



← QR-Code scannen
- Kaminofenkatalog
online ansehen und die
Umwelt schonen



Kaminöfen

2025-2026





KAMINÖFEN... GEMÜTLICHKEIT UND WÄRME FÜR IHR ZUHAUSE

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

Wenn die Designer 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 schließlich etwas, das Sie in Ihrem Zuhause in den nächsten vielen Jahren genießen sollten.

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 einem Verbrennungssystem ausgestattet, das die Handhabung erleichtert und die beste Nutzung der Holzenergie gewährleistet.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit unserem neuen Kaminofenkatalog.

ALLE UNSERE KAMINÖFEN
ENTSPRECHEN DEN
EUROPÄISCHEN NORMEN



INHALT

TT20	4
TT21	8
TT22	20
TT23	26
TT23RG A-Flame	32
TT30	34
TT44	38
TT55	44
TT80	50
TermaStone	54
Konvektionswärme	55
Erzielen Sie eine natürliche Wärmespeicherung	56
Zubehör	58
Technische Spezifikationen	62
ECODESIGN 2022	75
Virtueller Showroom	77
FAQ Videos	77
Wissenswertes	77
Trippelwerte	78
Allgemeine Angaben zu den TT-Modelle	79

TermaTech

Gunnar Clausen Vej 36

DK-8260 Viby J

+45 87 42 00 35

info@termatech.com

NIBE GROUP MEMBER

DANISH
DESIGN





TT20



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.

3 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.

-  Beachten Sie die Höhe des Kaminofens (von 956 mm bis 1045 mm)
-  Großes Holzfach mit Holzfachtür und Kaminbesteck für das Holzfach als Zubehör (außer TT20BAZIC R)
-  Robuste und stabile Konstruktion – beachten Sie das Gewicht des Kaminofens (von 99 kg auf 117 kg)
-  Stahltür mit gusseisernem Innenrahmen
-  5 Jahre Garantie
-  Großes gebogenes Türglas
-  Kaltgriff mit doppeltem Verriegelungsmechanismus
-  Externe Frischluftstutzen Ø80 mm als Zubehör
-  Einfache Bedienung – ein Luftregler steuert die Verbrennungsluft
-  Möglichkeit des Erwerbs einer geformten Bodenplatte

DIE TT20-SERIE IST IN FOLGENDER VERKLEIDUNG ERHÄLTlich

-  Stahl

TT20 SERIE

TT20

● S01-600

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,0
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 340 x T: 271 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	117
Glasdimensionen	H: 410 x B: 300 mm
Maße	H: 1045 x B: 478 x T: 419 mm



TT20



TT20R

TT20R

● S01-602

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,0
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 340 x T: 271 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	117
Glasdimensionen	H: 410 x B: 300 mm
Maße	H: 1045 x B: 531 x T: 419 mm



TT20BASIC R

● S01-608

Energieeffizienzklasse	A⁺
Nennleistung in kW	5,0
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 340 x T: 271 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	99
Glasdimensionen	H: 410 x B: 300 mm
Maße	H: 956 x B: 531 x T: 419 mm



ZUBEHÖR FÜR DIE SERIE TT20

09-164	Glutfang	45-720	Verbrennungsluft Set für Boden
30-907	Form Vorlegeglasplatte	09-780	Abdeckplatte mit Loch für Frischluftrohr
09-170	Frischlufstutzen	09-524	Kaminbesteck für Holzfactür 360°
45-722	Verbrennungsluft Set für Wand Standard	09-522	Holzfactür 360° (schwarz)
45-710	Verbrennungsluft Set für Wand mit Einzelklappe	09-518	Stahlblende für Holzfact (schwarz) Gilt nur für TT20Bazic R

Erfahren Sie mehr ab Seite 58-59



TT21RH



TT21 SERIE

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.

-  Beachten Sie die Höhe des Kaminofens (von 993 mm bis 1512 mm)
-  Wählen Sie zwischen Stahl, Speckstein, TermaStone, schwarz lackiertem Steinseiten und Sandstein
-  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 280 kg)
-  Möglichkeit des Erwerbs einer Holzfachtür (gilt nicht für TT21RL). Kaminbesteck für die Holzfachtür als Zubehör
-  Topplatte aus Gusseisen oder Speckstein
-  5 Jahre Garantie
-  Große Brennkammer mit Form gegossenem Vermiculite – die Breite beträgt 340 mm
-  Großes gebogenes Türglas
-  Kaltgriff aus Edelstahl mit Magnetverschluss – Kaltgriff aus schwarzem Stahl als Zubehör
-  Externer Frischluftstutzen Ø80 mm als Zubehör
-  Einfache Bedienung – ein Luftregler steuert die Verbrennungsluft
-  Möglichkeit des Erwerbs einer geformten Bodenplatte

DIE TT21-SERIE IST IN FOLGENDER VERKLEIDUNG ERHÄLTlich

- | | | |
|--|--|---|
|  Stahl |  Sandstein Porto White |  Matt Speckstein |
|  TermaStone Grey |  Sandstein Grey |  Speckstein |
|  TermaStone Mocca |  Stein schwarz lackiert |  "Classic" Marmoriert Speckstein |

TT21 SERIE

TT21RL

● S01-628

Energieeffizienzklasse	A ⁺
Nennleistung in kW	5,0
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 340 x T: 271 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	121
Glasdimensionen	H: 410 x B: 300 mm
Maße	H: 993 x B: 519 x T: 412 mm



TT21RL

TT21RL





TT21R



TT21R

TT21R

● S01-630

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,0
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 340 x T: 271mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	126
Glasdimensionen	H: 410 x B: 300 mm
Maße	H: 1073 x B: 519 x T: 412 mm

ZUBEHÖR FÜR DIE SERIE TT21

09-164	Glutfang	09-876	Griff Schwarz
30-907	Form Vorlegeglasplatte	09-728	Abdeckplatte für Abgang hinten
09-170	Frischlufstutzen	09-780	Abdeckplatte mit Loch für Frischluftrohr
45-722	Verbrennungsluft Set für Wand Standard	09-656	Wärme/Kochfeld
45-710	Verbrennungsluft Set für Wand mit Einzelklappe	09-524	Kaminbesteck für Holzfachtür
45-720	Verbrennungsluft Set für Boden	09-874	Holzfachtür (schwarz)
		08-596	Powerstone 48 kg. (TT21RHT)

Erfahren Sie mehr ab Seite 58-59



TT21RH



TT21RH

TT21RH

● S01-636

Energieeffizienzklasse	A⁺
Nennleistung in kW	5,0
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 340 x T: 271 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	136
Glasdimensionen	H: 410 x B: 300 mm
Maße	H: 1170 x B: 519 x T: 412 mm



TT21RHT

TT21RHT

● S01-596

Energieeffizienzklasse	A* →
Nennleistung in kW	5,0
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 340 x T: 271 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	145 (Zubehör + 48 kg Powerstone)
Glasdimensionen	H: 410 x B: 300 mm
Maße	H: 1512 x B: 519 x T: 412 mm



Powerstone

Erfahren Sie mehr
ab Seite 57



TT21RHT



TT21RHS-HST, SPECKSTEIN

● S01-240

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,0
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 340 x T: 271 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	280
Glasdimensionen	H: 410 x B: 300 mm
Maße	H: 1412 x B: 531 x T: 419 mm

TT21RHS, SPECKSTEIN

● S01-638

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,0
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 340 x T: 271 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	189
Glasdimensionen	H: 410 x B: 300 mm
Maße	H: 1172 x B: 531 x T: 419 mm



TT21RHS



TT21RS-HST "CLASSIC" MARMORIERT SPECKSTEIN

● S01-230

Energieeffizienzklasse	A* 
Nennleistung in kW	5,0
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 340 x T: 271 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	275
Glasdimensionen	H: 410 x B: 300 mm
Maße	H: 1326 x B: 531 x T: 419 mm

TT21RS-HST "CLASSIC"
MARMORIERT SPECKSTEIN

TT21RS-HST, MATT SPECKSTEIN

● SW01-220

Energieeffizienzklasse	A* 
Nennleistung in kW	5,0
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 340 x T: 271 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	275
Glasdimensionen	H: 410 x B: 300 mm
Maße	H: 1326 x B: 531 x T: 419 mm





TT21RS "Classic" Marmoriert Speckstein

TT21RS "CLASSIC" MARMORIERT SPECKSTEIN

● S01-232

TT21RS, MATT SPECKSTEIN

● SW01-632

Energieeffizienzklasse	A⁺
Nennleistung in kW	5,0
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 340 x T: 271 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	180
Glasdimensionen	H: 410 x B: 300 mm
Maße	H: 1075 x B: 531 x T: 419 mm

TT21RS,
MATT SPECKSTEINTT21RS "CLASSIC"
MARMORIERT SPECKSTEIN



TT21RS-BLACK,
SANDSTEIN

TT21RS BLACK, SANDSTEIN

● S01-624

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,0
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 340 x T: 271 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	174
Glasdimensionen	H: 410 x B: 300 mm
Maße	H: 1075 x B: 531 x T: 419 mm



TT21RS-WH

TT21RS-WH, SANDSTEIN

● S01-590

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,0
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 340 x T: 271 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	174
Glasdimensionen	H: 410 x B: 300 mm
Maße	H: 1075 x B: 531 x T: 419 mm



PORTO
WHITE

TT21RS GREY, SANDSTEIN

● S01-588

Energieeffizienzklasse	A ⁺
Nennleistung in kW	5,0
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 340 x T: 271 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	174
Glasdimensionen	H: 410 x B: 300 mm
Maße	H: 1075 x B: 531 x T: 419 mm

GREY



TT21RS-CM MOCCA, TERMASTONE

● S01-598

TT21RS-CG GREY, TERMASTONE

● SW01-244

Energieeffizienzklasse	A ⁺
Nennleistung in kW	5,0
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 340 x T: 271 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	161
Glasdimensionen	H: 410 x B: 300 mm
Maße	H: 1075 x B: 531 x D: 419 mm

NEUHEIT



TT21RS-CM MOCCA,
TERMASTONE



TT21RS-CG GREY,
TERMASTONE



TT21RS-CG Grey, TermaStone



TT22HST



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.

-  Beachten Sie die Höhe des Kaminofens (von 958 mm bis 1162 mm)
-  Wählen Sie zwischen Stahlseiten, Specksteinseiten, TermaStone und schwarz lackierten Steinseiten
-  Großes Holzfach mit Holzfachtür (gültig für TT22H, TT22HS, TT22HS Black, TT22HS-WH, TT22HS-CG)
-  Robuste und stabile Konstruktion – beachten Sie das Gewicht des Kaminofens (von 162 kg bis 312 kg)
-  Stahltür mit gusseisernem Innenrahmen
-  Gusseisen- oder Specksteintopplatte (gilt nicht für TT22)
-  5 Jahre Garantie
-  Große Brennkammer mit Form gegossenem Vermiculite – die Breite beträgt 570 mm
-  Großes gebogenes Türglas
-  Kalter Griff mit doppeltem Verriegelungsmechanismus
-  Externer Frischluftstutzen Ø100 mm als Zubehör
-  Einfache Bedienung – ein Luftregler steuert die Verbrennungsluft
-  Möglichkeit des Erwerbs einer geformten Bodenplatte

DIE TT22-SERIE IST IN FOLGENDER VERKLEIDUNG ERHÄLTlich

- | | | |
|---|--|--|
|  Stahl |  Stein schwarz lackiert |  Speckstein |
|  TermaStone Grey |  Sandstein Porto White | |

TT22 SERIE



TT22H

● S01-644

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	7,5
Wärmeleistungsbereich in kW	5-10
Wirkungsgrad in %	82
Erwärmt Anzahl m ²	40-160
Brennkammer	B: 570 x T: 300 mm
Frischlufstutzen	Ø100 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	175
Glasdimensionen	H: 415 x B: 485 mm
Maße	H: 1083 x B: 756 x T: 476 mm



TT22H



TT22R

TT22R

● S01-648

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	7,5
Wärmeleistungsbereich in kW	5-10
Wirkungsgrad in %	82
Erwärmt Anzahl m ²	40-160
Brennkammer	B: 570 x T: 300 mm
Frischlufstutzen	Ø100 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	162
Glasdimensionen	H: 415 x B: 485 mm
Maße	H: 958 x B: 756 x T: 476 mm

ZUBEHÖR FÜR DIE SERIE TT22

30-910 Form Vorlegeglasplatte
32-912 Form Vorlegestahlplatte
09-552 Frischlufstutzen
45-712 Verbrennungsluft Set

09-780 Abdeckplatte mit Loch für Frischluftrrohr
09-656 Wärme/Kochfeld
09-728 Abdeckplatte für Abgang hinten

Erfahren Sie mehr ab Seite 58-59



TT22RP

TT22RP

● S01-654

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	7,5
Wärmeleistungsbereich in kW	5-10
Wirkungsgrad in %	82
Erwärmt Anzahl m ²	40-160
Brennkammer	B: 570 x T: 300 mm
Frischlufstutzen	Ø100 mm
Gewicht in kg	192
Glasdimensionen	H: 415 x B: 485 mm
Maße	H: 1006 x B: 756 x T: 476 mm

TT22HS, SPECKSTEIN

● S01-646

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	7,5
Wärmeleistungsbereich in kW	5-10
Wirkungsgrad in %	82
Erwärmt Anzahl m ²	40-160
Brennkammer	B: 570 x T: 300 mm
Frischlufstutzen	Ø100 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	236
Glasdimensionen	H: 415 x B: 485 mm
Maße	H: 1078 x B: 756 x T: 482 mm



TT22HS,
SPECKSTEIN



TT22HST,
SPECKSTEIN

TT22HST, SPECKSTEIN

● S01-650

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	7,5
Wärmeleistungsbereich in kW	5-10
Wirkungsgrad in %	82
Erwärmt Anzahl m ²	40-160
Brennkammer	B: 570 x T: 300 mm
Frischlufstutzen	Ø100 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	312
Glasdimensionen	H: 415 x B: 485 mm
Maße	H: 1162 x B: 756 x T: 482 mm

IN FORM
GESCHNITTENE
GLASPLATTE

TT22HS-WH, SANDSTEIN

● S01-662

Energieeffizienzklasse	A⁺
Nennleistung in kW	7,5
Wärmeleistungsbereich in kW	5-10
Wirkungsgrad in %	82
Erwärmt Anzahl m ²	40-160
Brennkammer	B: 570 x T: 300 mm
Frischlufstutzen	Ø100 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	216
Glasdimensionen	H: 415 x B: 485 mm
Maße	H: 1078 x B: 756 x T: 482 mm

PORTO
WHITE



TT22HS BLACK

TT22HS BLACK, SANDSTEIN

● S01-658

Energieeffizienzklasse	A⁺
Nennleistung in kW	7,5
Wärmeleistungsbereich in kW	5-10
Wirkungsgrad in %	82
Erwärmt Anzahl m ²	40-160
Brennkammer	B: 570 x T: 300 mm
Frischlufstutzen	Ø100 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	216
Glasdimensionen	H: 415 x B: 485 mm
Maße	H: 1078 x B: 756 x T: 482 mm

TT22HS-CG GREY, TERMASTONE

● S01-664

Energieeffizienzklasse	A⁺
Nennleistung in kW	7,5
Wärmeleistungsbereich in kW	5-10
Wirkungsgrad in %	82
Erwärmt Anzahl m ²	40-160
Brennkammer	B: 570 x T: 300 mm
Frischlufstutzen	Ø100 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	210
Glasdimensionen	H: 415 x B: 485 mm
Maße	H: 1078 x B: 756 x T: 482 mm



NEUHEIT

TT22HS-CG GREY,
TERMASTONE



TT23RG



TT23 SERIE

Die TT23-Serie ist die elegante 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.

-  Beachten Sie die Höhe des Kaminofens (von 749 mm bis 1512 mm)
-  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 340 mm
-  Großes gebogenes Türglas
-  Kaltgriff aus Edelstahl mit Magnetverschluss – Kaltgriff aus schwarzem Stahl als Zubehör
-  Externe Frischluftstutzen Ø80 mm als Zubehör
-  Einfache Bedienung – ein Luftregler steuert die Verbrennungsluft
-  Möglichkeit des Erwerbs einer geformten Bodenplatte

DIE TT23-SERIE IST IN FOLGENDER VERKLEIDUNG ERHÄLTlich

-  Stahl
-  Speckstein

TT23 SERIE

TT23RG

● S01-560

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,6
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 340 x T: 271 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	127
Glasdimensionen	H: 410 x B: 300 mm
Maße	H: 1073 x B: 521 x T: 412 mm



TT23RG



TT23RGS,
SPECKSTEIN

TT23RGS, SPECKSTEIN

● S01-570

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,6
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 340 x T: 271 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	174
Glasdimensionen	H: 410 x B: 300 mm
Maße	H: 1083 x B: 521 x T: 412 mm





TT23RGW



TT23RGW

TT23RGW

● S01-562

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,6
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 340 x T: 271 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	116
Glasdimensionen	H: 410 x B: 300 mm
Maße	H: 749 x B: 521 x T: 421 mm

ZUBEHÖR FÜR DIE SERIE TT23

09-164	Glutfang	09-876	Griff Schwarz
30-907	Form Vorlegeglasplatte	09-728	Abdeckplatte für Abgang hinten
09-170	Frischlufstutzen	09-780	Abdeckplatte mit Loch für Frischluftrohr
45-722	Verbrennungsluft Set für Wand Standard	09-656	Wärme/Kochfeld
45-710	Verbrennungsluft Set für Wand mit Einzelklappe	09-524	Kaminbesteck für Holzfachtür
45-720	Verbrennungsluft Set für Boden	08-596	Powerstone 48 kg (TT23RHT)
		09-925	Frischlufstutzen (TT23 RG A-Flame)

Erfahren Sie mehr ab Seite 60-61

TT23RHT

● S01-564

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,6
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 340 x T: 271 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	141 (Zubehör + 48 kg Powerstone)
Glasdimensionen	H: 410 x B: 300 mm
Maße	H: 1512 x B: 521 x D: 412 mm

NEUHEIT



TT23RHT

Achtung:

Ein Rauchrohranschluss nach hinten ist möglich, ein Anschluss nach oben wird jedoch empfohlen. Bei einem Anschluss nach hinten muss eine Reinigungsöffnung im Rauchrohr vorhanden sein.





TT23RG A-FLAME

– DER KAMINOFEN DER ZUKUNFT

Träumen Sie von einem Kaminofen, der nicht nur Ihr Zuhause wärmt, sondern Ihnen auch mehr Zeit für das gibt, was wirklich zählt? Mit dem TT23RG A-Flame von TermaTech können Sie sich entspannt zurücklehnen, während der Kaminofen die Arbeit übernimmt – genießen Sie wertvolle Momente mit der Familie, widmen Sie sich Ihren Hobbys oder tanzen Sie zu Ihrer Lieblingsmusik.

Wird über ausgewählte Händler vertrieben.

TT23RG A-FLAME

● S01-574

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,6
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 340 x T: 271 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm (Zubehör)
Gewicht in kg	127
Glasdimensionen	H: 410 x B: 300 mm
Maße	H: 1073 x B: 521 x T: 412 mm

NEUHEIT



TT23RG A-FLAME

-  Elektronische automatische Luftregelung
-  Kein Bedarf an Wi-Fi, Apps oder Updates
-  Ständige perfekte und optimale Verbrennung
-  Zeitloses skandinavisches Design mit großen Seitenscheiben
-  Gusseiserne Topplatte, Tür und Boden
-  Kaltgriff mit Magnetverschlussmechanismus
-  + Erwärmt 30-120m² (3-7kW)

QR-Code scannen
Film ansehen: TT23RG A-Flame



WARUM SOLLTEN SIE SICH FÜR DEN TT23RG A-FLAME ENTSCHEIDEN?



AUTOMATISCHE LUFTSTEUERUNG – IMMER OPTIMALE VERBRENNUNG

Der Kaminofen ist mit unserer neuesten elektronischen, automatischen Luftsteuerung ausgestattet, die die Verbrennungsluft kontinuierlich reguliert. Egal, ob Sie gerade erst angezündet oder neues Holz nachgelegt haben – Sensoren sorgen jederzeit für eine optimale Verbrennung und eine maximale Nutzung Ihres Brennholzes.



EINFACHE BEDIENUNG – MAXIMALE EFFIZIENZ

Alles, was Sie tun müssen, ist anzünden und bei Bedarf Holz nachlegen. Den Rest übernimmt die Automatik – einfach, bequem und effizient. Weniger Aufwand für Sie, mehr Zeit für Entspannung und Gemütlichkeit.



KEIN WI-FI, KEINE APPS, KEINE SORGEN

Vergessen Sie komplizierte Installationen, störanfällige Technologie, nicht funktionierendes Wi-Fi oder nervige Updates. Der TT23RG A-Flame ist sofort einsatzbereit – zuverlässig für jeden und kinderleicht zu bedienen.



ZUVERLÄSSIGER BETRIEB UNTER ALLEN BEDINGUNGEN

Der Kaminofen wird sowohl mit Batterien als auch mit einem Netzteil geliefert – Sie entscheiden, welche Stromquelle Sie nutzen möchten. Sollte der Strom ausfallen und Sie keine Batterien mehr haben, kann die Luftzufuhr auch manuell geregelt werden. So haben Sie jederzeit volle Kontrolle und wohlige Wärme in Ihrem Zuhause.



SICHT AUF DIE FLAMMEN VON DREI SEITEN

Dank der großzügigen Glasscheiben auf drei Seiten schafft der TT23RG A-Flame eine besonders gemütliche Atmosphäre. Genießen Sie das faszinierende Spiel der Flammen aus nahezu jedem Blickwinkel.



SICHERHEIT UND KOMFORT IM FOKUS

Der funktionale, „kühle“ Griff sorgt für eine sichere und einfache Bedienung – auch bei hoher Temperatur. Mit dem TT23RG A-Flame erhalten Sie einen Kaminofen, der Innovation und Zuverlässigkeit in einer stilvollen Lösung vereint. Das benutzerfreundliche Design macht das Einheizen einfach – und der Kaminofen erledigt den Rest. Weniger Aufwand für Sie, mehr Zeit für das, was wirklich zählt.



TT30S, Speckstein



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 Classic ist mit einem Seitenglas ausgestattet, das ein fantastisches Gefühl durch die Flammen in der Brennkammer vermittelt.

-  Beachten Sie die Höhe des Kaminofens (von 1015 mm bis 1057 mm)
-  Wählen Sie zwischen Stahl und Speckstein
-  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 Vermiculite
– die Breite beträgt 320 mm
-  Großes Türglas
-  Kaltgriff aus Edelstahl mit Magnetverschluss
-  Montiert mit Externem Frischluftstutzen Ø80 mm
-  Einfache Bedienung – ein Luftregler steuert die Verbrennung
-  + Möglichkeit des Erwerbs einer geformten Bodenplatte

DIE TT30-SERIE IST IN FOLGENDER VERKLEIDUNG ERHÄLTlich

-  Stahl
-  Speckstein

TT30 SERIE

TT30

● S01-730

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,0
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 320 x T: 236 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm
Gewicht in kg	126
Glasdimensionen	H: 420 x B: 300 mm
Maße	H: 1057 x B: 457 x T: 367 mm



TT30



TT30S,
SPECKSTEIN

TT30S, SPECKSTEIN

● S01-734

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,0
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 320 x T: 236 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm
Gewicht in kg	160
Glasdimensionen	H: 420 x B: 300 mm
Maße	H: 1057 x B: 457 x T: 367 mm



TT30G Classic



TT30G CLASSIC

TT30G CLASSIC

● S01-740

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,0
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 320 x T: 236 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm
Gewicht in kg	108
Glasdimensionen	H: 420 x B: 300 mm
Maße	H: 1015 x B: 457 x T: 367 mm

ZUBEHÖR FÜR DIE SERIE TT30

30-909	Form Vorlegeglasplatte	09-728	Abdeckplatte für Abgang hinten
45-722	Verbrennungsluft Set für Wand Standard	09-656	Wärme/Kochfeld
45-710	Verbrennungsluft Set für Wand mit Einzelklappe	09-524	Kaminbesteck für Holzfachtür
45-720	Verbrennungsluft Set für Boden	09-912	Gummifüße (4 Stück) (TT30G Classic)

Erfahren Sie mehr ab Seite 60-61



TT44



TT44 SERIE

Erleben Sie Gemütlichkeit und Wärme mit unserer TT44-Serie – dem perfekten Kaminofen, besonders für kleinere Häuser und Wohnungen, der Charme und Komfort in Ihr Zuhause bringt. Mit seiner kompakten Größe und dem eleganten Design ist der TT44 ideal für kleinere Räume, ohne bei der Wärmeleistung Kompromisse einzugehen. Die abgerundete Form und das offene Holzfach fügen sowohl Schönheit als auch praktische Funktionalität zu Ihrem Zuhause hinzu. Egal ob in einer Ecke oder an einer Wand, der TT44 wird ein stilvoller Blickfang sein.

-  Höhe 998 mm
-  Wählen Sie zwischen Stahlseiten, Specksteinseiten oder TermaStone
-  Topplatte aus Gusseisen oder Speckstein
-  Offene Holzfach
-  Robuste und stabile Konstruktion – beachten Sie das Gewicht des Kaminofens (von 116 kg bis 147 kg)
-  Tür aus Gusseisen
-  5 Jahre Garantie
-  Große Brennkammer mit Form gegossenem Vermiculite – die Breite beträgt 324 mm
-  Großes gebogenes Türglas
-  Schwarzer pulverlackierter Griff mit Magnetverschlussmechanismus
-  Montiert mit Externem Frischluftstutzen Ø80 mm
-  Einfache Bedienung – ein Luftregler steuert die Verbrennung
-  + Möglichkeit des Erwerbs einer geformten Bodenplatte

DIE TT44-SERIE IST IN FOLGENDER VERKLEIDUNG ERHÄLTlich

-  Stahl
-  "Classic" Marmoriert Speckstein
-  TermaStone Grey

TT44 SERIE

TT44

● S01-340

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	4,8
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 324 x T: 231 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm
Gewicht in kg	116
Glasdimensionen	H: 438 x B: 354 mm
Maße	H: 998 x B: 501 x T: 369 mm



TT44



TT44G

TT44G

● S01-342

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	4,8
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 324 x T: 231 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm
Gewicht in kg	116
Glasdimensioner	H: 438 x B: 354 mm
Maße	H: 998 x B: 501 x T: 369 mm



TT44G



TT44S, "Classic"
Marmoriert Speckstein



TT44S, "CLASSIC"
MARMORIERT SPECKSTEIN

TT44S, "CLASSIC" MARMORIERT SPECKSTEIN

● S01-344

Energieeffizienzklasse	A⁺
Nennleistung in kW	4,8
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 324 x T: 231 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm
Gewicht in kg	147
Glasdimensionen	H: 438 x B: 354 mm
Maße	H: 998 x B: 501 x T: 369 mm

ZUBEHÖR FÜR DIE SERIE TT44

09-440	Glutfang	45-720	Verbrennungsluft Set für Boden
30-944	Form Vorlegeglasplatte	09-728	Abdeckplatte für Abgang hinten
45-722	Verbrennungsluft Set für Wand Standard	09-656	Wärme / Kochfeld
45-710	Verbrennungsluft Set für Wand mit Einzelklappe		

Erfahren Sie mehr ab Seite 60-61

NEUHEIT

TT44CG GREY, TERMASTONE

● S01-346

Energieeffizienzklasse	A⁺
Nennleistung in kW	4,8
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 324 x T: 231 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm
Gewicht in kg	132
Glasdimensionen	H: 438 x B: 354 mm
Maße	H: 998 x B: 501 x T: 369 mm

TT44CG GREY,
TERMASTONE

TT44CG Grey, TermaStone



TT55R



TT55 SERIE

Die TT55-Serie ist der neue „große Bruder“ der TT22-Serie in unserem Kaminofen-Sortiment. Mit seiner 57 cm breiten Brennkammer und einem extra weiten Blick in die schönen Flammen wird dieser fantastische Ofen eine schöne und angenehm warme Ergänzung für Ihr Zuhause sein.

Da die meisten Teile des Kaminofens aus 100 % Gusseisen bestehen, harmonisiert das Material perfekt mit dem robusten Erscheinungsbild des Kaminofens.

Der magnetische Schließmechanismus macht die Bedienung des Kaminofens zum Kinderspiel. Die Holzfachtür ist für das als Zubehör erhältliche Kaminbesteck vorbereitet.

Wenn Sie 60 kg Powerstone als zusätzliche Wärmespeicherung kaufen, haben Sie dank der extra langanhaltenden Wärmeabgabe noch mehr Freude an Ihrem Kaminofen.

-  Beachten Sie die Höhe des Kaminofens (von 1061 mm bis 1339 mm)
-  Wählen Sie zwischen Stahlseiten oder Specksteinseiten
-  Robuste und stabile Konstruktion – beachten Sie das Gewicht des Kaminofens (von 201 kg bis 316 kg)
-  Großes gebogenes Türglas mit extra weiter Sicht auf die Flammen
-  Bis zu 50 cm Brennholz
-  Tür, Holzfachtür und Topplatte aus Gusseisen
-  Großes Holzfach mit Holzfachtür, Kaminbesteck für die Holzfachtür als Zubehör
-  Belüfteter Stangengriff mit magnetischem Schließmechanismus
-  Einfache Bedienung – ein Luftregler steuert die Verbrennungsluft. Montiert mit Externem Frischluftstutzen Ø100 mm
-  5 Jahre Garantie
-  + Möglichkeit des Erwerbs von 60 kg Powerstone
-  + Möglichkeit des Erwerbs einer geformten Glasbodenplatte

DIE TT55-SERIE IST IN FOLGENDER VERKLEIDUNG ERHÄLTlich

-  Stahl
-  "Classic" Marmoriert Speckstein

TT55 SERIE

TT55RHT

● S01-354

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	7,5
Wärmeleistungsbereich in kW	5-10
Wirkungsgrad in %	82
Erwärmt Anzahl m ²	40-160
Brennkammer	B: 570 x T: 300 mm
Frischlufstutzen	Ø100 mm
Gewicht in kg	226 (Zubehör + 60 kg Powerstone)
Glasdimensionen	H: 395 x B: 535 mm
Maße	H: 1339 x B: 783 x T: 456 mm



TT55RHT



TT55R

TT55R

● S01-350

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	7,5
Wärmeleistungsbereich in kW	5-10
Wirkungsgrad in %	82
Erwärmt Anzahl m ²	40-160
Brennkammer	B: 570 x T: 300 mm
Frischlufstutzen	Ø100 mm
Gewicht in kg	201
Glasdimensionen	H: 395 x B: 535 mm
Maße	H: 1061 x B: 783 x T: 456 mm

ZUBEHÖR FÜR DIE SERIE TT55

30-910	Form Vorlegeglasplatte	09-656	Wärme/Kochfeld
32-912	Form Vorlegestahlplatte	09-524	Kaminbesteck für Holzfachtür
45-712	Verbrennungsluft Set	08-474	Powerstone 60 kg
09-728	Abdeckplatte für Abgang hinten		

Erfahren Sie mehr ab Seite 60-61



TT55RHT



TT55RS "Classic" Marmoriert Speckstein



TT55RS "CLASSIC"
MARMORIERT SPECKSTEIN

TT55RS "CLASSIC" MARMORIERT SPECKSTEIN

● S01-352

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	7,5
Wärmeleistungsbereich in kW	5-10
Wirkungsgrad in %	82
Erwärmt Anzahl m ²	40-160
Brennkammer	B: 570 x T: 300 mm
Frischlufstutzen	Ø100 mm
Gewicht in kg	275
Glasdimensionen	H: 395 x B: 535 mm
Maße	H: 1061 x B: 787 x T: 460 mm



TT55HST "CLASSIC" MARMORIERT SPECKSTEIN

● S01-356

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	7,5
Wärmeleistungsbereich in kW	5-10
Wirkungsgrad in %	82
Erwärmt Anzahl m ²	40-160
Brennkammer	B: 570 x T: 300 mm
Frischlufstutzen	Ø100 mm
Gewicht in kg	316 (Zubehör + 60 kg Powerstone)
Glasdimensionen	H: 395 x B: 535 mm
Maße	H: 1339 x B: 787 x T: 460 mm

TT55HST "CLASSIC"
MARMORIERT SPECKSTEIN



TT55HST "Classic" Marmoriert Speckstein



TT80



TT80 SERIE

Die TT80 Ofenserie hat ein schönes und robustes Design mit vielen eingebauten Funktionen, die die Nutzung des Kaminofens vervollständigen. Darüber hinaus ist der Kaminofen Seriemiäßig 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.

-  Beachten Sie die Höhe des Kaminofens (von 1005 mm bis 1204 mm)
-  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 146 kg bis 210 kg)
-  Tür aus Gusseisen
-  Topplatte aus Gusseisen
-  Speichersteine (20 kg) Seriemiäßig bei TT80, TT80S
-  5 Jahre Garantie
-  Große Brennkammer mit Form gegossenem Vermiculite – die Breite beträgt 420 mm
-  Großes gebogenes Türglas
-  Kaltgriff aus Edelstahl und magnetischem Schließmechanismus
-  Montiert mit Externem Frischluftstutzen Ø100 mm
-  Einfache Bedienung – ein Luftregler steuert die Verbrennungsluft
-  + Möglichkeit des Erwerbs einer geformten Bodenplatte

DIE TT80-SERIE IST IN FOLGENDER VERKLEIDUNG ERHÄLTlich

-  Stahl
-  Speckstein

TT80 SERIE

TT80

● S01-680

Energieeffizienzklasse	A* 
Nennleistung in kW	5,5
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 420 x T: 210 mm
Frischlufstutzen	Ø100 mm
Gewicht in kg	184
Glasdimensionen	H: 395 x B: 395 mm
Maße	H: 1204 x B: 560 x T: 372 mm



TT80

Specksteinspeicher Front Bestellnr. 08-616



TT80S, SPECKSTEIN

● S01-682

Energieeffizienzklasse	A* 
Nennleistung in kW	5,5
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 420 x T: 210 mm
Frischlufstutzen	Ø100 mm
Gewicht in kg	210
Glasdimensionen	H: 395 x B: 395 mm
Maße	H: 1204 x B: 560 x T: 372 mm



TT80S,
SPECKSTEIN



TT80RL

● S01-694

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,5
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 420 x T: 210 mm
Frischlufstutzen	Ø100 mm
Gewicht in kg	146
Glasdimensionen	H: 395 x B: 395 mm
Maße	H: 1005 x B: 629 x T: 372 mm

TT80RLS, SPECKSTEIN

● S01-696

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,5
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120
Brennkammer	B: 420 x T: 210 mm
Frischlufstutzen	Ø100 mm
Gewicht in kg	175
Glasdimensionen	H: 395 x B: 395 mm
Maße	H: 1005 x B: 629 x T: 372 mm

PLATZ FÜR
DIE LÄNGSTEN
HOLZSCHEITE MIT
EINER BRENN-
KAMMERBREITE
VON 42 CM



TT80RLS,
SPECKSTEIN

ZUBEHÖR FÜR DIE SERIE TT80

30-914 Form Vorlegeglasplatte
32-914 Form Vorlegestahlplatte
45-712 Verbrennungsluft Set
09-728 Abdeckplatte für Abgang hinten

09-524 Kaminbesteck für Holzfachtür
08-616 Specksteinspeicher Front
09-656 Wärme/Kochfeld

Erfahren Sie mehr ab Seite 60-61

TERMASTONE – DESIGNBETON MIT WÄRME UND CHARAKTER



TermaStone ist TermaTechs exklusive Betonsorte, die speziell für den Einsatz in den Top- und Seitenverkleidungen von Kaminöfen entwickelt wurde. Es handelt sich nicht um gewöhnlichen Beton – sondern um Designbeton mit besonderen wärmespeichernden Eigenschaften, der Ästhetik und Funktionalität in einem Material vereint.

TermaStone nimmt während des Heizens die Wärme des Kaminofens auf und gibt sie über mehrere Stunden langsam an den Raum ab. Das sorgt für

eine gleichmäßigere Wärmeabgabe und erhöht den Wohnkomfort – selbst nachdem die Flammen erloschen sind.

Das Material ist wartungsfrei, robust und optisch ansprechend. Die glatte Oberfläche und die dezenten Farbtöne machen TermaStone zu einer natürlichen Wahl für modernes Wohndesign – und zu einer starken Alternative zu herkömmlichen Stahl- oder Specksteinverkleidungen.



EXKLUSIVE OBERFLÄCHE – ZWEI ZEITLOSE FARBEN

TermaStone ist in zwei eleganten, strukturierten Farbtönen erhältlich:



Grey

Ein heller, kühler Grauton mit modernem architektonischem Ausdruck.



Mocca

Ein warmer, erdiger Farbton mit tiefer Charakterstärke und ruhigem Farbspiel

Funktion trifft Form:

- Designbeton mit wärmespeichernden Eigenschaften
- Entwickelt für die hohen Temperaturen im Kaminofen
- Verleiht dem Ofen eine rohe Ästhetik und moderne Tiefe
- Langanhaltende Wärme – hoher Komfort
- Exklusiv entwickelt und produziert in Europa

Folgende Öfen sind mit TermaStone® erhältlich:

- TT21RS-CG – GREY TermaStone (siehe Seite 18)
- TT21RS-CM – MOCCA TermaStone (siehe Seite 18)
- TT22HS-CG – GREY TermaStone (siehe Seite 25)
- TT44CG – GREY TermaStone (siehe Seite 43)

Mit TermaStone setzt TermaTech einen neuen Standard für Ofenverkleidungen – eine perfekte Verbindung von Wärme, Design und Benutzerfreundlichkeit.

TermaStone – für alle, die mehr wollen als nur Wärme.

TT21RS-HST + TT21RHS-HST MIT WÄRMESPEICHERMODUL

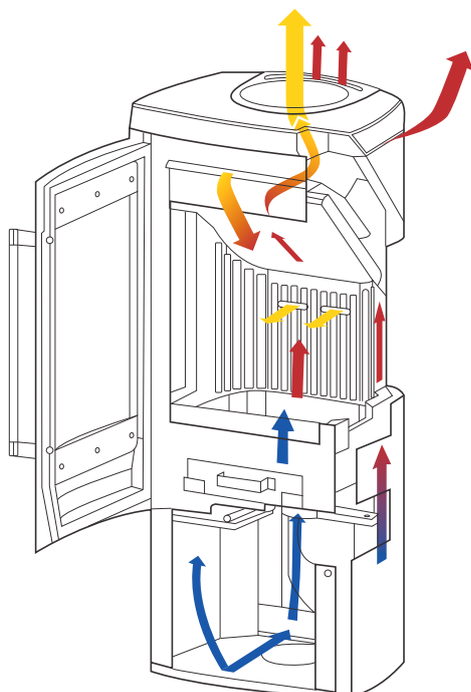
Wir haben ein Wärmespeichermodul aus schönem Speckstein entwickelt.*

Durch die Kombination des Ofens mit der einzigartigen Fähigkeit des Specksteins, Wärme zu speichern, besteht die Möglichkeit, die Wärme bis zu 13 Stunden nach dem letzten Feuern zu speichern.**

- Der Speckstein hat die besondere Fähigkeit, Wärmeenergie aufzunehmen und langsam abzugeben.
- Das Modul besteht aus einer Plattform und 6 Speckstein-Teilen, die problemlos an Ihrem neuen TT21RS-HST/TT21RHS-HST montiert werden können.
- Bei Bestellung eines Ofens mit Wärmespeichermodul erhalten Sie 150-170 kg reine Wärmespeicherung, was zu erheblicher Effizienz führt.
- Auf Seite 57 können Sie den Unterschied zwischen einem herkömmlichen Stahlofen und einem Specksteinofen mit Wärmespeichermodul sehen.
- Der Stahlofen heizt sich schnell auf, gibt viel Wärme ab und kühlt kurz nach Gebrauch ab.
- Der Speckstein sammelt eine große Menge an Wärmeenergie und gibt sie lange nach dem Erlöschen des Feuers ab.

* Bitte beachten Sie, dass Speckstein zu 100 % ein Naturmaterial ist, und jeder Stein einzigartig ist. Daher können Nuancen- und Strukturunterschiede in den Steinen auftreten.

** Die Messergebnisse basieren auf Tests in einem Raum von 70 m² mit normaler Deckenhöhe und Isolierung (siehe Seite 57).



KONVEKTIONSWÄRME

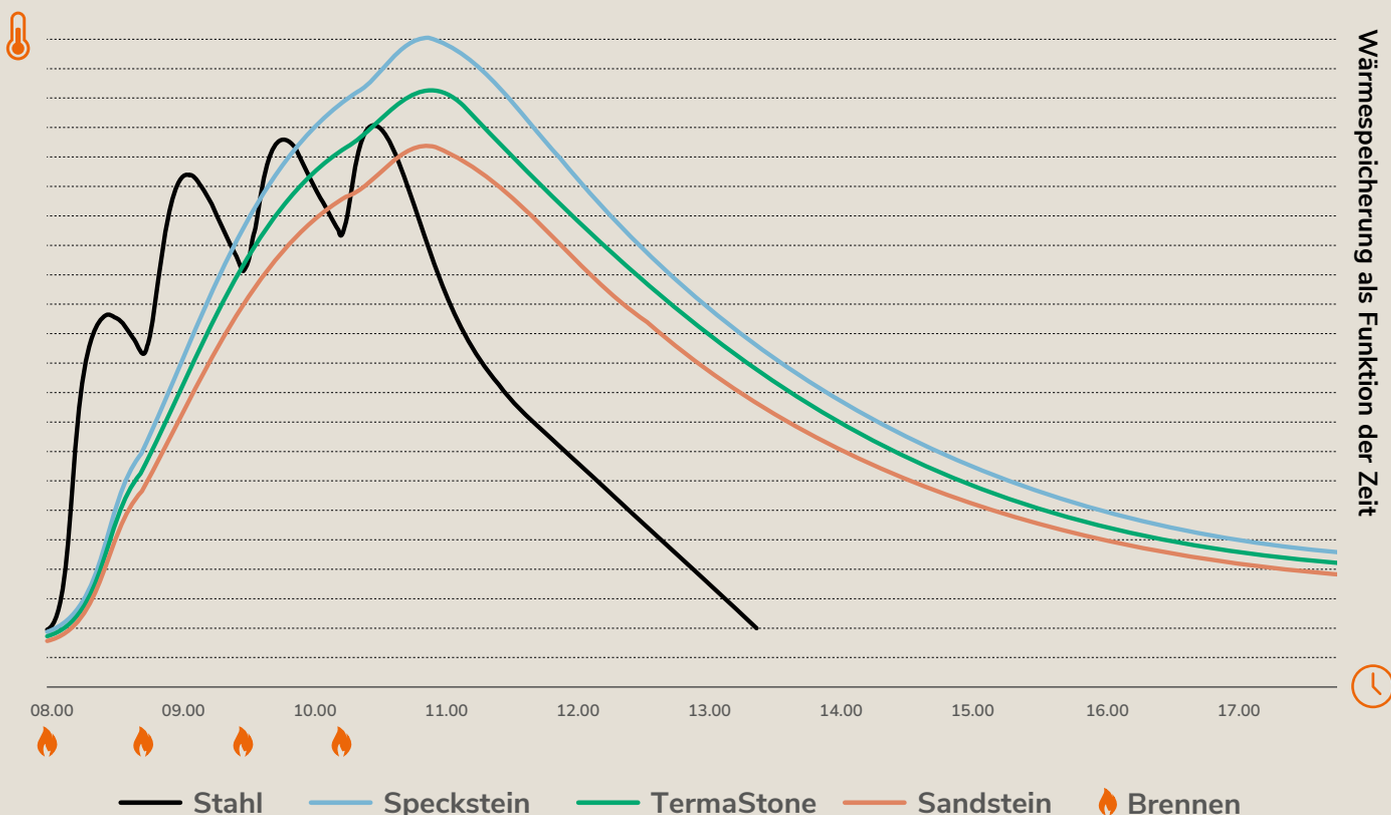
Die meisten TermaTech Kaminöfen sind Konvektionsöfen. Das bedeutet, dass es eine innere und eine äußere Ummantelung gibt. Die Luft zwischen den beiden Ummantelungen wird schnell erwärmt, steigt nach oben und wird schneller im ganzen Raum verteilt. Der Ofen zieht unten kühle Luft ein, erwärmt sie und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

ANGEPASST AN IHREN BEDARF FÜR WÄRME UND DESIGN

Das breite Sortiment von TermaTech an Kaminöfen ist mit Verkleidungen aus verschiedenen Materialien wie Stahl, Speckstein, Sandstein und TermaStone erhältlich, die jeweils einzigartige Eigenschaften in Bezug auf Ästhetik, Wärmeabgabe und Wärmespeicherung bieten. Hier finden Sie einen kurzen Überblick über die Unterschiede zwischen den Verkleidungen unserer Varianten, damit Sie die ideale Lösung für Ihr Zuhause wählen können.



ZUSAMMENFASSUNG DER WÄRMESPEICHERUNG:

Specksteinöfen: Die optimalste Wärmespeicherung, ideal für stabile und langanhaltende Wärme.

TermaStoneöfen: Effiziente Heizung und Wärmespeicherung zu einem attraktiven Preis.

Sandsteinöfen: Gute Kombination aus effizienter Heizung und langanhaltender Wärmespeicherung.

Stahlöfen: Schnelles Aufheizen, ideal für sofortige Wärme, aber begrenzte Wärmespeicherung.

Natursteine sind völlig einzigartig und variieren in Farbe, Nuancen, Adern und Struktur, je nachdem, wo sie im Steinbruch abgebaut wurden. Daher ist es normal, dass das Verkleidungsmaterial Ihres Ofens, das über Millionen von Jahren von der Natur geschaffen wurde, völlig einzigartig ist und nur in Ihrem Zuhause zu finden ist.

Unabhängig von Ihrem Bedarf bietet TermaTech einen Kaminofen, der sowohl zu Ihrem Lebensstil als auch zu Ihrer Einrichtung passt!

SPECKSTEIN

Specksteinöfen sind die optimale Wahl für diejenigen, die einen Ofen mit langfristiger Wärmespeicherung suchen. Speckstein ist ein reiner Naturstein mit hohem Talkumanteil, der die Wärme speichert und über einen längeren Zeitraum abgibt, selbst nachdem die Flammen erloschen sind. Der Specksteinofen ist ideal für diejenigen, die eine konstantere und angenehmere Wärme über den Tag bevorzugen. Er braucht etwas länger zum Aufheizen, aber der Vorteil ist eine kontinuierliche und gleichmäßige Wärmeabgabe, die viele Stunden anhält.



STAHL

Unsere Stahlöfen sind bekannt für ihr schnelles Aufheizen durch die Zirkulation von Konvektionsluft, was sie ideal für diejenigen macht, die schnelle Wärme suchen. Die Leichtigkeit des Stahls und seine wärmeleitenden Eigenschaften ermöglichen es dem Ofen, schnell hohe Temperaturen zu erreichen, aber er kühlt auch schnell ab, sobald die Flammen erloschen sind. Der Stahlöfen ist daher die ideale Wahl für diejenigen, die eine schnelle Aufheizung bevorzugen.



TERMASTONE

Unsere TermaStoneöfen sind eine Neuheit im Sortiment und kombinieren effizientes Heizen mit einem schlanken, modernen Design. TermaStone ist eine preiswerte Alternative zu Naturstein und hat ausgezeichnete Wärmespeichereigenschaften. Der Ofen heizt etwas langsamer auf, wie Speckstein- und Sandsteinöfen, aber hält die Wärme stundenlang, selbst nachdem die Flammen erloschen sind. Die Struktur der TermaStoneoberfläche macht ihn zur perfekten Wahl für diejenigen, die ein gleichmäßiges, aber natürliches Aussehen bevorzugen.



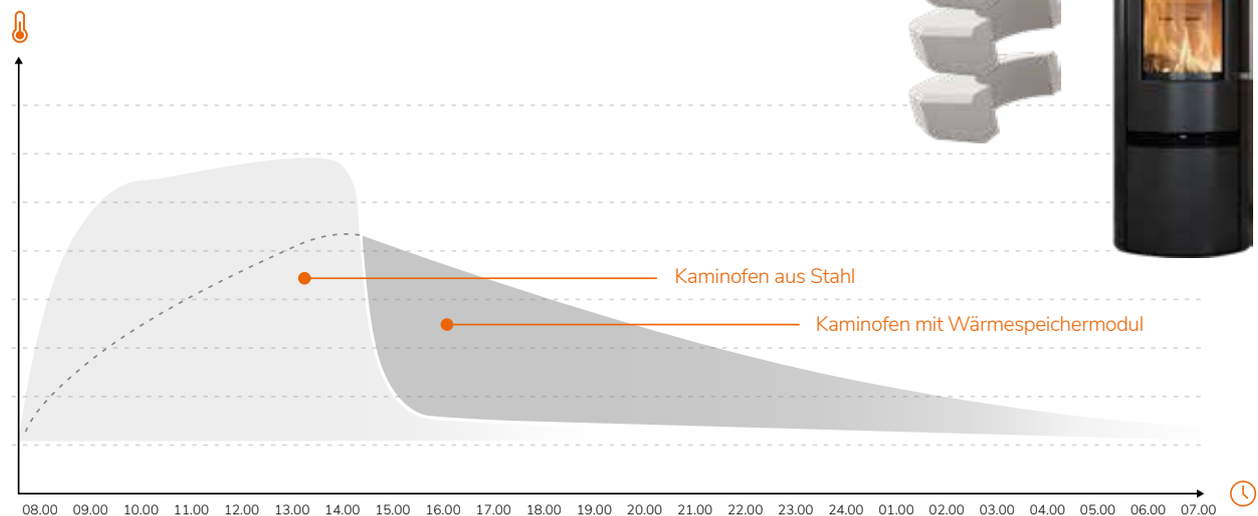
SANDSTEIN

Sandsteinöfen vereinen Eleganz und Funktionalität mit ihren schönen natürlichen Farbtönen. Sandstein ist ein reiner Naturstein, und diese Öfen heizen daher etwas langsamer auf als Stahlöfen, jedoch im gleichen Tempo wie Beton- und Specksteinöfen. Die Wärmeabgabe ist lang anhaltend, was Sandstein zu einer idealen Wahl für diejenigen macht, die eine Kombination aus effizienter Heizung und langanhaltender Wärmespeicherung wünschen. Mit ihrem stilvollen Aussehen passt Sandstein perfekt in jede Art von Inneneinrichtung.



POWERSTONE

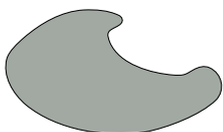
Geformte Wärmespeichersteine aus Feuerbeton. Seine Zusammensetzung aus natürlichen Materialien und die Möglichkeit, die Elemente so zu formen, dass sie 100% zum Kaminofen passen, sorgen für eine extra lange Wärmespeicherung im Kaminofen.



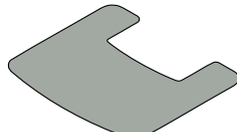
ZUBEHÖR

Bestellnr.	TT20 serien			TT21 serien					
	TT20	TT20R	TT20 Bazic R	TT21RL	TT21R	TT21RHT	TT21RHS-HST, Speckstein	TT21RHS, Speckstein	TT21RH
08-474 Powerstone 60 kg									
08-596 Powerstone 48 kg						•			
08-616 Specksteinspeicher Front									
09-164 Glutfang	•	•	•	•	•	•	•	•	•
09-170 Frischluftstutzen	•	•	•	•	•	•	•	•	•
09-925 Frischluftstutzen									
09-440 Glutfang									
09-524 Kaminbesteck für Holzfachtür	•	•			•	•	•	•	•
09-522 Holzfachtür 360° (schwarz)	•	•							
09-518 Stahlblende für Holzfach (schwarz)			•						
09-552 Frischluftstutzen									
09-656 Wärme/Kochfeld				•	•			•	•
09-728 Abdeckplatte für Abgang hinten				•	•	•			•
09-780 Abdeckplatte mit Loch für Frischluftrohr	•	•	•	•	•	•	•	•	•
09-874 Holzfachtür (schwarz)					•				
09-876 Griff Schwarz				•	•	•	•	•	•
09-912 Gummifüße (4 Stück)									
30-907 Form Vorlegeglasplatte	•	•	•	•	•	•	•	•	•
30-909 Form Vorlegeglasplatte									
30-910 Form Vorlegeglasplatte									
30-914 Form Vorlegeglasplatte									
30-944 Form Vorlegeglasplatte									
32-912 Form Vorlegestahlplatte									
32-914 Form Vorlegestahlplatte									
45-710 Verbrennungsluft Set für Wand mit Einzelklappe	•	•	•	•	•	•	•	•	•
45-712 Verbrennungsluft Set									
45-720 Verbrennungsluft Set für Boden	•	•	•	•	•	•	•	•	•
45-722 Verbrennungsluft Set für Wand Standard	•	•	•	•	•	•	•	•	•

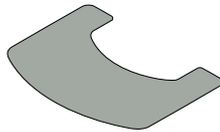
FORM VORLEGEGLASPLATTE



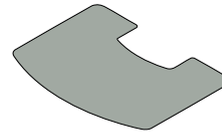
TT20, TT21, TT23
30-907



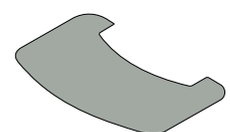
TT30
30-909



TT22, TT55
30-910



TT44
30-944



TT80
30-914

ZUBEHÖR

Bestellnr.	TT23 serien					TT30 serien		
	TT23RG	TT23RGS, Speckstein	TT23RGW	TT23RHT	TT23RG A-flame	TT30	TT30S, Speckstein	TT30G Classic
08-474 Powerstone 60 kg								
08-596 Powerstone 48 kg				•				
08-616 Specksteinspeicher Front								
09-164 Glutfang	•	•	•	•	•			
09-170 Frischluftstutzen	•	•	•	•				
09-925 Frischluftstutzen					•			
09-440 Glutfang								
09-518 Stahlblende für Holzfach (schwarz)								
09-522 Holzfachtür 360° (schwarz)								
09-524 Kaminbesteck für Holzfachtür	•	•		•	•	•	•	
09-552 Frischluftstutzen								
09-656 Wärme/Kochfeld	•	•	•	•	•	•	•	
09-728 Abdeckplatte für Abgang hinten	•	•		•	•	•	•	
09-780 Abdeckplatte mit Loch für Frischluftrohr	•	•		•	•			
09-874 Holzfachtür (schwarz)								
09-876 Griff Schwarz	•	•	•		•			
09-912 Gummifüße (4 Stück)								•
30-907 Form Vorlegeglasplatte	•	•		•	•			
30-909 Form Vorlegeglasplatte						•	•	•
30-910 Form Vorlegeglasplatte								
30-914 Form Vorlegeglasplatte								
30-944 Form Vorlegeglasplatte								
32-912 Form Vorlegestahlplatte								
32-914 Form Vorlegestahlplatte								
45-710 Verbrennungsluft Set für Wand mit Einzelklappe	•	•	•	•	•	•	•	•
45-712 Verbrennungsluft Set								
45-720 Verbrennungsluft Set für Boden	•	•		•	•	•	•	•
45-722 Verbrennungsluft Set für Wand Standard	•	•	•	•	•	•	•	•

TermaTech Glasreiniger

Lassen Sie das Glas in Ihrem Kaminofen sauber werden und glänzen. Der Glasreiniger entfernt effizient den am Glas festgebrannten Ruß. Einsprühen und wirken lassen – und mit einer normalen Küchenrolle abtrocknen. Einfach und effizient ohne zu verkratzen.



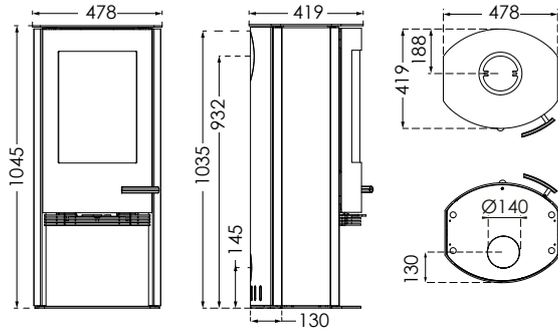
TermaTech Bio-Feueranzünder

Holzspäne, gerollt und in Wachs getaucht. Brenndauer ca. 10–12 Minuten. Verwenden Sie bei jedem Anzünden nur 1 Stück.

TT20/TT21 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

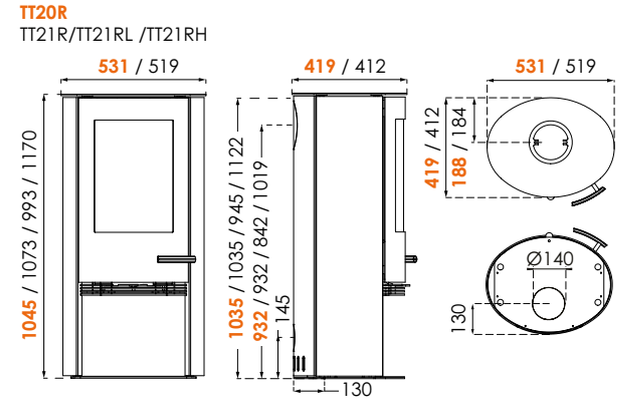
TT20

Brennkammer B/T: 340/271 Gewicht in kg: 117



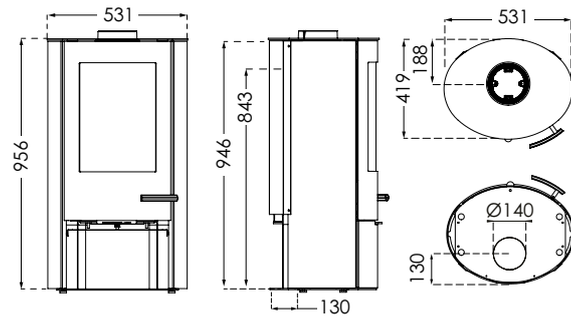
TT20R/TT21R/TT21RL/TT21RH

Brennkammer B/T: 340/271 Gewicht in kg: 117/126/121/136



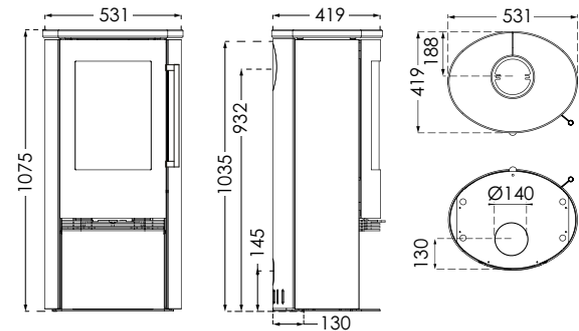
TT20BASIC R

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



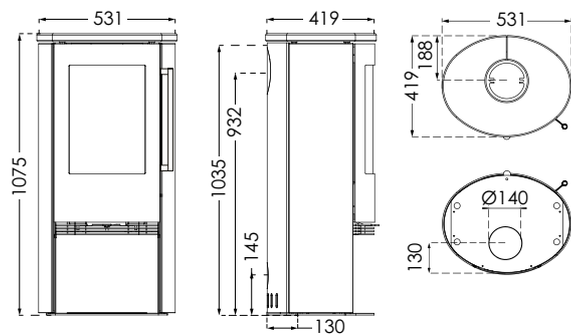
TT21RS-CG/TT21RS-CM

Brennkammer B/T: 340/271 Gewicht in kg: 161



TT21RS

Brennkammer B/T: 340/271 Gewicht in kg: 180*/174**



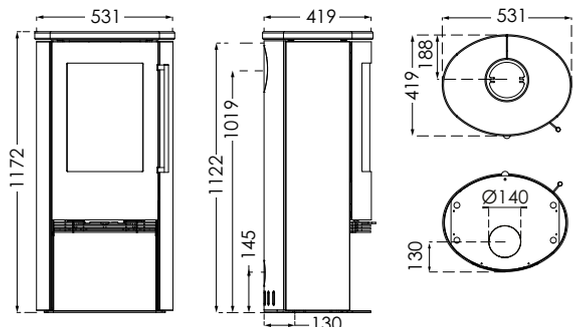
* TT21RS, Matt Speckstein
TT21RS, "Classic" Marmoriert Speckstein

**TT21RS-WH, Sandstein
TT21RS Grey, Sandstein
TT21RS Black, Sandstein

TT20/TT21 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

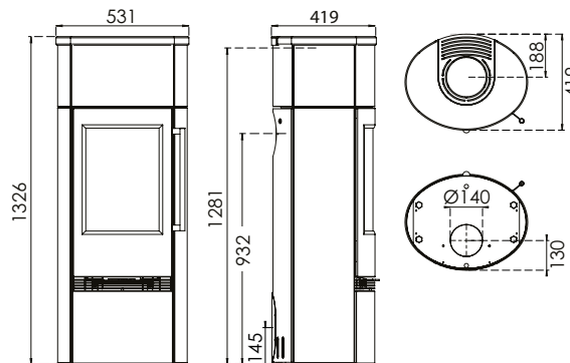
TT21RHS

Brennkammer B/T: 340/271 Gewicht in kg: 189



TT21RS-HST***

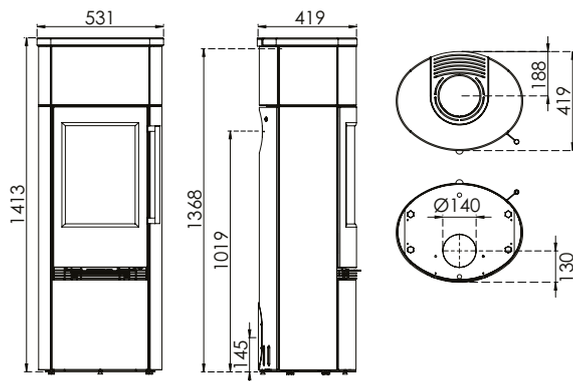
Brennkammer B/T: 340/271 Gewicht in kg: 275



*** TT21RS-HST, Matt Speckstein
TT21RS-HST "Classic" Marmoriert Speckstein

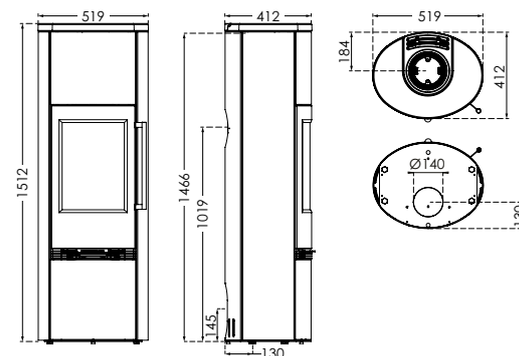
TT21RHS-HST

Brennkammer B/T: 340/271 Gewicht in kg: 280



TT21RHT

Brennkammer B/T: 340/271
Gewicht in kg: 145 (Zubehör + 48 kg Powerstone)

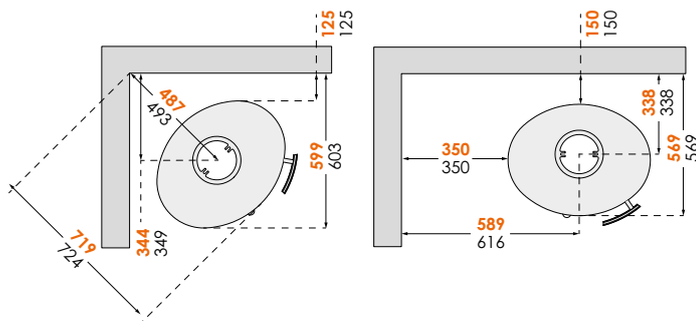


ABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL

TT20/TT21 SERIE

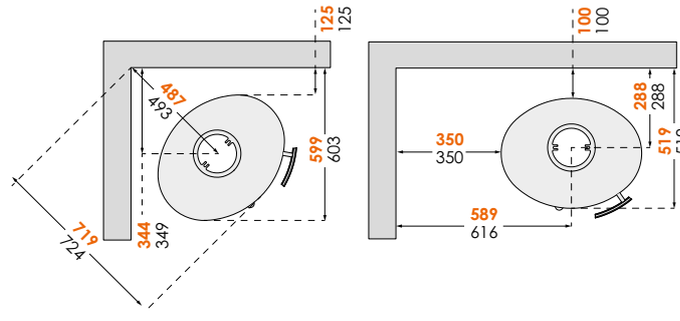
BEI UNISOLIERTEN ROHREN

TT20
TT20R + TT20BAZIC R + TT21R + TT21RS + TT21RS-CG/TT21RS-CM +
TT21RS-HST + TT21RL + TT21RH + TT21RHS + TT21RHT



BEI ISOLIERTEN ROHREN

TT20
TT20R + TT20BAZIC R + TT21R + TT21RS + TT21RS-CG/TT21RS-CM +
TT21RS-HST + TT21RL + TT21RH + TT21RHS + TT21RHT

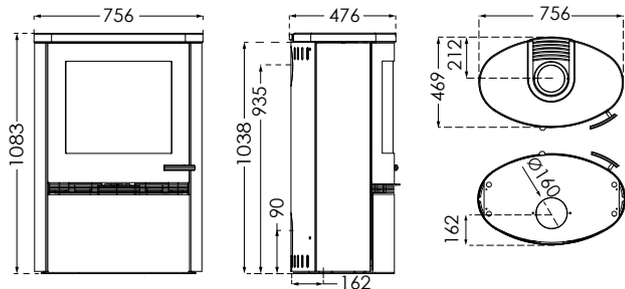


Um Verfärbungen zu vermeiden, empfiehlt TermaTech denselben Abstand zu brennbaren und nicht brennbaren Materialien. Dieser Abstand steigert ebenfalls die Konvektion um den Ofen herum und erleichtert gleichzeitig das Säubern. Bitte beachten: Alle Abstandsmaße gelten ausschließlich für den Abstand des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

TT22 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

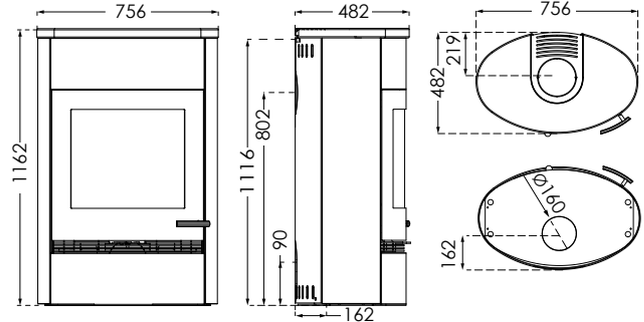
TT22H

Brennkammer B/T: 570/300 Gewicht in kg: 175



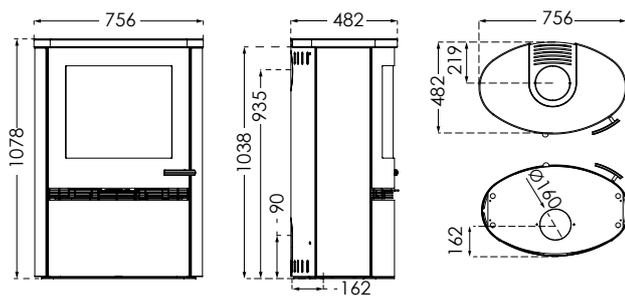
TT22HST

Brennkammer B/T: 570/300 Gewicht in kg: 312



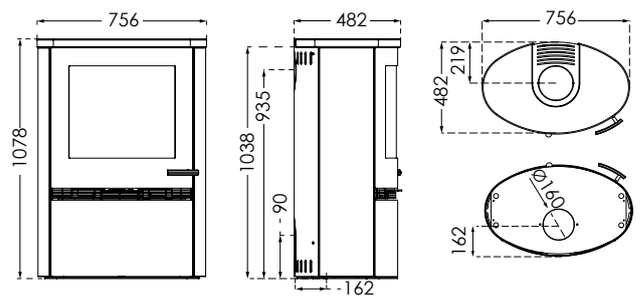
TT22HS, SPECKSTEIN

Brennkammer B/T: 570/300 Gewicht in kg: 236



TT22HS, SANDSTEIN*

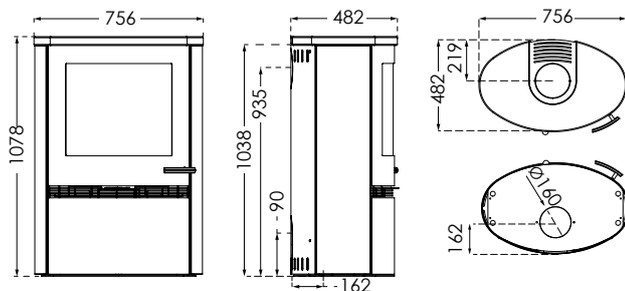
Brennkammer B/T: 570/300 Gewicht in kg: 216



* TT22HS-WH, Sandstein
TT22HS Black, Sandstein

TT22HS-CG

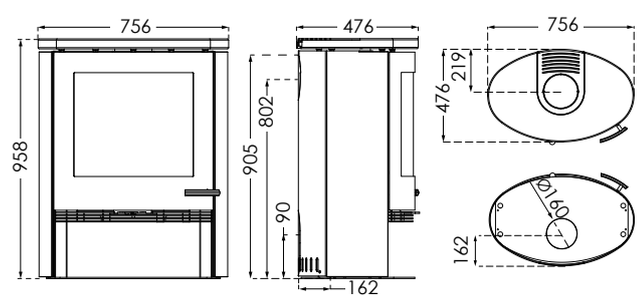
Brennkammer B/T: 570/300 Gewicht in kg: 210



TT22 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

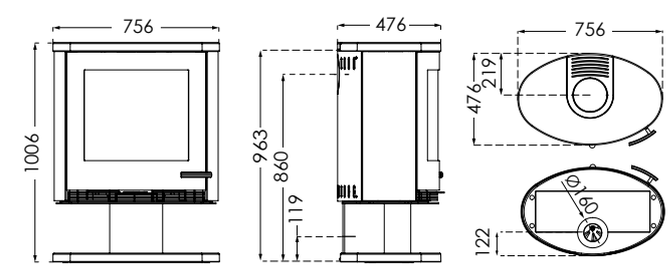
TT22R

Brennkammer B/T: 570/300 Gewicht in kg: 162



TT22RP

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

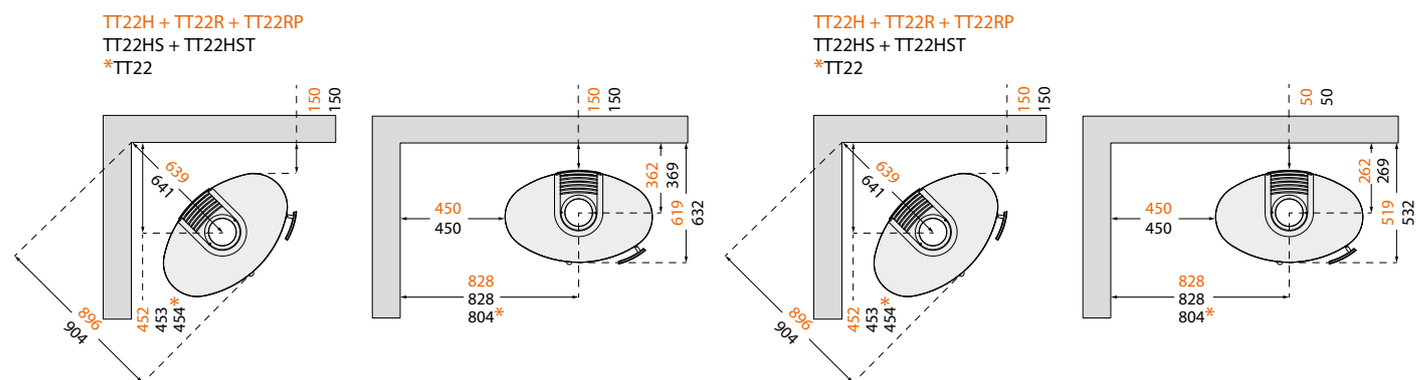


ABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL

TT22 SERIE

BEI UNISOLIERTEN ROHREN

BEI ISOLIERTEN ROHREN



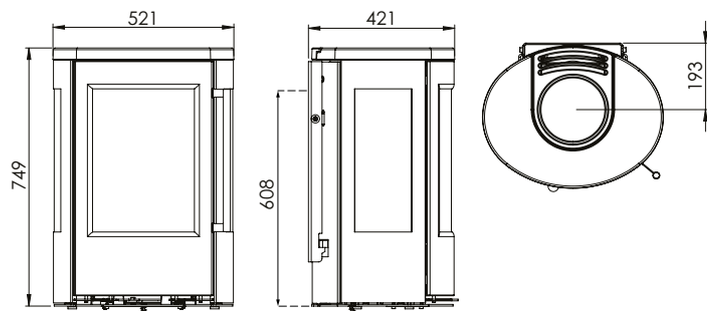
Um Verfärbungen zu vermeiden, empfiehlt TermaTech denselben Abstand zu brennbaren und nicht brennbaren Materialien. Dieser Abstand steigert ebenfalls die Konvektion um den Ofen herum und erleichtert gleichzeitig das Säubern. Bitte beachten: Alle Abstandsmaße gelten ausschließlich für den Abstand des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

Hinweis! Alle Höhenmaße sind ohne Stellfüße.

TT23 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

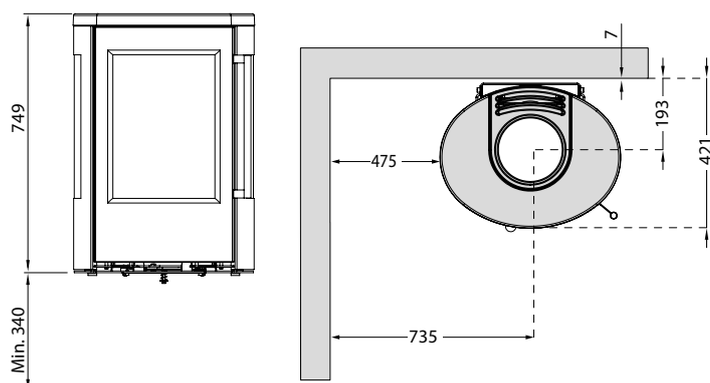
TT23RGW

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



ABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL

TT23RGW



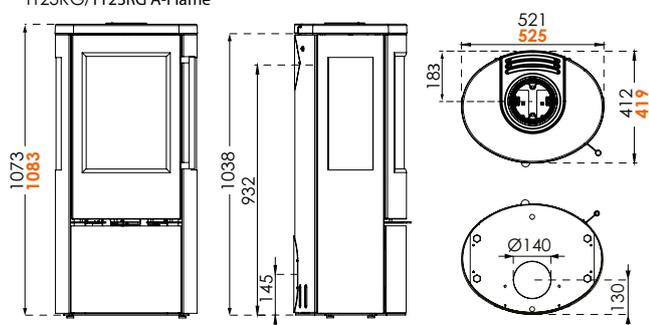
TT23RGW ist für die Montage an einer nicht brennbaren Wand vorgesehen. Wenn der Bodenbelag brennbar ist, muss der Kamin mindestens 340 mm über dem Boden angebracht werden. Sprechen Sie mit Ihrem Händler, um eine sichere und optimale Lösung für eine brandsichere Montage zu finden.

TT23 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

TT23RGS/TT23RG/TT23RG A-FLAME

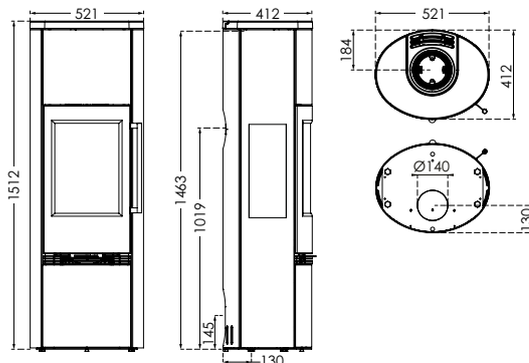
Brennkammer B/T: 340/271 Gewicht in kg: 174/127/127

TT23RGS
TT23RG/TT23RG A-Flame



TT23RHT

Brennkammer B/T: 340/271
Gewicht in kg: 141 (Zubehör + 48 kg Powerstone)

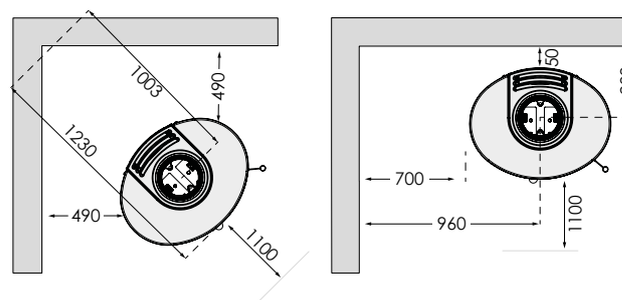
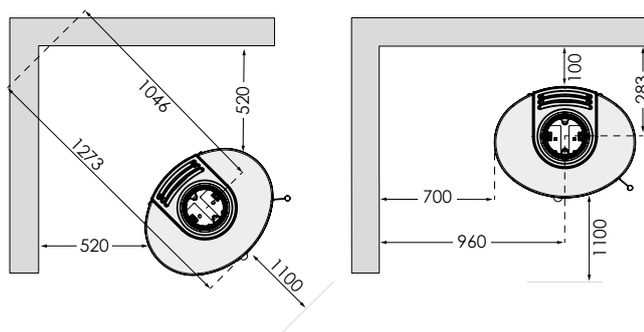


ABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL

TT23RGS

BEI UNISOLIERTEN ROHREN

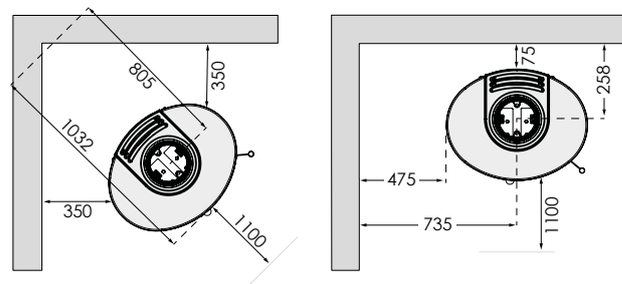
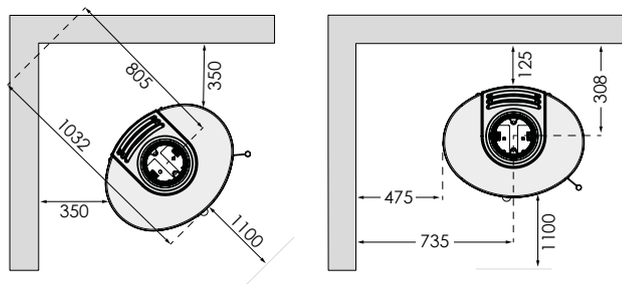
BEI ISOLIERTEN ROHREN



TT23RG/TT23RG A-FLAME/ TT23RHT

BEI UNISOLIERTEN ROHREN

BEI ISOLIERTEN ROHREN

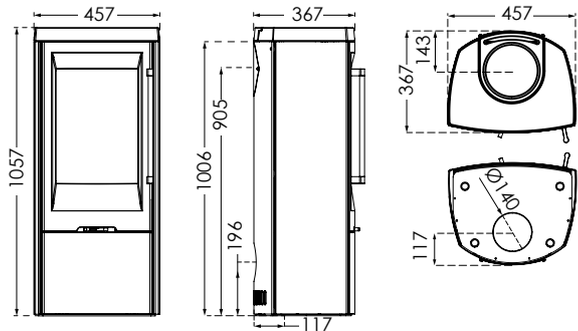


Um Verfärbungen zu vermeiden, empfiehlt Termatech denselben Abstand zu brennbaren und nicht brennbaren Materialien. Dieser Abstand steigert ebenfalls die Konvektion um den Ofen herum und erleichtert gleichzeitig das Säubern. Bitte beachten: Alle Abstandsmaße gelten ausschließlich für den Abstand des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

TT30 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

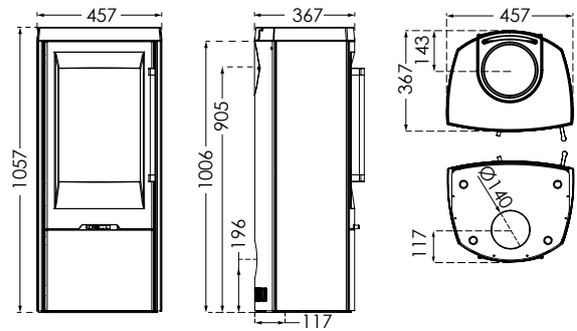
TT30

Brennkammer B/T: 320/236 Gewicht in kg: 126



TT30S

Brennkammer B/T: 320/236 Gewicht in kg: 160

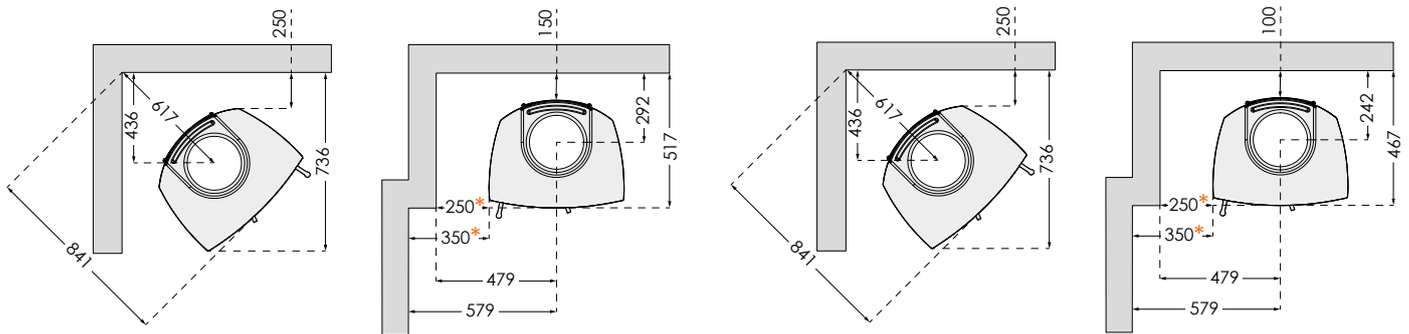


ABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL

TT30/TT30S

BEI UNISOLIERTEN ROHREN

BEI ISOLIERTEN ROHREN



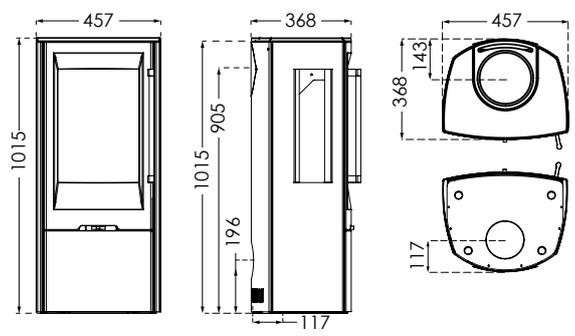
Um Verfärbungen zu vermeiden, empfiehlt TermaTech denselben Abstand zu brennbaren und nicht brennbaren Materialien. Dieser Abstand steigert ebenfalls die Konvektion um den Ofen herum und erleichtert gleichzeitig das Säubern. Bitte beachten: Alle Abstandsmaße gelten ausschließlich für den Abstand des 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 CLASSIC

Brennkammer B/T: 320/236 Gewicht in kg: 108

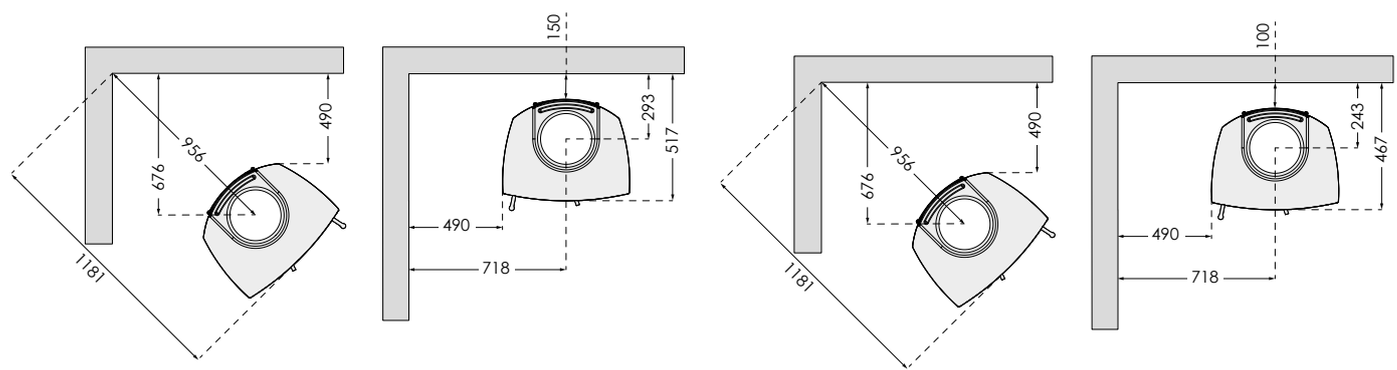


ABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL

TT30G CLASSIC

BEI UNISOLIERTEN ROHREN

BEI ISOLIERTEN ROHREN

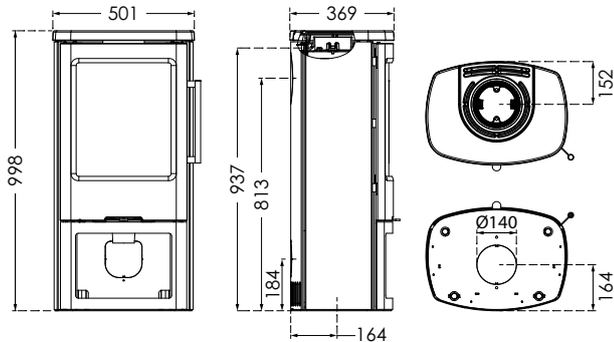


Um Verfärbungen zu vermeiden, empfiehlt TermaTech denselben Abstand zu brennbaren und nicht brennbaren Materialien. Dieser Abstand steigert ebenfalls die Konvektion um den Ofen herum und erleichtert gleichzeitig das Säubern. Bitte beachten: Alle Abstandsmaße gelten ausschließlich für den Abstand des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

TT44 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

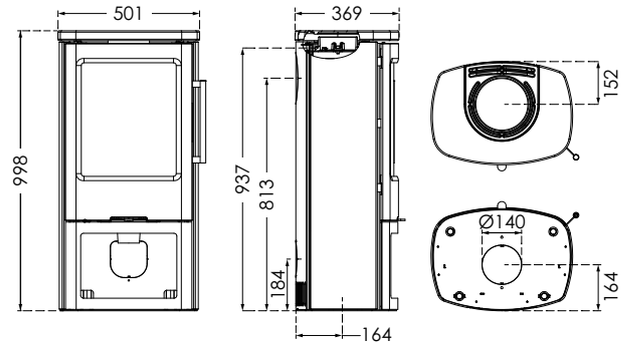
TT44

Brennkammer B/T: 324/231 Gewicht in kg: 116



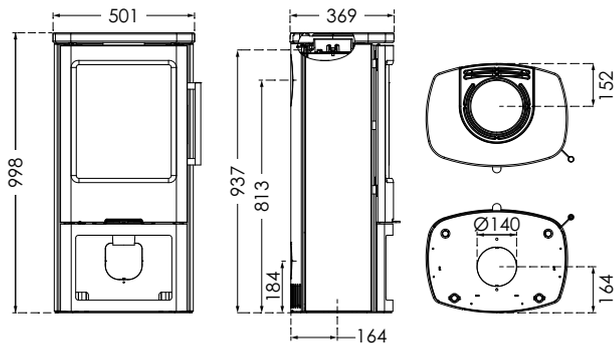
TT44S

Brennkammer B/T: 324/231 Gewicht in kg: 147



TT44CG

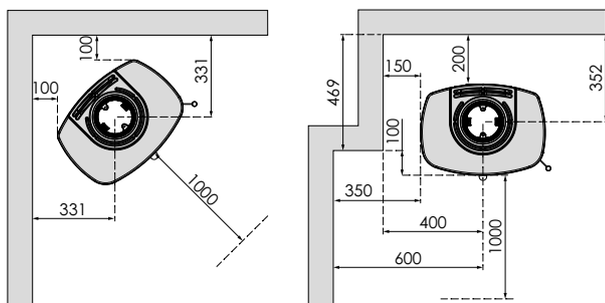
Brennkammer B/T: 324/231 Gewicht in kg: 132



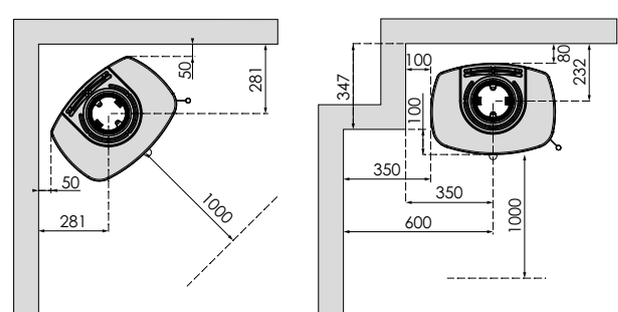
ABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL

TT44/TT44S/ TT44CG

BEI UNISOLIERTEN ROHREN



BEI ISOLIERTEN ROHREN

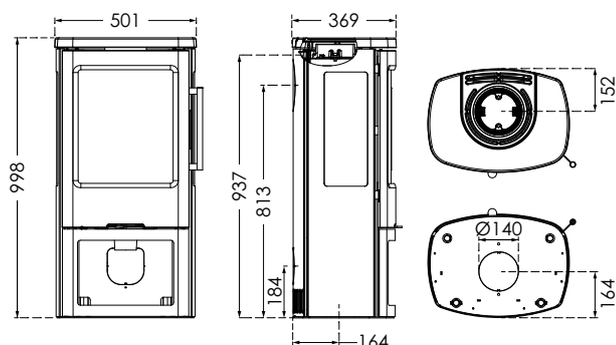


Um Verfärbungen zu vermeiden, empfiehlt Termatech denselben Abstand zu brennbaren und nicht brennbaren Materialien. Dieser Abstand steigert ebenfalls die Konvektion um den Ofen herum und erleichtert gleichzeitig das Säubern. Bitte beachten: Alle Abstandsmaße gelten ausschließlich für den Abstand des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

TT44 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

TT44G

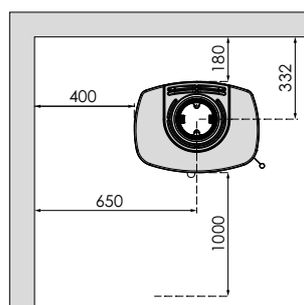
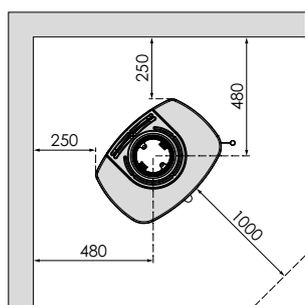
Brennkammer B/T: 324/231 Gewicht in kg: 116



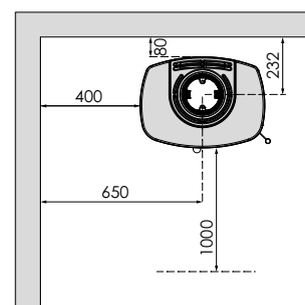
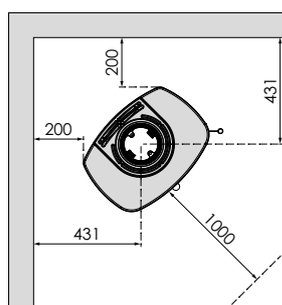
ABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL

TT44G

BEI UNISOLIERTEN ROHREN



BEI ISOLIERTEN ROHREN

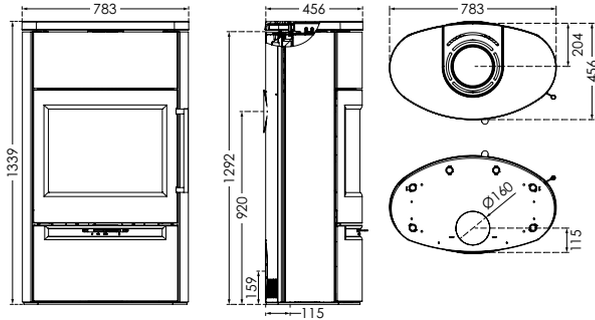


Um Verfärbungen zu vermeiden, empfiehlt TermaTech denselben Abstand zu brennbaren und nicht brennbaren Materialien. Dieser Abstand steigert ebenfalls die Konvektion um den Ofen herum und erleichtert gleichzeitig das Säubern. Bitte beachten: Alle Abstandsmaße gelten ausschließlich für den Abstand des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

TT55 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

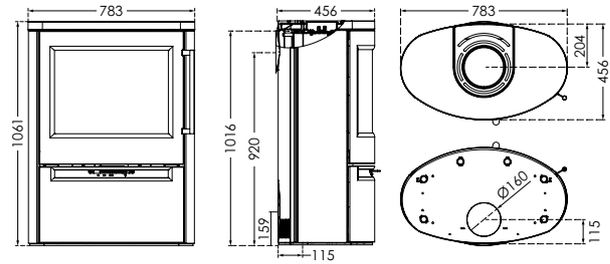
TT55RHT

Brennkammer B/T: 570/300
 Gewicht in kg: 226 (Zubehör + 60 kg Powerstone)



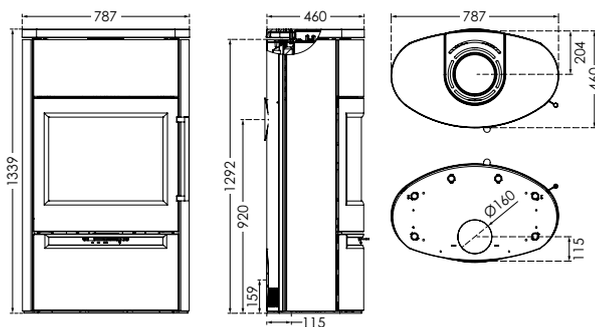
TT55R

Brennkammer B/T: 570/300 Gewicht in kg: 201



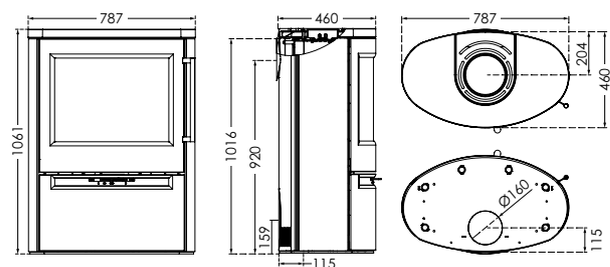
TT55HST

Brennkammer B/T: 570/300
 Gewicht in kg: 316 (Zubehör + 60 kg Powerstone)



TT55RS

Brennkammer B/T: 570/300 Gewicht in kg: 275

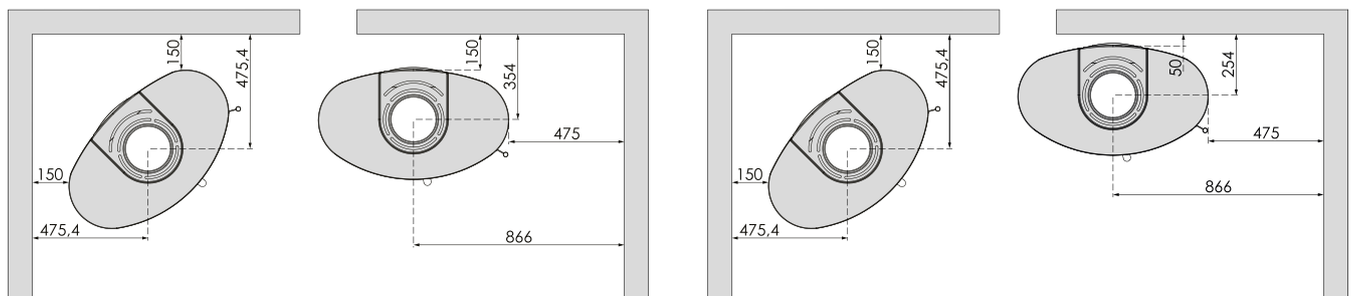


ABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL

TT55 SERIE

BEI UNISOLIERTEN ROHREN

BEI ISOLIERTEN ROHREN

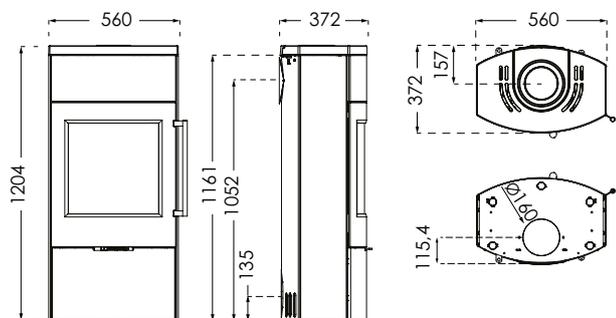


Um Verfärbungen zu vermeiden, empfiehlt Termatech denselben Abstand zu brennbaren und nicht brennbaren Materialien. Dieser Abstand steigert ebenfalls die Konvektion um den Ofen herum und erleichtert gleichzeitig das Säubern. Bitte beachten: Alle Abstandsmaße gelten ausschließlich für den Abstand des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

TT80 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

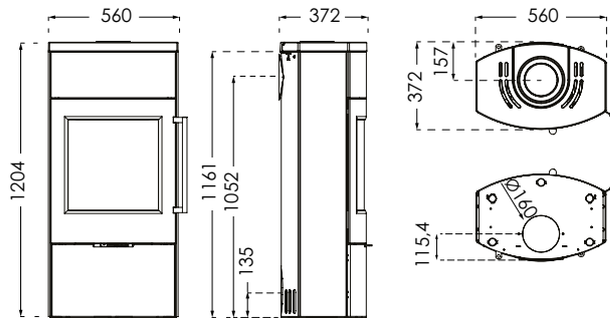
TT80

Brennkammer B/T: 420/210 Gewicht in kg: 184



TT80S, SPECKSTEIN

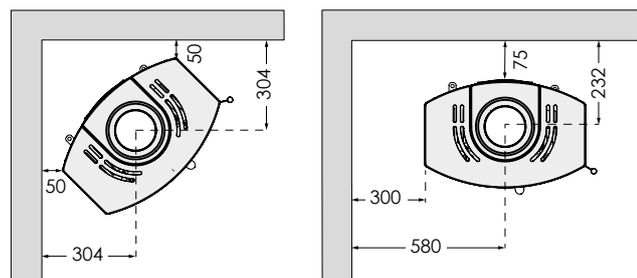
Brennkammer B/T: 420/210 Gewicht in kg: 210



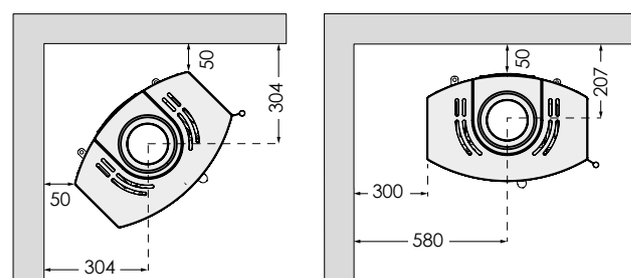
ABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL

TT80/TT80S

BEI UNISOLIERTEN ROHREN



BEI ISOLIERTEN ROHREN

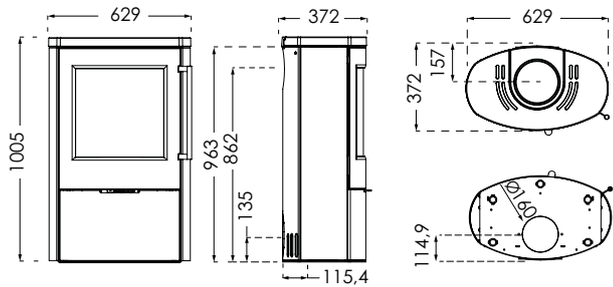


Um Verfärbungen zu vermeiden, empfiehlt Termatech denselben Abstand zu brennbaren und nicht brennbaren Materialien. Dieser Abstand steigert ebenfalls die Konvektion um den Ofen herum und erleichtert gleichzeitig das Säubern. Bitte beachten: Alle Abstandsmaße gelten ausschließlich für den Abstand des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

TT80 SERIE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

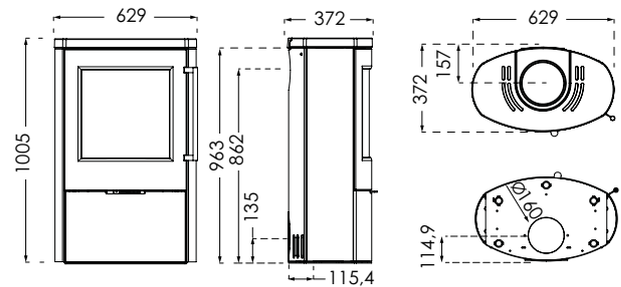
TT80RL

Brennkammer B/T: 420/210 Gewicht in kg: 146



TT80RLS

Brennkammer B/T: 420/210 Gewicht in kg: 175

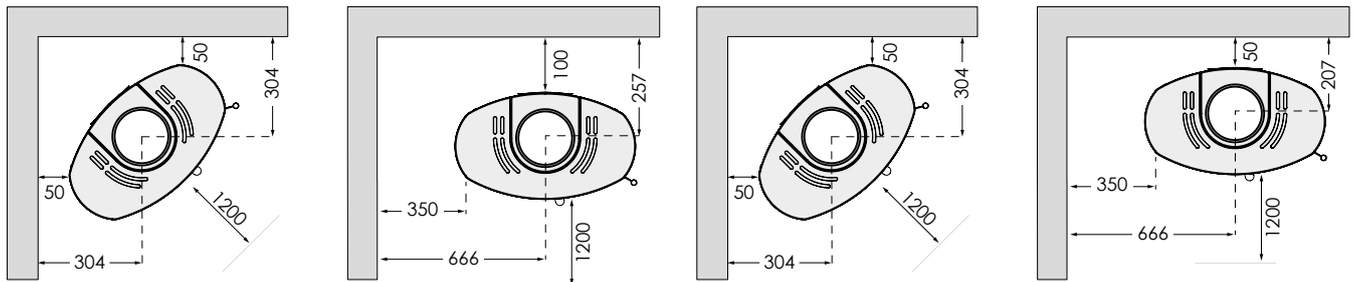


ABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL

TT80RL/TT80RLS

BEI UNISOLIERTEN ROHREN

BEI ISOLIERTEN ROHREN



Um 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.



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.

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.



Besuchen Sie den virtuellen Showroom von TermaTech

Wir freuen uns, Ihnen eine breite Auswahl unserer Kaminöfen und Zubehör für Gemütlichkeit und Wärme in Ihrem Zuhause präsentieren zu können.

Auf unserer Webseite können Sie ganz einfach durch unseren virtuellen Showroom navigieren, detaillierte Produktinformationen erhalten und die Produkte aus verschiedenen Blickwinkeln betrachten. Egal, ob Sie auf der Suche nach einem klassischen oder modernen Kaminofen sind – wir haben das passende Modell für Ihr Zuhause und Ihre Bedürfnisse.

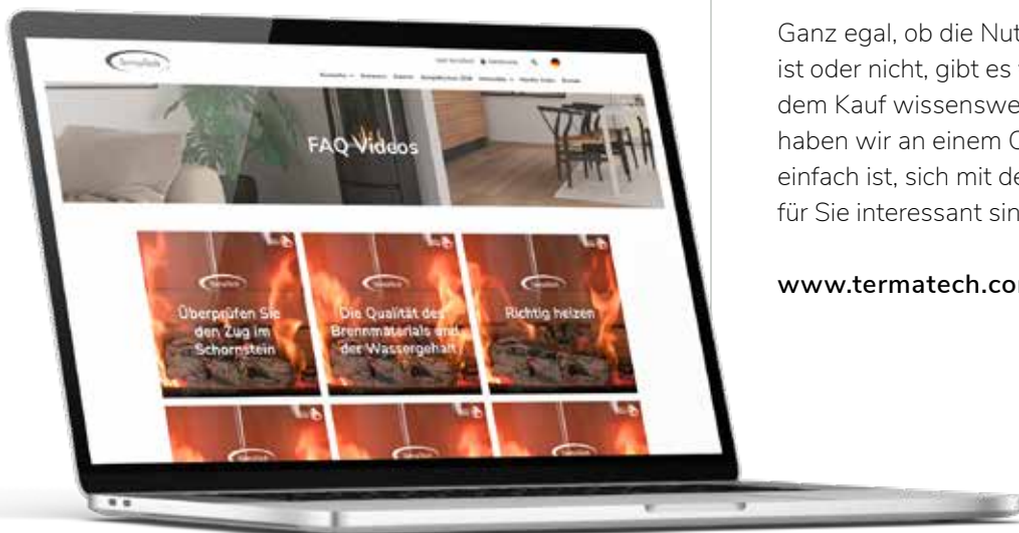
www.termatech.com/de/showroom



Holen Sie das Beste aus Ihrem Kaminofen heraus

Wir haben eine Reihe von FAQ-Videos erstellt, die zeigen, wie Sie Ihren Kaminofen richtig benutzen, warten und reinigen – einfach und effektiv.

www.termatech.com/de/faq-videos



Wissenswertes

WISSENSWERTES AN EINEM ORT GESAMMELT

Ganz egal, ob die Nutzung eines Kamins für Sie neu ist oder nicht, gibt es viele Dinge, die vor und nach dem Kauf wissenswert sind. Dieses gesamte Wissen haben wir an einem Ort gesammelt, sodass es für Sie einfach ist, sich mit den Themen zu beschäftigen, die für Sie interessant sind.

www.termatech.com/de/wissenswertes

TRIPPELWERTE

Model	CE/EN 13240	Abstand hinten	Abstand Seite	Abgemess. im Abgasstutzen °C	Abgasmassenstrom in (g/s)	Förderdruck p (mbar)	NWL/KW	Wirkungsgrad %	Jahreswirkungsgrad in %	CO-Anteil bez. Auf 13% O ₂ in mg/Nm ³	CO in %	Staub bez. Auf 13% O ₂ in mg/Nm ³	Nox-Gehalt bez. Auf 13% O ₂ in mg/Nm ³	OGC CnHm-Gehalt bez. Auf 13% O ₂ in mgC/Nm ³	Außenluftanschluss
TT20, TT21 (alle Varianten)	300-ELAB-2618-EN	15 cm	35 cm	261	4,2	0,12	5	81	71	796	0,064	17	89	44	Option
TT22, TT55 (alle Varianten)	300-ELAB-1778	15 cm	45 cm	259	6,2	0,12	7,5	82	72	900	0,0700	14	101	95	Option
TT23RGS	TI 300-ELAB-2517-EN	10 cm	70 cm	247	5,2	0,12	5,6	81	71	837	0,0670	7	108	47	Option
TT23RG+TT23RGW	TI 300-ELAB-2517-EN + TI 300-ELAB-2575-EN-sik	12,5 cm	47,5 cm	247	5,2	0,12	5,6	81	71	837	0,0670	7	108	47	Option
TT30 + TT30S	40 15 4171 + SIK RRF - 40 19 5364-1	15 cm	25 cm	273	4,3	0,12	5	81	71	875	0,0700	17	107	75	Option
TT30G + TT30G Classic	40 15 4171 + SIK RRF - 40 19 5364-1	15 cm	49 cm	273	4,3	0,12	5	81	71	875	0,0700	17	107	75	Option
TT80 + TT80S	300-ELAB-2358-EN	7,5 cm	30 cm	245	5,3	0,12	5,5	81	71	949	0,0760	15	86	85	Option
TT80RL + TT80RLS	300-ELAB-2358-EN + 300-ELAB-2460-EN-sik	10 cm	35 cm	245	5,3	0,12	5,5	81	71	949	0,0760	15	86	85	Option
TT44, TT44S	300-ELAB-2668-EN + TI 300-ELAB-2668-EN-rev.1	20 cm	35 cm	331	4,21	0,12	4,8	81	71	1225	0,0980	14	101	107	Option
TT44G	300-ELAB-2668-EN + TI 300-ELAB-2668-EN-rev.1	18 cm	40 cm	331	4,21	0,12	4,8	81	71	1225	0,0980	14	101	107	Option
Anforderungen DIN-Plus und BVO der Städte München und Regensburg EN13240															
Anforderungen BImSchV Stufe 1 ab 22.3.2010															
Anforderungen BImSchV 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 der Standardfarbe 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 (EN16510) sowie hinter der österreichischen Norm 15A und der deutschen Norm DIN+ stehen.

Außerdem wurden die Kaminöfen von SINTEF, einem norwegischen Prüfinstitut, und VKF, einem Schweizer Institut, geprüft und zugelassen. In England wurden alle Kaminöfen von ClearSkies geprüft und zugelassen. Die Modelle TT20, TT21, TT22, TT44, TT55 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.





Termatech

www.termatech.com