Öfen

Alle Kirami-Badefassöfen werden in unserer eigenen Produktionsstätte aus hochwertigem, sehr gut Wärme leitendem, meerwasserfestem AlMg3-Aluminium hergestellt. Wir unterziehen jeden aus der Produktion kommenden Ofen einer Druckprüfung, bevor er in den Verkauf geht. Die Öfen funktionieren nach dem Prinzip der Schwerkraftzirkulation. Sobald das Wasser aufgeheizt wird, steigt es nach oben und beginnt im Inneren des Ofens zu zirkulieren.



		CHARLES TO SERVE	SCHOOL STREET		A ALL DANSES OF THE PARTY OF TH	and the same of the same
	MICU	CULT	MACU	CUBE	TUBE HOLZ	TUBE KUNSTSTOFF
BRUTTO/NETTO LEISTUNG KW	19 kW	36/22 kW	40/30 kW	48/35 kW	60/40 kW	60/40 kW
AUFWÄRMZEIT FÜR CHILL *	3 h	Х	Х	Х	Х	х
AUFWÄRMZEIT FÜR TINY/TINY WOODY *	2,5 h	X	X	Х	Х	х
AUFWÄRMZEIT FÜR BADEFÄSSER DER GRÖSSE M *	X	2,5-3 h	2-2,5 h	1,5-2 h	1,5 h	1,5 h
AUFWÄRMZEIT FÜR BADEFÄSSER DER GRÖSSE L *	Х	X	X	2-3 h	2 h	2 h
BRENNSTOFF	Holz, Holzkohle	Holz, Holzkohle	Holz, Holzkohle	Holz, Holzkohle	Holz, Holzkohle	Holz, Holzkohle
SCHORNSTEINANSCHLUSS, MM	120	120	150	150	150	150
WASSERVOLUMEN, L	221	54 l	79 I	801	76 I	76 I
AUBENMABE B X H X T	340 x 400 x 565	340 x 580 x 678	450 x 580 x 600	450 x 580 x 600	727 x 700 x 687	693 x 700 x 687
MAGE DES FEUERRAUMS B X H X T	279 x 338 x 494	279 x 186 x 569	279 x 186 x 569	279 x 285 x 569	348 x 248 x 569	348 x 248 x 569
STANDARD IN DEN MODELLEN	Tiny Wood Tiny Chill	Breezy Family M Hazy	Steady Family M	Woody M und L Steady Family L Pearly	Woody M, L und XL	Family L Grandy
FUNKTIONSPRINZIP	freie Zirkulation	freie Zirkulation	freie Zirkulation	freie Zirkulation	freie Zirkulation	freie Zirkulation
LUFTKLAPPE	Zubehör	Zubehör	Zubehör	Standard	Standard	Standard
VERBINDUNG ZUM BADEFASS	Ø 75 mm	Ø 75 mm	Ø 75 mm	Ø 75 mm	Ø 75 mm	Ø 75 mm
GEWICHT	19 kg	36 kg	39 kg	42 kg	50 kg	50 kg
THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED						

Die Außenmaße der Öfen beinhalten auch Befestigungsösen und überstehende Teile

^{*}Die hier angegebenen Heizzeiten sind Schätzungen, die auf praktischen Tests beruhen. Die tatsächliche Zeit variiert je nach den vorherrschenden Bedingungen: der Qualität, Größe und Feuchtigkeit des verwendeten Brennholzes, der Stärke des unterhaltenen Feuers und der Frequenz der Zuführung von Brennholz.

So beheizen Sie Ihr Badefass

Die von Kirami gefertigten externen Öfen sind qualitativ hochwertig und einfach zu bedienen. Zünden Sie das trockene und passend zerkleinerte Holz mit einem Feueranzünder an. Halten Sie die Temperatur konstant hoch, so dass sich weniger sichtbarer Rauch bildet. Das Aufheizen geht am effektivsten vonstatten, wenn das Badefass mit einer Abdeckung verschlossen wurde und das Feuer im Ofen auf möglichst hoher Flamme brennt. Stellen Sie vorab sicher, dass sich in der Nähe des Feuers oder darunter keine leicht entzündlichen Materialien befinden. Der Ofen wird sich lediglich auf die Temperatur des Wassers aufheizen, denn ihn umgibt ein Wassermantel. Überprüfen Sie bitte dennoch, ob das Badefass mit ausreichend Wasser befüllt wurde.

Brandschutzblech

Brandschutzblech für Badefassöfen, das vor Funken schützt und ein echtes Plus in Sachen Brandschutz darstellt.



Anode-Stange

Die Magnesium Anode-Stange von Kirami schützt den Ofen vor Korrosion. Die Stange wird im Ofen an der dafür vorgesehenen Stelle mit Schrauben befestigt und wird ca. einmal im Jahr ausgetauscht.





Schornsteinteile

Für die Schornsteine der Badefassöfen sind Verlängerungs- und Ersatzteile erhältlich 120 mm Set 5 kg 150 mm Set 7 kg





Ofentür mit Glasscheibe

Die als Zubehör erhältliche Ofentür mit Glasscheibe sorgt durch den direkten Blick auf das lodernde Feuer nicht nur für eine stimmungsvolle Atmosphäre, sondern erleichtert es Ihnen auch festzustellen, wann Sie wieder Holz nachlegen müssen. Erhältlich für die folgenden Ofenmodelle (ab Baujahr 2018):

MICU, MACU, CULT und CUBE.

Tubtainer 2 - Elektroheizgerät mit Filteranlage

Tubtainer 2 ist ein nutzerfreundliches Elektroheizgerät mit Filteranlage für Badefässer. Das System besteht aus einem elektrischen Heizgerät, einer Umwälzpumpe, einem Filter und einer Steuereinheit. Um die Wassertemperatur Ihres Hot Tubs aufrechtzuerhalten, verbraucht das Gerät lediglich wenige Zehn-Cent-Stücke an Strom pro Tag, abhängig von der Außentemperatur. Das Wasser im Badefass bleibt sogar mehrere Wochen lang badetauglich dank des integrierten Filters, wenn Sie zusätzlich die erforderlichen Wasserpflegemittel einsetzen. **Tubtainer 2** können Sie zusätzlich zu einem konventionellen, holzbefeuerten Ofen verwenden – oder Sie beheizen Ihr Badefass komplett mit dem Elektroheizgerät. Dieses stellt eine nützliche Alternative dar, wenn eine Holzbefeuerung nicht möglich ist.

	TUBTAINER 2			
HEIZLEISTUNG	2 kW			
ENERGIEQUELLE	Strom			
MASSE (L X S X K)	410 x 605 x 645 mm			
GEWICHT	33 kg			
VERWENDUNGSZWECK	Filterung und Aufheizen des Wassers und Aufrechterhaltung der Wassertemperatur			

Das Tubtainer-Heizgerät kann neben einem konventionellen holzbefeuerten Ofen verwendet werden. Das Badefass kann auch ausschließlich mit Strom beheizt werden.



Treppen & Getränkehalter

MADE IN +FINLAND

Die von uns selbst entwickelten und produzierten Treppen und Getränkehalter bereiten Ihnen aufgrund ihrer hochwertigen Materialien viele Jahre lang Freude - selbst unter extremsten Witterungsbedingungen. Die stabile Bauweise der Treppen garantiert ein sicheres Einsteigen ins Badefass und die Getränkehalter sorgen für noch mehr Spaß und unvergessliche Bademomente. Alle Modelle sind in verschiedenen Materialvarianten erhältlich. Genauere Informationen finden Sie auf unserer Website: www.kirami.fi/de



Abdeckungen & Verschlüsse

Abdeckungen sind in verschiedenen Modellvarianten sowohl für Hot Tubs mit externem Ofen als auch mit Innenofen erhältlich. Die Abdeckung ist in vielerlei Hinsicht nützlich: Sie beschleunigt das Aufheizen des Wassers in Ihrem Badefass und hält dieses länger warm. Dadurch wird auch das Aufwärmen des Wassers am folgenden Tag optimiert. Die Abdeckung hält Schmutz aus dem Badefass fern und dieses bleibt auch dann sauber, wenn es nicht mit Wasser befüllt ist. Darüber hinaus sorgt die Abdeckung für ein Plus an Sicherheit insbesondere bei Familien mit Kindern und Haustieren. Zudem schützt sie das Innere des Beckens vor UV-Strahlung.





Kirami Tubbar 2

TUBBAR 2 ist ein von Kirami entwickelter, eleganter schwimmender Getränkehalter. Die schwimmenden Getränkehalter von Kirami sind qualitativ hochwertig und benutzerfreundlich. So halten sie die aus dem Badewasser aufsteigende Wärme ab, Ihre Getränke bleiben angenehm kühl. Die Getränkehalter sorgen auch für kurzweiligen Spaß, wenn Sie mit mehreren Personen im Badefass entspannen. Endlich muss niemand mehr für Getränkenachschub sorgen, denn dieser schwimmt für jeden stets griffbereit vor Ihnen im Becken. Eine clevere Innovation ist die Markierung der Abstellplätze. So weiß jeder, wo er sein Glas abgestellt hat, obwohl sich der Getränkehalter dreht und bewegt. Der Getränkehalter wurde in Finnland entwickelt und hergestellt.



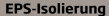


Perfekt durchdachte Details LED-Beleuchtung Die werkseitig eingebaute LED-Beleuchtung erzeugt in der Abenddämmerung eine zauberhafte Atmosphäre. Zubehör



Zwischenraumbrücke

Das Set enthält die erforderlichen Teile für die Montage des Ablassventils zwischen Außenofen und Badefass. Das Ablassventil von Kirami ist nicht enthalten.



Kirami

Die EPS-Isolierung unter der Bank und unter dem Boden reflektiert die Wärme des Wassers und fördert den Sitzkomfort.



Schlauchsets

Schlauch- und Durchführungssets, mit denen Sie externe Filteranlagen oder Heizgeräte an Kirami-Badefässern befestigen können. Zusätzliche Schläuche und sonstiges Zubehör wie Chemikalien erhalten Sie von uns je nach Bedarf.

Das Durchführungsset wird zum Anschließen des Filtersystems an Kirami-Badefässer genutzt neben dem Ofen (38 mm).



Zusatzisolierung

Für die mit einem Innenbecken aus Kunststoff ausgestatteten Badefässer bieten wir eine Zusatzisolierung für den Zwischenraum zwischen den Paneelen und dem Kunststoff-Innenbecken an. Es handelt sich dabei um einen 5 mm dicken Isolierschaum, der direkt im Werk bereits integriert wird, wenn Sie die Zusatzisolierung bestellt haben.



Verlängerungsrohrset für Ofen

Das Verlängerungsrohrset ist für Kiramis externe Öfen gedacht, wenn der Ofen weiter weg vom Badefass platziert werden soll.

Regelgitter

Das Regelgitter dient zum Einstellen der Luftzufuhr an der Ofenklappe. Es gehört bei den Öfen CUBE und TUBE bereits zur Standardausstattung. Als Zubehör können Sie es zu den Öfen MICU, CULT und MACU hinzubestellen.





Schornsteinteile

Für die Schornsteine der Badefassöfen sind Verlängerungs- und Ersatzteile erhältlich 120 mm Set 5 kg 150 mm Set 7 kg



Anode-Stange

Die Magnesium Anode-Stange von Kirami schützt den Ofen vor Korrosion. Die Stange wird im Ofen an der dafür vorgesehenen Stelle mit Schrauben befestigt und wird ca. einmal im Jahr ausgetauscht.









Ofentür mit Glasscheibe

Die als Zubehör erhältliche Ofentür mit Glasscheibe sorgt durch den direkten Blick auf das lodernde Feuer nicht nur für eine stimmungsvolle Atmosphäre, sondern erleichtert es Ihnen auch festzustellen, wann Sie wieder Holz nachlegen müssen. Erhältlich für die folgenden Ofenmodelle (ab Baujahr 2018): MICU, MACU, CULT und CUBE.