



KAMINÖFEN

DIE BESTE INVESTITION IN WÄRME UND GEMÜTLICHKEIT
NEUHEITEN 2020-2021



NIBE GROUP MEMBER



DANISH
DESIGN





Erneuerbar, weil wir viel mehr Wald pflanzen, als wir in unserem Teil der Welt nutzen. CO₂-neutral, weil Holz beim Wachstum die gleiche Menge CO₂ aufnimmt wie beim Verbrennen freigesetzt wird. Der Prozess ist somit klimafreundlich und wirkt dem Klimawandel entgegen.

UMWELTGERECHTE KAMINÖFEN... GEMÜTLICHKEIT UND WÄRME IN KLAREN LINIEN

Wer sagt, dass ein Kaminofen nicht genauso hübsch wie auch effizient und umweltfreundlich sein kann?

Wenn die Architekten von TermaTech mit der Zeichnung eines Ofens beginnen, geschieht dies unter dem Aspekt, dass Ästhetik, Qualität und Wirkungsgrad gut miteinander verschmelzen sollen. Ihr neuer Kaminofen ist trotz allem ein Gegenstand, der innerhalb der vielen nächsten Jahre bei Ihnen sein wird: er soll sowohl ein Genuss für das Auge, die Umwelt als auch für das Portemonnaie sein.

TermaTech führt die skandinavische Designtradition mit Stolz und Sorgfalt weiter fort. Form und Funktion verschmelzen zu einer Einheit. Die Bedienung ist genau durchdacht und die Berücksichtigung der finanziellen Seite für die Familie sowie die CO₂-Rechnung der Gesellschaft sind von Anfang an integriert.

Auch dass der Preis erschwinglich ist, bildet den Ausgangspunkt unseres Designs.





INHALT

TT70.....	4
TT23.....	8
TT21.....	12
TT22.....	16
TT30.....	18
TT80.....	20
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN.....	24

TT70



TT70



DIE TT70 SERIE

160 Grad freier Blick – 360 Grad Genuss.

Die Serie TT70 wurde von TermaTech völlig neu entwickelt. Der neue TermaTech TT70 ist ein kreisrunder, eleganter und geradliniger Kaminofen. Ein wunderschöner Kaminofen, bei dem Schlichtheit und Funktion in einem zeitlosen Design miteinander verschmelzen.

Die große 160 Grad gewölbte Glasscheibe bietet einen fantastischen Blick auf die Flammen, ganz gleich, wo Sie sich in Raum befinden. Ein neuartiges Design mit einem der größten Verbrennungsraumgläser, welche am Markt verfügbar sind.

Neben dem ansprechenden Design ist der TermaTech TT70 auch leicht zu bedienen. Der sich direkt unter der Tür befindliche ansprechende Edelstahlgriff steuert die Luftzufuhr des Kaminofens sowie die integrierte Startfunktion. Die Nutzung des TT70 wird so zu einem Kinderspiel. Der elegante, solide und stets kalte Griff unterstreicht Qualität und Design des Kaminofens. Die einzigartige Schließmechanik in der Tür, die hitzebeständige Magnete nutzt und keine beweglichen Teile aufweist, garantiert optimalen Bedienungskomfort und eine lange Lebensdauer.

Der TT70 ist momentan in der Farbe Schwarz lieferbar und hat serienmäßig einen Edelstahlgriff.



DIE SERIE TT70

TT70

Die Serie TT70 ist mit schwarzem Korpus lieferbar. Der TT70 ist mit einem „kalten“ Griff ausgestattet, sodass er jederzeit leicht ohne Handschuh bedient werden kann.

Energieeffizienzklasse	A ⁺
Nennleistung in kW	5,5
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	78
Erwärmt Anzahl m ²	30-120

160 Grad freier Blick – 360 Grad Genuss. Ein Luftregler steuert die Luftzufuhr zum Kaminofen sowie die integrierte Startfunktion

EINE GROSSE
GEWÖLBTE
GLASSCHEIBE BIETET
EINEN FANTASTISCHEN
BLICK AUF DIE
FLAMMEN



TT70

KREISRUND UND
ELEGANT MIT VIELEN
INTEGRIERTEN
FUNKTIONEN.





TT23RG



DIE TT23 SERIE

Die Serie TT23 ist eine von zwei ganz neuen Kaminofenserien aus dem Hause TermaTech. Diese Serie erfüllt einfach alle Wünsche und Anforderungen des modernen Verbrauchers. Einfache Bedienung und ansprechende Details verpackt in stilvollem und zeitlosem skandinavischem Design mit einer großen gewölbten Vorderscheibe sowie zwei großen Seitenscheiben. Kurz gesagt – Sie können das Feuer von allen Seiten genießen. Viele Teile dieser Ofenserie bestehen aus massivem, hochwertigem Gusseisen.

Design:

Als Ausgangspunkt hat man die Wahl zwischen zwei verschiedenen Ausführungen: Stahlseiten mit Topplatte aus Gusseisen oder wärmespeichernde Specksteinseiten mit Specksteintopplatte. Zusätzlich sind eine geformte Glasbodenplatte sowie Kaminbesteck für die eingebaute Holzfachtür des Kaminofens erhältlich. Der elegante kalte Griff unterstreicht die klaren Designlinien. Der Schließmechanismus der Gusseisentür mit hitzebeständigen Magneten gewährleistet optimalen Bedienungskomfort und eine lange, wartungsfreie Lebensdauer. Als Sonderausstattung wird der Griff der Serie TT23 auch aus schwarz lackiertem Edelstahl angeboten.

Funktionen:

Die Verbrennung lässt sich ganz einfach durch den diskreten Griff unter der Gusseisentür regulieren.

Die große Aschenschublade mit Deckel macht es leicht, die Asche sauber hinauszutragen. Die tiefe Brennkammer sorgt für eine gute und schön anzusehende Verbrennung mit einer großen Glutschicht und verhindert so, dass die Asche aufgewirbelt wird. Die Topplatte, Tür und Brennkammerboden sind aus Gusseisen, was die Lebensdauer verlängert und die Stabilität erhöht. Durch die Möglichkeit der externen Frischluftzufuhr kann dieser Kaminofen auch in Passivhäusern mit externer Be- und Entlüftung angeschlossen werden. Diese Möglichkeit hat alle Kaminöfen von TermaTech.

DIE SERIE TT23

TT23RG

Erhältlich in einer schwarzen Ofenfarbe mit elegant abgerundeten Stahlseiten und Topplatte aus Gusseisen. Der TT23RG ist serienmäßig mit kaltem Griff und Frischluftstutzen ausgestattet. Durch die doppelt verglasten Seitengläser ist ein geringerer Abstand zu brennbaren Materialien notwendig.

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,6
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120



TT23RG

TT23RGS

Erhältlich in Schwarz mit elegant abgerundeten Specksteinseiten und Specksteintopplatte. Der TT23RGS ist serienmäßig mit kaltem Griff und Frischluftstutzen ausgestattet.

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,6
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120



TT23RGS

GENIESSEN SIE DEN BLICK
AUF DAS FEUER VON
ALLEN SEITEN.





TT21RS-BS



DIE TT21 SERIE

Die Serie TT21 erfüllt einfach alle Wünsche und Anforderungen des modernen Verbrauchers. Einfache Bedienung und ansprechende Gusseisendetails verpackt in stilvollem und zeitlosem skandinavischem Design – und all das zu einem vernünftigen Preis.

Design:

Jetzt können Sie aus weiteren drei völlig neuen Ausführungen wählen! Wenn Sie die Vorzüge und Eigenschaften der Wärmespeicherung mögen, sich gleichzeitig aber einen anderen warmen Look wünschen, dann können Sie jetzt zwischen drei neuen ansprechenden Steinen auswählen: warmer originaler Sandstein, moderner cremefarbiger Sandstein (Porto White) sowie eleganter dunkler Quarzit (Black Sea). Die wärmespeichernden Eigenschaften sind fast die gleichen wie bei Speckstein, wobei das Aussehen jedoch sehr unterschiedlich ist. Zusätzlich sind eine geformte Glas- oder Stahlbodenplatte, eine Holzfachtür mit Möglichkeit eines integrierten Kaminbestecks sowie ein schwarz lackierter Edelstahlgriff erhältlich. Der elegante Türhandgriff unterstreicht die schlichten Designlinien.

Unser einzigartiger Schließmechanismus der Gusseisentür mit hitzebeständigen Magneten garantiert optimalen Bedienkomfort und eine lange, wartungsfreie Lebensdauer.

Funktionen:

Die Verbrennung lässt sich leicht mit dem diskreten Griff und der integrierten Startfunktion steuern, die sich direkt unter der Gusseisentür befindet. Die große Aschenschublade mit Deckel macht es leicht, die Asche sauber hinauszutragen. Die tiefe Brennkammer sorgt für eine gute und schöne Verbrennung mit einer großen Glutschicht die verhindert, dass die Asche aufgewirbelt wird.

Durch die Möglichkeit der externen Frischluftzufuhr kann dieser Kaminofen auch in Passivhäusern mit externer Be- und Entlüftung angeschlossen werden. Diese Option ist für alle TermaTech-Kaminöfen erhältlich.

DIE SERIE TT21

TT21RS-WH

Steinausführung mit cremefarbigem Sandstein (Porto White). Erhältlich in einer schwarzen Ofenfarbe. Der TT21RS-WH ist serienmäßig mit kaltem Edelstahlgriff ausgestattet.

Energieeffizienzklasse	A ⁺
Nennleistung in kW	5
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	83,4
Erwärmt Anzahl m ²	30-120



TT21RS-WH



TT21RS-SA

TT21RS-SA

Die Sandsteinausführung mit originalem Sandstein hat eine schwarze Ofenfarbe. Der TT21RS-SA ist serienmäßig mit schwarzem kaltem Edelstahlgriff ausgestattet.

Energieeffizienzklasse	A ⁺
Nennleistung in kW	5
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	83,4
Erwärmt Anzahl m ²	30-120



TT21RS-BS

Die Ausführung mit schwarzem Quarzit (Black Sea) ist mit schwarzem Korpus lieferbar. Der TT21RS-BS ist serienmäßig mit kaltem Edelstahlgriff ausgestattet.

Energieeffizienzklasse	A ⁺
Nennleistung in kW	5
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	83,4
Erwärmt Anzahl m ²	30-120



TT21RS-BS



TT21RS-SA

MIT SANDSTEIN UND QUARZIT ERHALTEN SIE DIE GLEICHEN VORTEILE UND WÄRMESPEICHERNDEN EIGENSCHAFTEN WIE BEI SPECKSTEIN, GLEICHZEITIG JEDOCH EINEN ANDEREN WARMEN LOOK.



DIE TT22 SERIEN

Wer Wärme liebt, wird TermaTechs TT22-Serie lieben. Zeitloses dänisches Design kombiniert mit hoher Qualität und umweltfreundlicher Verbrennung. Die einfache Bedienung mit nur einem Griff für die Luftsteuerung befindet sich leicht zugänglich direkt unter der Tür. Bei der Serie TT22 entscheiden Sie selbst, ob Sie ganz ruhig mit ca. 5 kW heizen, oder ob Sie eine schnelle und kräftige Erwärmung mit bis zu 10 kW benötigen. Die Serie TT22 umfasst nun auch eine Steinausführung mit schwarzem Quarzit. Wenn Sie die Vorzüge und Eigenschaften von Speckstein mögen, sich gleichzeitig aber einen anderen Look wünschen, dann können Sie jetzt den eleganten dunklen Quarzit (Black Sea) auswählen. Die wärmespeichernden Eigenschaften sind fast die gleichen wie bei Speckstein, wobei das Aussehen jedoch sehr unterschiedlich ist.

Design:

Alle TT22-Modelle können sowohl mit dem Rauchrohr hinten oder oben an den Schornstein angeschlossen werden.

Funktionen:

Es ist einfach, die Verbrennungsluft zu steuern. Ein Luftregler ist diskret unter der Tür angebracht. Beim TT22 können Sie Frischluft/Außenluft direkt an die Verbrennung anschließen. Dies kann in neuen oder neu renovierten Häusern mit externer Be- und Entlüftung notwendig sein. Bei allen Modellen der Serie wird Gusseisen im Boden und in der Innenseite der Tür verwendet, um eine lange Lebensdauer und Stabilität der Tür zu gewährleisten. Bei ausgewählten Modellen besteht die Topplatte des Ofens ebenfalls aus massivem Gusseisen, um dem Ofen einen besonders abgerundeten und exklusiven Ausdruck zu verleihen.

DIE SERIE TT22

TT22HS-BS

Die Steinausführung mit Quarzit (Black Sea) hat eine schwarze Ofenfarbe. Der TT22HS-BS ist serienmäßig mit kaltem Griff ausgestattet.

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	7,5
Wärmeleistungsbereich in kW	5-10
Wirkungsgrad in %	82,0
Erwärmt Anzahl m ²	40-160



TT22HS-BS





DIE SERIE TT30

Der TT30G CLASSIC ist ein Kaminofen mit elegantem Design, hoher Qualität, einfacher Bedienung und einem wirklich günstigen Preis. Dies sind die wichtigsten Merkmale des neuen Kaminofens von TermaTech – TT30G Classic: Türen und Brennkammer bestehen aus Gusseisen – einem extrem starken Material, das dem Ofen eine solide Ausstrahlung verleiht. Der Ofen ist darüber hinaus schlanker als viele unserer anderen Modelle, wodurch er sich trotz der soliden Materialauswahl leicht in die Einrichtung integrieren lässt.

Design:

In Bezug auf das Design haben wir versucht, dem Ofen einen Blickfang zu verleihen. Einfach und doch elegant. Die charakteristischen nach innen gerichteten Linien von Tür und oberer Platte lenken den Blick auf das Flammenbild, und der schöne kalte Griff vervollständigt das Aussehen des Kaminofens. Die vertikalen Linien des Isolationsmaterials unterstreichen die Schlichtheit des schlanken, typisch skandinavischen Designs.

Funktionen:

Die gusseiserne Tür wird mit zwei Magneten geschlossen, was bedeutet, dass alle beweglichen Verschleißteile im Schließmechanismus entfallen. Darüber hinaus ist eine einfache Bedienung ein Muss, weshalb sich der Griff, mit dem die gesamte Luftzufuhr gesteuert wird, zwischen Tür und Holzfach befindet, damit er problemlos bedient werden kann. Die Scheibe ist mit einer effizienten „Scheibenspülung“ ausgestattet, die die Verbrennungsluft über die Scheibe nach unten leitet, sodass die Rußbildung minimiert wird und das atemberaubende Flammenbild erhalten bleibt.



DIE SERIE TT30

TT30G CLASSIC

Elegantes Design, hohe Qualität und einfache Bedienung zu einem besonders günstigen Preis sind die Hauptmerkmale des TT30. Erhältlich in einer schwarzen Ofenfarbe.

Energieeffizienzklasse	A⁺
Nennleistung in kW	5
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81,0
Erwärmt Anzahl m ²	30-120



TT30G CLASSIC





DIE SERIE TT80

Die Serie TT80 hat zwei ganz neue Ausführungen erhalten, TT80RL und TT80RLS. Die Ofenserie hat ein ansprechendes und robustes Design mit vielen eingebauten Funktionen, die den Kaminofen und das Erlebnis vollenden.

Die Tür sowie die Topplatte und der Brennkammerboden bestehen aus hochwertigem Gusseisen.

Die Verbrennung lässt sich leicht mit dem schönen Edelstahlgriff steuern, der sich direkt unter der Tür befindet, und mit der eingebauten Startfunktion wird der Einsatz des TT80 ein Kinderspiel. Als Zubehör ist ein Kaminbesteck für die Holzfachtür erhältlich. Die Breite der Brennkammer beträgt 42 cm, sodass auch die längsten Holzscheite in das glühende Feuer gelegt werden können.



DIE SERIE TT80

TT80RL

Diese Serie ist mit schwarzem Korpus sowie elegant abgerundeten Stahlseiten und Topplatte aus Gusseisen lieferbar.

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,5
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120



TT80RL

DIE BREITE DER
BRENNKAMMER
BETRÄGT 42 CM,
SODASS AUCH
DIE LÄNGSTEN
HOLZSCHEITE IN DAS
GLÜHENDE FEUER
GELEGT WERDEN
KÖNNEN.



TT80RLS

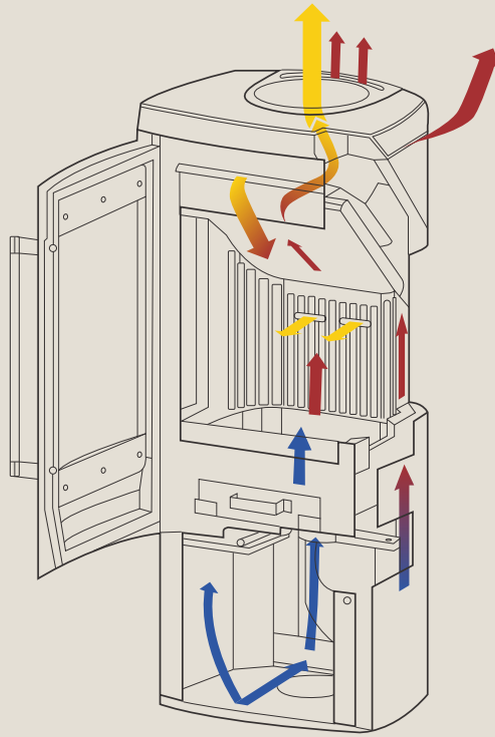
TT80RLS

Der TT80RLS ist serienmäßig mit kaltem Griff, Holzfänger und Holzfachtür ausgestattet.

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,5
Wärmeleistungsbereich in kW	3 -7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120

VIELE EINGEBAUTE
FUNKTIONEN UND EIN
ANSPRECHENDES UND
STILVOLLES DESIGN





LUFTDURCHSTRÖMUNG

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 SPECKSTEINEN, SANDSTEIN, QUARZIT UND KALKSTEIN

SPECKSTEIN:

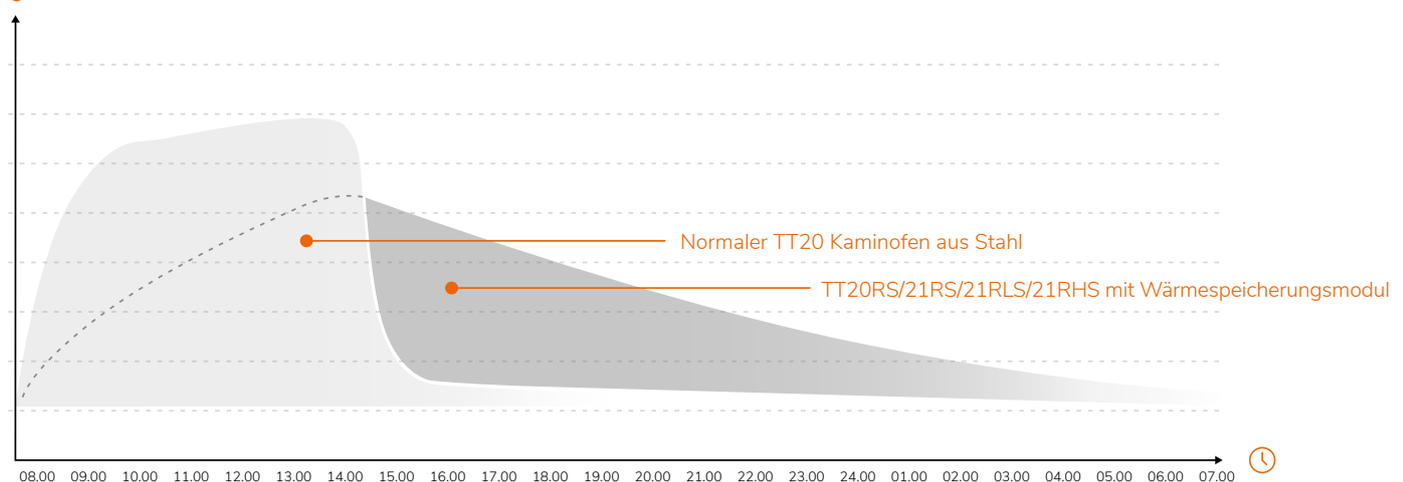
Speckstein, ein mineralisches Gestein, dessen Hauptbestandteil Talk ist, wurde vor etwa 2,7 Milliarden Jahren im Erdboden gebildet. Talk speichert und leitet Wärme auf herausragende Weise, was Speckstein zu einem geeigneten Material für Kaminöfen macht.

Speckstein nimmt die Hitze des Kaminofens auf und speichert sie, um sie noch lange nach Erlöschen der letzten Glut abzugeben. Die Wärme des Kaminofens kann so längere Zeit genutzt werden. Sie ist gleichmäßiger und fühlt sich im Vergleich zu einem normalen Konvektions- oder Strahlungssofen angenehmer an. Entscheidend für die Wärmemenge, die akkumuliert werden kann, ist die Menge an Speckstein. Je mehr Speckstein ein Kaminofen hat, desto mehr Wärme wird gespeichert und abgegeben.

SANDSTEIN:

Sandstein ist eine mehrere Millionen Jahre alte Gesteinsart. Die feinkörnige und variierende Struktur wird durch Strömungen und Verschiebungen in der Erdkruste erzeugt, weshalb die Struktur bei diesem Stein stets unterschiedlich ist.

In einigen Fällen erinnert sie an die Jahresringe in Holz, in anderen Fällen bildet die Maserung ganz zufällige Muster und Farbspiele. Er ist in vielen verschiedenen Farbtönen und Maserungen erhältlich, die durch Wind und Wetter geschaffen werden.



QUARZIT:

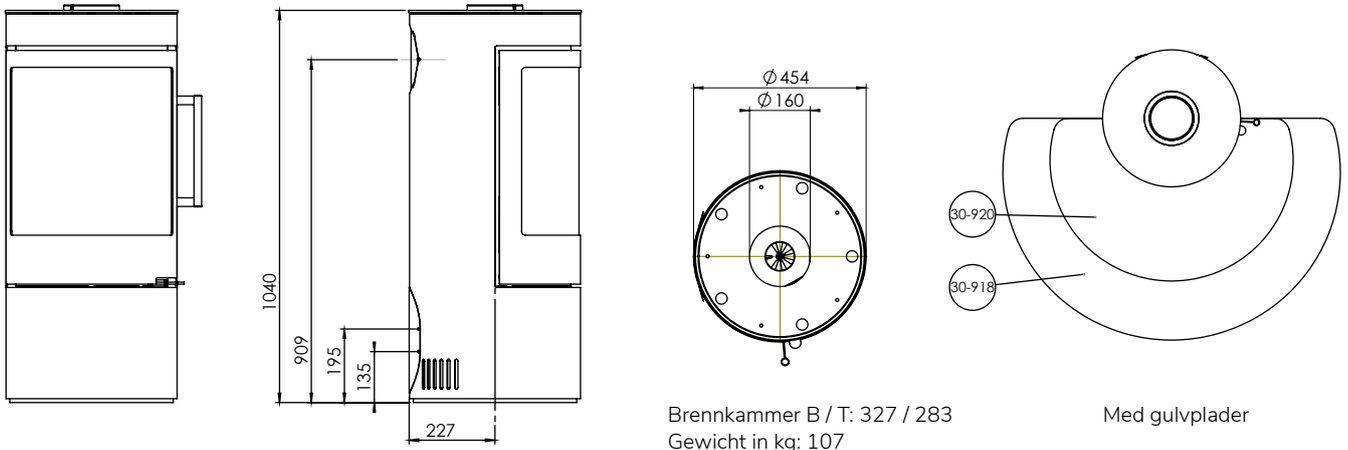
Unser dunkler Quarzit Black Sea wird in großen Blöcken aus Indien importiert, aus denen die fertigen Produkte in der Fabrik in Italien hergestellt werden. Er ist dunkler und strukturierter in der Farbe als die anderen klassischen Steine. Die Oberfläche wird durch Bürsten behandelt. Sie ist weniger porös und somit wasserabweisender und damit leichter zu reinigen. Daraus entsteht ein besonders eleganter Stein mit einem wunderschönen Glanz der Oberfläche.

KALKSTEIN:

Porto White ist ein Kalkstein, der in Portugal abgebaut wird. Er spricht viele aufgrund seiner Einheitlichkeit an, die jedoch von feinen dunklen Streifen durchbrochen wird. Der Stein erhält so einen modernen und warmen Look. Bei der Produktion dieses Steins wird keinerlei Imprägnierung oder Farbe verwendet, er ist also zu 100 % natürlich. Allen Steinarten gemeinsam ist, dass sie aus natürlichen Materialien bestehen. Daher weisen Struktur und Oberfläche der Steine eine natürliche Variation auf, durch die Abweichungen im Vergleich zu den Fotos auftreten, die hier im Katalog gezeigt werden. Jeder Stein und jeder Kaminofen hat also seinen ganz einzigartigen Ausdruck. Die Kaminöfen sind mit vier verschiedenen Verkleidungen erhältlich: Speckstein, Sandstein, cremefarbiger Kalkstein Porto White sowie dunkler und eleganter Quarzit Black Sea. Die Ausführungen finden Sie hier im Katalog.

TT70 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

TT70



Brennkammer B / T: 327 / 283
Gewicht in kg: 107

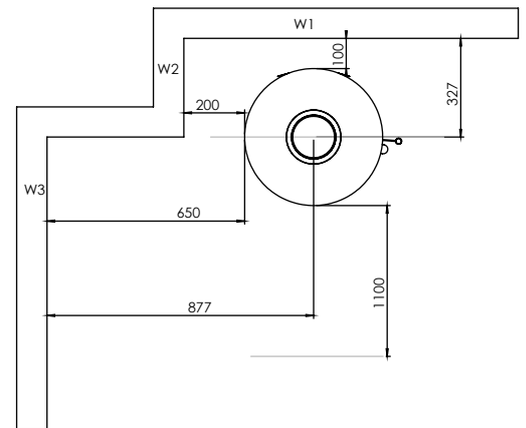
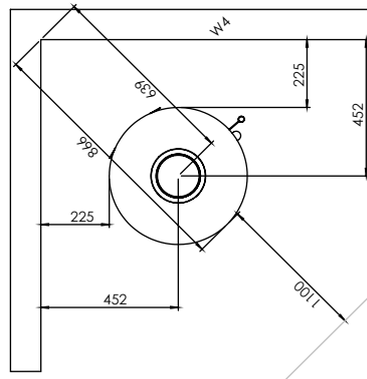
Med guldplader

NICHT GEDÄMMTE ROHRE

TT70

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,5
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	78
Erwärmt Anzahl m ²	30-120

Um auf lackierten und behandelten Oberflächen 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.

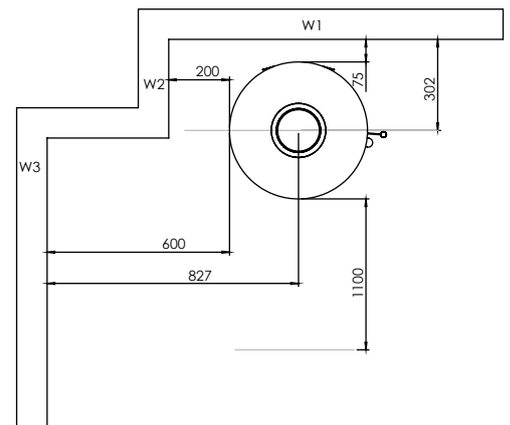
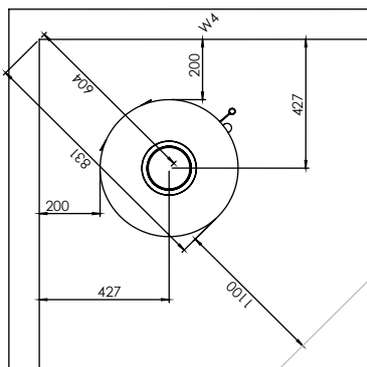


HALB GEDÄMMTE ROHRE

TT70

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,5
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	78
Erwärmt Anzahl m ²	30-120

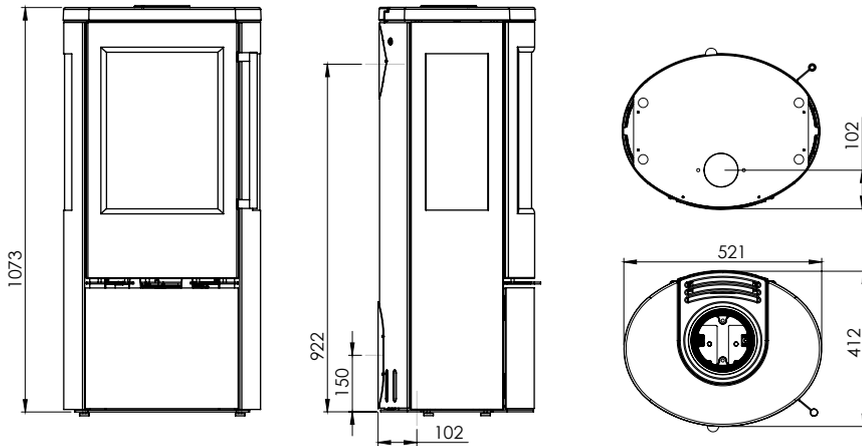
Um auf lackierten und behandelten Oberflächen Verfärbungen zu vermeiden, empfiehlt TermaTech denselben Abstand zu brennbaren und nicht brennbaren Materialien. Dieser Abstand steigert ebenfalls die Konvektion um den Ofen herum und erleichtert gleichzeitig das Säubern. Bitte beachten: Alle Abstandsmaße 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.





TT23 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

TT23RG/TT23RGS



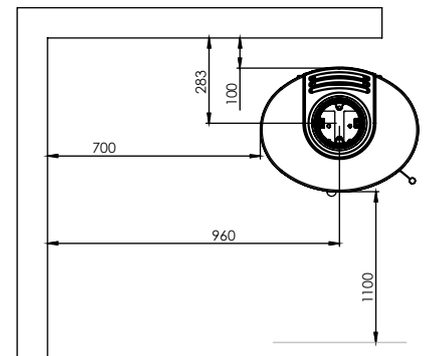
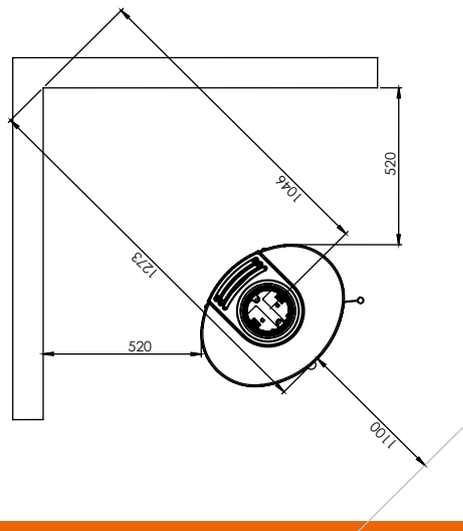
Brennkammer B / T: 340 / 271
Gewicht in kg: 126 / 170

NICHT GEDÄMMTE ROHRE

TT23RG/TT23RGS

Energieeffizienzklasse	A⁺
Nennleistung in kW	5,6
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120

Um auf lackierten und behandelten Oberflächen 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.

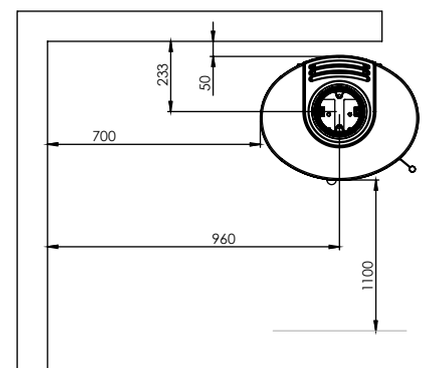
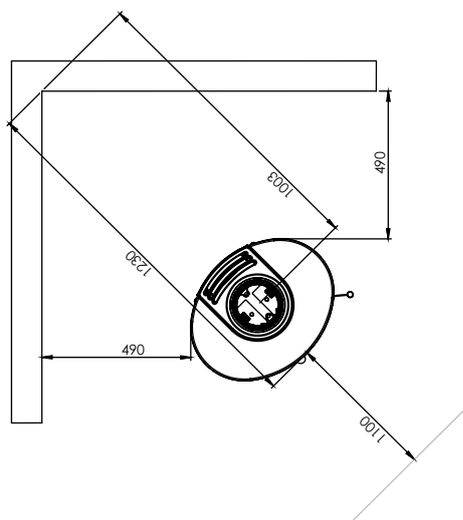


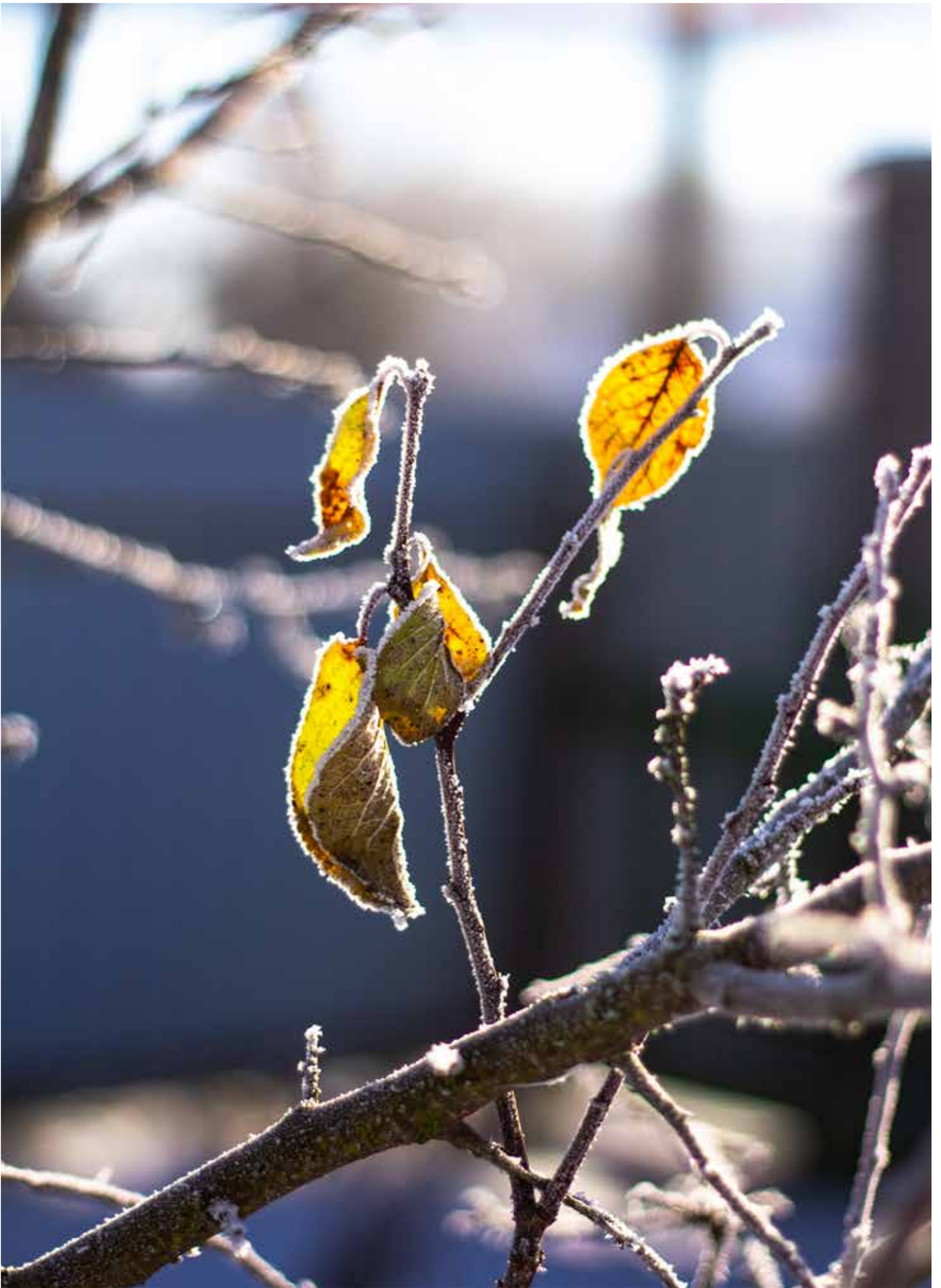
HALB GEDÄMMTE ROHRE

TT23RG/TT23RGS

Energieeffizienzklasse	A⁺
Nennleistung in kW	5,6
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120

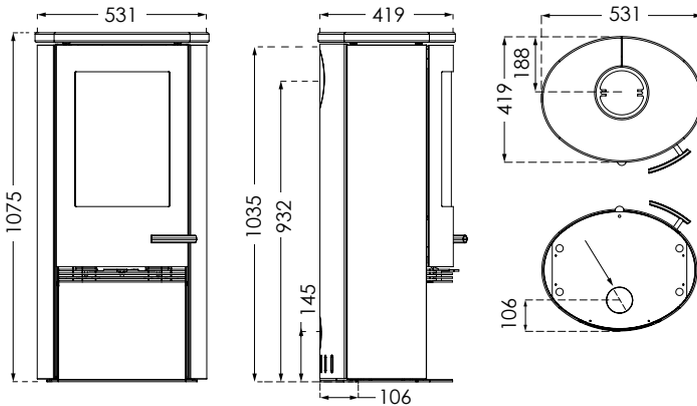
Um auf lackierten und behandelten Oberflächen Verfärbungen zu vermeiden, empfiehlt TermaTech denselben Abstand zu brennbaren und nicht brennbaren Materialien. Dieser Abstand steigert ebenfalls die Konvektion um den Ofen herum und erleichtert gleichzeitig das Säubern. Bitte beachten: Alle Abstandsmaße 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.





TT21 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

TT21RS-WH/SA/BS



Brennkammer B / T: 340 / 271

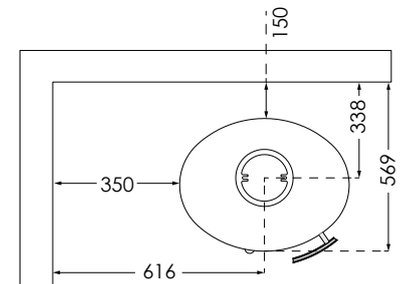
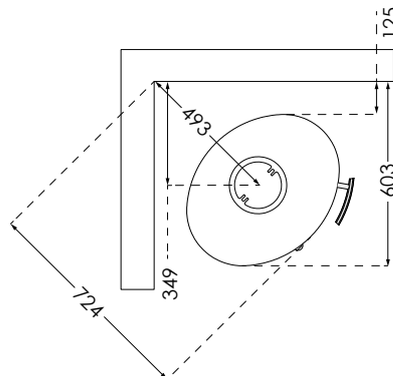
Gewicht in kg: 149
Sockelstein: +30 kg

NICHT GEDÄMMTE ROHRE

TT21RS-WH/SA/BS

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,0
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	83,4
Erwärmt Anzahl m ²	30-120

Um auf lackierten und behandelten Oberflächen 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.

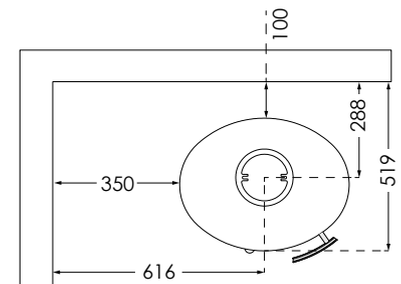
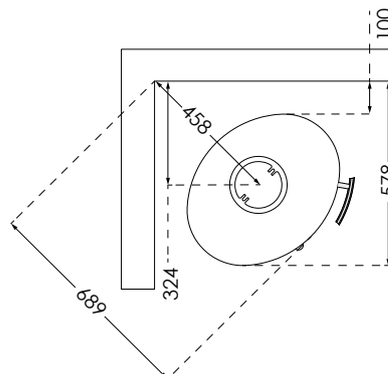


HALB GEDÄMMTE ROHRE

TT21RS-WH/SA/BS

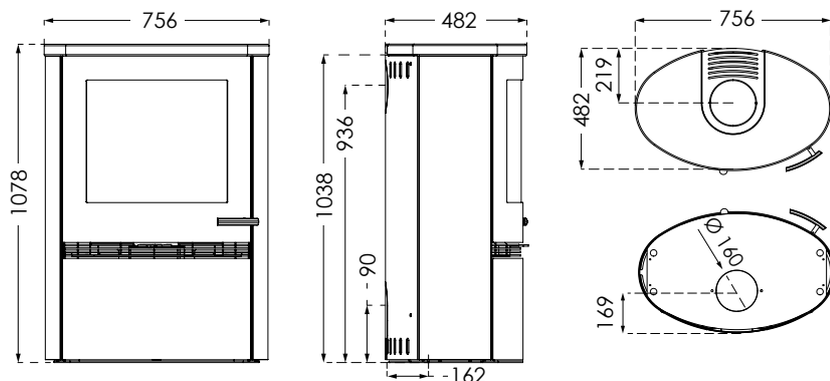
Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,0
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	83,4
Erwärmt Anzahl m ²	30-120

Um auf lackierten und behandelten Oberflächen 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 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

TT22HS-BS



Brennkammer B / D: 570 / 300

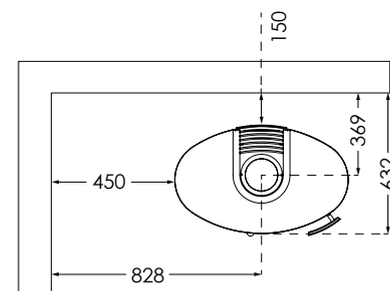
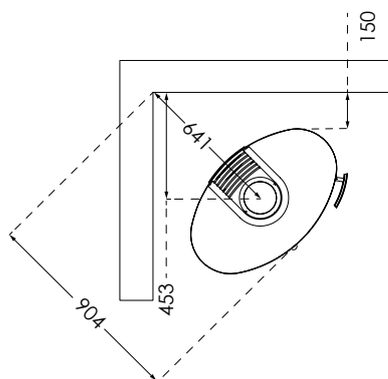
Gewicht in kg: 227

NICHT GEDÄMMTE ROHRE

TT22HS-BS

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,5
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120

Um auf lackierten und behandelten Oberflächen 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.

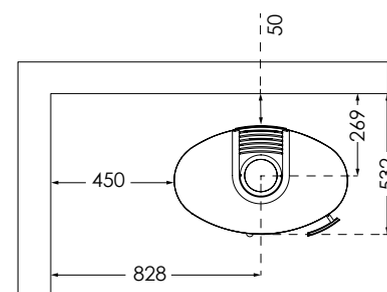
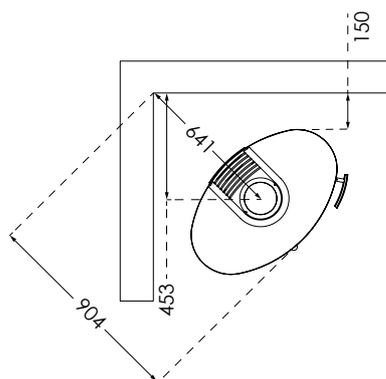


HALB GEDÄMMTE ROHRE

TT22HS-BS

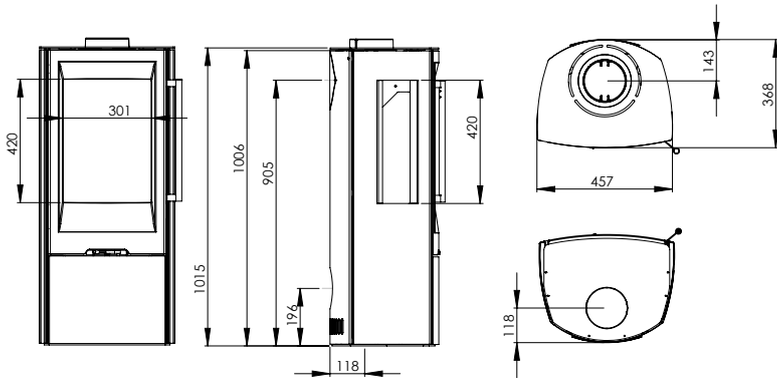
Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,5
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120

Um auf lackierten und behandelten Oberflächen 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 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

TT30G CLASSIC



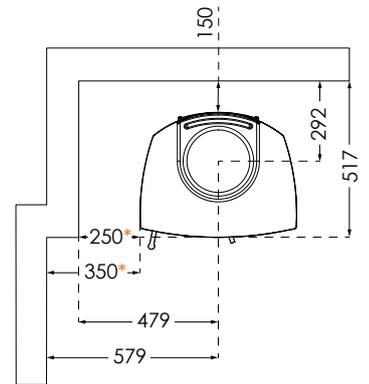
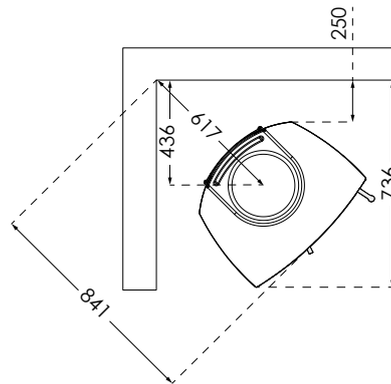
Brennkammer B / T: 420 / 210 Gewicht in kg: 128

NICHT GEDÄMMTE ROHRE

TT30G CLASSIC

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,5
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120

Um auf lackierten und behandelten Oberflächen 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.

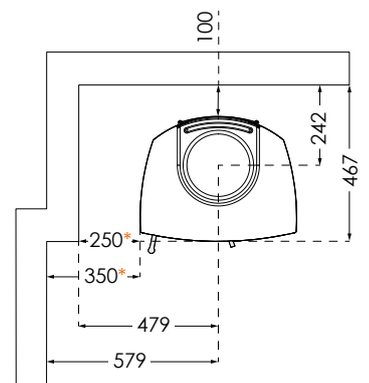
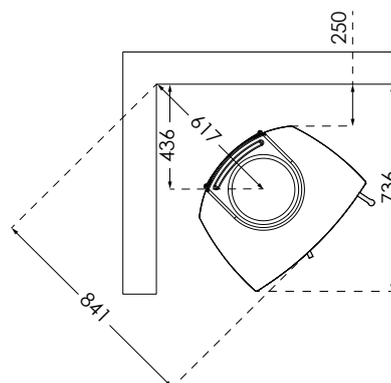


HALB GEDÄMMTE ROHRE

TT30G CLASSIC

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,5
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120

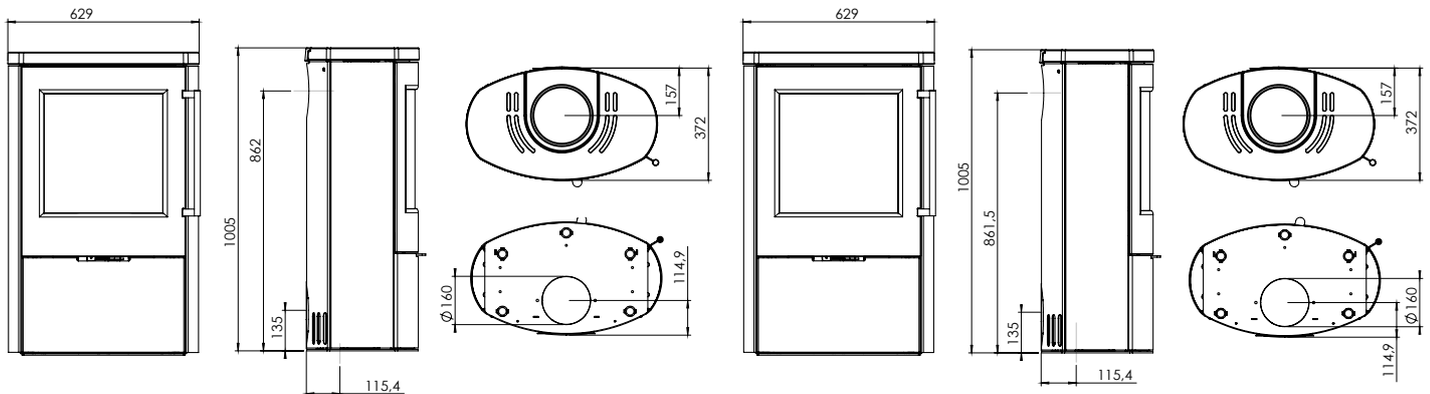
Um auf lackierten und behandelten Oberflächen Verfärbungen zu vermeiden, empfiehlt TermaTech denselben Abstand zu brennbaren und nicht brennbaren Materialien. Dieser Abstand steigert ebenfalls die Konvektion um den Ofen herum und erleichtert gleichzeitig das Säubern.
Bitte beachten: Alle Abstandsmaße 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 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

TT80RL

TT80RLS



Brennkammer B / T: 420 / 210 Gewicht in kg: 143

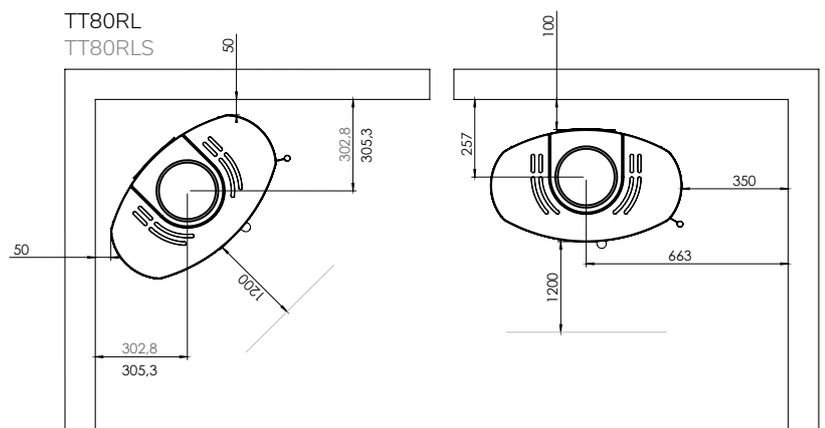
Brennkammer B / T: 420 / 210 Gewicht in kg: 194

NICHT GEDÄMMTE ROHRE

TT80RL / TT80RLS

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,5
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120

Um auf lackierten und behandelten Oberflächen 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.

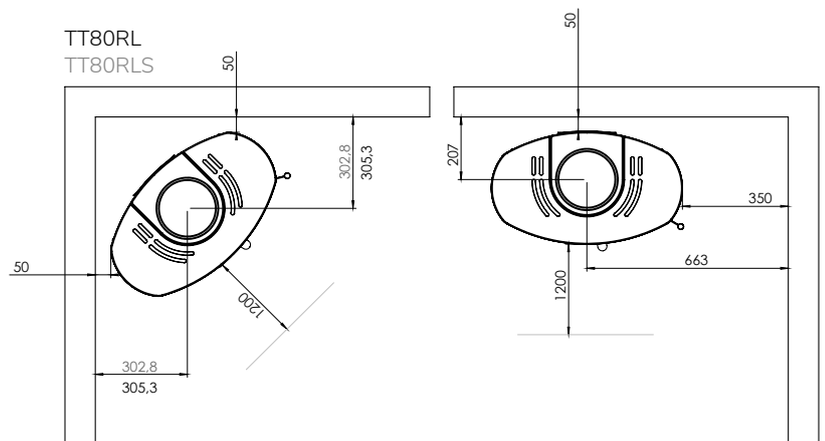


HALB GEDÄMMTE ROHRE

TT80RL / TT80RLS

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in kW	5,5
Wärmeleistungsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m ²	30-120

Um auf lackierten und behandelten Oberflächen 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.





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

DAPO



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, TT23, TT30, TT60, TT70 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.



TEKNOLOGISK
INSTITUT





www.termatech.com

