

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/goraca-balia-kirami-comfort-family-m-ocean-blue-nightblack-p-4598.html>

## Gorąca balia Kirami Comfort Family M Ocean Blue, NightBlack

Cena brutto	<b>17 492,47 zł</b>
Cena netto	<b>14 221,51 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Stan magazynowy	<b>1 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Kod producenta	<b>CFBLEP1900CULTSI-GR</b>
Kod EAN	<b>6430036755164</b>
Producent	<b>Kirami</b>
Liczba miejsc	<b>3-5</b>
Kolor wewnętrzny	<b>Ocean Blue</b>
Kolor zewnętrzny	<b>NightBlack</b>

### Opis produktu

#### Gorąca balia Kirami Comfort Family M Ocean Blue, NightBlack

Balia Family M została opracowana z myślą o potrzebach całej rodziny, niezależnie od wieku i kondycji fizycznej. We wnętrzu balii znajduje się wygodne siedzisko, na którym dorośli i dzieci mogą swobodnie usiąść. Plecy można oprzeć na specjalnie zaprojektowanych bokach ławki. Konstrukcja siedziska jest idealna do wchodzenia i wychodzenia z balii, dzięki czemu zwiększa bezpieczeństwo.

**Pojemność:** 3-5 osób  
**Objętość napełniania:** 890  
**Pojemność wody:** 1370 l  
**Średnica zewnętrzna:** 170 cm  
**Wysokość (wanna):** 110 cm  
**Głębokość:** 91 cm  
**Waga:** 126 kg  
**Długość:** 258 cm  
**Szerokość:** 170 cm  
**Wysokość:** 210 cm  
**Model pieca:** Cult-si  
**Kolor zewnętrzny:** NightBlack  
**Kolor wewnętrzny:** Ocean Blue

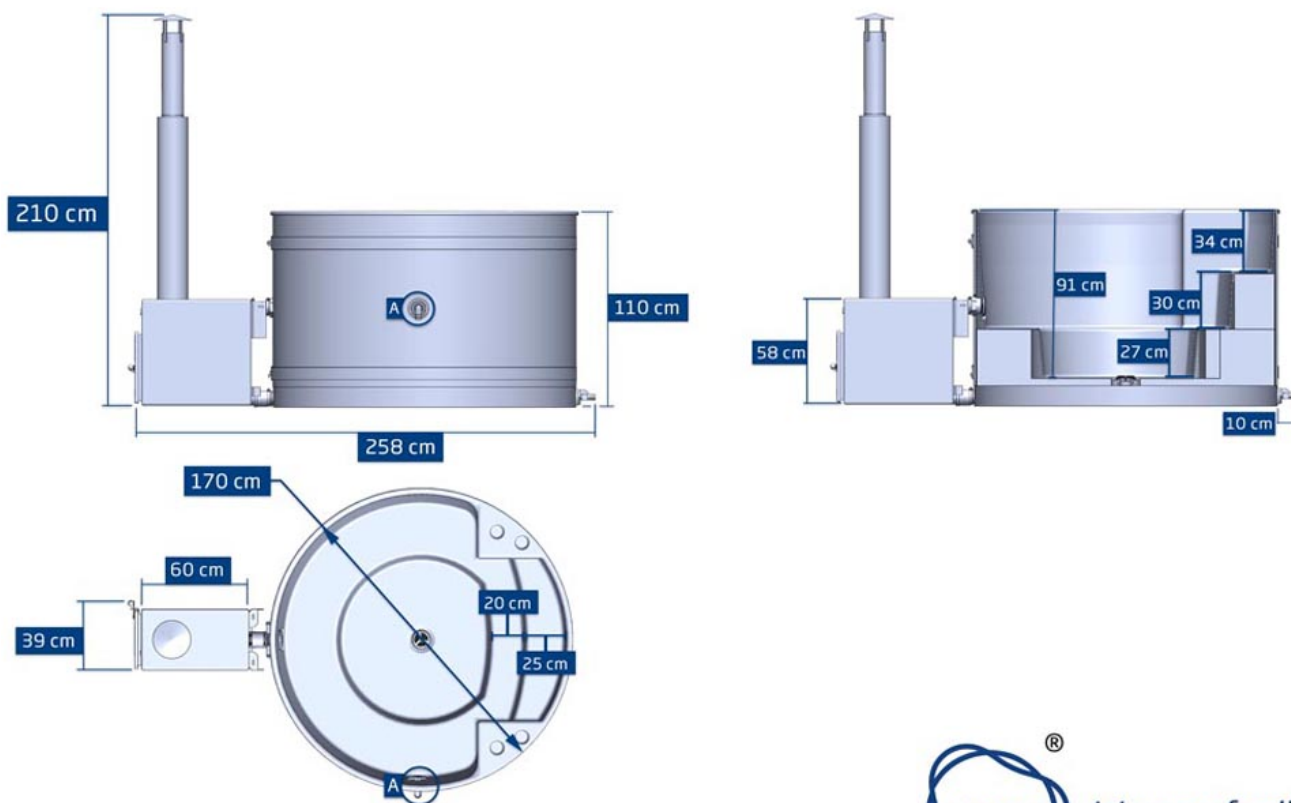
Balia jest ogrzewana za pomocą zewnętrznego szarego pieca Cult-si, przystosowanego do nagrzewania małych balii, jest wykonany z wysokiej jakości aluminium.

Zewnętrzna powłoka wykonana jest z plastikowych paneli z recyklingu w kolorze ponadczasowej czerni pasującej do nowoczesnego otoczenia. Gładka powierzchnia jest łatwa do czyszczenia, a materiał nie wymaga dodatkowej obróbki.

Jako kolor wewnętrzny został użyty oceaniczny błękit, jest aksamitnie gładki z półprzezroczystą powierzchnią.

Moc cieplna brutto pieca CULT-si wynosi 36 kW, a moc cieplna netto przekazywana do wody wynosi 22 kW.

Za dodatkową opłatą istnieje możliwość wyposażenia balii w oświetlenie LED.



A = Location of the pre-installed lead-through (sold separately)



### 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 balli 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 odpowiednio 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.

Średnica komina wynosi 120 mm, a jego długość 1,5 m.