

## ✓ Checklista przed zakupem sauny ogrodowej kwadratowej

Rozwiń i sprawdź, co doprecyzować przy wymiarach, kabinie, piecu, podłożu, transporcie i montażu.

### Co sprawdzić przed wyceną sauny kwadratowej?

Przy saunie kwadratowej trzeba porównać nie tylko cenę kabiny, ale też jej realny wymiar użytkowy. Kluczowe są: **wymiar zewnętrzny, wymiar wewnętrzny, długość ławek, kubatura, piec, wentylacja, izolacja, podłoże, transport, montaż, zasilanie i wyposażenie.**

#### Wymiar zewnętrzny i wymiar wewnętrzny

Sprawdź **2 × 2 m, 2,4 × 2,4 m, 3 × 3 m lub inny wymiar**, ale porównuj też realny wymiar kabiny po odjęciu ścian, izolacji, drzwi, pieca i odstępów bezpieczeństwa.

#### Realna liczba osób i długość ławek

Ustal **liczbę miejsc siedzących, możliwość leżenia, długość ławek, ich szerokość, poziomy siedzisk i odstęp od pieca**. Sauna „4-osobowa” może oznaczać ciasne siedzenie, nie wygodne korzystanie.

#### Kubatura i dobór pieca

Sprawdź **wysokość kabiny, kubaturę w m<sup>3</sup>, typ pieca, moc, sterownik, kamienie, osłonę i zakres podłączenia**. Przy piecu elektrycznym typowe wartości dla małej sauny to często około 6–9 kW.

#### Układ pieca, drzwi i wejścia

Doprecyzuj **położenie pieca, kierunek otwierania drzwi, szerokość wejścia, odległości od drewna i dostęp do sterowania**. W małej saunie 2 × 2 m te detale mocno wpływają na wygodę.

#### Drewno, izolacja i ściany

Porównaj **gatunek drewna, grubość ścian, izolację, paroizolację, elewację, dach i zabezpieczenie zewnętrzne**. Sauna całoroczna powinna mieć opisane materiały, a nie tylko nazwę modelu.

#### Drzwi, okna i przeszklenia

Sprawdź **rodzaj drzwi, szybę, okno, większe przeszklenie, szczelność,**

**izolacyjność i wpływ szkła na nagrzewanie.** Większe przeszklenia poprawiają wygląd, ale podnoszą koszt i wymagania dla pieca.

### Wentylacja i obieg powietrza

Sprawdź **wlot, wylot, położenie kratki, obieg powietrza przy piecu, ławkach i drzwiach.** Wentylacja powinna być częścią konstrukcji kabiny, nie dodatkiem opisanym ogólnie.

### Podłoże i odwodnienie

Określ **miejsce ustawienia, poziom terenu, bloczki, płytę, podbudowę, kostkę, nośność gruntu, spadki i odpływ wody opadowej.** Sauna nie powinna stać w miejscu, gdzie zalega woda.

### Zasilanie elektryczne

Przy piecu elektrycznym ustal **osobny obwód, zabezpieczenia, przekrój przewodu, trasę kabla, odległość od rozdzielni i zapas mocy przyłączeniowej.** Dłuższe zasilanie powinno być pokazane oddzielnie.

### Transport, rozładunek i dojazd

Sprawdź **wymiary modułu, masę sauny, szerokość bramy, dojazd HDS, miejsce manewrowe i odległość od rozładunku do miejsca ustawienia.** Model 3 × 3 m może wymagać innego transportu niż 2 × 2 m.

### Montaż i uruchomienie

Doprecyzuj, czy oferta obejmuje **ustawienie, wypoziomowanie, skrócenie elementów, montaż drzwi, ławek, pieca, sterowania, sprawdzenie wentylacji i pierwsze uruchomienie.**

### Wyposażenie w cenie zestawu

Poproś o listę wyposażenia: **ławki, oparcia, kratki podłogowe, drzwi, oświetlenie, termometr, higrometr, klepsydra, wiadro, chochła, kamienie i osłona pieca.**

### Gwarancja i elementy poza ofertą

Sprawdź **gwarancję na konstrukcję, drewno, piec, sterownik, montaż, zabezpieczenie drewna i wyłączenia gwarancyjne.** Osobno powinny być opisane: podłoże, transport HDS, zasilanie, montaż i prace brukarskie.