

# **KAMINÖFEN**2021/2022









# UMWELTFREUNDLICHE KAMINÖFEN... GEMÜTLICHKEIT UND WÄRME IN KLARFN LINIFN

Wer sagt denn, dass ein Kamin nicht gleichzeitig schön, funktionell und umweltfreundlich sein kann?

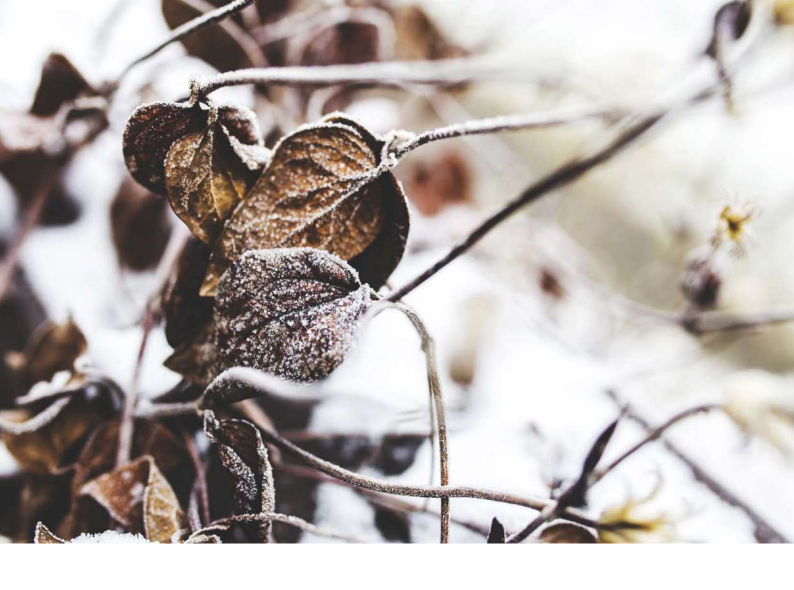
Wenn die Architekten von TermaTech mit dem Entwurf eines Kaminofens beginnen, gehen sie immer davon aus, dass Ästhetik, Qualität und Funktionalität perfekt übereinstimmen müssen. Ihr neuer Kaminofen ist etwas, das Sie in den nächsten Jahren nicht auswechseln werden: Er muss nicht nur optisch, sondern auch umweltgerecht und wirtschaftlich ansprechend sein.

Bei TermaTech konzentrieren wir uns darauf, die nordische Designtradition fortzuführen, was bedeutet, dass Form und Funktion zu einem überlegenen Ganzen integriert werden. Alle unsere Kaminöfen sind mit unserem einzigartigen Verbrennungssystem ausgestattet, das die Handhabung erleichtert und die beste Nutzung der Holzenergie gewährleistet.



Das Alleinstellungsmerkmal bei einem TermaTech Kaminöfen ist, dass Sie einen hervorragenden Ofen zu einem geringen Preis erhalten.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit unserem neuen Kaminofenkatalog.



# INHALT

TT80	5
TT60	9
TT30	13
TT23	19
TT22	25
TT21	31
TT20	39
TT10	45
TERMATECH APP	49
KONVEKTIONSWÄRME	50
ERZIELEN SIE EINE NATÜRLICHE WÄRMESPEICHERUNG	51
ZUBEHÖR	52
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	56
ECODESIGN 2022	69
TRIPPELWERTE	70
ALLGEMEINE ANGABEN ZU DEN TT-MODELLENE	71





## TT80 SERIE

Die TT80-Serie ist eine der neuesten KaminofenSerie von TermaTech. Die Ofenserie hat ein schönes und robustes Design mit vielen eingebauten Funktionen, die die Nutzung des Kaminofens vervollständigen. Darüber hinaus ist der Kaminofen Seriemäßig mit Speichersteinen (20 kg) in den Modellen TT80 und TT80S ausgestattet, was ihnen die Möglichkeit gibt, Wärme zu speichern und später über einen längeren Zeitraum abzugeben.

- TT80, TT80S, TT80RL, TT80RLS beachten Sie die Höhe des Kaminofens (von 1005mm bis 1204mm)
- Wählen Sie zwischen Stahl- oder Specksteinseiten und Specksteinfront als Zubehör (gültig für TT80 + TT80S)
- Großes Holzfach mit Holzfachtür. Kaminbesteck für die Holzfachtür als Zubehör
- Robuste und stabile Konstruktion beachten Sie das Gewicht des Kaminofens (von 126 kg bis 210 kg)
- Tür aus Gusseisen
- Topplatte aus Gusseisen
- β Speichersteine (20 kg) Seriemäßig bei TT80, TT80S
- 5 Jahre Garantie
- Große Brennkammer mit Form gegossenem Vermiculite
   die Breite beträgt 420mm
- 🚺 Großes gebogenes Türglas
- Kaltgriff aus Edelstahl und magnetischem Schließmechanismus
- Montiert mit Externem Frischluftstutzen Ø100 mm
- Einfache Bedienung ein Luftregler steuert die Verbrennungsluft
- High Möglichkeit des Erwerbs einer geformten Bodenplatte

## TT80 SERIE

## TT80

## **S**01-680

Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
5,5
Wärmeleistungsbereich in kW
3 - 7
Wirkungsgrad in %
81
Erwärmt Anzahl m²
30 - 120

Brennkammer B: 420mm x T: 210mm

Frischluftstutzen Ø100mm Gewicht in kg 184

Glasdimensionen H: 395mm x B: 395mm

Maße H: 1204mm x B: 560mm x T: 372mm



TT80



### TT80S





Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
5,5
Wärmeleistungsbereich in kW
3 - 7
Wirkungsgrad in %
81
Erwärmt Anzahl m²
30 - 120

Brennkammer B: 420mm x T: 210mm

Frischluftstutzen Ø100mm Gewicht in kg 210

Glasdimensionen H: 395mm x B: 395mm

Maße H: 1204mm x B: 560mm x T: 372mm



PLATZ FÜR

VON 42 CM

#### TT80RLS

**S**01-696

Energieeffiziensklasse A<sup>+</sup> Nennleistung in kW 5.5 Wärmeleistungsbereich in kW 3 - 7 Wirkungsgrad in % 81

Erwärmt Anzahl m<sup>2</sup> 30 - 120

Brennkammer B: 420mm x T: 210mm

Frischluftstutzen Ø100mm Gewicht in kg 170

H: 395mm x B: 395mm Glasdimensionen

Maße H: 1005mm x B: 629mm x T: 372mm

DIE LÄNGSTEN HOLZSCHEITE MIT EINER BRENN-KAMMERBREITE

TT80RLS

## ZUBEHÖR FÜR DIE SERIE TT80

08-612 Specksteinspeicher Front 30-914 Form Vorlegeglasplatte 09-524 Kaminbesteck für Holzfachtür 32-914 Form Vorlegestahlplatte

45-712 Verbrennungsluft Set für Wand mit Einzelklappe 09-728 Abdeckplatte für Abgang Hinten





## TT60 SERIE

Die minimalistischen Linien der Serie TT60 folgen den aktuellen Trends und sind auf das Wesentliche und Einfache ausgerichtet. Designliebhaber werden erkennen, dass das Design unter anderem von Johan Otto von Spreckelsens modernem Arc de Triomphe inspiriert wurde, während die Ästhetik des Kaminofens den klaren, zeitlosen Linien unserer Designwelt folgt.

- TT60, TT60S, TT60W beachten Sie die Höhe des Kaminofens (von 666mm bis 999mm)
- Wählen Sie zwischen Stahl- oder Specksteinseiten
- → Wandmontierter Kaminofen möglich = TT60W
- Großes Holzfach mit Holzfachtür (nicht gültig für TT60W)
- Robuste und starke Konstruktion beachten Sie das Gewicht des Kaminofens (von 118 kg bis 179 kg)
- 🕕 Tür aus Gusseisen
- 5 Jahre Garantie
- Große Brennkammer mit Form gegossenem
   die Breite beträgt 380mm
- Großes Türglas
- Kaltgriff aus schwarz behandelter Eiche mit magnetischem Schließmechanismus der Griff kann oben oder unten an der Gusseisentür angebracht werden
- Kaltgriff aus geölter Eiche, der als Zubehör erworben werden kann
- infache Bedienung mit zwei Luftreglern
- Montiert mit Externem Frischluftstutzen Ø80mm (nicht gültig für TT60W)
- Möglichkeit des Erwerbs einer geformten Bodenplatte (nicht gültig für TT60W)

# TT60 SERIE

## TT60

#### S01-670

Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
6,0
Wärmeleistungsbereich in kW
4 - 8
Wirkungsgrad in %
83
Erwärmt Anzahl m²
30 - 120

Brennkammer B: 380mm x T: 260mm

Frischluftstutzen Ø80mm Gewicht in kg 139

Glasdimensionen H: 400mm x B: 310mm

Maße H: 974mm x B: 460mm x T: 370mm





### TT60S

#### ● S01-672

Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
6,0
Wärmeleistungsbereich in kW
4 - 8
Wirkungsgrad in %
83
Erwärmt Anzahl m²
30 - 120

Brennkammer B: 380mm x T: 260mm

Frischluftstutzen Ø80mm Gewicht in kg 179

Glasdimensionen H: 400mm x B: 310mm

Maße H: 999mm x B: 510mm x T: 372mm





## **TT60W**

S01-674

Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
6,0
Wärmeleistungsbereich in kW
4 – 8
Wirkungsgrad in %
83
Erwärmt Anzahl m²
30 - 120

Brennkammer B: 380mm x T: 260mm Frischluftstutzen Ø80mm (Zubehör)

Gewicht in kg 118

Glasdimensionen H: 400mm x B: 310mm

Maße H: 666mm x B: 460mm x T: 389mm

## ZUBEHÖR FÜR DIE SERIE TT60

30-913 Form Vorlegeglasplatte 09-603 Griff (Eiche)

45-722 Verbrennungsluft Set für Wand 09-696 Frischluftstutzen (nach hinten)

45-710 Verbrennungsluft Set für Wand mit Einzelklappe 09-698 Frischluftstutzen (nach unten) 45-720 Verbrennungsluft Set für Boden 09-682 Stahltop für Abgang Oben

Erfahren Sie mehr ab Seite 52





## TT30 SERIE

Die TT30-Serie ist für echte Feuerenthusiasten. Türen, Topplatte und Boden des Feuerraums sind aus Gusseisen gefertigt - ein äußerst robustes Material, das dem Kaminofen ein solides Aussehen verleiht. Der Kaminofen ist stromlinienförmiger als unsere anderen Modelle. Diese Eigenschaft macht ihn trotz der Wahl des massiven Materials leicht. TT30G, TT30GS und TT30G Classic sind mit einem Seitenglas ausgestattet, das ein fantastisches Gefühl durch die Flammen in der Brennkammer vermittelt.

- TT30, TT30G, TT30G CLASSIC, TT30S, TT30GS beachten Sie die Höhe des Kaminofens (von 1015mm bis 1057mm)
- Wählen Sie zwischen Stahl, Speckstein und Specksteinseiten mit Seitenglas
- Großes Holzfach mit Holzfachtür (nicht gültig für TT30G Classic). Kaminbesteck für die Holzfachtür als Zubehör (nicht gültig für TT30G Classic)
- Robuste und starke Konstruktion beachten Sie das Gewicht des Kaminofens (108 kg bis 160 kg)
- 🕕 Tür aus Gusseisen
- Topplatte aus Gusseisen, Stahl oder Speckstein
- Holzfachtür aus Gusseisen (nicht gültig für TT30G Classic)
- 5 Jahre Garantie
- Große Brennkammer mit Form gegossenem Vermiculitedie Breite beträgt 320mm
- Großes Türglas
- Kaltgriff aus Edelstahl mit Magnetverschluss
- Montiert mit Externem Frischluftstutzen Ø80mm (nicht gültig für TT30G Classic)
- 🚺 Einfache Bedienung ein Luftregler steuert die Verbrennung
- Höglichkeit des Erwerbs einer geformten Bodenplatte

# TT30 SERIE

### TT30

## S01-730

Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
5,0
Wärmeleistungsbereich in kW
3 - 7
Wirkungsgrad in %
81
Erwärmt Anzahl m²
30 - 120

Brennkammer B: 320mm x T: 236mm

Frischluftstutzen Ø80mm Gewicht in kg 126

Glasdimensionen H: 420mm x B: 300mm

Maße H: 1057mm x B: 457mm x T: 367mm



TT30



TT30S

#### **TT30S**

● S01-734

Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
5,0
Wärmeleistungsbereich in kW
3 - 7
Wirkungsgrad in %
Erwärmt Anzahl m²
30 - 120

Brennkammer B: 320mm x T: 236mm

Frischluftstutzen Ø80mm Gewicht in kg 160

Glasdimensionen H: 420mm x B: 300mm

Maße H: 1057mm x B: 457mm x T: 367mm



## TT30G

## **S**01-732

Energieeffiziensklasse A<sup>+</sup> Nennleistung in kW 5,0 Wärmeleistungsbereich in kW 3 - 7 Wirkungsgrad in % 81 30 - 120 Erwärmt Anzahl m²

Brennkammer B: 320mm x T: 236mm

Frischluftstutzen Ø80mm 123 Gewicht in kg

Glasdimensionen H: 420mm x B: 300mm

Maße H: 1057mm x B: 457mm x T: 367mm



TT30G

#### TT30GS

## ■ S01-736

Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
5,0
Wärmeleistungsbereich in kW
3 - 7
Wirkungsgrad in %
81
Erwärmt Anzahl m²
30 - 120

Brennkammer B: 320mm x T: 236mm Frischluftstutzen Ø80mm (Zubehör)

Gewicht in kg 151

Glasdimensionen H: 420mm x B: 300mm

Maße H: 1057mm x B: 457mm x T: 367mm



TT30GS



TT30G CLASSIC

#### TT30G CLASSIC

S01-740

Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
5,0
Wärmeleistungsbereich in kW
3 - 7
Wirkungsgrad in %
81
Erwärmt Anzahl m²
30 - 120

Brennkammer B: 320mm x T: 236mm Frischluftstutzen Ø80mm (Zubehör)

Gewicht in kg 10

Glasdimensionen H: 420mm x B: 300mm

Maße H: 1015mm x B: 457mm x T: 367mm

## ZUBEHÖR FÜR DIE SERIE TT30

30-909 Form Vorlegeglasplatte 45-710 Verbrennungsluft Set für Wand mit Einzelklappe 08-500 Specksteintopplatte 45-720 Verbrennungsluft Set für Boden

09-524 Kaminbesteck für Holzfachtür 09-728 Abdeckplatte für Abgang Hinten

45-722 Verbrennungsluft Set für Wand 09-168 Frischluftstutzen





ELEGANTES UND ZEITLOSES DESIGN AUS GUSSEISEN







## TT23 SERIE

Die TT23-Serie ist die neuste Kaminofenserie mit Seitenverglasung von TermaTech. Die Ofenserie ist eine Reihe von Kaminen, die alle Wünsche und Anforderungen erfüllt, die der moderne Verbraucher wünscht. Einfache Handhabung und reizvolle Details aus Gusseisen in einem klaren und zeitlosen skandinavischen Design mit einem großen gewölbten Frontglas sowie zwei großen Seitengläsern. Mit anderen Worten: Sie können das Feuer von allen Seiten genießen.

- TT23RG, TT23RGS, TT23RGW beachten Sie die Höhe des Kaminofens (von 749mm bis 1073mm)
- + Wandmontierter Kaminofen möglich = TT23RGW
- Wählen Sie zwischen Stahl- oder Specksteinseiten
- Großes Holzfach mit Holzfachtür. Kaminbesteck für die Holzfachtür als Zubehör
- Robuste und stabile Konstruktion beachten Sie das Gewicht des Kaminofens (von 116 kg bis 174 kg)
- Tür aus Gusseisen
- Topplatte aus Gusseisen oder Speckstein
- 5 Jahre Garantie
- Große Brennkammer mit Form gegossenem Vermiculite
   die Breite beträgt 340mm
- Großes gebogenes Türglas
- Kaltgriff aus Edelstahl mit Magnetverschluss
   Kaltgriff aus schwarzem Stahl als Zubehör
- Externe Frischluftstutzen Ø80 mm als Zubehör
- infache Bedienung ein Luftregler steuert die Verbrennungsluft
- Höglichkeit des Erwerbs einer geformten Glasbodenplatte
- Höglichkeit des Erwerbs einer geformten Stahlbodenplatte
- Möglichkeit des Erwerbs eines Wärmespeichermoduls/ Wärmespeichers

# TT23 SERIE

## TT23RG

## S01-560

Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
5,6
Wärmeleistungsbereich in kW
3 - 7
Wirkungsgrad in %
81
Erwärmt Anzahl m²
30 - 120

Brennkammer B: 340mm x T: 271mm Frischluftstutzen Ø80mm (Zubehör)

Gewicht in kg 127

Glasdimensionen H: 410mm x B: 300mm

Maße H: 1073mm x B: 521mm x T: 412mm



TT23R0





#### TT23RGW

#### S01-562

Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
5,6
Wärmeleistungsbereich in kW
3 - 7
Wirkungsgrad in %
81

Erwärmt Anzahl m² 30 - 120

Brennkammer B: 340mm x T: 271mm Frischluftstutzen Ø80mm (Zubehör)

Gewicht in kg 116

Glasdimensionen H:  $410 \text{mm} \times \text{B}$ : 300 mm Maße H:  $749 \text{mm} \times \text{B}$ : 521 mm

x T: 421mm



TT23RGW

## ZUBEHÖR FÜR DIE SERIE TT23

09-164 Glutfang

30-907 Form Vorlegeglasplatte

09-162 Frischluftstutzen

45-722 Verbrennungsluft Set für Wand

45-710 Verbrennungsluft Set für Wand mit Einzelklappe

45-720 Verbrennungsluft Set für Boden

09-876 Schwarz Griff

09-524 Kaminbesteck für Holzfachtür

09-728 Abdeckplatte für Abgang Hinten

09-556 Wärmeplatte/Kochfeld aus Guss

09-780 Abdeckplatte mit Loch für Frischluftrohr

08-422 Wärmespeicherungsmodul/Heat Storage

Erfahren Sie mehr ab Seite 53









## TT22 SERIE

Wer Wärme liebt, wird unsere TT22-Serie lieben. Zeitloses dänisches Design kombiniert mit hoher Qualität und umweltfreundlicher Verbrennung.

Die TT22-Serie umfasst viele verschiedene Varianten, die alle über die gleiche, hervorragende Brennkammer verfügen.

- TT22, TT22S, TT22RP, TT22RPS, TT22R, TT22H, TT22HS, TT22HS Black, TT22HST beachten Sie die Höhe des Kaminofens (von 915mm bis 1162mm)
- Wählen Sie zwischen Stahlseiten, Specksteinseiten und schwarz lackierten Specksteinseiten
- Großes Holzfach mit Holzfachtür (gültig für TT22H, TT22HS, TT22HS Black)
- Robuste und stabile Konstruktion beachten Sie das Gewicht des Kaminofens (von 159 kg bis 312 kg)
- 🕕 Stahltür mit gusseisernem Innenrahmen
- W Gusseisen- oder Specksteintopplatte (gilt nicht für TT22)
- 5 Jahre Garantie
- Große Brennkammer mit Form gegossenem Vermiculite die Breite beträgt 570mm
- Großes gebogenes Türglas
- 🚺 Kalter Griff mit doppeltem Verriegelungsmechanismus
- Externer Frischluftstutzen Ø100 als Zubehör
- infache Bedienung ein Luftregler steuert die Verbrennungsluft
- Höglichkeit des Erwerbs einer geformten Bodenplatte

## TT22 SERIE

#### **TT22**

### S01-640

Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
7,5
Wärmeleistungsbereich in kW
5 - 10
Wirkungsgrad in %
82
Erwärmt Anzahl m²
40 – 160

Brennkammer B: 570mm x T: 300mm Frischluftstutzen Ø100mm (Zubehör)

Gewicht in kg 159

Glasdimensionen H: 415mm x B: 485mm

Maße H: 915mm x B: 708mm x T: 482mm





### TT22S

S01-642

Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
7,5
Wärmeleistungsbereich in kW
5 - 10
Wirkungsgrad in %
82
Erwärmt Anzahl m²
40 – 160

 $\begin{array}{ll} \text{Brennkammer} & \text{B: 570mm x T: 300mm} \\ \text{Frischluftstutzen} & \text{\varnothing}100\text{mm (Zubeh\"{o}r)} \end{array}$ 

Gewicht in kg 197

Glasdimensionen H: 415mm x B: 485mm

Maße H: 915mm x B: 708mm x T: 482mm

## ZUBEHÖR FÜR DIE SERIE TT22

30-910 Form Vorlegeglasplatte

09-552 Frischluftstutzen

45-712 Verbrennungsluft Set für Wand mit Einzelklappe

08-432 Specksteintopplatte

08-440 Specksteintopplatte

09-556 Wärmeplatte/Kochfeld aus Guss

09-728 Abdeckplatte für Abgang Hinten

09-780 Abdeckplatte mit Loch für Frischluftrohr



#### TT22RP

#### S01-654

Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
7,5
Wärmeleistungsbereich in kW
5 - 10
Wirkungsgrad in %
82
Erwärmt Anzahl m²
40 - 160

Brennkammer B: 570mm x T: 300mm Frischluftstutzen Ø100mm (Zubehör)

Gewicht in kg 192

Glasdimensionen H: 415mm x B: 485mm

Maße H: 1006mm x B: 756mm x T: 476mm



TT22RP



TT22RPS

## TT22RPS

S01-656

Energieeffiziensklasse Nennleistung in kW 7,5
Wärmeleistungsbereich in kW 5 - 10
Wirkungsgrad in % 82
Erwärmt Anzahl m² 40 – 160

Brennkammer B: 570mm x T: 300mm Frischluftstutzen Ø100mm (Zubehör)

Gewicht in kg 228

Glasdimensionen H: 415mm x B: 485mm

Maße H: 1006mm x B: 756mm x T: 476mm





TT22R

## TT22R

#### S01-648

Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
7,5
Wärmeleistungsbereich in kW
5 - 10
Wirkungsgrad in %
82
Erwärmt Anzahl m²
40 - 160

Brennkammer B: 570mm x T: 300mm Frischluftstutzen Ø100mm (Zubehör)

Gewicht in kg 162

Glasdimensionen H: 415mm x B: 485mm

Maße H: 958mm x B: 756mm x T: 476mm

## TT22H



Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
7,5
Wärmeleistungsbereich in kW
5 - 10
Wirkungsgrad in %
82
Erwärmt Anzahl m²
40 – 160

Brennkammer B: 570mm x T: 300mm Frischluftstutzen Ø100mm (Zubehör)

Gewicht in kg 175

Glasdimensionen H: 415mm x B: 485mm

Maße H: 1083mm x B: 756mm x T: 476mm



TT22H

### TT22HS

#### S01-646

### TT22HS BLACK

#### •• S01-658

Energieeffiziensklasse A\* Nennleistung in kW 7,5 Wärmeleistungsbereich in kW 5 - 10 Wirkungsgrad in % 82 Erwärmt Anzahl m² 40 - 160

Brennkammer B: 570mm x T: 300mm Frischluftstutzen Ø100mm (Zubehör)

Gewicht in kg 236

Glasdimensionen H: 415mm x B: 485mm Maße

H: 1078mm x B: 756mm

x T: 482mm



TT22HS BLACK

## TT22HST

#### S01-650

Energieeffiziensklasse A<sup>+</sup> Nennleistung in kW 7,5 Wärmeleistungsbereich in kW 5 - 10 Wirkungsgrad in % 82 Erwärmt Anzahl m² 40 - 160

B: 570mm x T: 300mm Brennkammer Frischluftstutzen Ø100mm (Zubehör)

Gewicht in kg 312

Glasdimensionen H: 415mm x B: 485mm

H: 1162mm x B: 756mm x T: 482mm Maße



TT22HST







## TT21 SFRIF

Bei der Ofenserie TT21 handelt es sich um eine Reihe von Kaminöfen, die alle Wünsche und Anforderungen des modernen Verbrauchers erfüllen. Einfache Bedienung und reizvolle Details aus Gusseisen in einem klaren und zeitlosen skandinavischen Design - und das alles zu einem sehr günstigen Preis. Sie haben die Wahl zwischen vielen Modellen und Höhen mit der Option, ein Wärmespeichermodul, Form Bodenplatten, ein Holzfach und ein eingebautes Kaminbesteck zu erwerben.

- TT21RL, TT21RLS, TT21RH, TT21RHS, TT21RS, TT21 Black, TT21R, TT21SA, TT21RS-SA, TT21RS-WH beachten Sie die Höhe des Kaminofens (von 993mm bis 1172mm)
- Wählen Sie zwischen Stahl, Speckstein, schwarz lackiertem Speckstein und Sandsteinseiten
- Großes Holzfach mit Holzfachtür (gültig für TT21RH+TT21RHS).

  Kaminbesteck für die Holzfachtür als Zubehör
- Starke und robuste Konstruktion beachten Sie das Gewicht des Kaminofens (von 121 kg bis 181 kg)
- Möglichkeit des Erwerbs einer Holzfachtür (gilt nicht für TT21RL, TT21RLS, TT21RH, TT21RHS). Kaminbesteck für die Holzfachtür als Zubehör
- Topplatte aus Gusseisen, Speckstein oder Sandstein
- 5 Jahre Garantie
- Große Brennkammer mit Form gegossenem Vermiculite
   die Breite beträgt 340 mm
- Großes gebogenes Türglas
- Kaltgriff aus Edelstahl mit Magnetverschluss
   Kaltgriff aus schwarzen Stahl als Zubehör
- Externer Frischluftstutzen 80 als Zubehör
- Einfache Bedienung ein Luftregler steuert die Verbrennungsluft
- Höglichkeit des Erwerbs einer geformten Bodenplatte
- + Möglichkeit des Erwerbs eines Wärmespeicherungsmoduls und Sockelstein aus Speckstein

# TT21 SERIE

#### TT21RL

## **S**01-628

Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
5,0
Wärmeleistungsbereich in kW
3 - 7
Wirkungsgrad in %
83,4
Erwärmt Anzahl m²
30 - 120

Brennkammer B: 340mm x T: 271mm Frischluftstutzen Ø80mm (Zubehör)

Gewicht in kg 121

Glasdimensionen H: 410mm x B: 300mm

Maße H: 993mm x B: 519mm x T: 412mm



TT21RL



TT21RLS

## TT21RLS

**S01-634** 

Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
5,0
Wärmeleistungsbereich in kW
3 - 7
Wirkungsgrad in %
83,4
Erwärmt Anzahl m²
30 - 120
Brennkammer
B: 340mm x T: 271mm
Frischluftstutzen
Ø80mm (Zubehör)
Gewicht in kg
168

Glasdimensionen H: 410mm x B: 300mm

Maße H: 995mm x B: 531mm x T: 419mm





TT21R

## TT21R

● S01-630

Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
5,0
Wärmeleistungsbereich in kW
3 - 7
Wirkungsgrad in %
83,4
Erwärmt Anzahl m²
30 – 120

Brennkammer B: 340mm x T: 271mm Frischluftstutzen Ø80mm (Zubehör)

Gewicht in kg 126

Glasdimensionen H: 410mm x B: 300mm

Maße H: 1073mm x B: 519mm x T: 412mm

## ZUBEHÖR FÜR DIE SERIE TT21

09-164	Glutfang	09-728	Abdeckplatte für Abgang Hinten
30-907	Form Vorlegeglasplatte	09-556	Wärmeplatte/Kochfeld aus Guss
09-162	Frischluftstutzen	08-422	Wärmespeicherungsmodul/Heat Storage
45-722	Verbrennungsluft Set für Wand	08-446	Sockelstein für TT21RHS
45-710	Verbrennungsluft Set für Wand mit Einzelklappe	08-424	Sockelstein für TT21RS
45-720	Verbrennungsluft Set für Boden	09-524	Kaminbesteck für Holzfachtür
09-876	Griff schwarz	09-874	Holzfachtür (schwarz)
08-405	Specksteintopplatte	09-780	Abdeckplatte mit Loch für Frischluftrohr



TT21RHS

#### TT21RH



Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
5,0
Wärmeleistungsbereich in kW
3 - 7
Wirkungsgrad in %
83,4
Erwärmt Anzahl m²
30 – 120

Brennkammer B: 340mm x T: 271mm Frischluftstutzen Ø80mm (Zubehör)

Gewicht in kg 128

Glasdimensionen H: 410mm x B: 300mm

Maße H: 1122mm x B: 519mm x T: 412mm



TT21RH

## VERVOLLSTÄNDIGT DAS ERLEBNIS VON SPECKSTEIN SPITZENQUALITÄT ZU EINEM ATTRAKTIVEN PREIS!





## TT21RS

**S**01-632

S01-633

## TT21RS BLACK

**S**01-624

Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
5,0
Wärmeleistungsbereich in kW
3 - 7
Wirkungsgrad in %
83,4
Erwärmt Anzahl m²
30 - 120

Brennkammer B: 340mm x T: 271mm Frischluftstutzen Ø80mm (Zubehör)

Gewicht in kg 174

Glasdimensionen H: 410mm x B: 300mm

Maße H: 1075mm x B: 531mm x T: 419mm







TT21RS BLACK



TT21SA

#### TT21SA

#### S01-622

A<sup>+</sup> Energieeffiziensklasse Nennleistung in kW 5,0 Wärmeleistungsbereich in kW 3 - 7 Wirkungsgrad in % 83,4 Erwärmt Anzahl m<sup>2</sup> 30 - 120

Brennkammer B: 340mm x T: 271mm Frischluftstutzen Ø80mm (Zubehör)

Gewicht in kg 139

Glasdimensionen H: 410mm x B: 300mm

H: 1075mm x B: 470mm x T: 419mm Maße

#### TT21RS-WH

#### S01-590

Energieeffiziensklasse A<sup>+</sup> Nennleistung in kW 5,0 Wärmeleistungsbereich in kW 3 - 7 Wirkungsgrad in % 83,4 Erwärmt Anzahl m² 30 - 120

Brennkammer B: 340mm x T: 271mm Frischluftstutzen Ø80mm (Zubehör) Gewicht in ka 174

Glasdimensionen H: 410mm x B: 300mm

Maße H: 1075mm x B: 531mm x T: 419mm



TT21RS-WH



TT21RS-SA

#### TT21RS-SA

S01-592

Energieeffiziensklasse A<sup>+</sup> Nennleistung in kW 5,0 Wärmeleistungsbereich in kW 3 - 7 Wirkungsgrad in % 83.4 Erwärmt Anzahl m² 30 - 120

Brennkammer B: 340mm x T: 271mm Frischluftstutzen Ø80mm (Zubehör)

Gewicht in kg 174

Glasdimensionen H: 410mm x B: 300mm

H: 1075mm x B: 531mm x T: 419mm Maße





#### TT20 SERIE

TermaTech TT20 ist eine Kaminofenserie, die besten Bedienkomfort, höchste Produktqualität und stilvolles skandinavisches Design vereint. Und dann ist da noch der Preis. Wir haben den TT20 als einen Kaminofen für jedermann konzipiert, was bedeutet, dass er zu einem der besten Kaminöfen für den Preis auf dem Markt gehört.

6 verschiedene Modelle – alle sorgfältig ausgewählt und mit solider Qualität hergestellt. Unabhängig davon, für welchen TT20 Sie sich entscheiden, können Sie sich auf eine solide Konstruktion und ein zeitloses Design verlassen.

- TT20, TT20R, TT20S, TT20RS, TT20BAZIC, TT20BAZIC R
   beachten Sie die Höhe des Kaminofens (von 954mm bis
  1075mm)
- Wählen Sie zwischen Stahl- und Specksteinseiten
- Großes Holzfach mit Holzfachtür und Kaminbesteck für das Holzfach als Zubehör (außer TT20BAZIC+TT20BAZIC R)
- Robuste und stabile Konstruktion beachten Sie das Gewicht des Kaminofens (von 99 kg auf 169 kg)
- Stahltür mit gusseisernem Innenrahmen
- 😡 5 Jahre Garantie
- Großes gebogenes Türglas
- Kaltgriff mit doppeltem Verriegelungsmechanismus
- 📂 Externe Frischluftstutzen Ø80 als Zubehör
- Einfache Bedienung ein Luftregler steuert die Verbrennungsluft
- H Möglichkeit des Erwerbs einer geformten Bodenplatte
- + Möglichkeit des Erwerbs eines Wärmespeicherungsmoduls und Sockelstein aus Speckstein

# TT20 SERIE

#### TT20

#### **S**01-600

Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
5,0
Wärmeleistungsbereich in kW
3 - 7
Wirkungsgrad in %
83,4
Erwärmt Anzahl m²
30 - 120

Brennkammer B: 340mm x T: 271mm Frischluftstutzen Ø80mm (Zubehör)

Gewicht in kg 117

Glasdimensionen H: 410mm x B: 300mm

Maße H: 1045mm x B: 478mm x T: 419mm



TT20



TT20R

#### TT20R

**S01-602** 

Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
5,0
Wärmeleistungsbereich in kW
3 - 7
Wirkungsgrad in %
83,4
Erwärmt Anzahl m²
30 - 120
Proppkammer

 $\begin{array}{ll} \text{Brennkammer} & \text{B: 340mm x T: 271mm} \\ \text{Frischluftstutzen} & \text{\emptyset80mm (Zubeh\"{o}r)} \end{array}$ 

Gewicht in kg 117

Glasdimensionen H: 410mm x B: 300mm

Maße H: 1045mm x B: 478mm x T: 419mm





TT20BAZIC

#### TT20BAZIC

S01-606

Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
5,0
Wärmeleistungsbereich in kW
3 - 7
Wirkungsgrad in %
83,4
Erwärmt Anzahl m²
30 - 120

Brennkammer B: 340mm x T: 271mm Frischluftstutzen Ø80mm (Zubehör)

Gewicht in kg 99

Glasdimensionen H: 410mm x B: 300mm

Maße H: 1045mm x B: 478mm x T: 419mm

#### ZUBEHÖR FÜR DIE SERIE TT20

09-164	Glutfang	09-526	Holzfachtür 360° (schwarz)
30-907	Form Vorlegeglasplatte	09-556	Wärmeplatte/Kochfeld aus Guss
09-162	Frischluftstutzen	08-404	Specksteintopplatte
45-722	Verbrennungsluft Set für Wand	08-405	Specksteintopplatte
45-710	Verbrennungsluft Set für Wand mit Einzelklappe	08-424	Sockelstein
45-720	Verbrennungsluft Set für Boden	08-422	Wärmespeicherungsmodul/Heat Storage
09-524	Kaminbesteck für Holzfachtür 360°	09-518	Blende für Holzfach
09-522	Holzfachtür 360° (schwarz)	09-780	Abdeckplatte mit Loch für Frischluftrohr





TT20S

#### TT20S

#### **S01-618**

Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
5,0
Wärmeleistungsbereich in kW
3 - 7
Wirkungsgrad in %
83,4
Erwärmt Anzahl m²
30 - 120

Brennkammer B: 340mm x T: 271mm Frischluftstutzen Ø80mm (Zubehör)

Gewicht in kg 147

Glasdimensionen H: 410mm x B: 300mm

Maße H: 1045mm x B: 478mm x T: 419mm

#### TT20RS



Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
5,0
Wärmeleistungsbereich in kW
3 - 7
Wirkungsgrad in %
83,4
Erwärmt Anzahl m²
30 – 120

Brennkammer B: 340mm x T: 271mm Frischluftstutzen Ø80mm (Zubehör)

Gewicht in kg 169

Glasdimensionen H: 410mm x B: 300mm

Maße H: 1045mm x B: 478mm x T: 419mm

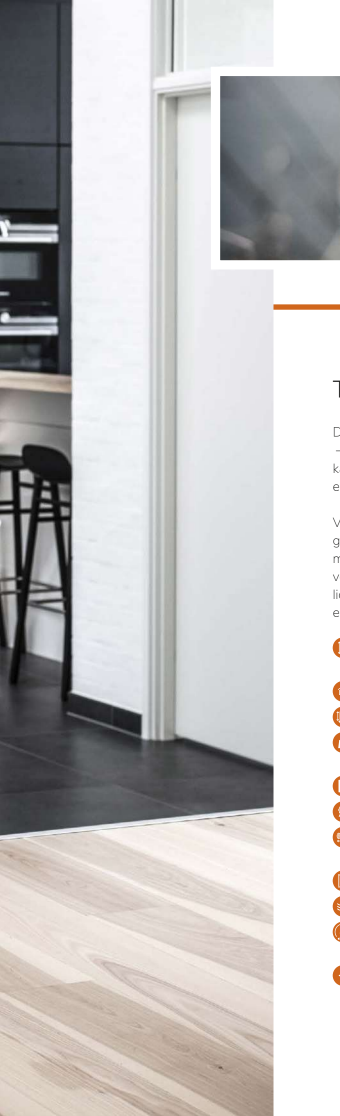


TT20RS

# DIE TT20 SERIE – DAS GEMÜTLICHSTE HERZSTÜCK DES HAUSES... GENIESST DIE SCHÖNE WÄRME MIT DER FAMILIE







#### TT10 SERIE

De serie TT10 is een elegante serie, waar niets op bespaard is – hoewel deze serie sterk in prijs verschilt met andere houtkachels van hetzelfde niveau krijgt u veel voor uw geld als u een TT10 houtkachel kiest.

Van bijzonder belang voor deze serie is het hoge, elegante, gebogen panoramafront, dat nabijheid schept en de kamer met warmte vult. Het aanzicht zorgt er zelfs voor dat men van verschillende kanten van het vuur kan genieten. Het handvat is licht en eenvoudig en de houtopslag wordt beschermd door een elegante deur die het ontwerp compleet maakt.

- TT10, TT10G let op de hoogte van de houtkachel (van 1009 mm)
- Kies tussen stalen zijwanden met of zonder zijglas
- Grote houtopslag met gemonteerde deur
- Robuuste en sterke constructie
   let op het gewicht van de houtkachel van 116 kg
- 1 Stalen deur met gietijzeren binnen frame
- 5 jaar garantie
- Grote verbrandingskamer met voorgevormd vermiculiet de breedte is 334mm
- Groot glas
- Mogelijkheid om verse lucht inlaat Ø80mm aan te schaffen
- Makkelijke bediening een eenvoudige luchtregelaar regelt de verbranding
- + Mogelijkheid om voorgevormde vloerplaat

## TT10 SERIE

#### TT10

#### **S**01-400

Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
6,0
Wärmeleistungsbereich in kW
3 – 8
Wirkungsgrad in %
82
Erwärmt Anzahl m²
30 - 140

Brennkammer B: 340mm x T: 309mm Frischluftstutzen Ø80mm (Zubehör)

Gewicht in kg 116

Glasdimensionen H: 440mm x B: 358mm

Maße H: 1009mm x B: 518mm x T: 462mm



TT10



#### TT10G

#### S01-440

Energieeffiziensklasse
Nennleistung in kW
6,0
Wärmeleistungsbereich in kW
3 - 8
Wirkungsgrad in %
82
Erwärmt Anzahl m²
30 - 140

Brennkammer B: 340mm x T: 309mm Frischluftstutzen Ø80mm (Zubehör)

Gewicht in kg 116

Glasdimensionen H: 440mm x B: 358mm

Maße H: 1009mm x B: 518mm x T: 462mm

#### ZUBEHÖR FÜR DIE SERIE TT10

30-907 Form Vorlegeglasplatte 09-162 Frischluftstutzen

45-710 Verbrennungsluft Set für Wand mit Einzelklappe

45-720 Verbrennungsluft Set für Boden

#### TT20RS/TT21RS/TT21RLS/TT21RHS/TT23RGS

#### + WÄRMESPEICHERMODUL & SOCKEL AUS STEIN

Für TT20RS/TT21RS/TT21RLS/TT21RHS/TT23RGS haben wir ein Wärmespeicherungsmodul aus schönem Speckstein entwickelt.\*

Wenn der TT20RS/TT21RS/TT21RLS/TT21RHS/ TT23RGS mit dem Wärmespeicherungsmodul ausgestattet wird, wird eine Wärmespeicherung um bis zu 13 Stunden nach dem letzten Feuern ermöglicht.\*\*

- Speckstein hat die fantastische Fähigkeit, Wärmeenergie zu speichern und langsam abzugeben.
- Das Modul besteht aus einer Plattform und 6 Specksteinteilen, die sich einfach an Ihrem neuen TT20RS/TT21RS/TT21RLS/TT21RHS/TT23RGS montieren lassen.
- Wenn Sie bereits glücklicher Besitzer eines TT20RS/TT21RS/TT21RLS/TT21RHS/TT23RGS sind, kann Ihr Händler Ihnen die Nachmontage des Wärmespeicherungsmoduls an Ihrem Kaminofen anbieten.
- Das Gesamtgewicht der Steine beträgt beinahe 91 kg. TT20RS/TT21RS/TT21RLS/TT21RHS/

- TT23RGS verfügt im Voraus über ca. 60-80 kg Speckstein. Zusammen erreichen sie damit fast 150-170 kg reine Wärmespeicherung, was ein ansehnliches Wärmeheizvermögen ausmacht.
- Auf Seite 51 sehen Sie den Unterschied zwischen einem Kaminofen aus Stahl und einem Kaminofen aus Speckstein mit einem Wärmespeicherungsmodul.
- Der Stahlkamin heizt sich schnell auf, gibt viel Wärme ab und kühlt nach dem Gebrauch schnell wieder ab.
- Speckstein speichert viel Wärmeenergie, die er noch lange nach dem Erlöschen des Feuers abgibt.
- Der Sockelstein aus Speckstein, der den Gesamteindruck vollendet, lässt sich sowohl am TT20S, TT20RS, TT21RS als auch am TT21RHS montieren.
- \* Bitte beachten Sie, dass Speckstein ein 100 % natürliches Material ist und dass jeder einzelne Stein ein Unikat ist. Daher kommt es bei den Steinen zu Nuancen und Strukturunterschieden.
- \*\* Die Messergebnisse basieren auf Tests in einem 70 m2 großen Raum mit normaler Deckenhöhe und Dämmung (siehe Seite 51).

WÄRMESPEICHERUNGSMODUL

TT20RS/TT21RS/TT21RLS/ TT21RHS/TT23RGS

\_S/

SOCKELSTEIN

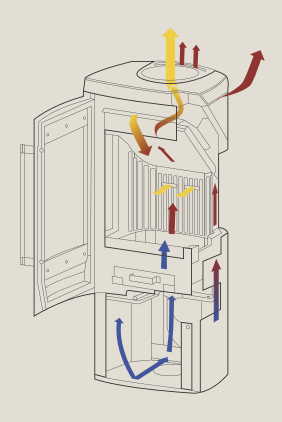




# KENNEN SIE UNSERE APP, TERMATECH AR?

Sehen Sie, wie der neue TermaTech Kaminofen in Ihrem Haus aussieht, bevor Sie ihn kaufen!





## KONVEKTIONSWÄRME

Die meisten TermaTech Kaminöfen sind Konvektionsöfen.

Das bedeutet, dass es eine innere und eine äußere Ummantelung gibt. Die Luft zwischen den beiden Ummantelungen wird schnell erwärmt, steigt nach oben und wird schneller im ganzen Raum verteilt. Der Ofen zieht unten kühle Luft ein, erwärmt sie und sendet sie oben hinaus.

Der Unterschied zwischen einem gut funktionierenden Konvektionsofen und einem Strahlungsofen besteht darin, dass man bei einem Konvektionsofen eine bessere und gleichmäßigere Wärmeverteilung im Raum erlebt.

Der Konvektionsofen ist außerdem an den Oberflächen weniger heiß.



# ERZIELEN SIE EINE NATÜRLICHE WÄRMESPEICHERUNG MIT SPECKSTEIN. SANDSTEIN UND PORTO WHITE

#### SPECKSTEIN:



Vor ca. 2,7 Milliarden Jahren wurde die primär aus Talk, der in unserem Untergrund geschaffen wurde, bestehende Mineral-Steinsorte Speckstein geschaffen. Talk speichert Wärme und gibt sie auf eine völlig exzeptionelle Art und Weise wieder ab und macht den Speckstein deshalb in Kombination mit Kaminöfen zu einem wertvollen Material.

Speckstein speichert die Wärme vom Kaminofen, so dass er sie lange Zeit, nachdem die letzte Glut ausgegangen ist, wieder abgibt. Die Wärme des Kamins bleibt deshalb über einen sehr viel längeren Zeitraum erhalten, sie ist kontinuierlicher und fühlt sich im Verhältnis zu einem normalen Konvektionsoder Strahlungsofen angenehmer an.

Die Menge des Specksteins bestimmt, wie viel Wärme gespeichert werden kann. Je mehr Speckstein bei der Verkleidung des Ofens benutzt wurde, desto mehr Wärme wird gespeichert und wieder abgegeben.

#### SANDSTEIN:



Sandstein ist ein Mineral, das schon seit Millionen von Jahren existiert. Seine vielfältige und feinkörnige Struktur wurde geschaffen durch Strömungen und Bewegungen in der Erdkruste. Aus diesem Grund ist die Struktur der Steine immer unterschiedlich.

Manchmal ähneln sie der Maserung des Holzes, ein anderes Mal spielen sie mit anderen Figuren und Farben. Es gibt sie in vielen verschiedenen Schattierungen und Texturen, die durch Wind und Zeit entstanden sind.

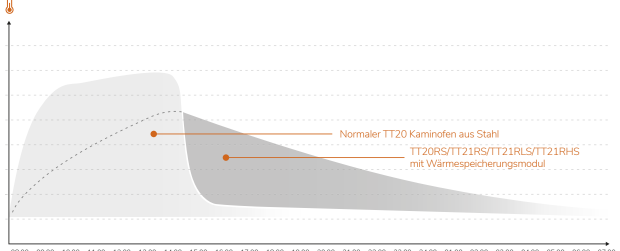
#### PORTO WHITE:



Weißer Porto, ein Sandstein, der in Portugal abgebaut wird. Viele Menschen mögen ihn wegen seines besonderen Aussehens, das aus kleinen dunklen Streifen besteht. Es verleiht dem Stein ein warmes und modernes Aussehen. Bei der Herstellung dieses Steins wird keine Imprägnierung oder Färbung vorgenommen. Er ist 100% natürlich.

Sie sind alle von der Natur geschaffenen Materialien. Die Struktur des Steins und seine Oberfläche sind daher natürliche Variationen, was bedeutet, dass die Vielfalt der Steine von den Abbildungen im Katalog abweichen kann. Jeder Stein und jeder Kamin hat seinen eigenen Ausdruck.

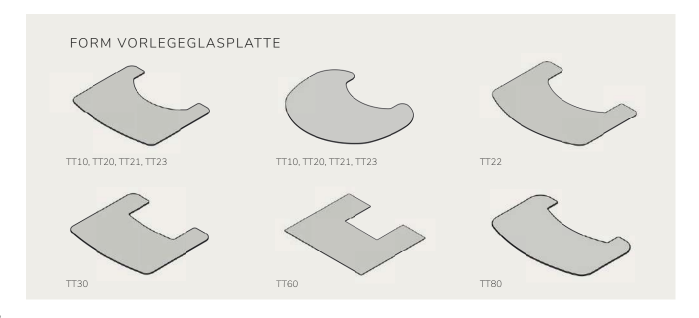
Sehen Sie die Varianten hier im Katalog.



# ZUBEHÖR

ТТ80							
	Bestellnr.	1180	TT80S	TT80RL	TT80RLS		
Specksteinspeicher Front	08-612	•	•				
Kaminbesteck für Holzfachtür	09-524	•	•	•	•		
Verbrennungsluft Set für Wand mit Einzelklappe	45-712	•	•	•	•		
Form Vorlegeglasplatte	30-914	•	•	•	•		
Form Vorlegestahlplatte	32-914	•	•	•	•		
Abdeckplatte für Abgang Hinten	09-728	•	•	•	•		

TT60							
	Bestellnr.	1160	TT60S	TT60W			
Form Vorlegeglasplatte	30-913	•	•				
Verbrennungsluft Set für Wand	45-722	•	•				
Verbrennungsluft Set für Wand mit Einzelklappe	45-710	•	•	•			
Verbrennungsluft Set für Boden	45-720	•	•	•			
Griff (Eiche)	09-603	•	•	•			
Frischluftstutzen (nach hinten)	09-696			•			
Frischluftstutzen (nach unten)	09-698			•			
Stahltop für Abgang Oben	09-682			•			



TT30								
	Bestellnr.	1130	TT30S	TT30G	TT30GS	TT30G Classic		
Form Vorlegeglasplatte	30-909	•	•	•	•	•		
Specksteintopplatte	08-500	•		•				
Kaminbesteck für Holzfachtür	09-524	•	•	•	•			
Verbrennungsluft Set für Wand	45-722	•	•	•	•	•		
Verbrennungsluft Set für Wand mit Einzelklappe	45-710	•	•	•	•	•		
Verbrennungsluft Set für Boden	45-720	•	•	•	•	•		
Abdeckplatte für Abgang Hinten	09-728	•	•	•	•			
Frischluftstutzen	09-168					•		

TT23							
	Bestellnr.	TT23RG	TT23RGS	TT23RGW			
Glutfang	09-164	•	•	•			
Form Vorlegeglasplatte	30-907	•	•				
Frischluftstutzen	09-162	•	•	•			
Verbrennungsluft Set	45-710	•	•	•			
Verbrennungsluft Set für Boden	45-720	•	•				
Schwarz Griff	09-876	•	•	•			
Kaminbesteck für Holzfachtür	09-524	•	•				
Abdeckplatte für Abgang Hinten	09-728	•	•				
Wärmeplatte/Kochfeld aus Guss	09-556	•	•				
Abdeckplatte mit Loch für Frischluftrohr	09-780	•	•				
Wärmespeicherungsmodul/Heat Storage	08-422		•				

# ZUBEHÖR

TT22									
	Bestellnr.	TT22	TT22S	TT22RP	TT22RPS	TT22R	ТТ22Н	TT22HS	TT22HST
Form Vorlegeglasplatte	30-910	•	•	•	•	•	•	•	•
Frischluftstutzen	09-552	•	•			•	•	•	•
Verbrennungsluft Set für Wand mit Einzelklappe	45-712	•	•	•	•	•	•	•	•
Specksteintopplatte	08-432	•							
Specksteintopplatte	08-440			•		•	•		
Wärmeplatte/Kochfeld aus Guss	09-556		•					•	•
Abdeckplatte für Abgang Hinten	09-728								
Abdeckplatte mit Loch für Frischluftrohr	09-780	•	•	•	•	•	•	•	•

TT21											
	Bestellnr.	TT21R	TT21RL	TT21RLS	TT21RHS	TT21RH	TT21RS	TT21RSBLACK	TT21SA	TT21RS-WH	TT21RS-SA
Glutfang	09-164	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Form Vorlegeglasplatte	30-907	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Frischluftstutzen	09-162	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Verbrennungsluft Set für Wand	45-722	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Verbrennungsluft Set für Wand mit Einzelklappe	45-710	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Verbrennungsluft Set für Boden	45-720	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Griff schwarz	09-876	•	•	•	•	•	•	•		•	
Specksteintopplatte	08-405	•	•			•					
Abdeckplatte für Abgang Hinten	09-728	•	•			•					
Wärmeplatte/Kochfeld aus Guss	09-556			•	•		•	•	•	•	•
Wärmespeicherungsmodul/Heat Storage	08-422			•	•		•				
Sockelstein	08-446				•						
Sockelstein	08-424						•				
Kaminbesteck für Holzfachtür	09-524	•			•	•	•	•	•	•	•
Holzfachtür (schwarz)	09-874	•					•	•	•	•	•
Abdeckplatte mit Loch für Frischluftrohr	09-780	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

TT20								
	Bestellnr.	TT20	TT20R	TT20 Bazic	TT20 Bazic R	TT20S	TT20RS	
Glutfang	09-164	•	•	•	•	•	•	
Form Vorlegeglasplatte	30-907	•	•	•	•	•	•	
Frischluftstutzen	09-162	•	•	•	•	•	•	
Verbrennungsluft Set für Wand	45-722	•	•	•	•	•	•	
Verbrennungsluft Set für Wand mit Einzelklappe	45-710	•	•	•	•	•	•	
Verbrennungsluft Set für Boden	45-720	•	•	•	•	•	•	
Kaminbesteck für Holzfachtür 360°	09-524	•	•			•	•	
Holzfachtür 360° (schwarz)	09-522	•	•					
Holzfachtür 360° (schwarz)	09-526					•	•	
Wärmeplatte/Kochfeld aus Guss	09-556					•	•	
Specksteintopplatte	08-404	•			•			
Specksteintopplatte	08-405		•	•				
Sockelstein	08-424						•	
Wärmespeicherungsmodul/Heat Storage	08-422						•	
Blende für Holzfach	09-518			•				
Abdeckplatte mit Loch für Frischluftrohr	09-780	•	•	•	•	•	•	

TT10						
	Bestellnr.	TT10	TT10G			
Form Vorlegeglasplatte	30-907	•	•			
Frischluftstutzen	09-162	•	•			
Verbrennungsluft Set für Wand mit Einzelklappe	45-710	•	•			
Verbrennungsluft Set für Boden	45-720	•	•			

#### TT80 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

#### TT80

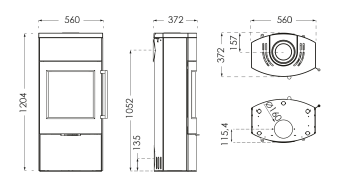
#### Brennkammer B/T: 420/210

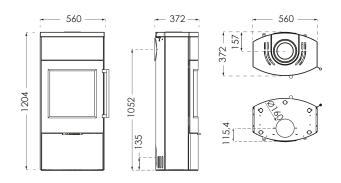
Gewicht in kg: 184

#### TT80S

Brennkammer B/T: 420/210

Gewicht in kg: 210



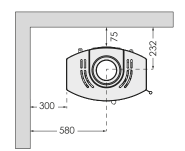


#### ABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL

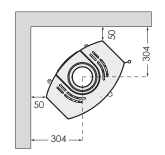
TT80/TT80S

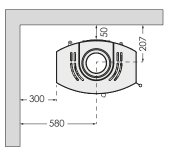
#### BEI UNISOLIERTEN ROHREN

# 50 +68



#### BEI ISOLIERTEN ROHREN





#### TT80 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

#### TT80RL

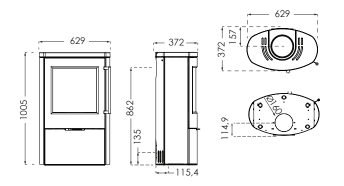
#### Brennkammer B/T: 420/210

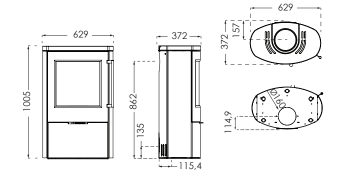
Gewicht in kg: 126

#### TT80RLS

Brennkammer B/T: 420/210

Gewicht in kg: 170

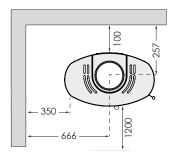




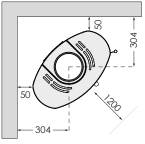
#### ABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL

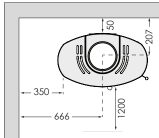
#### TT80RL/TT80RLS

#### BEI UNISOLIERTEN ROHREN



BEI ISOLIERTEN ROHREN





#### TT60 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Gewicht in kg: 139

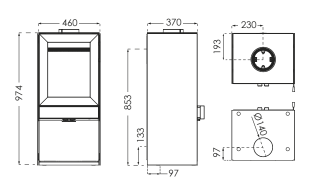
TT60

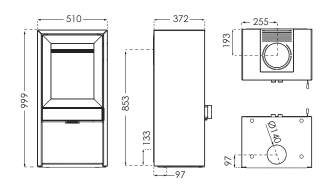
Brennkammer B/T: 380/260

TT60S

Brennkammer B/T: 380/260

Gewicht in kg: 179





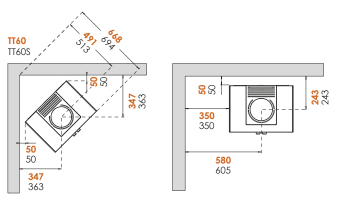
#### ABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL

TT60/TT60S

#### BEI UNISOLIERTEN ROHREN

# 1760 1760S 176

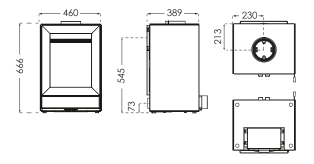
#### BEI ISOLIERTEN ROHREN



#### TT60 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

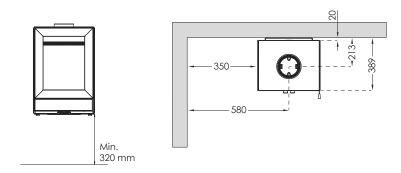
#### **TT60W**

Brennkammer B/T: 380/260 Gewicht in kg: 118



#### ABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL

**TT60W** 



Der TT60W ist für die Montage an einer nicht brennbaren Wand vorgesehen. Wenn die Bodenbeläge brennbar sind, muss der Ofen mindestens 320 mm über dem Boden angebracht werden. Sprechen Sie mit Ihrem Händler und eventuell Ihrem Schornsteinfeger, um eine optimale und feuersichere Montagelösung zu finden.

#### TT30 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

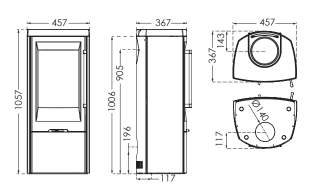
Gewicht in kg: 126

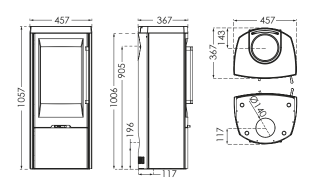
TT30

#### TT30S

Brennkammer B/T: 320/236

Gewicht in kg: 160



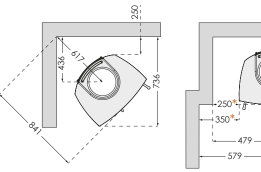


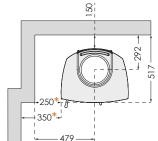
#### ABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL

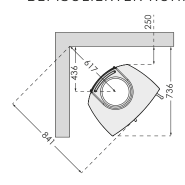
TT30/TT30S

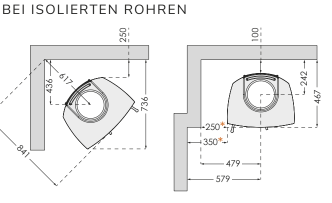
#### BEI UNISOLIERTEN ROHREN

Brennkammer B/T: 320/236









Verfärbungen zu vermeiden, empfiehlt TermaTech denselben Abstand zu brennbaren und nicht brennbaren Materialien. Dieser Abstand steigert ebenfalls die Konvektion um den Ofen herum und erleichtert gleichzeitig das Säubern. Bitte beachten: Alle Abstandsmaße gelten ausschließlich für den Abstand des Ofens zu brennbaren Materialien. Die geltenden nationalen Vorschriften über die Verwendung von Rauchrohren und deren Abstände zu brennbaren Materialien sind dabei also nicht berücksichtigt.

\* Der Abstand von der Seitenwand bis zur Stirnseite des Kamins hat min. 250 mm zu betragen, danach min. 350 mm.

#### TT30 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

#### TT30G

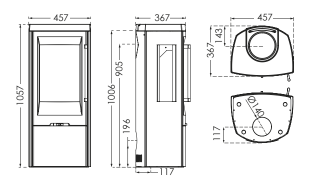
#### Brennkammer B/T: 320/236

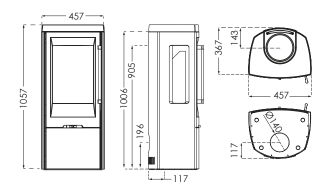
Gewicht in kg: 123

#### TT30GS

Brennkammer B/T: 320/236

Gewicht in kg: 151

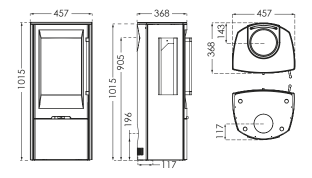




#### TT30G CLASSIC

Brennkammer B/T: 320/236

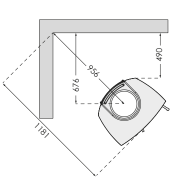
Gewicht in kg: 108



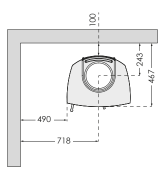
#### ABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL

#### TT30G/TT30GS/TT30G CLASSIC

#### BEI UNISOLIERTEN ROHREN



BEI ISOLIERTEN ROHREN



#### TT23 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

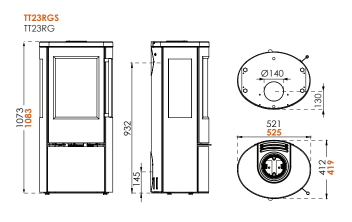
#### TT23RGS/TT23RG

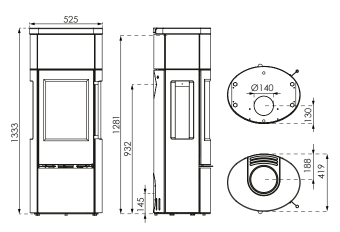
#### $TT23RGS + W\"{a}rmespeicherungsmodul$

Brennkammer B/T: 340/271

Gewicht in kg: 127/174

Brennkammer B/T: 340/ 271 Gewicht in kg: 265

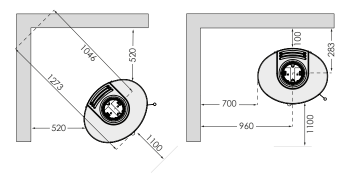




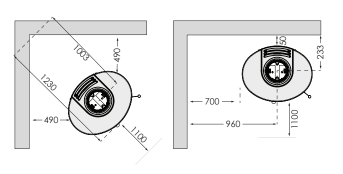
#### ABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL

TT23RGS

#### BEI UNISOLIERTEN ROHREN

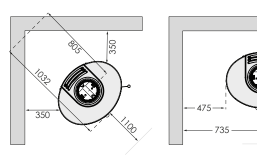


#### BEI ISOLIERTEN ROHREN

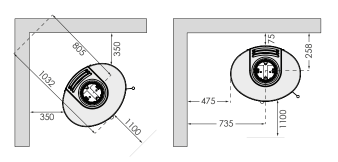


TT23RG

#### BEI UNISOLIERTEN ROHREN



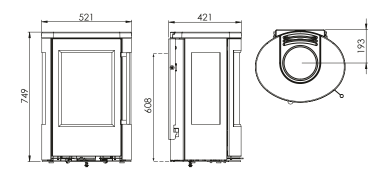
#### BEI ISOLIERTEN ROHREN



#### TT23 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

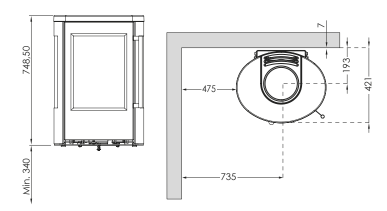
#### TT23RGW

Brennkammer B/T: 340/271 Gewicht in kg: 116



#### ABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL

TT23RGW



TT23RGW ist für die Montage an einer nicht brennbaren Wand vorgesehen. Wenn der Bodenbelag brennbar ist, muss der Kamin mindestens 340 mm über dem Boden angebracht werden. Sprechen Sie mit Ihrem Händler, um eine sichere und optimale Lösung für eine brandsichere Montage zu finden.

#### TT22 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

#### TT22

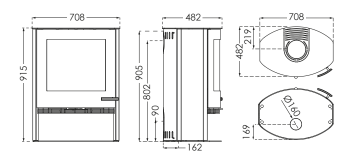
Brennkammer B/T: 570/300

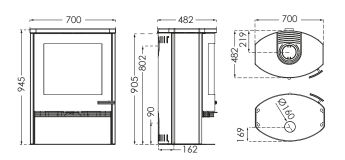
Gewicht in kg: 159

#### TT22S

Brennkammer B/T: 570/300

Gewicht in kg: 197





#### TT22H

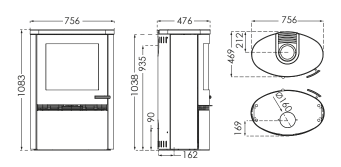
Brennkammer B/T: 570/300

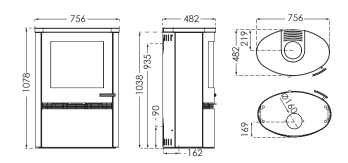
Gewicht in kg: 175

#### TT22HS

Brennkammer B/T: 570/300

Gewicht in kg: 236





#### TT22HST

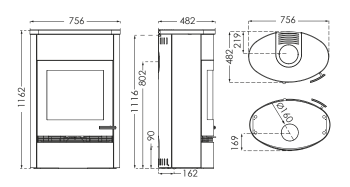
Brennkammer B/T: 570/300

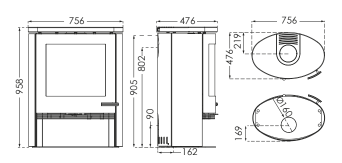
Gewicht in kg: 312

#### TT22R

Brennkammer B/T: 570/300

Gewicht in kg: 162

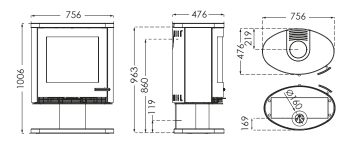




#### TT22 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

#### TT22RP/TT22RPS

Brennkammer B/T: 570/300 Gewicht in kg: 192/228

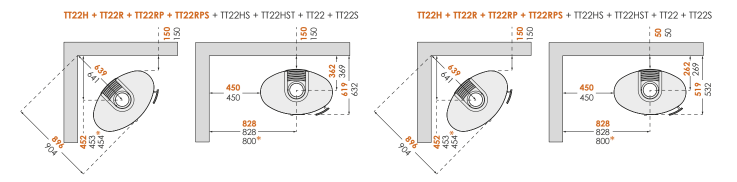


#### ABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL

TT22 SERIE

#### BEI UNISOLIERTEN ROHREN

#### BEI ISOLIERTEN ROHREN



Verfärbungen zu vermeiden, empfiehlt TermaTech denselben Abstand zu brennbaren und nicht brennbaren Materialien. Dieser Abstand steigert ebenfalls die Konvektion um den Ofen herum und erleichtert gleichzeitig das Säubern. Bitte beachten: Alle Abstandsmaße gelten ausschließlich für den Abstand des Ofens zu brennbaren Materialien. Die geltenden nationalen Vorschriften über die Verwendung von Rauchrohren und deren Abstände zu brennbaren Materialien sind dabei also nicht berücksichtigt.

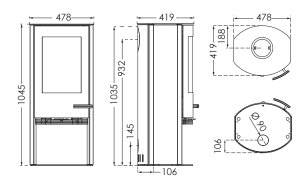
\* Gilt für TT22 + TT22S

#### TT20/TT21 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

#### TT20

Brennkammer B/T: 340/271

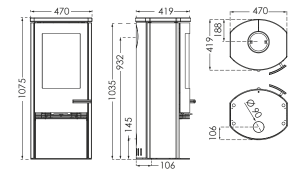
Gewicht in kg: 117



#### TT20S

Brennkammer B/T: 340/271

Gewicht in kg: 147

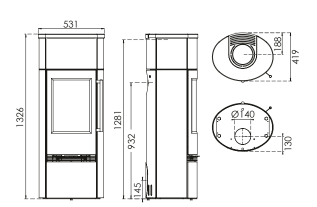


#### TT20RS/TT21RS

+ Wärmespeicherungsmodul + Sockelstein

Brennkammer B/T: 340/271

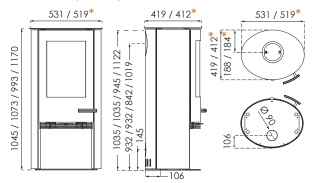
Gewicht in kg: 285/290



#### TT20R/TT21R/TT21RL/TT21RH

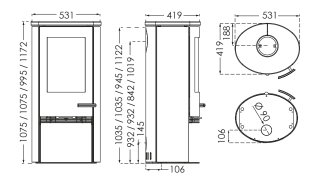
Brennkammer B/T: 340/271 Gewicht in kg: 117/126/121/128

\* Gilt für TT21R/TT21RL/TT21RH



# TT20RS/TT21RS/TT21RLS/TT21RHS/TT21RS-SA/TT21RS-WH

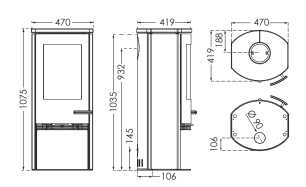
Brennkammer B/T: 340/271 Gewicht in kg: 169/174/168/181



#### TT21SA

Brennkammer B/T: 340/271

Gewicht in kg: 139



#### TT20/TT21 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

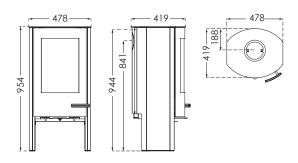
#### TT20BAZIC

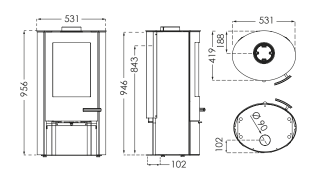
#### TT20BAZIC R

Brennkammer B/T: 340/271

Gewicht in kg: 99

Brennkammer B/T: 340/271 Gewicht in kg: 99

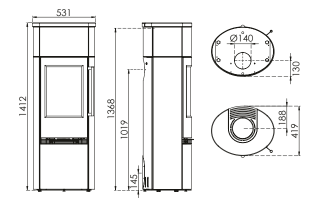




TT21RHS

- + Wärmespeicherungsmodul
- + Sockelstein

Brennkammer B/T: 340/271 Gewicht in kg: 301



#### ABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL

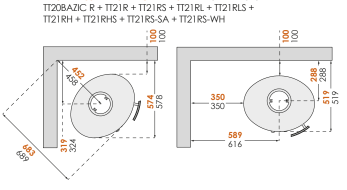
TT20/TT21 SERIE

#### BEI UNISOLIERTEN ROHREN

#### BEI ISOLIERTEN ROHREN

TT20 + TT20S + TT20BAZIC + TT21SA + TT20R + TT20RS + TT20BAZIC R + TT21R + TT21RS + TT21RL + TT21RLS + TT21RH + TT21RHS + TT21RS-SA + TT21RS-WH

589 589 589 616

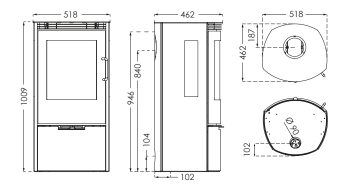


TT20 + TT20S + TT20BAZIC + TT21SA + TT20R + TT20RS +

#### TT10 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

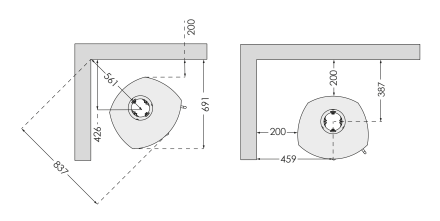
#### TT10 / TT10G

Brennkammer B/T: 340/309 Gewicht in kg: 116

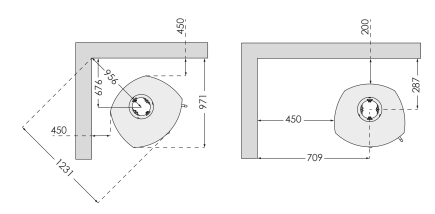


#### ABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL

TT10



TT10G







# ECODESIGN 2022 VERORDNUNG EU (EU) 2015/1185 DER KOMMISSION

ECODESIGN 2022 ist eine Anforderung an die Effizienz und die Emissionen von Produkten für die Beheizung von Räumen mit festen Brennstoffen, einschließlich Kaminen. Der Verbraucher hat die Gewissheit, dass die bei den Tests angewandten Methoden bei einem möglichen Markttest wiederholt und reproduziert werden können.

ECODESIGN 2022 tritt am 01. Januar 2022 in Kraft.

Alle TermaTech Kaminöfen in diesem Katalog erfüllen selbstverständlich die Anforderungen des ECODESIGN 2022.

Wenn Sie mehr über ECODESIGN 2022 erfahren möchten, besuchen Sie: op.europa.eu

Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Wahl Ihres neuen TermaTech-Kamins.

#### **TRIPPELWERTE**

Außenluftan- schluss	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option			
OGC CnHm- Gehalt bez. Auf 13% O² in mgC/Nm³	44	44	102	102	94	47	75	75	62	88	89	120		
Nox-Gehalt bez. Auf 13% O² in mg/Nm³	9 5	95	125	125	101	108	107	107	80	98	98	200		
Staub bez. Auf 13% o² in mg/Nm³	36	37	24	24	14,4	7	17	17	σ	15	15	75	75	40
CO in %	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0700	0,0700	0,0700	0,0710	0,0759	0,0759			
CO-Anteil bez. Auf 13% O² in mg/Nm³	1000	1000	1000	1000	1000	875	875	875	887	949	949	1500	2000	1250
Jahres- wirkungs- grad in %	73	73	74,4	74,4	73	72	72	72	74	72	72			
Wirkungs- grad %	82	82	83,4	83,4	82	81	81	81	83	81	81	75	73	73
NWL/ KW	O	9	Ŋ	ſΩ	7,5	5,6	Ŋ	Ŋ	O	5,5	5			
Förder- druck p (mbar)	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12			
Abgas- massen- strom m (g/s)	4,5	4,5	4,0	4,0	6,2	5,1	4,3	4,3	5,3	5,3	5,3			
Abgastemp. Gemessen Im Abgasstutzen °C	320	320	273	273	259	247	273	273	226	245	245			
	20 cm	45 cm	35 cm	35 cm	45 cm	70 cm	25 cm	49 cm	35 cm	30 cm	35 cm			
Abstand Abstand hinten Seite	20 cm	10 cm	15 cm	15 cm	15 cm	10 cm	10 cm	10 cm	7,5 cm	7,5 cm	10 cm			
CE/EN 13240	40 07 1443	40 09 1950	40 11 2613	40 11 2613	300-ELAB-1778	TI 300-ELAB-2517-EN	40 16 4389	40 16 4389	300-ELAB-2263-EN	300-ELAB-2358-EN	300-ELAB-2358-EN + 300-ELAB-2460-EN-sik			
Model	TT10 (alle Varianten)	TT10G (alle Varianten)	TT20 (alle Varianten)	TT21 (alle Varianten)	TT22 (alle Varianten)	TT23 (alle Varianten)	TT30 + TT30S	TT30G + TT30GS	TT60 + TT60S + TT60W	TT80 + TT80S	TT80RL + TT80RLS	Anforderungen DIN- Plus und BVO der Städte München und Regensburg EN13240:	Anforderungen BlmSchV Stufe 1 ab 22.3.2010	Anforderungen BlmSchV Stufe 2 ab 1.1.2015

# ALLGEMEINE ANGABEN ZU DEN TT-MODELLEN

#### MITGLIED BEI:

- 5 Jahre Garantie\*
- Von anerkannten europäischen Prüfinstituten erprobt und zugelassen
- Effizient und von hoher handwerklicher Qualität
- Im Hinblick auf eine einfache und fehlerfreie Bedienung konstruiert
- Für ein Mindestmaß an Wartung und einen einfachen Austausch von Verschleißteilen konstruiert
- Konvektionsöfen, die eine bessere Verteilung der Wärme gewährleisten.
   Erwärmen zwischen 30 und 160 m²
- Mit einer funktionstüchtigen Scheibenspülung ausgestattet, die die Scheibe sauber hält
- In der Fronttür und am Boden der Brennkammer mit gusseisernem Rahmen ausgestattet
- Verfügt über Edelstahlgriffe an der Fronttür
- In den Farben Grau oder Schwarz Metallic lieferbar
- Kann nach hinten oder nach oben angeschlossen werden
- Erhältlich bei Ihrem professionellen Fachhändler, der für die richtigen
   Ratschläge, die optimale Anleitung und eine ordnungsgemäße Montage sorgt

Die oben genannten Eigenschaften setzen voraus, dass der Benutzer die Feuerungsanleitung befolgt und ausschließlich sauberes und trockenes Brennholz im Ofen verwendet.

Auf der TermaTech-Homepage finden Sie ganz leicht einen Händler in Ihrer Nähe. Ebenso finden Sie die Gebrauchsanweisung, das gesetzliche Prüfzertifikat und alle technischen Daten der Öfen.

Wir wünschen Ihnen und Ihrer Familie viele gemütliche und warme Stunden mit Ihrem neuen TermaTech-Kaminofen!

\*Lesen Sie bitte unsere Bedingungen für "5 Jahre Garantie" in unserer Montage- und Bedienungsanleitung oder auf www.termatech.com

#### ZULASSUNGEN UND UMWELT

Die TermaTech-Kaminöfen sind gemäß den strengsten Anforderungen in Europa zugelassen und erfüllen diese. Sie wurden u.a. von der Rhein Ruhr Feuerstätten Prüfstelle und dem Technologischen Institut zugelassen, die hinter der CE-Zulassung (EN13240) sowie hinter der österreichischen Norm 15A und der deutschen Norm DIN+ stehen.

Außerdem wurden die Öfen von SINTEF, einem norwegischen Prüfinstitut, und VKF, einem Schweizer Institut, geprüft und zugelassen. In England wurden alle Öfen von HETAS geprüft und zugelassen. TT20, TT21, TT22, TT30, TT60 und TT80 haben sogar eine Zulassung der DEFRA erhalten, die nur den saubersten Kaminöfen auf dem Markt erteilt wird.

Siehe technische Daten für nähere Angaben.



























www.termatech.com