

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/goraca-balia-kirami-original-woody-tiny-thermowood-p-4657.html>

Gorąca balia Kirami Original Woody Tiny Thermowood

Cena brutto	15 220,03 zł
Cena netto	12 373,99 zł
Dostępność	Na zamówienie
Stan magazynowy	1 szt.
Czas wysyłki	14 dni
Kod producenta	OWTINYTWMICU
Kod EAN	6430036756413
Producent	Kirami
Liczba miejsc	1-2
Kolor wewnętrzny	Thermowood
Kolor zewnętrzny	Thermowood

Opis produktu

Gorąca balia Kirami Original Woody Tiny Thermowood

Balia Oryginal 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.

Poddana obróbce cieplnej sosna zastosowana powłóce jest fińską alternatywą dla importowanego drewna w ciemnym kolorze. ThermoWood to wysokiej jakości, trwały materiał o ciepłym brązowym kolorze, który dobrze zachowuje swój kształt.

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: 123 kg

Długość: 142,5 cm

Szerokość: 170 cm

Wysokość: 217 cm

Model pieca: MICU

Kolor zewnętrzny: Thermowood

Kolor wewnętrzny: Thermowood



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.