

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/goraca-balia-kirami-premium-woody-tiny-red-cedar-p-4658.html>

## Gorąca balia Kirami Premium Woody Tiny Red Cedar

Cena brutto	<b>39 044,87 zł</b>
Cena netto	<b>31 743,81 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Stan magazynowy	<b>1 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Kod producenta	<b>PWTINYRCMICU</b>
Producent	<b>Kirami</b>
Liczba miejsc	<b>1-2</b>
Kolor wewnętrzny	<b>Red Cedar</b>
Kolor zewnętrzny	<b>Red Cedar</b>

### Opis produktu

#### Gorąca balia Kirami Premium Woody Tiny Red Cedar

Balia Premium Woody Tiny jest to nasze najmniejsze jacuzzi z litego drewna, idealne zarówno do małych ogrodów, jak i patio. Rozmiar i ulepszony kształt sprawiają, że Woody Tiny jest optymalną opcją dla par. Zużycie wody jest ograniczone do minimum. Dzięki krótkiemu czasowi nagrzewania i niewielkiej objętości wody możesz cieszyć się relaksującą kąpielą. Woody Tiny oferuje wszystko, czego potrzebujesz, aby cieszyć się wspaniałą, ogrzewaną drewnem wanną.

Piec MICU to prosty grzejnik zewnętrzny, podobnie jak inne piece Kirami, jest wykonany z wysokiej jakości aluminium.

Obudowa wykonana jest z północnoamerykańskiego drewna o doskonałej odporności na gnicie. Z czasem drewno nabiera pięknego srebrzystoszarego koloru.

Średnica balii wynosi 170 cm, a pojemność 760 litrów. Jest odpowiednia dla 1-2 osób. Waga wanny wynosi 123 kg. Moc cieplna brutto pieca MICU to 30 kW, a moc cieplna netto przekazywana do wody to 19 kW.

**Pojemność:** 1-2 osób

**Objętość napełniania:** 650 l

**Pojemność wody:** 760 l

**Średnica zewnętrzna:** 170 cm

**Wysokość (wanna):** 98 cm

**Głębokość:** 85 cm

**Waga:** 113 kg

**Długość:** 142,5 cm

**Szerokość:** 170 cm

**Wysokość:** 217 cm

**Model pieca:** MICU

**Kolor zewnętrzny:** Red Cedar

**Kolor wewnętrzny:** Red Cedar



### Informacje techniczne:

Ważne jest, aby umieścić balie na równej powierzchni, która może wytrzymać cały jej ciężar. Podłoże może być wyrównane żwirem lub może być wylane z betonu. W przypadku balii częściowo wykonanej z EPS nie należy montować pod podstawą żadnych kanałów, ponieważ podstawa musi znajdować się na równej powierzchni, która jest całkowicie nośna. Przy ustawianiu balii należy rozważyć możliwe miejsca odprowadzania wody. W razie potrzeby można odprowadzić wodę za pomocą węża. Zawór spustowy wody znajduje się po przeciwnej stronie pieca, do którego można podłączyć wąż odpływowy Kirami. Wąż ten ma średnicę wewnętrzną 38 mm. Należy wziąć pod uwagę bezpieczeństwo przeciwpożarowe podczas ustawiania balii. Zawsze upewnij się, że komin jest umieszczony z dala od materiałów łatwopalnych. Pamiętaj o sprawdzeniu odległości zarówno na boki jak i w pionie, aby uniknąć ryzyka pożaru.

W okresie zimowym nie pozostawiaj wody bez nadzoru, w przypadku gdy istnieje ryzyko wystąpienia temperatur poniżej zera. Można albo spuścić wodę z balii, albo utrzymywać odpowiednie ciepło. Odpływy denne i zawory wylotowe należy pozostawić otwarte, aby woda zebrana do balii mogła się wydostać. Przed rozpoczęciem ogrzewania należy zawsze pamiętać o sprawdzeniu poziomu wody wewnątrz balii. Piec nie może być włączony, gdy balia jest pusta lub poziom wody jest poniżej minimalnej granicy napełnienia. Nie wolno rozpoczynać opróżniania wody przed całkowitym wypaleniem się ognia i żaru. Minimalna granica napełnienia oznaczona jest na piecu oraz w instrukcji.

W celu utrzymania balii w czystości można zakupić specyficzny dla danego modelu pokrowiec. Można również dbać o czystość balii, myjąc i susząc ją starannie i często. Mycie można wykonać na przykład przy pomocy Kirami Biowash. Kirami sprzedaje środki chemiczne, które mogą być używane do utrzymania wody w czystości. Podczas stosowania środków chemicznych, pH wody powinno być zawsze monitorowane i utrzymywane w podanych granicach, tj. 7,0-7,6.