

**ÖFEN**

Speicheröfen
Speicheröfen mit Backfach

KAMINÖFEN

EINRICHTUNGSSTEIN

Bad
Flur und Aufenthaltsräume



Zusammenspiel von Feuer, Wasser und Stein.

Tulikivi verwandelt uralte Elemente in Wärme für das moderne zu Hause. Ob es sich um eine Heizungslösung fürs Haus oder die Inneneinrichtung handelt, die Produkte von Tulikivi sind natürlich, nachhaltig, schön und intelligent – alles in Einem. Lassen Sie die Kälte draußen und genießen Sie die Wohlfühlwärme von Tulikivi.



Zuerst kam das Feuer

Danach kam das Eis, das eine beißende Kälte verbreitete und die Welt veränderte.

Die Kontinentalplatten wurden zu Bergen aufgefaltet und schafften Platz für das Wasser. In Nordkarelien, im Gebiet der heutigen Ortschaft Juuka, am Fuße der karelischen Bergkette, trafen die gegensätzlichen Kräfte aufeinander und ließen etwas Wunderbares entstehen. Als Gefährte des Feuers entstand ein Stein. Der wunderbare Speckstein, der das Geheimnis der Urkraft in sich birgt.

Nachdem die Erde sich beruhigt hatte, kam die Zeit, da der Mensch den Speckstein entdeckte. Er war ein mystischer Stein: schwerer als andere Steine, ließ er sich dennoch bearbeiten. Der Mensch setzte das Werk von Mutter Erde fort und schuf aus Speckstein Zauberwerkzeuge, Äxte und Kultgegenstände. Die Welt war voller unergründlicher Kräfte, gegen die der Stein einen Schutz bot.





Die Gletscher schmolzen, aber die Kälte blieb. Der Mensch entdeckte das Feuer, um sich vor der Kälte zu schützen, aber der kalte Wind fand immer einen Spalt, durch den er eindringen konnte. Nichts hielt die Kälte im Bann, bis der Mensch das große Geheimnis des Specksteins entdeckte: seine einmalige Fähigkeit, Wärme zu speichern und sie langsam an seine Umgebung abzugeben.

Aus Speckstein entstanden Skulpturen, Fassaden, Säulen und Öfen. Speckstein wurde ebenso beim Bau von Blockhäusern am Pielinen-See wie am Hof des russischen Zaren zum Schutz gegen die Kälte verwendet. Bis dann im Laufe der Zeit, im Jahr 1979, auch Tulikivi entstand. Ein Unternehmen, in dessen Herzen der Bund der Urkräfte von Feuer und Stein ebenso stark weiterlebt wie vor Milliarden Jahren in den Tiefen der Erde. Durch Kombination der uralten Wunder der Natur mit den Innovationen von Morgen und dem Design von Heute bringen wir Wohlfühlwärme und ein Stück unnachahmlichen, urmächtigen Zauber in die Häuser der Welt.





Wenn es draußen kalt ist

Eine Innovation von Tulikivi: die Wohlfühlwärme

Wärme und Wohlbefinden kann man sehen und fühlen: Tulikivi's wohlige Wärme verteilt sich gleichmäßig, verbessert das Raumklima und umschmeichelt Ihre Haut.

Ein Herz aus reinem Speckstein

Der Speckstein aus den Steinbrüchen von Tulikivi ist für seine Qualität bekannt. Speckstein ist ein extrem dichter Stein (3000 kg/m^3) vulkanischen Ursprungs, der Talk, Magnesit und Chlorit enthält.

Tulikivi's Speckstein leitet 8 bis 9 Mal besser Wärme als andere in entsprechenden Heizsystemen verwendete Materialien. Speckstein erwärmt sich rasch, ist säure- und basenresistent, wärmt dank dem hohen Anteil an Talk sicher ohne Verbrennungsgefahr beim Anfassen und ist einfach zu reinigen.

Tulikivi ist der einzige Ofenhersteller, der seinen Stein regelmäßig im Institut für Baubiologie in Rosenheim testen lässt. Speckstein ist ein sicheres Baumaterial für den Monteur wie auch für den Anwender.



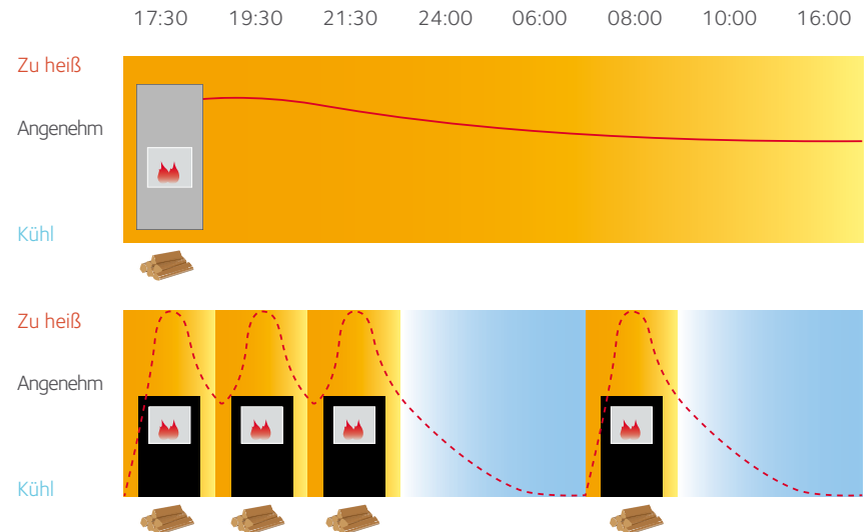
Das Gegenstromprinzip

Alle Speicheröfen von Tulikivi funktionieren nach dem Gegenstromprinzip, welches eine Rückgewinnung der in den heißen Rauchgasen enthaltenen Wärmeenergie ermöglicht. Die Flammen steigen aus dem Feuerraum in den oberen Brennraum, von wo aus sie sich auf die Seitenzüge verteilen. Dabei wird die Wärmeenergie von den Innenflächen absorbiert. Das Gegenstromprinzip gewährleistet einen hohen Wirkungsgrad sowie niedrige, sichere Rauchgastemperaturen im Schornstein. Und am wichtigsten: 1 bis 4 Stunden Einheiten genügen für 12 bis 24 Stunden Wärme.



Eine saubere und sparsame Verbrennung

Die technischen Eigenschaften des Specksteins sind ideale Voraussetzungen zum Speichern von Wärme. Das Gegenstromprinzip mit den hochentwickelten Feuerräumen erlaubt eine saubere und effiziente Verbrennung sowie hohe Wirkungsgrade. Niedrige Rauchgastemperaturen im Schornstein bedeuten, dass die Wärme im Haus bleibt. Die Ressourcen der Natur werden dadurch geschont.



Wie oft wollen Sie Ihren Ofen jeden Tag einheizen? Anbei werden die Raumtemperaturen bei Verwendung verschiedener Heizsystemen miteinander verglichen. Im oberen Raum befindet sich ein Tulikivi-Speicherofen und im unteren Raum ein klassischer Kaminofen. Die angenehme Wohlfühlwärme eines richtig dimensionierten Tulikivi-Ofens reicht bis zu 24 Stunden.



Öfen

Zu Hause muss es warm und gemütlich sein. Am besten ist es, wenn einem die Wärme bereits an der Haustür entgegenkommt, man sie bis unter die Haut spürt. Eine Wärme, die nicht unangenehm heiß ist, sondern unseren Körper streichelt und positive Stimmung verbreitet. Wir nennen das Wohlfühlwärme von Tulikivi. Nicht nur die einmalige Technik, auch das Design spielt in unserer Philosophie eine wichtige Rolle. Das Auge des Einrichtungsliebhhabers wird mit dem modernen Design und der Anpassungsfähigkeit unserer breiten Modellpalette verwöhnt.





Woraus besteht die Wohlfühlwärme unserer Öfen?

Aus kleinen Wundern

Das Tulikivi-Herz aus Speckstein nimmt die gesamte Wärme in sich auf und gibt sie langsam als weiche Wohlfühlwärme an die Umgebung ab.

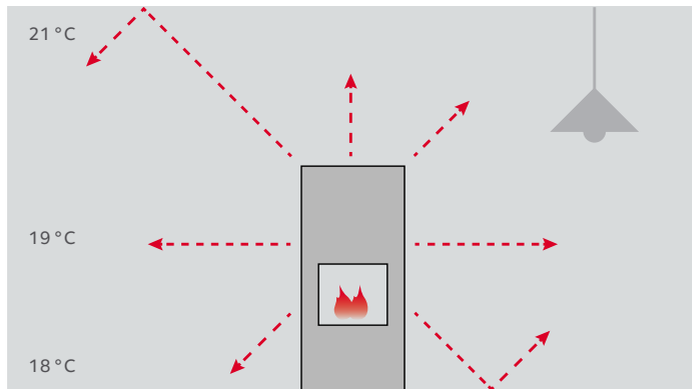
Aus einem Sinn für Verantwortung

Die neuartige Green-Technologie nutzt und optimiert die Wärme effizient und hinterlässt außer kleineren Stromrechnungen keine Spuren.

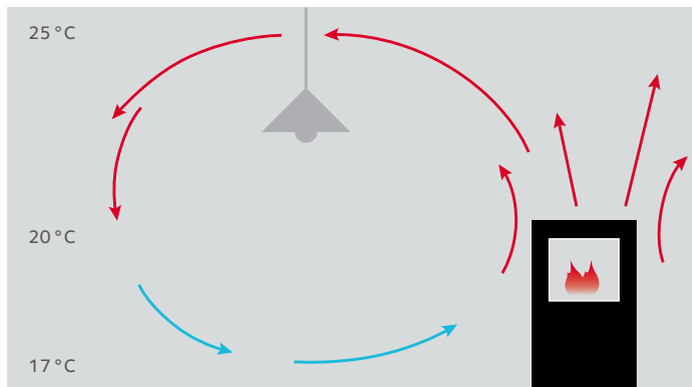
Aus Schönheit

Dank dem eleganten, schlichten Design und der anpassungsfähigen Oberfläche ist der Tulikivi-Ofen auch für Ihre Einrichtung eine Bereicherung.





Die weiche Wohlfühlwärme eines Tulikivi-Ofens verteilt sich gleichmäßig im gesamten Wohnbereich. Sie umschmeichelt sowohl die Menschen wie auch Gegenstände. Da die Lufttemperatur nicht hoch sein muss, bleibt die Luft frisch, und es lässt sich leicht atmen. Bei den Temperaturen auf den Abbildungen handelt es sich um Leitwerte.



Die Konvektionswärme eines gewöhnlichen Ofens steigt in den oberen Teil des Raumes und die Hitze staut sich auf unangenehme Weise in der Nähe des Ofens. Auch wird die Wärme nicht gespeichert, sondern entweicht über den Schornstein nach draußen. Bei den Temperaturen auf den Abbildungen handelt es sich um Leitwerte.

Wohlfühlwärme

Wärme allein ist für ein dauerhaftes Wohlbefinden nicht genug. Man muss auch an die Zukunft denken und an die Qualität der Atemluft. Die langsam von den Tulikivi Speicheröfen abgegebene Wohlfühlwärme zeichnet sich durch 2-4 Mal langsamere Luftbewegung im Vergleich zur Konvektionsheizung aus. Bei gleichmäßiger Wärme verstauben heiße Flächen, beispielsweise Metallflächen, nicht in demselben Maße, so dass die Luft sauberer und leichter zu atmen ist. Bei einer sanften, gleichmäßigen und atmungsfreundlichen Wärme bleiben wir auch in Zukunft gesund und voller Energie.



Speicheröfen



Tulikivi's Innovation: Tulikivi Green

Als einer der Ersten ist Tulikivi auf die sich verändernden Bedürfnisse und Anforderungen der heutigen Welt eingegangen: Umweltfreundlichkeit, Wohnkomfort und Wirtschaftlichkeit. Die Produktfamilie Tulikivi Green verbindet die Tulikivi-Öfen mit den Heizsystemen von Niedrig- und Passivenergiehäusern und hilft dabei, Heizkosten zu sparen – ohne Kompromisse bei der Atmosphäre oder der Umweltfreundlichkeit. Lesen Sie mehr dazu auf der nächsten Doppelseite.

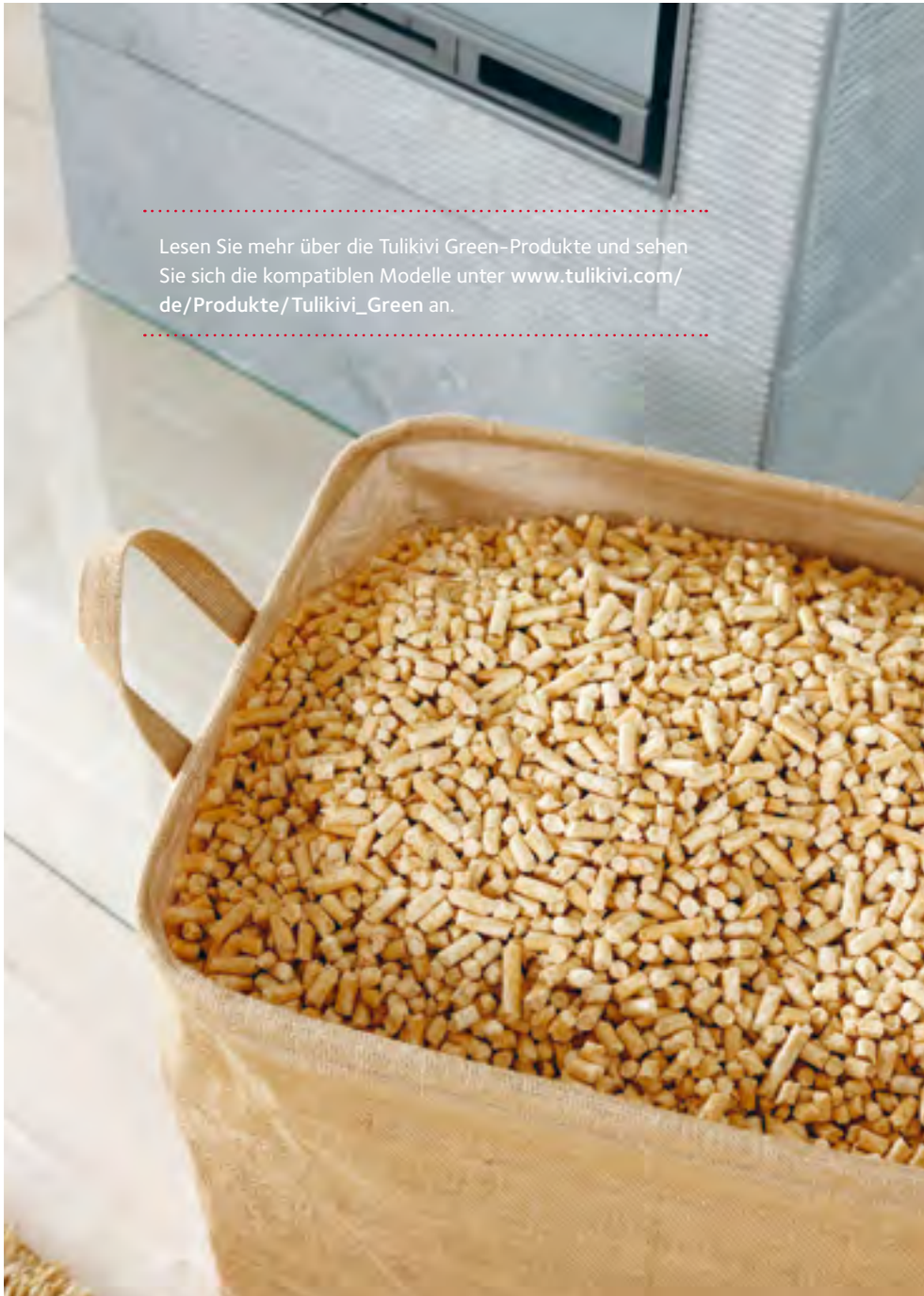


Tulikivi Green

In den Wohnhäusern gibt es immer mehr Elektronik und Technik. Durch hohe Energiekosten werden Niedrigenergie- und Passivhäuser immer beliebter. Tulikivi hat die Kompatibilität mit den verschiedenen Heizsystemen und auch die Vielseitigkeit der Tulikivi-Öfen weiterentwickelt. Die Produktfamilie Tulikivi Green enthält Spitzentechnologien, mit deren Hilfe die Nutzung des Ofens noch effektiver und leichter wird.

Zu den Green-Systemen gehört das P10-Pelletsystem, das sowohl das Verbrennen von Holzscheiten als auch von Pellets ermöglicht. Das W10-Wärmetauschersystem überträgt die im Ofen gespeicherte Wärme an das Heizungssystem des Hauses.





Lesen Sie mehr über die Tulikivi Green-Produkte und sehen Sie sich die kompatiblen Modelle unter www.tulikivi.com/de/Produkte/Tulikivi_Green an.

Das Pelletsystem P10 – ein geniales Hybridsystem für Pellets und Holzscheite

In der Tulikivi-Wirbelkammer vermischen sich die Verbrennungsgase und die Verbrennungsluft effektiv, weil der Großteil der Verbrennungsluft durch die Luftschlitze zwischen den Feuer- raumplatten an genau den richtigen Stellen über den Holz- scheiten und Pellets strömt. Durch die effektive Vermischung ist die Verbrennung sauber, und im selben Feuerraum können auch Pellets verbrannt werden.

Alle Pellets für einen Einheizvorgang passen auf einmal in den Feuerraum und das Feuer brennt gleichmäßig mit einem schönen Flammenbild. Dadurch können Sie in Ruhe die angenehme Wohl- fühlwärme genießen.



Tulikivi Green verbessert die Energieeffizienz

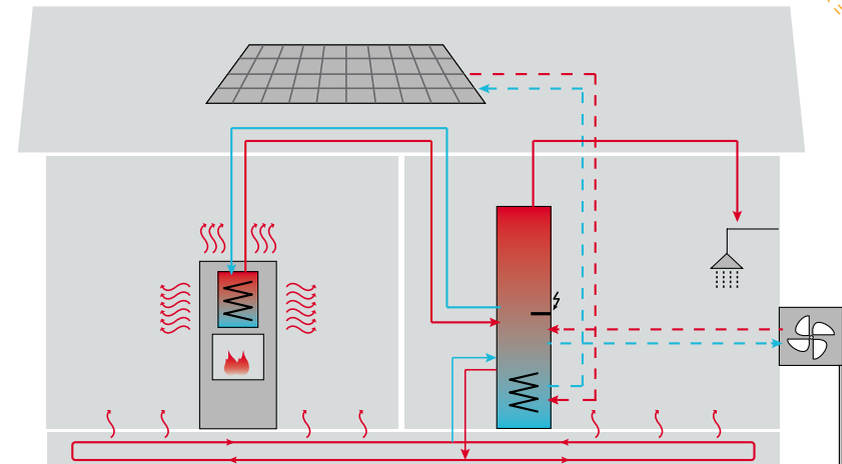
Mit dem Wärmetauschersystem Tulikivi Green W10 kann der Anteil an erneuerbarer Energie beim Heizen erhöht werden. Lesen Sie mehr über die Tulikivi Green-Produkte und sehen Sie sich die kompatiblen Modelle unter www.tulikivi.com/de an.



Das Wärmetauschersystem W10 überträgt die Wärme ans ganze Haus

Mit dem Heizsystem Tulikivi Green W10 übertragen Sie die Wärme des Ofens an die Wasserzentralheizung Ihres Hauses, wodurch Sie Ihre Energiekosten erheblich senken können. Dadurch wird Ihr Speicherofen ein Teil des Heizsystems Ihres Hauses.

Die Heizsysteme Tulikivi Green sind hochaktuell, da die Baubestimmungen sich laufend ändern. Neue Baubestimmungen fördern die Verwendung erneuerbarer Energieformen. In Niedrigenergie- und Passivhäusern kann mit einem effizienten Ofen und einem gut funktionierenden Wasserheizsystem ein erheblicher Anteil des gesamten Wärmeenergiebedarfs des Hauses ökologisch abgedeckt werden.



Das vom Ofen erwärmte Umlaufwasser wird in einen Pufferspeicher geleitet, so dass es in der Wasserzentralheizung (Fußbodenheizung) des Hauses verwendet werden kann. Das Wärmetauschersystem Tulikivi Green W10 kann zusammen mit Sonnenkollektoren und/oder einer Luft-Wasserwärmepumpe an das Heizsystem angeschlossen werden.

Der emissionsarme Hiisi ist ein Hybridofen, der die im Speckstein gespeicherte Wärme als angenehme Wohlfühlwärme abgibt. Lesen Sie mehr unter www.tulikivi.com/de



Hiisi

Mit dem bei Innenarchitekten sehr beliebten Ofen Hiisi ist der Speckstein endgültig im 21. Jahrhundert angekommen. Mit seiner schlanken Form und der Leichtigkeit der Oberflächenstruktur passt Hiisi gut zu einer modernen Einrichtung.





Hiisi

Der emissionsarme Hiisi ist ein Hybridofen, in dem sowohl Holzscheite als auch Pellets verbrannt werden können. Der Ofen gibt die im Speckstein gespeicherte Wärme als angenehme Wohlfühlwärme ab.



HIISI 4



Hiisi 4

Das Design des Ofens zeichnet sich durch eine ausgesprochen klare Formensprache aus: es gibt keine sichtbaren Luft- oder Reinigungsöffnungen.

HIISI 4, WEIß



Der Einrichtungsgeschmack ändert sich. Die Tulikivi Color Beschichtung eröffnet neue Alternativen und erweckt schon installierte Specksteinöfen zu neuem Leben.



Hiisi 5

Der glatt geschliffene Speckstein verleiht dem Modell Hiisi 5 ein elegantes Erscheinungsbild. Das Modell verfügt als Standardausstattung über eine große, doppelt verglaste Feuerraumtür, die den Blick auf das interessante Spiel der Flammen freigibt. Der Griff ist im unteren Rand der Tür integriert.



AALTO 2
DUNKELGRAU

Eine Innovation von Tulikivi: Tulikivi Figure

Tulikivi Figure ist ein einzigartiges Material. Diese Mischung aus Speckstein und Keramik hält Feuer, Berührungen und vor allem auch allen Blicken stand. Es erlaubt den Designern viel Freiheit bei der Formgestaltung, ohne Kompromisse in der Tulikivi-Qualität. Sehen Sie sich die Oberflächen- und Farbalternativen von Tulikivi Figure unter www.tulikivi.com/de an.



Aalto 2

Das neue Speicherofenmodell Aalto gehört zur Produktfamilie Tulikivi Hiisi. Aalto ist ein Traum für jeden Raumgestalter: Seine wellenförmige Oberfläche wird in Anpassung an die Einrichtung mit der Tulikivi Color-Beschichtung getönt.

AALTO 2, DUNKELGRAU





Aalto 2, Weiß

Der Ofen Aalto 2 ist zurzeit in Weiß und in Dunkelgrau erhältlich. In Zukunft wird die Farbauswahl erweitert, denn das Material Tulikivi Figure ermöglicht mehrere Farbalternativen.





Kide 2

Die Oberfläche Tulikivi Figure verleiht Ihrem Heim eine individuelle Note, die Sie durch die Richtung und Stärke der Beleuchtung verändern können. Je schräger der Lichteinfall ist, desto stärker zeichnet sich das Kristallmuster ab.



KIDE 2

HEINÄ

Lassen Sie sich von den
Einrichtungslösungen unserer
Kunden inspirieren, indem
Sie uns auf Pinterest folgen:
[pinterest.com/tulikivi](https://www.pinterest.com/tulikivi)



Heinä

Dekorationselemente aus Keramik sind ebenso alt wie die Keramik selbst. Schon primitive Tongefäße wurden mit Mustern versehen, um die Sehnsucht der Menschen nach Schönheit zu befriedigen. Tulikivi verbindet die Serigraphie mit seinem Keramik Knowhow in diesen Ofenmodellen mit Bildmotiven. Sie erwärmen Ihr Haus mit ihren Flammen und Ihr Herz mit ihrer Schönheit.

Alle unsere gekachelten Speicheröfen können mit Serigraphie-Bildmotiven versehen werden. Das Motiv können Sie auf Wunsch selbst bestimmen und an die Formen und Farben Ihrer Einrichtung anpassen.





Valkia

Valkia ist ein eleganter Hybridofen, der sich neben einer effektiven Heiztechnik auch durch ein attraktives Äußeres auszeichnet. Die bewusst gewählte horizontale Linie verleiht dem Design einen ganz eigenen Rhythmus, und Sie können für den Naturstein entweder eine glatte oder eine gerillte Oberfläche wählen. Das Modell ist entweder mit einer Ofentür oder als Tunnelofen erhältlich. In letzterem Fall kann der Valkia beispielsweise als Raumteiler verwendet werden.





Valkia HSI

Die gerillte Oberflächenstruktur gibt dem Valkia HSI ein äußerst modernes Aussehen.



Sicher mit Tulikivi

Die Öfen von Tulikivi sind umfassend getestet und ausgesprochen sicher. Für alle Produkte wird die maximale Holzmenge für einen Heizvorgang angegeben. Mehr über die Sicherheit unter www.tulikivi.com/de



Nammi

Das Herz des prächtigen Nammi-Ofens ist ein echter Specksteinofen. Die attraktive Kachelverkleidung ermöglicht Abwechslung und Individualität bei der Gestaltung. Die Kacheln des Modells Nammi wurden vom finnischen Designer Ristomatti Ratia entworfen.



SARMI/C



Sarmi/C

Die große vertikale Tür erlaubt einen interessanten Blick auf die Flammen. Dieser Ofen ist mit allen Tulikivi Green Produkten kompatibel.





Silo/C

Ein kompaktes, modulierbares Modell - Ideal für Niedrigenergiehäuser.



SILO/C

Tulikivi-Öfen sind umweltfreundlich

Wenn Sie Ihr Haus mit einem Tulikivi-Ofen heizen, amortisieren Sie die bei der Fertigung entstandenen Kohlenstoffemissionen je nach Häufigkeit der Verwendung innerhalb von ein bis zwei Jahren. Alle Tulikivi-Öfen unterschreiten die derzeitigen Emissionsnormen, und wir werden unseren CO₂-Fußabdruck weiterhin jedes Jahr senken. Lesen Sie mehr über unsere Umweltverantwortung und darüber, wie Sie Ihren eigenen CO₂-Fußabdruck verringern können: www.tulikivi.com/de.



Kouta/C

Ein wunderschönes, platzsparendes Eckmodell, dessen hohe Feuerraumtür den ungehinderten Blick auf die sich hoch reckenden Flammen ermöglicht.



Als erster finnischer Ofenhersteller hat Tulikivi für seine Speicheröfen das CE-Zeichen erhalten. Das Zeichen gewährleistet, dass das Produkt die relevanten Anforderungen der EU erfüllt. Das CE-Zeichen ist auch ein Beweis für die Qualität und Sicherheit der Tulikivi-Produkte. Unsere Öfen wurden auch nach dem neuen Teststandard EN 15250 für Speicheröfen getestet.



CE-Zeichen

Qualität und Sicherheit stehen sehr hoch auf unserer Prioritätenliste.



PAHTA/F



Pahta/F

Eine Allianz von moderner Technik und rustikalem Design.
Die roh gehauenen Steine geben dem Modell PAHTA/F ein
einzigartiges Aussehen.



TU 1237/51



Traditionelle Specksteinöfen

Die traditionellen Specksteinöfen mit ihren Panoramatüren bilden einen stilvollen Rahmen für den Blick auf die Flammen. Die Simse bieten eine Abstellfläche, beispielsweise für Dekorationsgegenstände. Diese als „Wärmekraftwerke“ bekannten Modelle bieten Wärme, Gemütlichkeit und Eleganz und sind besonders für den Einbau anlässlich einer Renovierung geeignet.



KTU 1337/91





TU 2200

Ein zeitlos klassisches Modell, mit einer ausgezeichneten Heizleistung.





TU 1030/5D

Ein kompakter Speicherofen mit Simsprofil im klassischen Design. Die Panoramatür ermöglicht einen ungehinderten Blick auf die Flammen.





KTU 1010/92

Ein Eckofen mit geraden Linien, ideal für Räume mit limitiertem Platz.



Specksteinöfen mit Backfach

Ein Tulikivi-Speicherofen mit
Backfach, für Hobbyköche wie auch
Liebhaber der Wohlfühlwärme.





Norva

Träumen Sie von der Wärme eines Ofens, möchten aber manchmal auch Speisen im eigenen Ofen zubereiten oder ihre eigenen Brötchen backen? Norva ist ein moderner Speicherofen mit Garfach. Sein schönes, keramisches Inneres lässt sich leicht sauber halten. Das Garfach wird bei diesem Modell nicht gesondert beheizt, es wird vom Feuer des unteren Feuerraums erwärmt.





TLU 2450/1

Das Modell TLU 2450/1 ist das warme Herz des Hauses und bringt ausgezeichnete Leistungen sowohl beim Heizen wie auch bei der Zubereitung von Speisen. Auch erhältlich mit dem Backofen auf der Rückseite.



TLU 2450/1



TLU 2000/91

Dieser Speicherofen mit Backfach ist ein Klassiker unter den Liebhabern von feinen Speisen. Auch erhältlich als Version mit dem Backfach auf der Rückseite, wodurch der Ofen als Raumteiler zwischen der Küche und dem Wohnzimmer eingesetzt werden kann.



TLU 2000/91



Speckstein-Speicheröfen mit Backfach

Die Tulikivi-Speicheröfen mit Backfach gehören in die Küche eines jeden Gourmets. Im Backfach lässt sich ebenso duftendes Brot, eine knusprige Pizza, ein saftiger Braten wie auch vielerlei Backwaren zubereiten. Das „Echte Aroma“ eines Holzofens bleibt unersetzlich und da der Speckstein kein Wasser aufnimmt, vertrocknen Ihre Speisen nicht beim Garen im Specksteinofen.





Ein Speicherofen mit Backfach wärmt den Raum und schafft eine gemütliche Atmosphäre. In diesem vielseitigen Ofen können Sie das Holz entweder im Feuerraum oder im Backfach verbrennen. Er kann auch als praktischer Raumteiler fungieren, mit dem Feuerraum auf der Wohnzimmerseite und dem Backfach auf der Seite der Küche.





In einem Speicherofen mit Backfach kann lange und gleichmäßig gegart werden – auch bei nur einmaligem Einheizen und mit kleiner Holzmenge. Zusätzlich gibt er sogar bis zum nächsten Tag seine Wohlfühlwärme ab. Der Tulikivi-Backofen ist Traum eines jeden Hobbybäckers und einer jeden Hobbyköchin. Aufläufe, Pizzen, Braten, Pasteten und Backwerk – alles gelingt! Nichts übertrifft das Aroma eines echten Holzofens und der darin brutzelnden Leckerbissen.



Maßanfertigungsöfen





Wenn Sie Ihren Traumofen nicht unter unseren Standardmodellen finden, fertigt der Maßanfertigungsservice von Tulikivi einen Sonderofen nach Ihren Wünschen an. Unsere Designer zeichnen Ihren neuen Ofen auf der Grundlage von Fotos, Zeitungsartikeln oder Entwürfen. Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf: Speckstein lässt sich beliebig formen und durch verschiedene Bearbeitungen genau an Ihre Einrichtung anpassen.





Anpassungen von Standardöfen

Mit einem Standardmodell als Ausgangspunkt können Sie Ihren Ideen freien Lauf lassen: ein zusätzlicher Backofen, eine angefügte Bank oder Trennwand, wie auf diesen Fotos zu sehen ist.





Anspruchsvollere Projekte

Es ist auch möglich, gänzlich einzigartige Öfen individuell neu zu erschaffen.



TTU 2337 SPECIAL



Noch größer

Mit einem Gewicht von 23,5 Tonnen ist „Gigantico“ der zurzeit größte jemals von Tulikivi gebaute Specksteinofen.

GIGANTICO



TTU 2700/5 SPECIAL



Leistungsvoll

Maßanfertigungsöfen erfüllen auch größere Räume mit angenehmer Wohlfühlwärme.

KAJO



Ein zeitloses Wunder





Kaminöfen

Die Kaminöfen von Tulikivi sind mehr als herkömmliche Kaminöfen. Dank dieser Modellreihe können Anwender, welche aus technischen Gründen keinen Speicherofen einbauen können, trotzdem von den Vorzügen des Specksteins profitieren, indem sie Konvektion und gespeicherte Wärme vereinen.





Woraus besteht die Wohlfühlwärme unserer Kaminöfen?

Aus der Tradition

Die Verwendung des einzigartigen Materials Speckstein macht die Wärme angenehm weich.

Aus Technologie

Die automatische Verbrennungsregelung erlaubt eine saubere Verbrennung und eine einfache Benutzung.

Aus Schönheit

Die geraden Linien und großen, verglasten Ofentüren machen die Modelle zu zeitlosen Designobjekten.



Kaminöfen

Die große Feuerraumtür erlaubt einen ungehinderten Blick auf das weiche Flammenbild. Die gebürstete Steinoberfläche und das moderne Design erlauben diesem Modell, sich perfekt in eine zeitgenössische Inneneinrichtung zu integrieren.

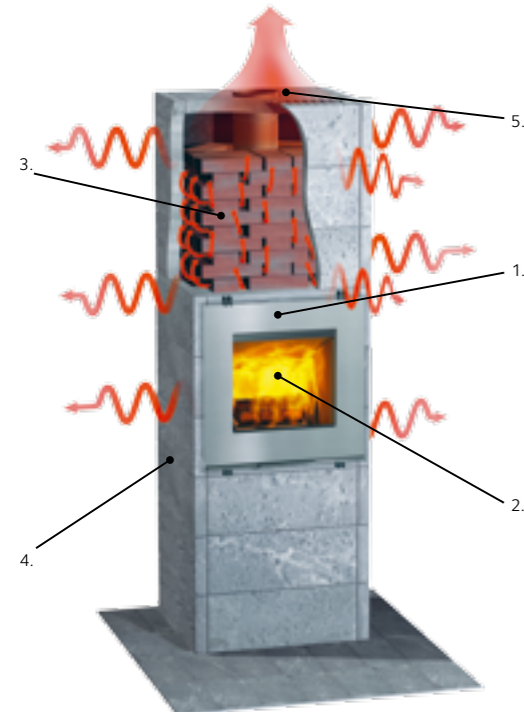




Die Lösung für eine schnelle Wärme

Nach dem Anfeuern verbreitet der Kaminofen seine Wärme in der Raumluft. Danach speichern die Verkleidungssteine die Wärme noch stundenlang und verbreiten sie als sanfte Wohlfühlwärme. Um die Wärme noch länger speichern zu können, kann bei einigen Modellen zusätzliche Speichermasse aus Speckstein hinzugefügt werden.

Die Kaminöfen sind mit einem leistungsfähigen Feuerraum ausgestattet, welcher eine saubere und effiziente Verbrennung sicherstellt. Die Verbrennungsluft wird während dem ganzen Einheizen automatisch dem Bedarf der Verbrennung angepasst.



1. Ofentür, öffnet sich je nach Modell nach oben oder seitlich.
2. Automatische Verbrennungsregelung erlaubt ein schönes Flammenbild.
3. Optionale Zusatzmasse für erweiterte Wärmespeicherkapazität.
4. Die Specksteinverkleidung speichert die Wärme und gibt sie als Wohlfühlwärme wieder ab.
5. Wärmeabgabe sobald der Kaminofen angefeuert ist.



Nietta i23

Das Modell Nietta i23 ist mit einer großen, seitlich öffnenden Tür ausgestattet, dies erlaubt einen ungehinderten Flammenblick. Die Wärmespeicherkapazität kann durch bis zu 250 kg zusätzliche Speichermasse erweitert werden.





Kaita i20

Ein schlankes Modell mit seitlich öffnender Tür. Option für 90 kg zusätzliche Wärmespeichermasse.





Kaita i23

Das Modell Kaita ist in verschiedenen Höhen erhältlich und kann auch mit einer Zusatzbank erweitert werden.





Kaira

Unser neuestes Kaminofenmodell Kaira wurde mit der modernsten Technologie ausgerüstet. Seine runde Form harmonisiert mit der weichen Wohlfühlwärme die es abgibt. Die sehr stilvolle Modellgruppe Kaira enthält sechs Modellvarianten: drei verschiedene Höhen und zwei verschiedenen Türen – eine moderne Glastür und eine Gusseisentür.



A winter forest scene with snow-covered trees and a blue-tinted sky. The image is dominated by a monochromatic blue color scheme. In the foreground and middle ground, there are several evergreen trees, likely spruce or fir, heavily laden with snow. The background shows a dense forest of deciduous trees, also covered in snow, their branches creating a complex, white pattern against the sky. The sky is a clear, pale blue, suggesting a bright but slightly overcast day. The overall mood is serene and quiet, evoking a sense of timelessness and natural beauty.

Eine Quelle der Inspiration
für die Ewigkeit



Naturstein

Naturstein kann im ganzen Haus als Dekorationselement eingesetzt werden. Es ist ein authentisches, zeitloses Material, welches den Wert des Hauses steigert.

Außerdem ist Naturstein ökologisch und unbrennbar. Und am besten noch, Naturstein widersteht dem Zahn der Zeit besser als manch anderes Material.





Woraus besteht die Wohlfühlwärme der Natursteinprodukte?

Aus der Natur

Der Speckstein ist ein unübertroffenes Inneneinrichtungsmaterial, er widersteht der Zeit und dem Gebrauch.

Aus Möglichkeiten

Verbunden mit modernen Heizsystemen ist Speckstein ein idealer Wärmespeicher. Ein schönes Design, welches gleichzeitig den Körper und Geist erwärmt.

Aus Schönheit

Sein einzigartiges Aussehen verleiht jedem Raum eine besondere Note.



Badezimmer



Individuelle Lösungen

Natursteine lassen sich fast unbegrenzt miteinander kombinieren. Durch verschiedene Verlegemuster können Sie individuelle Lösungen gestalten.



TULIKIVI CLASSIC

Specksteinfliesen

Finnischer Speckstein ist praktisch trittschallfrei und auch in nassem Zustand nicht rutschig – daher also hervorragend für Feuchträume geeignet. In Räumen mit Fußbodenheizung ist er ein überragender Wärmespeicher.

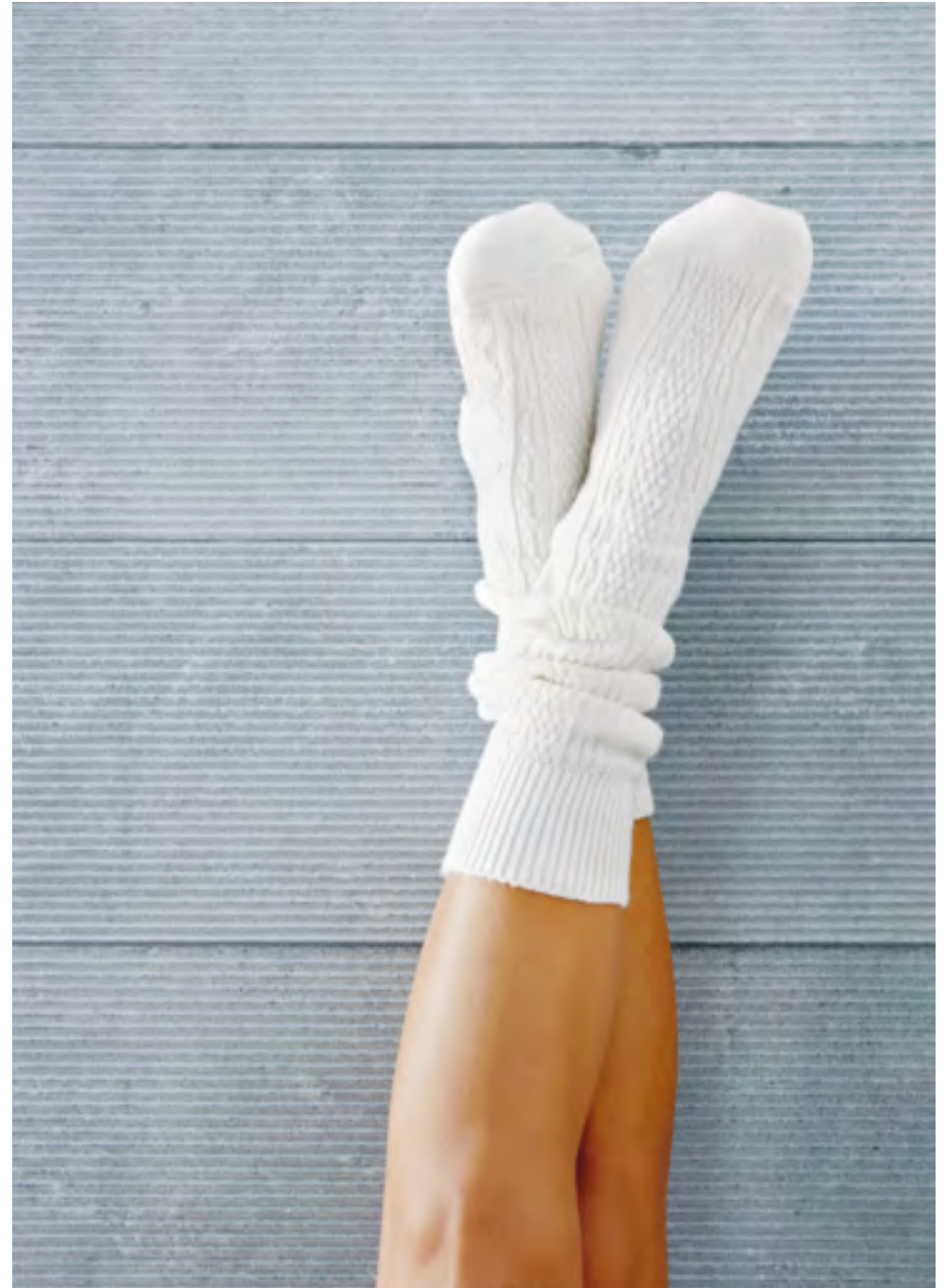


Gesamtservice

Unser Gesamtservice deckt alles ab – angefangen vom Moment, in dem Sie den Kauf eines Ofens in Erwägung ziehen, bis zu dem Moment, an dem Sie die weiche Wohlfühlwärme des Specksteins genießen.

Wenden Sie sich einfach ein Tulikivi-Fachgeschäft oder schauen Sie im Internet nach: www.tulikivi.com/de. Die Installation wird von einem Spezialisten unserer Tulikivi-Fachgeschäfte vorgenommen.

Von dort können Sie auch ein Angebot für eventuelle zusätzliche Arbeiten erfragen: Den Abbruch eines alten Ofens, die Verlegung von Natursteinplatten oder was Sie auch immer benötigen.



Tulikivi.com/de zu Ihren Diensten

Die aktuellsten Informationen über Tulikivi-Produkte, Materialien, Dienstleistungen und Händler – alles, was Sie wissen wollen – finden Sie unter der Adresse www.tulikivi.com/de.

Auf den Webseiten finden Sie auch genaue Produktinformationen über alle Tulikivi-Produkte. Die Aufteilung ist dieselbe wie in dieser Broschüre, was Ihnen das Finden der Informationen erleichtert.

Für jedes Tulikivi-Produkt gibt es im Internet eine Übersicht, auf der detaillierte Angaben über das Produkt zu finden sind.

Produktkennzeichnung

Alle neuen Tulikivi-Öfen sind an dem oberhalb der Feuerraumtür angebrachten Tulikivi-Logo zu erkennen. Es symbolisiert die Urkraft zwischen Wasser, Feuer und Stein.





Design

Speckstein und finnisches Design verkörpern eine jahrtausendealte Kombination: Der Elchkopf von Huittinen ist die älteste in Finnland gefundene Steinskulptur, ihr Alter wird auf rund 8000 Jahre geschätzt. Später wurde Speckstein beispielsweise für die Fassade des Finnischen Nationaltheaters in Helsinki verwendet.

1904 entwarf das Architekten-Trio Gesellius, Saarinen und Lindgren für die damalige Suomen Vuolukivi Oy eine Jugendstil-Ofenkollektion. Tulikivi fertigt immer noch drei Modelle dieser Kollektion, Eliel, Herman und Armas.

Auch die neuen Tulikivi-Produkte heben sich durch ihr Design vorteilhaft von der Masse ab. Für das Design der Öfen zeichnen unter anderem die italienische Firma Design Continuum (Kollektion Forma Europa), Hannu Kähönen / Creadesign (z.B. das 2007 preisgekrönte Modell Valkia und Aurora Flammea) und Architekt Erkki Helasvuo sowie Ristomatti Ratia, Pii Sarpaneva, Klaus Michalik und Provoke Oy verantwortlich.

Design bedeutet für Tulikivi nicht nur ein ästhetisches Äußeres, sondern auch Funktionalität und praktischen Komfort, der beispielsweise durch die Anschlussmöglichkeit an Heizsysteme, die Kombination mit einem Backofen und die Eignung für Passivhäuser zum Ausdruck kommt. Auch werden keinerlei Kompromisse bei der Wärmespeicherung oder der sauberen Verbrennung gemacht.

Tulikivi

PRODUKTE NEWS HÜNDLER INVESTOREN KONTAKT

VALKIA Specksteinofen



Specksteinofen

Speckstein-Specksteinofen

Specksteinofen mit Deckloch

Massenfortugsöfen

Tulikivi Gesen

Grundrissbild

PDF Grundrissbild herunterladen

Bilder in hoher Auflösung/Druck-Qualität

Produktkatalog ausdrucken

Anfragen

Heiztechnik	Empfohlener Schmelzdruckmesser
Wirkungsgrad	in 150 / 190 mm
Maximale Holzmenge pro Füllung	
Ökologische Energie	
Abwärtiger Luftwert	
Zeitpunkt und Wärmeabgabe in % der maximalen Wärmeabgabe	
8,5 h (100%)	
10,2 h (20%)	

CE

Services

- ARTIKEL UND FÜR DEN
- MAKUP
- RETRICK
- WIKI UND KONTAKT
- SANAYINMAGAZIN



Auf www.tulikivi.com/de finden Sie alle Produkte von Tulikivi. Wenn Sie möchten, können Sie dort das Produktblatt der Öfen ausdrucken, an welchen Sie interessiert sind.



Tulikivi Oyj

Ein börsennotierter Familienbetrieb
Die Tulikivi Oyj und ihre Tochterge-
sellschaften bilden gemeinsam
Tulikivi, den weltweit größten Her-
steller von Speicheröfen.

Tulikivi hat drei Produktgruppen:
Feuerstätten, Sauna und Einrichtung.
Tulikivi und seine Kunden legen Wert
auf Wohlbefinden, interessieren
sich fürs Einrichten und wissen die
Vorzüge der Bioenergie zu schätzen.
Der Umsatz von Tulikivi beläuft sich
auf rund 60 Mio. Euro, wobei der
Anteil des Exportes daran die Hälfte
beträgt. Bei Tulikivi sind gut 400
Mitarbeiter beschäftigt.



Wenn es draußen kalt ist.



UNSERE VERTRETUNGEN **Deutschland** Tulikivi Oyj Niederlassung Deutschland, Bergstraße 11, D-63589 Linsengericht/Eidengesäß, Tel. +49 6051 88 90843, tulikivi@tulikivinet.de. **Österreich** Neuhauser-Speckstein-Öfen, Bahnhofstrasse 54, A-4810 Gmunden, Tel. +43 7612 744 58, info@neuhauser.at. **Schweiz** Tonwerk Lausen AG, Hauptstr. 74, CH-4415 Lausen, Tel. +41 619 279 555, info@speicherofen-schweiz.ch. **Italien** Eurotrias S.r.l., Via Max Planck 1, - I-39100 Bolzano, Tel. +39 0 471 20 16 16, info@eurotrias.it. **Tschechische Republik** Sumeru Company s.r.o., Anglická 1, CZ-12000 Praha 2, Tel. +420 226 208 228, studio@tulikivi.cz. **Slowakei** TALC s.r.o., Štiavnička 77, 97681 Podbrezová, Tel. +421 904 945 888, info@talc.sk. **Slowenien** Feliksbaud.o.o., Celovška cesta 317, 1210 Ljubljana – Šentvid, Tel. +386 1 251 66 00, info@tulikivi.si. **Estland** Tulikivi Stuudio Tallinn, Pihlaka 1a, EE-11216 Tallinn, Tel. +372 655 5486, info@tulikivistudio.ee. **Lettland** SIA Akmens Krāsnis, Pulkveža Brieža 43, LV-1045 Rīga, Tel. + 371 6738 1149, info@tulikivi.lv. **Litauen** Kad nebutu salta UAB, Bangų g. 22 A LT-91251, Klaipėda, Tel/Fax +370 46 25 63 00, kadnebutusalta@gmail.com. **Benelux** Dutry & Co., Jagershoek 10, B-8570 Vichte, Belgium, Tel. +32 56 77 60 90, info@dutry.com. **Finnland** Tulikivi Oyj, FI-83900 Juuka, Tel. +358 207 636 000, tulikivi@tulikivi.fi. **Frankreich** Tulikivi Oyj, 75 avenue Parmentier, F-75011 Paris, Tel. +33 1 40 21 25 65, tulikivi@tulikivi.fi. **Schweden** Tulikivi Oyj, FI-83900 Juuka, Tel. +358 207 636 000, tulikivi@tulikivi.fi. **Russland** OOO Tulikivi, ul.Krasnyh Partizan -14, 127229 St.Petersburg, Tel. +7 495 799 3362. **USA&Kanada** Tulikivi US Inc., 195 Riverbend Drive - Suite 3, Charlottesville, VA 22911, Tel. (800) 843 3473, tulikivi@tulikivi.fi

www.tulikivi.com