



<sup>®</sup> Tulikivi

Specksteinöfen

Kaminöfen

Technische Informationen

# Specksteinöfen

## HIISI 1



- Höhe 1200 mm
- Gewicht 1080 kg
- Raumfläche 30 - 60 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 85/84 %
- Gesp. Energie 30/29 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 150...180 mm



## HIISI 2



- Höhe 1680 mm
- Gewicht 1070 kg
- Raumfläche 30 - 50 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 81/80 %
- Gesp. Energie 29/26 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 150 mm



26

## HIISI 3



- Höhe 1245 mm
- Gewicht 1110 kg
- Raumfläche 30 - 60 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 85/84 %
- Gesp. Energie 30/29 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 150...180 mm



## HIISI 4 (T)



- Höhe 1440 mm
- Gewicht 1280/1280 kg
- Raumfläche 30 - 70 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 89/87 %
- Gesp. Energie 43/39 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 150...180 mm

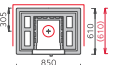


30

## HIISI 5 (T)



- Höhe 1485 mm
- Gewicht 1310/1310 kg
- Raumfläche 30 - 70 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 89/87 %
- Gesp. Energie 43/39 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 150...180 mm



32

## AALTO 2



- Höhe 1680 mm
- Gewicht 900 kg
- Raumfläche 30 - 50 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 81/80 %
- Gesp. Energie 29/26 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 150 mm



34

## AALTO 4



- Höhe 1680 mm
- Gewicht 900 kg
- Raumfläche 30 - 50 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 81/80 %
- Gesp. Energie 29/26 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 150 mm



37

## KIDE 2



- Höhe 1680 mm
- Gewicht 900 kg
- Raumfläche 30 - 50 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 81/80 %
- Gesp. Energie 29/26 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 150 mm



39

## KIDE 4



- Höhe 1680 mm
- Gewicht 900 kg
- Raumfläche 30 - 50 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 81/80 %
- Gesp. Energie 29/26 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 150 mm

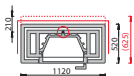


39

## VALKIA & VALKIA HSI (T)



- Höhe 1530 mm
- Gewicht 1390/1650 kg
- Raumfläche 30 - 90 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 84 %
- Gesp. Energie 55 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 150...180 mm

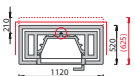


42/44

## VALKIA AALTO (T)



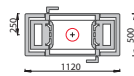
- Höhe 1530 mm
- Gewicht 1260/1520 kg
- Raumfläche 30 - 90 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 84 %
- Gesp. Energie 55 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 150...180 mm



## VALKIA (T)2D



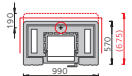
- Höhe 1530 mm
- Gewicht 1470/1440 kg
- Raumfläche 30 - 90 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 81 %
- Gesp. Energie 43 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 150...180 mm





### PAHTA/F (T)

- Höhe 1770 mm
- Gewicht 1840/**2050** kg
- Raumfläche 40 - 120 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 87 %
- Gesp. Energie 75 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 150...180 mm

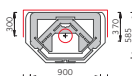


56



### TU 1237/51 (T)

- Höhe 1650 mm
- Gewicht 1450/**1460** kg
- Raumfläche 40 - 90 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 78 %
- Gesp. Energie 41 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 175...210 mm

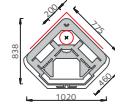


58



### KTU 1337/91 (T)

- Höhe 1650 mm
- Gewicht 1560/**1620?** kg
- Raumfläche 40 - 90 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 79 %
- Gesp. Energie 43 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 175...210 mm

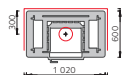


59



### TU 2200 (T)

- Höhe 1530 mm
- Gewicht 1840/**1790** kg
- Raumfläche 40 - 100 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 87 %
- Gesp. Energie 53 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 175...210 mm

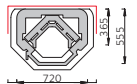


61



### TU 1030/5D

- Höhe 1290 mm
- Gewicht 940 kg
- Raumfläche 30 - 50 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 80 %
- Gesp. Energie 28 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 150...210 mm

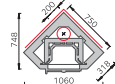


63



### KTU 1010/92 (T)

- Höhe 1260 mm
- Gewicht 1120/**1160** kg
- Raumfläche 30 - 60 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 82 %
- Gesp. Energie 44 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 150...210 mm

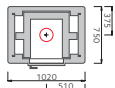


65



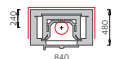
### TTU 2700/4

- Höhe 1830 mm
- Gewicht 2580 kg
- Raumfläche 50 - 110 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 79 %
- Gesp. Energie 74 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 175...210 mm



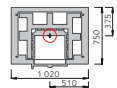
### TU 1000/91 (T)

- Höhe 1290 / **1590** mm
- Gewicht 1000/**1260** kg
- Raumfläche 30 - 70 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 81 %
- Gesp. Energie 29 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 150...210 mm



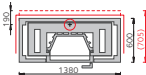
### TTU 2700/8

- Höhe 1830 mm
- Gewicht 2580 kg
- Raumfläche 50 - 110 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 79 %
- Gesp. Energie 74 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 175...210 mm



### SONKA/C (T)

- Höhe 1530 mm
- Gewicht 2190/**2440** kg
- Raumfläche 40 - 120 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 87 %
- Gesp. Energie 71 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 150...180 mm





### NORVA

- Höhe 1770 mm
- Gewicht 1570 kg
- Raumfläche 20 - 70 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 82 %
- Gesp. Energie 60 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 150..180 mm

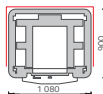


66



### TLU 2450/1

- Höhe 1680 mm
- Gewicht 2840 kg
- Raumfläche 50 - 120 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 80 %
- Gesp. Energie 80 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 175..210 mm



71



### TLU 2000/91

- Höhe 1650 mm
- Gewicht 2100 kg
- Raumfläche 40 - 100 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 80 %
- Gesp. Energie 61 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 175..210 mm

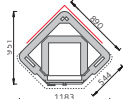


73



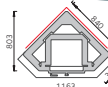
### KTLU 2037/91

- Höhe 1680 mm
- Gewicht 2150 kg
- Raumfläche 40 - 100 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 81 %
- Gesp. Energie 67 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 175..210 mm



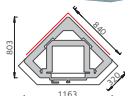
### KTLU 2050/92

- Höhe 1650 mm
- Gewicht 1700 kg
- Raumfläche 50 - 120 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 82 %
- Gesp. Energie 55 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 175..210 mm



### KTLU 2050/1

- Höhe 1650 mm
- Gewicht 1800 kg
- Raumfläche 50 - 120 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 82 %
- Gesp. Energie 55 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 175..210 mm



### TLU 1600/91

- Höhe 1650 mm
- Gewicht 1700 kg
- Raumfläche 40 - 80 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 78 %
- Gesp. Energie 46 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 175..210 mm



### TLU 2000/92

- Höhe 1650 mm
- Gewicht 1960 kg
- Raumfläche 40 - 100 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 80 %
- Gesp. Energie 61 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 175..210 mm



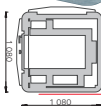
### TLU 2450/92


- Höhe 1650 mm
- Gewicht 2600 kg
- Raumfläche 50 - 120 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 80 %
- Gesp. Energie 80 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 175..210 mm




### TLU 2490/91

- Höhe 1680 mm
- Gewicht 3510 kg
- Raumfläche 50 - 120 m<sup>2</sup>
- Wirkungsgrad 86 %
- Gesp. Energie 86 kWh
- Empfohlener Schorsteindurchmesser 175..210 mm



 Das CE-Symbol zeigt, dass grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen eingehalten werden. Die Kollektion von Tulikivi wurde nach der Testnorm für Speicherfeuerstätten getestet.

 Bei Öfen mit diesem Symbol ist der Einbau von Elektroheizstäben möglich.

 Mit der neuesten Tulikivi Feuerraumgeneration „Wirbelkammer“ wird eine extrem saubere und effiziente Verbrennung erreicht.



**Gespeicherte Energie (kWh):** Die in der Feuerstelle pro Einheizen gespeicherte Energiemenge, wenn in der Feuerstelle die Höchstmenge Holz laut Gebrauchsanweisung verbrannt wird.

**Raumfläche (m<sup>2</sup>):** Die mit der Feuerstelle zu beheizende Raumfläche (**Leitwert**). Die zu beheizende Fläche hängt von mehreren Faktoren ab, unter anderem von der geographischen Lage des Gebäudes, der Platzierung der Feuerstelle im Zimmer sowie von der Gebäudephysik (verwendete Konstruktionen und Isolierungen, Dicke der Isolierung, Fensterfläche im Zimmer usw.). Bei den Kaminöfen wird die Zimmergröße angegeben, die für die Montage der Feuerstelle empfohlen wird. Weil der angegebene Wert ein Leitwert ist, sollte die Größe der Feuerstelle, die Platzierung und die Eignung für den Raum stets mit Ihrem Tulikivi-Fachgeschäft abgestimmt werden.

**Empfohlener Schornsteindurchmesser:** Beachten Sie stets die effektive Mindesthöhe des Rauchzugs. Der Anschlussbereich an den Rauchgasabzug wird im Grundriss mit **—** -markiert. Bitte entnehmen Sie die modellspezifische Anschlussmöglichkeit des Rauchgasabzugs der beiliegenden Tabelle. Landesspezifische, regionale und lokale Bestimmungen müssen eingehalten werden. Wenden Sie sich bezüglich der Wahl des Rauchgasabzugs stets an Ihr Tulikivi-Fachgeschäft.

**Obenanschluss (Produktcode + T):** Wenn sich im Grundriss des Ofenmodells ein roter Kreis befindet, können Sie zu dem Modell als Sonderzubehör einen Obenanschluss an den Rauchgasabzug erhalten. Bei Ofenmodellen der Ofengruppe 1 wird der Umfang des Ofens durch einen solchen Anschluss nicht größer. Bei Ofenmodellen der Ofengruppe 2 erhöht sich die Tiefe der Feuerstelle durch den Obenanschluss um 105 mm, **---** -Markierung. Bei den Grundrissen der Ofengruppe 2 wird die Tiefenabmessung bei Obenanschluss in Klammern **()** -angegeben.

**Technische Änderungen:** Der Hersteller behält sich das Recht vor, an den Produkten dieser Broschüre nach Druck der Broschüre technische Änderungen und Verbesserungen vorzunehmen. Das auf den Bildern zu sehende Zubehör, wie Funkenschutzplatten, Bänke und Regale, gehört nicht zur Standardausrüstung. Lokale Bestimmungen in einzelnen Ländern können zu Änderungen hinsichtlich der Platzierung, des Zubehörs und des Rauchgasabzugsanschlusses der Ofenmodelle dieser Broschüre führen. Vor der Feuerstelle muss sich ein aus nicht brennbarem Material bestehender Funkenschutz befinden. Bei den Sicherheitsabständen sind landesspezifische, regionale und lokale Bestimmungen einzuhalten. Speckstein ist ein Naturmaterial, dem unterschiedliche Farbtöne und Maserungen zu eigen sind. Die in der Broschüre abgebildeten Produktbilder entsprechen den gelieferten Produkten nicht unbedingt vollständig.



Wenn es draußen kalt ist.

