaż komina, osłony termiczne, kratki wentylacyjne, sprawdzenie ciągu, kontrolę odległości od drewna i podstawowe uruchomienie**. Sam montaż kabiny nie oznacza kompletnego uruchomienia sauny na drewno.

## Drewno, izolacja i ochrona zewnętrzna

Porównaj **gatunek drewna, grubość ścian, izolację, elewację, dach, impregnację lub olejowanie, obróbki przy kominie i zabezpieczenie miejsc narażonych na wodę**. Sauna całoroczna powinna mieć opisane materiały i ochronę przed warunkami zewnętrznymi.

## Miejsce na opał i obsługa pieca

Zaplanuj **suche miejsce na drewno, dojście do pieca, popielnik, narzędzia do obsługi, bezpieczną odległość opału od pieca i miejsce na popiół**. Przy saunie z przedsionkiem sprawdź, czy schowek na drewno jest faktycznie przewidziany w projekcie.

## Gwarancja, serwis i elementy poza ofertą

Sprawdź **gwarancję na kabinę, piec, komin, montaż, osłony, zabezpieczenie drewna, zasady czyszczenia komina, przeglądy, wyłączenia gwarancyjne i elementy poza ofertą**. Osobno powinny być opisane: podłoże, transport HDS, montaż komina, drewnutnia, taras i prace brukarskie.

Wygenerowano w portalu <https://zwiadowca.pl>