



# KAMINÖFEN







*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 CO<sub>2</sub>-Rechnung der Gesellschaft sind von Anfang an integriert.*

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





## TT60S

Die Inspiration durch „La Grande Arche“ wird besonders deutlich, wenn der TT60 mit den wunderschönen diamantgeschliffenen Steinseiten ausgestattet wird, die dem Kaminofen nicht nur einen exklusiven Ausdruck verleihen, sondern auch den Vorteil der ausgezeichneten Wärmespeicherungsfähigkeit des brasilianischen Specksteins bieten. Die Elemente der Natur werden hier im Zusammenspiel mit stilvoller Eleganz genutzt.



## TT60 Serie

Die minimalistischen Linien des TT60 folgen dem Trend der Zeit und greifen auf das Design unseres ersten Ofens, des TT1 zurück, das sich auf das Wesentliche und Einfache konzentrierte. Designkenner werden merken, dass die Formgebung durch das bekannte Pariser Bauwerk „La Grande Arche“ inspiriert wurde, so dass der Ausdruck des Kaminofens den klaren und zeitlosen Linien unseres Designuniversums entspricht.

Die nach innen führenden Linien der Gusseisentür führen den Blick auf natürliche Weise zum Spiel der Flammen in der modernen Brennkammer. Bei der Specksteinversion wird dieser Effekt noch dadurch verstärkt, dass die Linien in den Stein selbst weitergeführt werden – ein Detail, das sich in der eleganten Holzverkleidung des diskreten Handgriffs wiederholt.

Die gusseiserne Ofentür lässt sich leicht durch den schönen Griff aus Edelstahl und schwarz gebeiztem Eichenholz bedienen, und dank des magnetischen Zwei-Punkt-Verschlusses gibt es an der Tür keine beweglichen Verschleißteile. Der Handgriff befindet sich gewohnt unten an der Gusseisentür, aber kann auf Wunsch auch oben angebracht werden.

Die 37 cm breite Brennkammer bietet die sauberste Verbrennung, die wir bislang entwickelt haben und erfüllt die Anforderungen aller bekannten europäischen Standards. Mit einem Wirkungsgrad von 83 % liegt der TT60 auf dem gleichen Niveau wie die anderen Modelle von TermaTech.

Als Sonderausstattung wird der Griff der TT60 Serie auch in einer exklusiven Version aus geöltem Eichenholz angeboten.



## TT60



Das Basismodell der Serie TT60 zeichnet sich durch Einfachheit und klare, harmonische Linien aus. Die nach innen gerichteten Linien der Ofentür aus rustikalem Gusseisen führen den Blick auf natürliche Weise zum Flammenspiel in der Brennkammer.

Diese Details werden auch durch die kräftigen 5 mm starken Stahlseiten und die obere Platte unterstrichen. Die Edelstahlleisten geben dem Design eine zusätzliche Dimension, so dass die klaren Linien des Ofens noch deutlicher hervortreten. Dies ist eine Neuinterpretation eines Klassikers zu einem attraktiven Preis.

## TT60W



TT60W ist der wandhängende Kaminofen der TT60 Serie. Durch sein minimalistisches und klares Design, ist er wie geschaffen für die moderne und zeitlose Einrichtung, bei der der Fokus auf Schlichtheit und Funktion liegt.

Ein interessantes Detail bildet die Ausstattung des TT60W mit vier Stellfüßen. So lässt er sich beispielsweise auf einer Betonbank aufstellen oder in eine Beton- bzw. Mauerkonstruktion einbauen – Möglichkeiten gibt es viele.



## TT30S



Das charakteristische Merkmal des TT30S ist seine Specksteinverkleidung, ein Naturmaterial, das die Wärme des Ofens speichert und sie lange nachdem das Feuer ausgegangen ist, wieder abgibt.

Die Stirnseite besteht komplett aus Gusseisen und die schnittigen Designlinien werden deshalb weiter fortgesetzt.

Eine schöne Kombination zweier robuster Materialien, die sehr gut miteinander harmonieren.

### TT30 Serie:

Die TT30 Serie ist eine Serie für richtige Feuerseelen. Die Türen, die Oberseite und die Brennkammer sind in Gusseisen gefertigt, einem äußerst kräftigen Material, das dem Kamin einen robusten Look verleiht. Der Kamin ist dabei schlanker als viele unserer übrigen Modelle, was zur Folge hat, dass er trotz der Wahl eines robusten Materials leicht aussieht.

### Design:

In Bezug auf das Design haben wir versucht, einen Kamin mit Kanten zu kreieren. Einfach, aber elegant. Die charakteristischen nach innen verlaufenden Linien an Tür und Oberteil rücken das Flammenbild ins Zentrum. Der ansprechende Edelstahlgriff rundet den Look des Kamins ab.

Die senkrechten Linien des Isolierungsmaterials unterstreichen die Einfachheit des zeittypischen schlanken skandinavischen Designs noch weiter.

### Funktionen:

Die Gusseisentür wird mithilfe von zwei Magneten geschlossen. Das bedeutet, dass alle beweglichen Verschleißteile im Schließmechanismus weggelassen wurden. Die einfache Bedienung ist selbstverständlich gegeben. Ein Regulierungshebel, der die gesamte Luftzufuhr regelt, wurde daher zwischen der Tür und dem Holzfach platziert, damit er leicht bedient werden kann.

Das Fenster ist mit einer effektiven „Fensterreinigung“ ausgestattet, welche die Verbrennungsluft über das Fenster leitet. Auf diese Weise wird die Rußbildung minimiert, das fantastische Flammenbild bleibt erhalten.

Darüber hinaus ist die TT30 Serie standardmäßig mit einem Frischluftstutzen ausgestattet, wodurch frische Verbrennungsluft von außen eingeleitet und direkt an den Luftkanal des Kamins angeschlossen werden kann. Dies ist häufig in modernen neuen Wohnräumen notwendig, wenn diese gut isoliert und luftdicht sind.



## TT30



Ein elegantes Design, Spitzenqualität und eine bequeme Handhabung sind die wichtigsten Merkmale des neuen TermaTech Kaminofens – dem TT30. Türen, Topplatte und Brennkammerboden sind aus Gusseisen hergestellt, einem äußerst kraftvollen Material, das dem Ofen einen soliden Ausdruck verleiht.

Dazu kommt, dass der Ofen schlanker als viele unserer aktuellen Modelle ist. Das bedeutet, dass er trotz der Wahl des soliden Materials, ein leichtes Erscheinungsbild bekommt.



## Die TermaTech TT30 Serie

### TT30G



Mit Glas an ganzen 3 Seiten gibt Ihnen der TT30G ein fantastisches Erlebnis vom Lodern der Flammen. Sie können das Feuer aus unterschiedlichen Winkeln genießen und bekommen ein verstärktes Lagerfeuergefühl. Auch dieses Design ist einfach; dazu jedoch elegant und zeitlos.



### TT30GS



TT30GS vereint kompromisslose Funktionalität und Design. Das „Seitenlicht“ aus Speckstein ist als Besonderheit aus einem einzigen Stück Speckstein geschnitten und geschliffen, so dass die eleganten und schlanken Linien des Ofens nicht von Fugen unterbrochen werden. Der Speckstein wird zum Schluss mit einer Diamant-Wasser-Politur geschliffen, wodurch die Oberfläche äußerst glatt wird.



## TT21RHS



Der TT21RHS ist das Spitzenmodell in der TT21 Serie. Die Bilder sprechen für sich, aber wenn wir einige der vielen Highlights dieses besonderen Ofens hervorheben sollen, müssen es zweifellos die üppige Menge an Speckstein und die zeitlos klare Linienführung sein. Als Ausgangspunkt wird der TT21RHS mit einer praktischen Stahltür für das Kaminholzfach angeboten, entscheidet man sich aber eher für den diamantpolierten brasilianischen Speckstein, so ist der Ofen auch mit Sockelstein im Holzfach erhältlich. Die raue Oberfläche des Gusseisens in Kombination mit dem glatten Äußeren des Steins lässt einen an die Elemente der Erde denken, die sich hier auf schönste Weise vereinen.



## TT21RH



Schlank und elegant, so lässt sich der TT21RH am besten erklären. Die ganze Pointe des TT21RH ist, dass er auf Wunsch der Kunden konstruiert wurde, die eine höher gelegene Brennkammer anfragen, so dass es leichter ist, das faszinierende Spiel der Flammen zu beobachten. Diese etwas höhere Version bietet ein luftigeres Design und die praktische Tür des Kaminholzschachts ermöglicht die Unterbringung eines Kaminsets, das an der Innenseite der Tür angebracht werden kann.



## TermaTech - Spitzenqualität zu einem attraktiven Preis

### TT21 Serie:

Die Ofenserie TT21 erfüllt einfach alle erdenklichen Wünsche und Anforderungen des modernen Verbrauchers. Einfache Bedienung und schöne Gusseisendetails in einem stilreinen und zeitlosen skandinavischen Design – und das alles zu einem äußerst vernünftigen Preis.

### Design:

Als Ausgangspunkt hat man die Wahl zwischen sechs Grundausführungen: mit oder ohne Speckstein. Außerdem können Sie weitere Optionen hinzufügen, wie Wärmespeicherung, formgeschnittene Bodenplatte aus Glas oder eine Tür für das Kaminholzschach mit der Möglichkeit eines eingebauten Kaminbestecks.

Der elegante Türhandgriff unterstreicht die schlichten Designlinien. Der einzigartige Schließmechanismus der Gusseisentür mit hitzebeständigen Magneten gewährleistet einen optimalen Bedienkomfort und eine lange Lebensdauer.

Als Sonderausstattung wird der Griff der TT21 Serie auch aus schwarz lackiertem Edelstahl angeboten.

### Funktionen:

Die Verbrennung lässt sich ganz einfach durch den

diskreten Griff unter der Gusseisentür regulieren und die große Aschenschublade mit Deckel macht es leicht, die Asche sauber hinauszutragen, wenn sie – was nur selten der Fall ist – entleert werden muss.

Die tiefe Brennkammer sorgt für eine gute und schön anzusehende Verbrennung mit einer großen Glutschicht und verhindert, dass die Asche aufgewirbelt wird. Obere Platte, Tür, Rauchanschluss und Brennkammerboden sind aus Gusseisen, was die Lebensdauer verlängert und die Stabilität erhöht.

In neueren Häusern mit Luftabdichtung kann es notwendig sein, eine externe Frischluftzufuhr an den Ofen anzuschließen, da die normale Raumluft möglicherweise nicht zur Verbrennung ausreicht.

Bei allen TT21 Modellen kann natürlich über einen Frischluftstutzen oder ein Frischluftset (Sonderausstattung) Frischluft direkt in die Brennkammer geleitet werden.

Ein zusätzlicher Vorteil des Einsatzes von externer Frischluft besteht darin, dass der Kaminofen nicht auf die bereits erwärmte Luft des Hauses zugreift. Auf diese Weise bleibt die bereits erwärmte Luft im Haus, was Ihren Komfort und die Wirtschaftlichkeit der Kaminheizung erhöht.

## TT21RS



Der Kaminofen TT21RS bietet ein vollendetes Erlebnis der Elemente. Die knisternden Flammen des Feuers in schönem Zusammenspiel mit der rustikalen Verkleidung aus Speckstein lassen an die Urkraft der Natur denken. Die einzigartige Wärmespeicherfähigkeit des Specksteins vereinigt sich hier mit den weichen Formen der eleganten und zeitlosen Gusseisentür, die mithilfe von zwei hitzebeständigen Magneten geschlossen wird. Durch sie konnte die Türkonstruktion ohne bewegliche Teile ausgeführt werden, was für Wartungsfreiheit und lange Lebensdauer sorgt.

### TT21RS Black:

Wenn Ihnen das Design des TT21R am besten gefällt, aber Sie gleichzeitig die hervorragenden Wärmespeicherfähigkeiten des Specksteins eines TT21RS nicht missen möchten, so haben wir eine einzigartige Neuheit für Sie: Jetzt bieten wir eine Kombination beider Modelle an, bei der wir den Speckstein schwarz lackiert haben.



## TT21R



Der TT21R ist das Ergebnis einer über fünf Jahre laufenden Produktoptimierung. Der ellipsenförmige Rumpf dieses Kaminofens baut auf dem bekannten und bewährten Konzept der Serie TT20 auf, welches in dieser Version mit einem formvollendeten Gusseisentop sowie ebenfalls aus Gusseisen gefertigtem Konvektionsrost und Deckel aktualisiert wurde.

Die weichen Formen wiederholen sich in der eleganten und zeitlosen Gusseisentür, die mithilfe von zwei hitzebeständigen Magneten geschlossen wird. Durch diese konnte die Türkonstruktion ohne bewegliche Teile ausgeführt werden, was für Wartungsfreiheit und lange Lebensdauer sorgt.

## TT21RL



Kleine Details können manchmal einen wichtigen Unterschied ausmachen. Dies gilt gerade auch für den TT21RL. Der Ofen ist nur 10 cm niedriger als sein größerer Bruder, der TT21R. Dies macht diesen Ofen kompakter, was bei geringerer Deckenhöhe sehr nützlich sein kann. Zugleich ist das Kaminholzfach mit einer Blende abgedeckt, die dem Ofen insgesamt einen stilreinen und ruhigen Ausdruck verleiht.

Die Bedienung des Ofens ist so erdenklich schlicht, dass ein jeder schnell und einfach damit vertraut wird – daher ist er besonders gut für vermietete Ferienhäuser geeignet.



## TT21RLS



Kompakt, rustikal und zeitlos – drei Merkmale, die den TT21RLS auszeichnen. Die Specksteinverkleidung ist nicht nur schön und eindrucksvoll, sondern hat auch die einzigartige Fähigkeit, die Wärme des Feuers aufzunehmen und zu speichern. So gibt der Ofen noch lange, nachdem das Feuer ausgegangen ist, Wärme ab. Wie bei den übrigen Modellen der Serie TT21 besteht auch hier die Tür aus hundertprozentigem Gusseisen. Dies verleiht dem Ofen nicht nur ein rustikales Aussehen, sondern passt auch perfekt zum natürlichen Stein.



## TT20RS



Ausgestattet mit beinahe 80 kg abgerundeten Specksteinseiten und Topplatte.

Die ausgesprochen hohe Menge an Speckstein stellt nicht allein eine wunderschöne Verkleidung dar, sondern gewährleistet auch eine noch höhere Wärmeansammlung und anschließende Wärmeabgabe als andere, kleinere Specksteinöfen.

### TT20 Serie:

Der TermaTech TT20 ist eine Ofenserie, die den besten Bedienkomfort und die hohe Produktqualität mit dem stilreinen skandinavischen Design kombiniert.

Und dann wäre da noch der Preis. Wir haben den TT20 so designt, dass er ein echter Volksofen ist, der in seiner Preisklasse zu den absolut besten Öfen auf dem Markt gehört. Die Öfen erfüllen selbstverständlich die neuesten – und strengsten – europäischen Zulassungsanforderungen: Der Wirkungsgrad liegt sogar bei über 83 %.

Sieben Varianten – alle sorgfältig designt und in gediegener Qualität hergestellt. Ganz gleich, welches TT20-Modell Sie wählen, können Sie sich einer soliden Konstruktion und eines durchdachten Designs sicher sein.

### Flexibles Design:

Wählen Sie zwischen geraden oder abgerundeten Stahlseiten, alternativ zwischen Specksteinverkleidungen oder runden Seiten. Falls Sie Ihrem Ofen zu einem späteren Zeitpunkt einen neuen Ausdruck verleihen möchten, können Sie die Stahlverkleidung selbst durch Speckstein ersetzen.

### Einfache Bedienung:

Die Verbrennungsluft lässt sich einfach steuern. Ein einziger diskret unter der Fronttür angebrachter Luftregler sorgt für alles. Sie können Frischluft / Außenluft direkt an die Verbrennung des TT20

anschließen, was in ganz neuen oder neu renovierten Häusern notwendig sein kann.

### Praktische Aschelade:

Die Aschelade ist groß und leicht zu erreichen, wenn sie ein seltenes Mal geleert werden soll. Es wird ein Deckel mitgeliefert, damit Sie die Asche sicher hinaustragen können.

### Gusseisen dort, wo es einen Unterschied bewirkt:

Gusseisen im Boden und im Rahmen der Fronttür bedeutet eine lange Haltbarkeit und Stabilität der Fronttür.

### Gut durchdachte Brennkammer:

Die tiefe Brennkammer gewährleistet, dass die Flammen im Mittelpunkt stehen, während gleichzeitig die Gefahr von herausfallender Glut und Asche vermieden wird.

### Kühler Griff:

Der Griff ist belüftet und dank seiner Platzierung stets kühl, so dass Sie sich nicht die Finger verbrennen.

### Jede Menge Extras:

Es gibt ein breites Sortiment an, speziell für die Serie entworfenem Extrazubehör. Drehbare und leicht zugängliche Fronttür im Holzfach für die Aufbewahrung von dem zugehörigen Kaminbesteck.



## TT20



Das schlanke Grundmodell der Serie. Der Ofen verfügt über gerade Stahlseiten, die schwarz oder grau lackiert sind. Die Bedienung des Ofens ist so erdenklich schlicht, dass ein jeder schnell und einfach damit vertraut wird. Sie korrigieren die Luft nur an einer Stelle und können die Wirkung umgehend im Feuer sehen.



## TT20R



Wie das Basismodell, aber mit abgerundeten Stahlseiten ausgestattet.

Die runden Seiten schaffen eine harmonische Ganzheit, die sowohl an einer geraden Wand als auch in einer Ecke gut steht.



## TT20S



Ausgestattet mit geraden Seiten und einer Topplatte aus Speckstein.

Speckstein nimmt die Wärme auf und gibt die gesammelte Wärme lange nach dem Ausglühen ab. Speckstein ist ein reines Naturprodukt und das Aussehen ist von Ofen zu Ofen unterschiedlich.



## TT20SA



Wenn Sie die Vorteile und Eigenschaften bei einem Specksteinofen mögen, aber zur gleichen Zeit ein wärmeres Aussehen wünschen, dann ist die Wahl nicht schwer. Der TT20SA ist mit dem wunderschönen Sandstein verkleidet. Sie bekommen damit die tollen Eigenschaften des Specksteins aber mit einer ganz anderen Ausstrahlung.



## TT20BAZIC



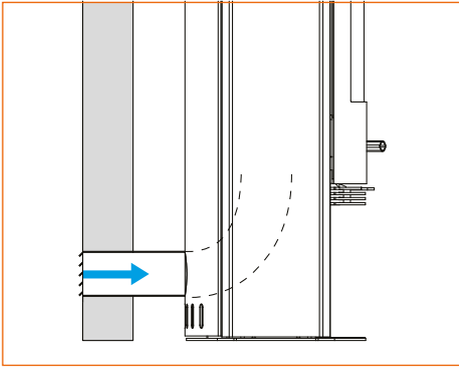
Für Sie, wenn Sie alle TT20 Vorteile zum absolut besten Preis wünschen. Die günstigste Variante in der TT20 Familie ist der TT20 Bazic. Das Design mit den 2 freistehenden Beinen ist modern und leicht, gleichzeitig erinnert es aber auch an die älteren Gußöfen aus Skandinavien. Hier bekommen Sie die neueste Technik mit dem klassischen Design.



## TT20BAZIC R



Wenn man Preis, Qualität und Ausstattung zusammennimmt, gibt es wohl kaum eine bessere Alternative auf dem Markt. Größe und Leistung dieses Kaminofens machen ihn zur idealen Wahl für kleinere Räume oder ein Sommerhaus. Viele Besitzer legen gerne das Kaminholz in das Fach unter der Ofentür, aber wenn Sie Wert auf ein besonders elegantes, geschlossenes Design legen, kann auch eine Abdeckplatte am Kaminholzfach angebracht werden.



## Frischluftanschluss

Neu gebaute und sehr gut isolierte Häuser sind oftmals luftdicht. Hier kann sich die Zufuhr von Außenluft zu dem Raum, in dem der Ofen montiert ist, als notwendig erweisen. Mit einem TT10, TT20, TT21, TT22, TT30 oder TT60 kann diese Luft (auch Verbrennungsluft genannt) den Luftkanälen des Ofens direkt durch den optionalen Frischluftstutzen zugeführt werden.

So brauchen Sie keine Fenster oder Ventile zu öffnen und vermeiden damit auch Wärmeverluste.

## Zubehör zur TermaTech TT20/TT21 Serie

Verleihen Sie Ihrem neuen TT20/TT21 seinen eigenen Ausdruck und erleichtern Sie sich den Alltag mit einem Kaminofen noch mehr. TermaTech hat Zusatzausstattung zur TT20/TT21 Serie designt, das perfekt zu den schönen Linien des Ofens passt. So können Sie sichergehen, dass die Ästhetik in Ordnung und die Bedienungsfreundlichkeit von Anfang an ein integrierter Teil ist.



## Kaminbesteck

Tür öffnen, und schon können Sie leicht auf all das zugreifen, das Sie für die Bedienung Ihres Ofens benötigen: einen guten Besen, einen Feuerhaken und eine Schaufel. Sie vermeiden es, dass sich der Bereich um Ihren Kaminofen herum mit Zubehör füllt – jetzt stellt es einen integrierten Teil des Ofens dar.

## Holzfachtür

Wenn Sie die schönen Linien des Ofens vollenden möchten – und zugleich Ihr Kaminzubehör praktisch unterbringen wollen – dann ist eine Tür für das Kaminholzfach die naheliegende Wahl. Diese Tür verleiht dem Ofen einen ganz anderen Ausdruck. Sie versteckt die Handschuhe und andere Teile, die nicht sichtbar herumliegen sollen. Bitte beachten! Bei Ausstattung mit Tür dürfen im Holzfach keine brennbaren Materialien wie Papier, Kaminanzünder oder Feuerzeuge aufbewahrt werden.



## Holzfang

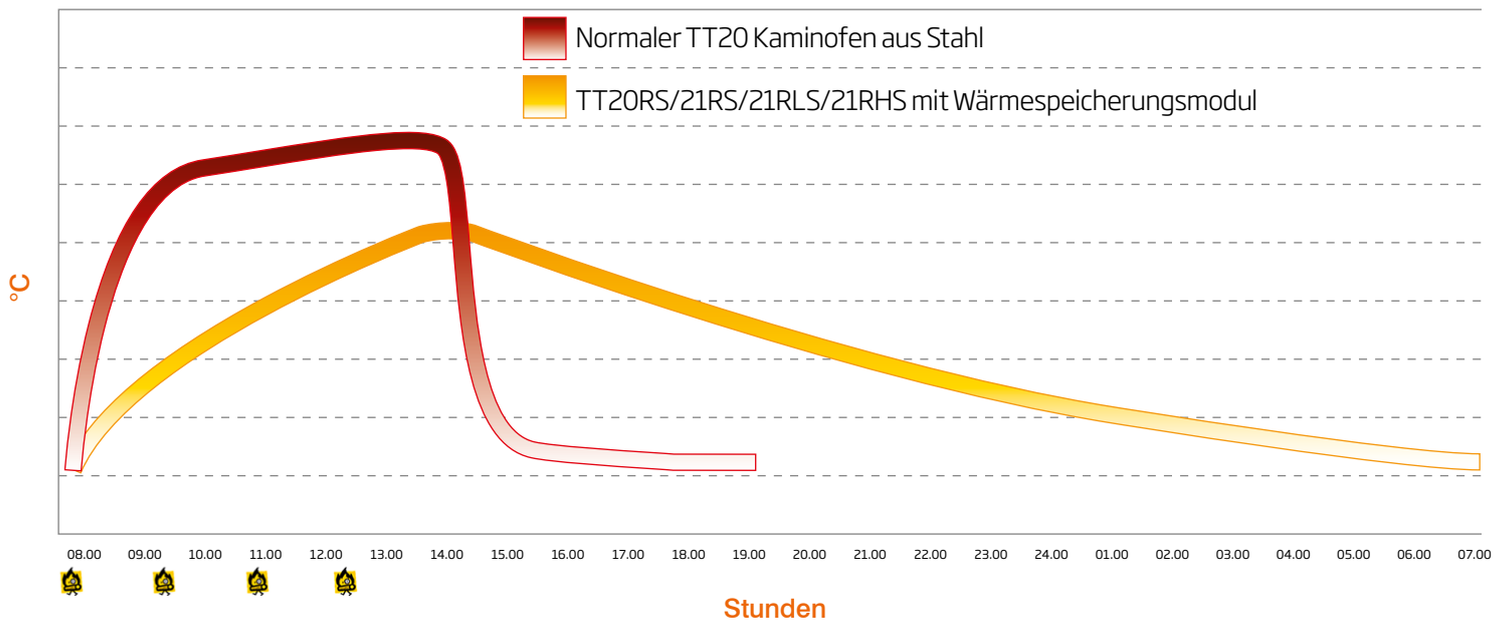
Der Holzfang ist eine alte Erfindung in einer neuen, verbesserten Ausgabe. Er gewährleistet, dass weder Funken noch Holz aus dem Ofen fallen, obwohl Sie vielleicht etwas zu viel eingefüllt haben. Außerdem minimieren Sie so das Risiko, dass Asche hinauswirbelt und sich von innen an der Fronttür ablagert.

## Formgeschnittene Glasplatte

Die Glasplatte verleiht einen leichten Ausdruck und lässt sich, zwecks Reinigung bzw. Außerhalb der Saison, leicht entfernen. Die verstellbaren Füße müssen vorher am Ofen montiert werden.



# Wärmespeicherung (Heat Storage)



## TT20RS/TT21RS/TT21RLS/TT21RHS + Wärmespeicherungsmodul & Sockelstein

Für TT20RS/21RS/21RLS/21RHS haben wir ein Wärmespeicherungsmodul aus schönem Speckstein entwickelt.\*

Indem der TT20RS/21RS/21RLS/21RHS mit den einzigartigen Wärmespeicherungseigenschaften des Specksteins kombiniert wird, wird eine Wärmespeicherung um bis zu 13 Stunden nach dem letzten Feuern ermöglicht.\*\*

- Der Speckstein verfügt über die fantastische Fähigkeit, die Wärmeenergie zu speichern und sie langsam wieder abzugeben.
- Das Modul besteht aus einer Plattform und 6 Specksteinteilen, die sich einfach an Ihrem neuen TT20RS/21RS/21RLS/21RHS montieren lassen.
- Sollten Sie bereits der glückliche Besitzer eines TT20RS/21RS/21RLS/21RHS sein, kann Ihr Händler Ihnen die Nachmontage der Heat Storage Wärmespeicherung an Ihrem Ofen anbieten.
- Das Gesamtgewicht der Steine beträgt beinahe 100 kg. Der TT20RS/21RS/21RLS/21RHS verfügt im Voraus über ca. 80 kg Speckstein. Zusammen erreichen Sie damit fast 180 kg reine Wärmespeicherung, was ein ansehnliches Wärmeheizvermögen ausmacht.
- Oben stehend können Sie den Unterschied der Wärmespeicherung bei einem normalen Stahlofen und einem TT20RS/21RS/21RLS/21RHS mit Heat Storage ablesen.
- Der Stahlofen wird schnell warm, gibt viel Wärme ab und wird kurze Zeit, nachdem er nicht mehr im Einsatz ist, kalt.
- Der Speckstein speichert sehr viel Wärmeenergie und gibt sie lange Zeit, nachdem das Feuer ausgegangen ist, wieder ab.
- Der Sockelstein, der den Gesamteindruck vollendet, lässt sich sowohl an dem TT20S, TT20RS, TT21RS als auch an dem TT21RHS montieren.
- Aufgrund seiner Platzierung wird der Sockelstein nicht warm; er verleiht dem Ofen jedoch ein imposantes Erscheinungsbild.

\* Denken Sie daran, dass Speckstein ein 100 %-iges Naturmaterial ist und dass jeder einzelne Stein einzigartig ist. Deshalb kommt es bei den Steinen zu Nuancen- und Strukturunterschieden.

\*\* Die Messergebnisse basieren auf Tests, die in einem 70 m<sup>2</sup> großen Raum mit normaler Deckenhöhe und Dämmung vorgenommen wurden.



TT22H



## Die TermaTech TT22 Serie

### TT22 Serie:

Alle, die Wärme lieben, werden die TT22 Serie von TermaTech lieben. Zeitloses dänisches Design kombiniert mit einer hohen Qualität und einer sehr attraktiven und umweltfreundlichen Verbrennung. Die einfache Bedienung ist mit nur einem Luftregler, direkt unter der Tür, bedienbar. Bei der TT22 Serie, entscheiden Sie, ob Sie ruhig und gelassen mit ca. 5kW heizen möchten oder ob Sie eine schnelle und kräftige Wärme bis ca. 10kW wünschen.

Die TT22 Serie umfasst viele verschiedene Varianten, die alle über die gleiche, hervorragende Brennkammer verfügen. Wählen Sie optional den Farben Schwarz und Grau.

### Kühler Griff:

Der Griff ist belüftet und dank seiner Platzierung stets kühl, so dass Sie sich nicht die Finger verbrennen.

### Flexibles Design:

Wählen Sie zwischen einer Stahl- oder Specksteinsverkleidung. Es gibt höhere Modelle sowie niedrigere und ein völlig einzigartiges, das auf seinem Sockelfuß fast zu schweben scheint. Falls Sie später Ihrem Ofen einen neuen Ausdruck verleihen möchten, kann die Verkleidung bei vielen Modellen von Stahl auf Speckstein oder umgekehrt gewechselt werden. Gemeinsam ist allen TT22-Modellen, dass der Anschluss an den Schornstein von oben oder der Rückseite erfolgen kann.

### Einfache Bedienung:

Die Luft für die Verbrennung lässt sich einfach steuern. Ein einziger, diskret unter der Fronttür angebrachter Luftregler sorgt für alles. Sie können Frischluft / Außenluft direkt an die Verbrennung des TT22 anschließen, was in neuen oder renovierten Häusern notwendig sein kann.

### Praktische Aschelade:

Die Aschelade ist groß und leicht zu erreichen, wenn sie ein seltenes Mal geleert werden soll. Es wird ein Deckel mitgeliefert, damit Sie die Asche sicher hinaustragen können.

### Gusseisen dort, wo er benötigt wird:

Gusseisen im Boden und im Rahmen der Fronttür bedeutet eine lange Haltbarkeit und Stabilität der Fronttür.

### Gut durchdachte Brennkammer:

Die tiefe Brennkammer gewährleistet, dass die Flammen im Mittelpunkt stehen, während gleichzeitig die Gefahr von herausfallender Glut und Asche vermieden wird. Die Brennkammer ist 57 cm breit, so dass man mit bis zu 50 cm langen Holzstücken feuern kann, ohne dass diese schräg liegen müssen.





*In Form geschnittene Glasplatte*





TT22RP

## TermaTech Extreme Wärme sah noch nie so gut aus

### TT22RP

Der TT22RP gehört zur TT22 Serie, aber hebt sich durch eine besondere optische Leichtigkeit in seinem Ausdruck ab. Der Panoramablick auf das Kaminfeuer bietet in Verbindung mit dem breiten Fuß, der für eine besondere Stabilität des Ofens sorgt, einen harmonischen Ausdruck des Gesamtbildes. Die Außenseiten des Ofens sind abgerundet, so dass der leichte Ausdruck durch die weichen Formen verstärkt wird.

Der Kaminofen scheint fast zu schweben, was vor allem am Sockel liegt, der über einen integrierten Frischluftanschluss verfügt, der sich leicht montieren lässt.

Der breite Fuß aus Gusseisen gewährleistet zusammen mit dem Sockel eine hundertprozentige Stabilität und kann zugleich auf eventuelle Unebenheiten des Bodens eingestellt werden.

Der TT22RP ist in seinem Erscheinungsbild einzigartig dank der Kombination der großen Brennkammer, des kompakten Gusseisendesigns, des breiten Panoramablicks und seiner eleganten Leichtigkeit.





## TT22



TT22 hält Ihre Familie warm und zufrieden.

Er ist einfach zu bedienen, der Griff bleibt kalt und das schöne Design bleibt viele Jahre bestehen.

Wenn Sie eine seriöse Heizeinheit suchen, dann besuchen Sie Ihren TermaTech Ofenhändler.



## TT22S



Ihre neue, schöne kräftige Heizeinheit, ausgestattet mit Topplatte und geraden Seiten in Speckstein. Der Speckstein nimmt die Wärme langsam auf und gibt die gesammelte Wärme lange nach dem Ausglühen des Feuers ab. Speckstein ist ein reines Naturprodukt. Sein Aussehen ist von Ofen zu Ofen unterschiedlich.



## TT22R



Der TT22R vereint den kompakten Look des TT22 mit den schönen, abgerundeten Seiten des TT22H. Die Oberseite aus Gusseisen und die abgerundeten Seiten verstärken die weichen Linien der Vorderseite – so ergibt sich ein harmonisches Gesamtbild.



## TT22H



Der TT22H wurde mit derselben genialen Brennkammer wie die übrigen Modelle der Serie gebaut, was eine wunderschöne und effiziente Verbrennung garantiert.

Auch die Seiten des Kamins wurden ein wenig abgeändert. Diese sind nun abgerundet, was dem Kamin noch mehr Volumen verleiht.



## TT22HS



Der TT22H bietet das Beste aus der Welt der Kamine. Einige werden sagen, dass er groß und schwer ist, andere werden ihn wunderschön und elegant finden. Aber niemand ist im Zweifel darüber, dass er ein fantastisches Heizmöbelstück ist, das den Platz, den er bekommt, stets verschönert.



## TT22HST



HST steht für Heat Storage, das bedeutet, dass diese Kaminöfen Wärme speichern können. Die äußerst ansprechende Verkleidung aus natürlichem Speckstein verfügt über eine einzigartige Fähigkeit, die Wärme des Kaminofens zu speichern und diese auch noch lange, nachdem das Feuer erloschen ist, langsam in den Raum abgeben zu können.



Die elegante TT10 Serie besteht aus drei Modellen, die alle über eine hohe Qualität, eine Konstruktion und ein Design verfügen, welche mit wesentlich teureren Öfen auf einem Niveau sind.

Mit dem TT10 erhalten Sie einen erprobten Kaminofen, der über das gleiche geniale Luftsteuerungssystem verfügt wie unsere neuesten Modelle. Die hohe, gebogene Panorama-Vorderseite sorgt dafür, dass das Feuer aus mehreren Winkeln genossen werden kann. Es gibt einen Zweipunkt-Verschluss der Fronttür, Gusseisen am Boden und in der Tür, das Stabilität und eine lange Haltbarkeit gewährleistet.

In Bezug auf die Verbrennung liegt der TT10 auf einem sehr hohen Niveau. Der TT10 lässt sich schlicht und einfach mit Hilfe eines einzigen Luftsteuerungsgriffs regeln.

In neu gebauten und sehr gut isolierten Häusern kann sich die Zufuhr von Außenluft zu dem Raum, in dem der Ofen montiert ist, als notwendig erweisen. Bei allen TT10-Modellen kann die Frischluft dem Luftkanal des Ofens direkt zugeführt werden, so dass Wärmeverluste durch offene Fenster oder Ventile vermieden werden.

## Die **TermaTech** TT10 Serie

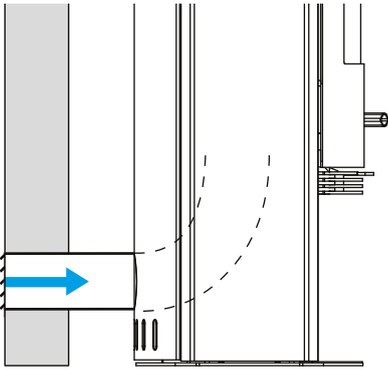


### TT10G



Die beiden zusätzlichen Scheiben an den Seiten des Ofens ermöglichen es, das Feuer von jedem Winkel aus zu genießen. Der TT10G ist der leuchtende Mittelpunkt des Wohnzimmers.





## Frischluftanschluss

Neu gebaute und sehr gut isolierte Häuser sind oftmals luftdicht. Hier kann sich die Zufuhr von Außenluft zu dem Raum, in dem der Ofen montiert ist, als notwendig erweisen. Mit einem TT10, TT20, TT21, TT22, TT30 & TT60 kann diese Luft (auch Verbrennungsluft genannt) den Luftkanälen des Ofens direkt durch den optionalen Frischluft-stutzen zugeführt werden.

So brauchen Sie keine Fenster oder Ventile zu öffnen und vermeiden damit auch Wärmeverluste.

## TT10S



Verfügt über eine elegante und massive Specksteinverkleidung.

Da Speckstein ein Naturprodukt ist, ist kein Ofen mit dem anderen vollkommen identisch – Ihr Ofen ist somit ein Unikat. Speckstein nimmt die Wärme langsam auf und gibt die gesammelte Wärme noch lange nach dem Ausglühen des Feuers ab.



## TT10



Ist das Basismodell der Serie.

Mit abgerundeten Stahlseiten ausgestattet. Durchgängiges Design mit gebogener Panoramafrent, das Feuer ist aus mehreren Winkeln zu sehen.

## TermaTech bietet das gesamte Zubehör rund um den Kaminofen.

Bei Ihrem Fachhändler finden Sie das breite Sortiment von TermaTech mit allem erdenklichen Zubehör für den Kaminofen. Es beginnt mit der Bodenplatte unter dem Kaminofen und endet mit der Regenhaube oben auf dem Schornstein. Unten und auf den nächsten Seiten sehen Sie nur eine kleine Auswahl an TermaTech Zubehör, das Folgendes umfasst: Rohre, Edelstahl Schornsteine, Bodenplatten, Kaminbestecke, Holzzeimer, Feueranzünder, Lüftungsgitter, Rauchsauger und vieles mehr.

Mehr Informationen hier [www.termatech.com](http://www.termatech.com)

## Krokodilzange

Die Krokodilzange von TermaTech ist die absolut beste Zange für Holzscheite auf dem Markt. Mit nur einer Hand legen Sie einfach und sicher Holz in Ihren Ofen oder Kamin. Das perfekte Werkzeug für den „Mann, der schon alles hat – auch einen Kaminofen“.



## 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.



## Brennholzwagen

Stapeln Sie Ihr Brennholz mit unserem attraktiven, praktischen und transportablen Brennholzwagen auf elegante Art und Weise. Er ist in den Farben weiß und schwarz erhältlich.



## Firetool "Edge 3"

Wandhängendes wunderschönes Kaminbesteck vom erfolgreichen Architekten Büro VE2, Dänemark.

Besteht aus; Wandhalterung, Besen, Schaufel und Feuerhaken.

Lieferbar in schwarz.

## Heat power

Jetzt können Sie die Wärme Ihres Kaminofens noch effizienter nutzen. Heat power ist ein durch Wärme angetriebener Ventilator, der oben auf Ihrem Kaminofen angebracht wird. Die Energie der Wärme wird in Strom umgewandelt. Dieser Strom treibt den Ventilator an, der die warme Luft im Zimmer verteilt. Keine Batterien und kein Stromanschluss – einfach den Ofen anheizen und schon nach kurzer Zeit arbeitet Heat power für Sie.



## Bio-Feueranzünder

Die ganz neuen Bio-Feueranzünder sind eine Klasse für sich. Verwenden Sie bei jedem Anzünden nur 1 Stück.

## Gummi oder Bioleder - Zylinder für Anzünder

Praktische Aufbewahrung Ihrer Anzünder.



## TermaTech Zubehör

### Woodrack

Das Woodrack Brennholzregal besteht aus einer starken, pulverlackierten Stahlkonstruktion. Das Basismodul ist 1 m breit und lässt sich bedarfsgemäß um so viele Sektionen, wie Sie benötigen, erweitern.

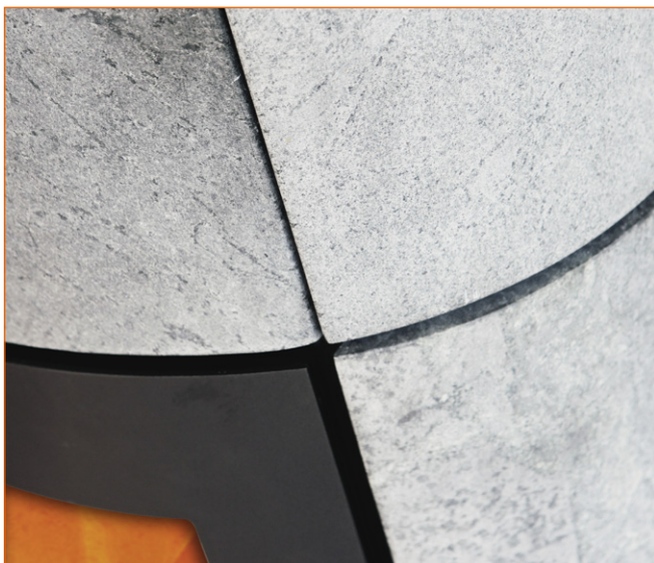


### Feuerzeug

Mit seinem einzigartigen "Schweißstrahl" macht dieses Feuerzeug das Anzünden zu einem Kinderspiel. Es lässt sich bequem nachfüllen und ist mit einem Gummigriff und Kindersicherung ausgerüstet.



## Erzielen Sie eine natürliche Wärmespeicherung mit Specksteinen



*Speckstein ist ein reines Naturmaterial und sein Äußeres unterscheidet sich von Ofen zu Ofen.*

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

Speckstein speichert die Wärme vom Kaminofen, so dass er sie lange Zeit, nachdem die letzte Glut ausgegangen ist, wieder abgibt. Die Wärme des Kamins bleibt deshalb über

einen sehr viel längeren Zeitraum erhalten, sie ist kontinuierlicher und fühlt sich im Verhältnis zu einem normalen Konvektions- oder Strahlungsöfen angenehmer an.

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

### Vom Untergrund zur Verkleidung

Der Speckstein wird in "Rio das Velhas" in Brasilien abgebaut. Hier wird der Stein in großen Blöcken ausgeschnitten und aus dem Untergrund abgebaut. Nach der Bearbeitung wird der Speckstein mit Wasser/Diamanten poliert und wird somit zu einem einzigartigen Stein.

Das Polieren hebt die Farben, Linien und Adern des Steines hervor, verleiht ihm eine seidenglatte Oberfläche und verbessert dadurch die Widerstandsfähigkeit des Steines gegenüber Schmutz.

Im Gegensatz zu anderen Steinarten verfügt Speckstein über eine weiche und lebende Oberfläche. Sie ermöglicht eine Instandhaltung des Materials, falls es zu Kratzern und Schrammen kommen sollte. Auf [www.termatech.com](http://www.termatech.com) finden Sie eine Anleitung für die Wartung und Reparatur von Speckstein, damit Sie das einzigartige Erscheinungsbild bewahren können.

Da Speckstein ein Naturmaterial ist, besteht eine natürlich vorkommende Variation in der Struktur und Oberfläche des Steins, die jeden Stein und Kaminofen einzigartig macht.

## Specksteine - Brasiliens versteckte Schätze

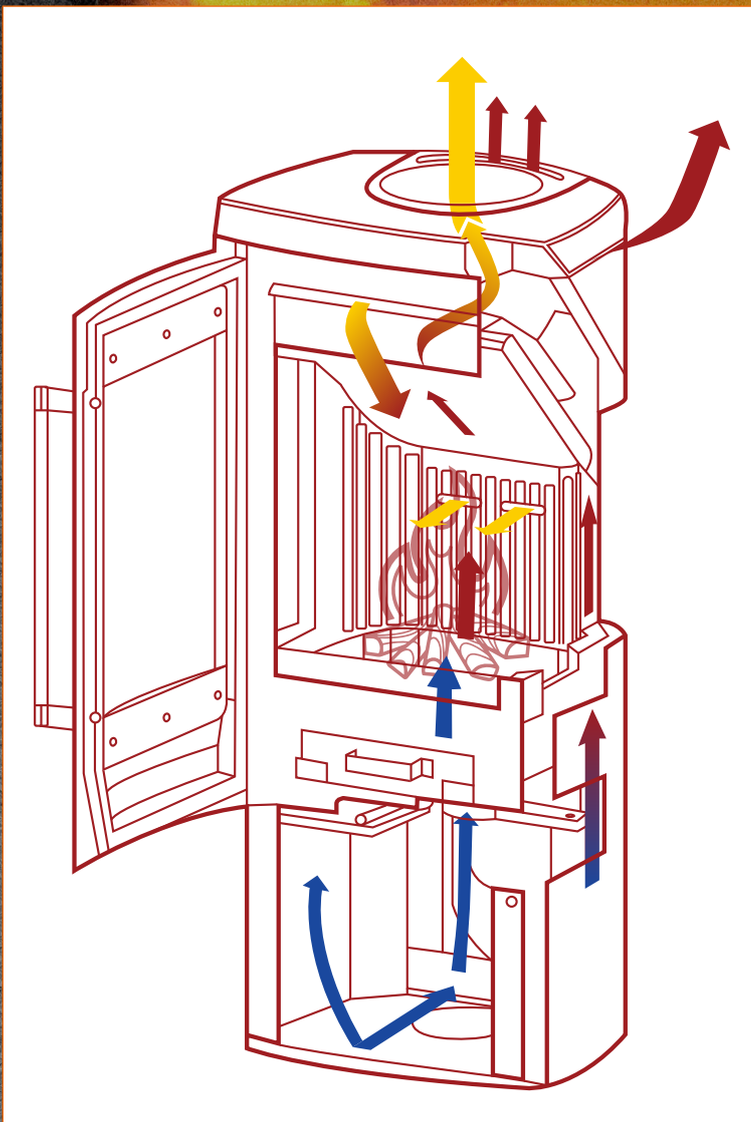


## Luftdurchströmung

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.



## Allgemeine Angaben zu den TT-Modellen

- 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 m<sup>2</sup>
- Mit einer funktionstüchtigen Scheibenspülung ausgestattet, die die Scheibe sauber hält
- In der Fronttür und am Boden der Brennkammer mit gusseisernem Rahmen ausgestattet
- Verfügt über Edelstahlgriffe an der Fronttür
- In den Farben Grau oder Schwarz Metallic lieferbar
- Kann nach hinten oder nach oben angeschlossen werden
- Erhältlich bei Ihrem professionellen Fachhändler, der für die richtigen Ratschläge, die optimale Anleitung und eine ordnungsgemäße Montage sorgt

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

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

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

\*Lesen Sie bitte unsere Bedingungen für „5 Jahre Garantie“ in unserer Montage- und Bedienungsanleitung.

## Mitglied bei:



## Zulassungen und Umwelt

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

Außerdem wurden die Öfen von SINTEF, einem norwegischen Prüfinstitut, und VKF, einem Schweizer Institut, geprüft und zugelassen. In England wurden alle Öfen von HETAS geprüft und zugelassen. TT20, TT21, TT22, TT30 und TT60 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





TT10



TT10G



TT10S



TT20Bazic



TT20Bazic R



TT20



TT20R



TT20SA



TT20S



TT20RS



TT20RS  
+ Sockelstein



TT20RS  
+ Wärmespeicherungsmodul  
+ Sockelstein



TT21RL



TT21R



TT21RH



TT21RLS



TT21RS



TT21RHS



TT22



TT22R



TT22RP



TT22H



TT22S



TT22HS



TT22HST



TT30



TT30G



TT30GS



TT30S



TT60



TT60S



TT60W

## TT10 Serie

	TT10	TT10S	TT10G
Energieeffizienzklasse	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>
Nennleistung in kW	6	6	6
Betriebsbereich in kW	3 - 8	3 - 8	3 - 8
Wirkungsgrad %	82	82	82
Erhitzt m <sup>2</sup>	30 - 140	30 - 140	30 - 140
Gewicht in kg	116	190	116
Farbe: Schwarz (Artikelnummer)	S01-400	S01-410	S01-440
Farbe: Grau (Artikelnummer)	○	○	○
Frischlufanschluss möglich	●	●	●
Konvektionsofen	●	●	●
Scheibenspülung	●	●	●
Aschelade	●	●	●
Reglergriffe	1	1	1
Anschluss oben/hinten	●	●	●
Garantie, bis zu Jahre	5	5	5
Rauchstutzen Durchmesser	150	150	150
Brennkammer Breite / Tiefe	340/309	340/309	340/309
Extra Zubehör	Speckstein Topplatte	○	Speckstein Topplatte
Zulassungen	CE/EN 13240, SINTEF, HETAS, DINplus, VKF, 15A, Luftreinhalte Verordnung Schweiz, 1.+ 2. Stufe der Bundes-Immissionsschutzverordnung, München, Regensburg, Stuttgart, Aachen		

## TT20 Serie

	TT20	TT20R	TT20S / TT20SA	TT20RS	TT20BAZIC / TT20BAZIC R
Energieeffizienzklasse	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>
Nennleistung in kW	5	5	5	5	5
Betriebsbereich in kW	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 7
Wirkungsgrad %	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4
Erhitzt m <sup>2</sup>	30 - 120	30 - 120	30 - 120	30 - 120	30 - 120
Gewicht in kg	116	118	154 / 139	173	102 / 110
Farbe: Schwarz (Artikelnummer)	S01-600	S01-602	S01-618 / S01-626	S01-620	S01-606 / S01-608
Farbe: Grau (Artikelnummer)	S01-601	S01-603	S01-619	S01-621	○
Frischlufanschluss möglich	●	●	●	●	●
Konvektionsofen	●	●	●	●	●
Scheibenspülung	●	●	●	●	●
Aschelade	●	●	●	●	●
Reglergriffe	1	1	1	1	1
Anschluss oben/hinten	●	●	●	●	●
Garantie, bis zu Jahre	5	5	5	5	5
Rauchstutzen Durchmesser	150	150	150	150	150
Brennkammer Breite / Tiefe	340/271	340/271	340/271	340/271	340/271
Extra Zubehör	360° Drehtür, Kaminbesteck, Form Glasplatten, Holzfang, Wärmelagerung, Edelstahlrippen				
Zulassungen	CE/EN 13240, SINTEF, HETAS, DEFRA (Smokeless zones), DINplus, VKF, 15A, Luftreinhalte Verordnung Schweiz, 1.+ 2. Stufe der Bundes-Immissionsschutzverordnung, München, Regensburg, Stuttgart, Aachen.				
Anmerkung			TT20SA nur in schwarz		

## TT21 Serie

	TT21R	TT21RS	TT21RH	TT21RHS	TT21RL	TT21RLS
Energieeffizienzklasse	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>
Nennleistung in kW	5	5	5	5	5	5
Betriebsbereich in kW	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 7
Wirkungsgrad %	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4
Erhitzt m <sup>2</sup>	30 - 120	30 - 120	30 - 120	30 - 120	30 - 120	30 - 120
Gewicht in kg	120	176	129	185	119	170
Farbe: Schwarz (Artikelnummer)	S01-630	S01-632	S01-636	S01-638	S01-628	S01-634
Farbe: Grau (Artikelnummer)	○	S01-633	○	○	○	○
Frischlufanschluss möglich	●	●	●	●	●	●
Konvektionsofen	●	●	●	●	●	●
Scheibenspülung	●	●	●	●	●	●
Aschelade	●	●	●	●	●	●
Reglergriffe	1	1	1	1	1	1
Anschluss oben/hinten	●	●	●	●	●	●
Garantie, bis zu Jahre	5	5	5	5	5	5
Rauchstutzen Durchmesser	150	150	150	150	150	150
Brennkammer Breite / Tiefe	340/271	340/271	340/271	340/271	340/271	340/271
Extra Zubehör	Holzfachtür, Kaminbesteck, Form Glasplatten, Holzfang, Wärmelagerung.					
Zulassungen	CE/EN 13240, SINTEF, HETAS, DEFRA (Smokeless zones), DINplus, VKF, 15A, Luftreinhalte Verordnung Schweiz, 1.+ 2. Stufe der Bundes-Immissionsschutzverordnung, München, Regensburg, Stuttgart, Aachen.					

TT22	TT22S	TT22R/ TT22RP	TT22H	TT22HS	TT22HST	TT22 Serie
A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	Energieeffizienzklasse
7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	Nennleistung in kW
5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	Betriebsbereich in kW
82	82	82	82	82	82	Wirkungsgrad %
40 - 160	40 - 160	40 - 160	40 - 160	40 - 160	40 - 160	Erhitzt m <sup>2</sup>
168	202	168 / 205	194	251	322	Gewicht in kg
S01-640	S01-642	S01-648 / S01-654	S01-644	S01-646	S01-650	Farbe: Schwarz (Artikelnummer)
S01-641	S01-643	○	S01-645	S01-647	S01-651	Farbe: Grau (Artikelnummer)
●	●	●	●	●	●	Frischluftanschluss möglich
●	●	●	●	●	●	Konvektionsofen
●	●	●	●	●	●	Scheibenspülung
●	●	●	●	●	●	Aschelade
1	1	1	1	1	1	Reglergriffe
●	●	●	●	●	●	Anschluss oben/hinten
5	5	5	5	5	5	Garantie, bis zu Jahre
150	150	150	150	150	150	Rauchstutzen Durchmesser
570/300	570/300	570/300	570/300	570/300	570/300	Brennkammer Breite / Tiefe
In Form geschnittene Glasplatte. TT22S + TT22HS: Kochringsatz.						Extra Zubehör
CE/EN13240, SINTEF, HETAS, prüfungsattest, DINplus, VKF, 15A, Luftreinhalte Verordnung Schweiz, 1.+ 2. Stufe der Bundes-Immissionsschutzverordnung, München, Regensburg, Stuttgart, Aachen.						Zulassungen

TT30	TT30G	TT30S	TT30GS	TT30 Serie
A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	⊗	A <sup>+</sup>	Energieeffizienzklasse
5	5	5	5	Nennleistung in kW
3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 7	Betriebsbereich in kW
81	81	81	81	Wirkungsgrad %
30 - 120	30 - 120	30 - 120	30 - 120	Erhitzt m <sup>2</sup>
128	126	155	153	Gewicht in kg
S01-730	S01-732	S01-734	S01-736	Farbe: Schwarz (Artikelnummer)
○	○	○	○	Farbe: Grau (Artikelnummer)
●	●	●	●	Frischluftanschluss möglich
●	●	●	●	Konvektionsofen
●	●	●	●	Scheibenspülung
●	●	●	●	Aschelade
1	1	1	1	Reglergriffe
●	●	●	●	Anschluss oben/hinten
5	5	5	5	Garantie, bis zu Jahre
150	150	150	150	Rauchstutzen Durchmesser
320/236	320/236	320/236	320/236	Brennkammer Breite / Tiefe
In Form geschnittene Glasplatte, Kaminset und Specksteintop				Extra Zubehör
CE/EN13240				Zulassungen

TT60	TT60S	TT60W	TT60 Serie
A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	Energieeffizienzklasse
6	6	6	Nennleistung in kW
4 - 8	4 - 8	4 - 8	Betriebsbereich in kW
83	83	83	Wirkungsgrad %
30 - 120	30 - 120	30 - 120	Erhitzt m <sup>2</sup>
143	178	116	Gewicht in kg
S01-670	S01-672	S01-674	Farbe: Schwarz (Artikelnummer)
○	○	○	Farbe: Grau (Artikelnummer)
●	●	●	Frischluftanschluss möglich
●	●	●	Konvektionsofen
●	●	●	Scheibenspülung
●	●	●	Aschelade
2	2	2	Reglergriffe
●/●	●/●	○/●	Anschluss oben/hinten
5	5	5	Garantie, bis zu Jahre
150	150	150	Rauchstutzen Durchmesser
380/260	380/260	380/260	Brennkammer Breite / Tiefe
Griff aus Eichenholz, Form Glasplatten			Extra Zubehör
CE/EN13240, SINTEF, HETAS, DEFRA (Smokeless zones), DINplus, VKF, 15A, Luftreinhalte Verordnung Schweiz, 1.+ 2. Stufe der Bundes-Immissionsschutzverordnung, München, Regensburg, Stuttgart, Aachen.			Zulassungen

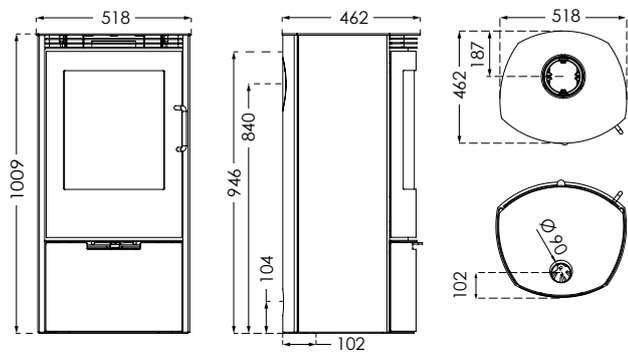
● Möglich ○ Nicht möglich

TermaTech behält sich das Recht auf Fehler und Mängel vor.

# TT10 Serie · Technische Spezifikationen

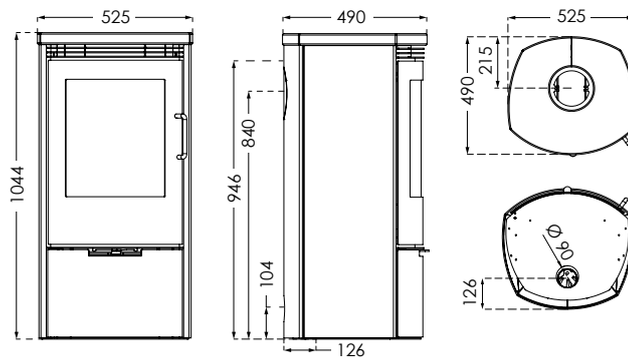
Achtung! Alle Höhenmaße verstehen sich ohne verstellbare FüÙe.

## TT10



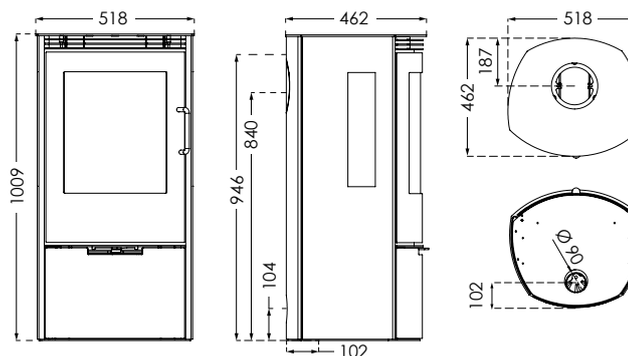
Gewicht in kg 116

## TT10S



Gewicht in kg 190

## TT10G



Gewicht in kg 116

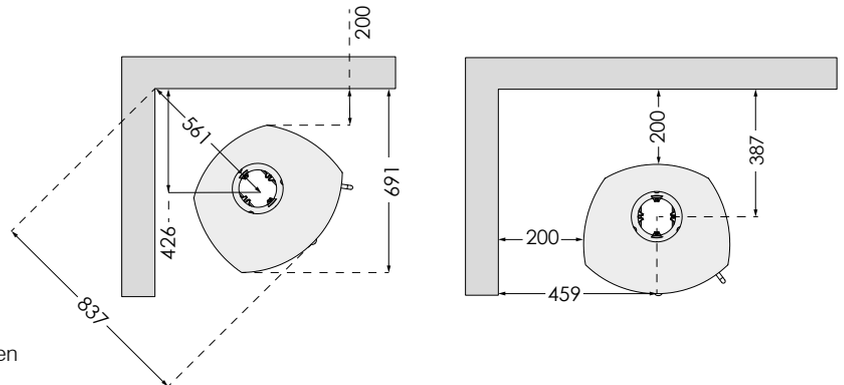
## Nicht gedämmte + halb gedämmte Rohre

TT10

Nennleistung in kW	6
Wärmeleistungsbereich in kW	3 - 8
Wirkungsgrad in %	82
Erwärmt Anzahl m <sup>2</sup>	30 - 140

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.



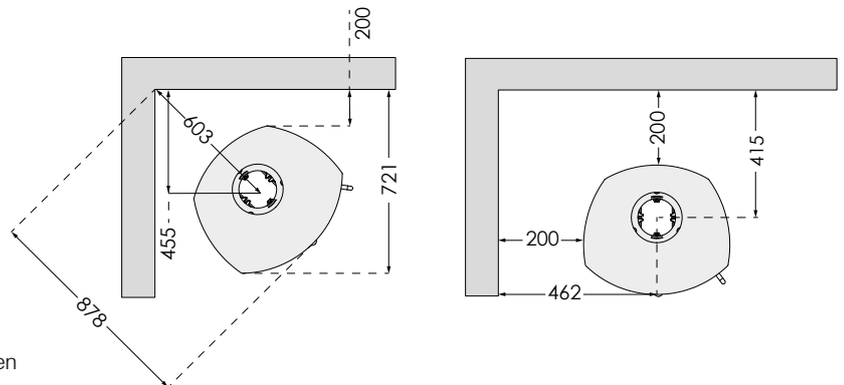
## Nicht gedämmte + halb gedämmte Rohre

TT10S

Nennleistung in kW	6
Wärmeleistungsbereich in kW	3 - 8
Wirkungsgrad in %	82
Erwärmt Anzahl m <sup>2</sup>	30 - 140

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.



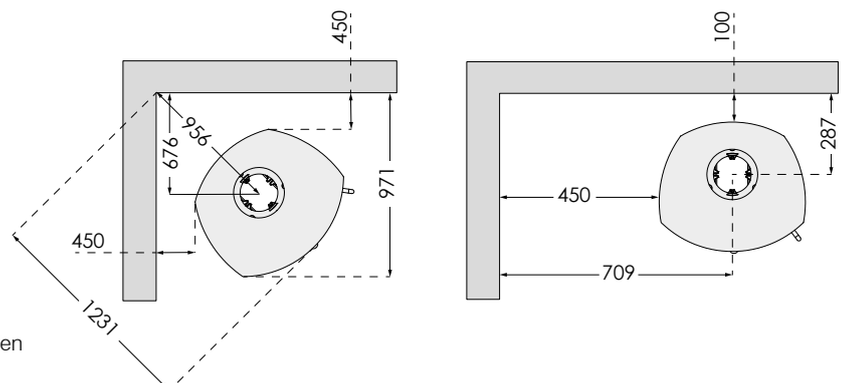
## Nicht gedämmte + halb gedämmte Rohre

TT10G

Nennleistung in kW	6
Wärmeleistungsbereich in kW	3 - 8
Wirkungsgrad in %	82
Erwärmt Anzahl m <sup>2</sup>	30 - 140

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.

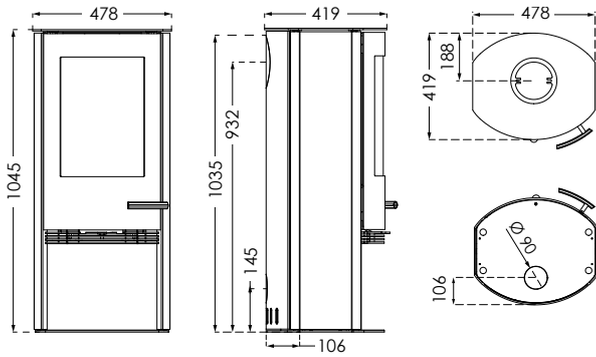


# TT20 / TT21 Serie · Technische Spezifikationen

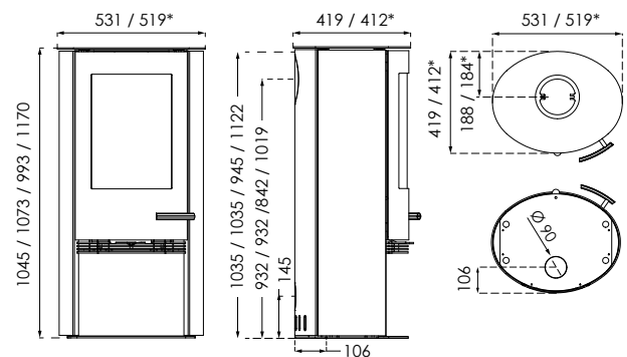
Achtung! Alle Höhenmaße verstehen sich ohne verstellbare Füße.

## TT20

## TT20R/TT21R/TT21RL/TT21RH



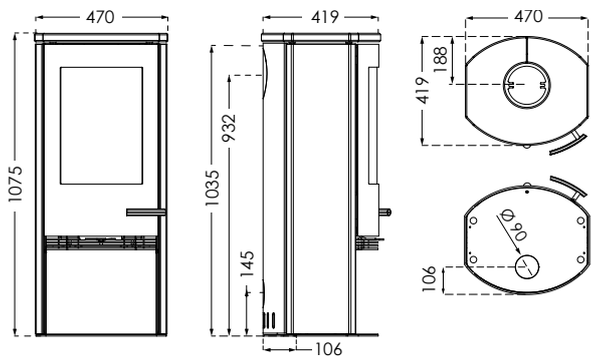
Gewicht in kg 116



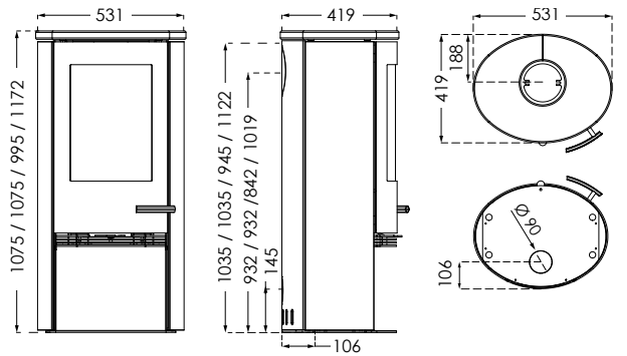
Gewicht in kg 118 / 121 / 119 / 129

## TT20S

## TT20RS/TT21RS/TT21RLS/TT21RHS



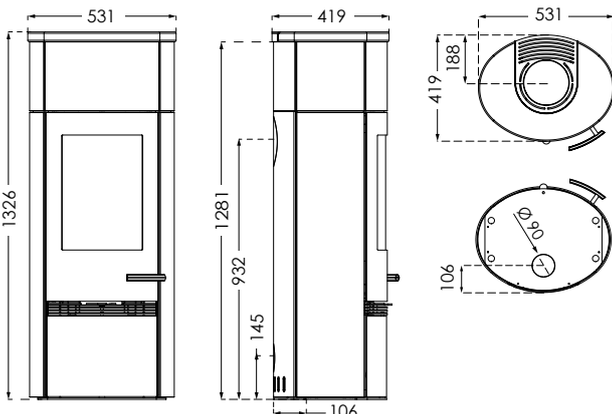
Gewicht in kg 154



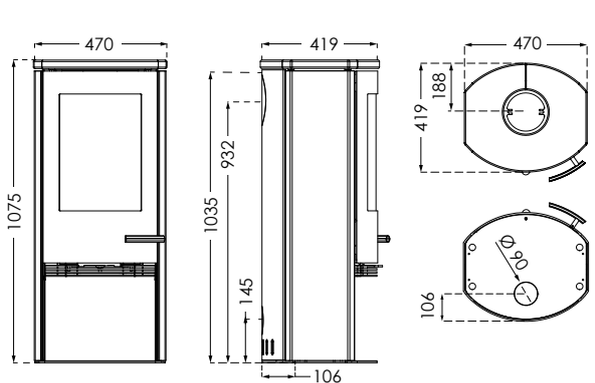
Gewicht in kg 173 / 176 / 170 / 185  
Sockelstein +30 kg

## TT20RS/TT21RS + Wärmespeicherungsmodul + Sockelstein

## TT20SA



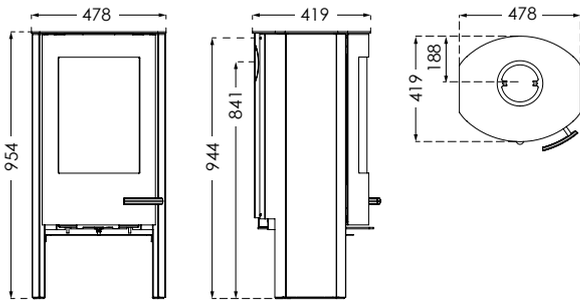
Gewicht in kg 302 / 305



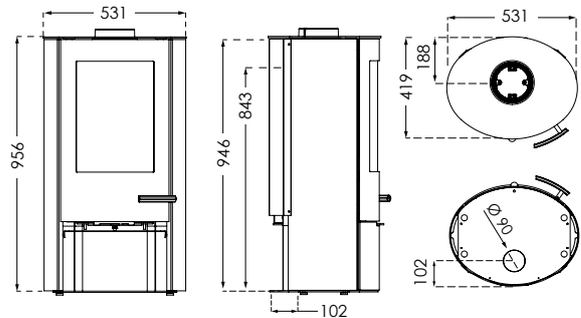
Gewicht in kg 139

## TT20Bazic

## TT20Bazic R



Gewicht in kg 102



Gewicht in kg 110

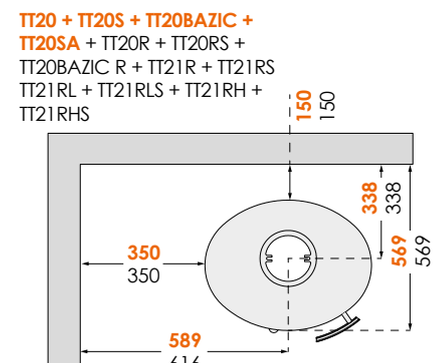
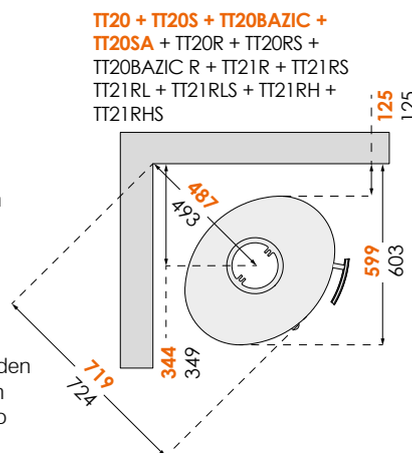
## Nicht gedämmte Rohre

## TT20 / TT21 Serie

Nennleistung in kW	5
Wärmeleistungsbereich in kW	3 - 7
Wirkungsgrad in %	83.4
Erwärmt Anzahl m <sup>2</sup>	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.



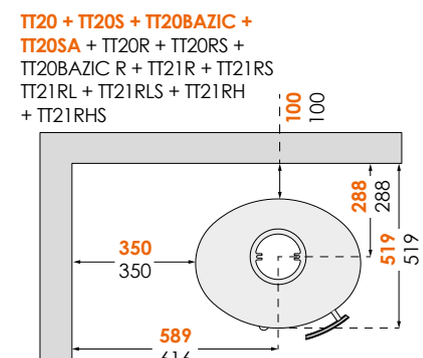
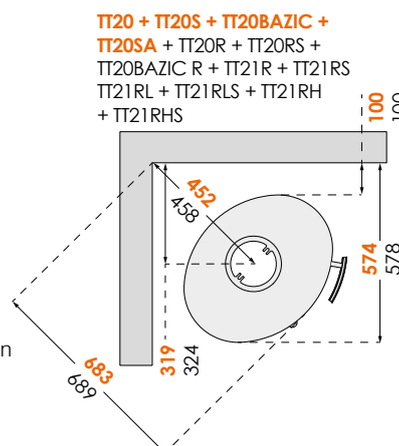
## Halb gedämmte Rohre

## TT20 / TT21 Serie

Nennleistung in kW	5
Wärmeleistungsbereich in kW	3 - 7
Wirkungsgrad in %	83.4
Erwärmt Anzahl m <sup>2</sup>	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.

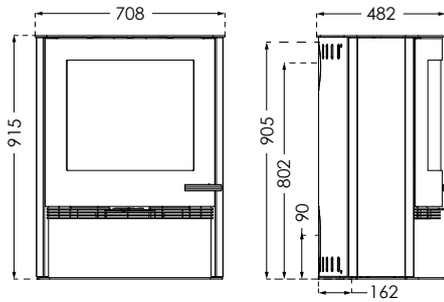
Bitte beachten: Alle Abstandsmaße gelten ausschließlich für den Abstand des Ofens zu brennbaren Materialien. Die geltenden nationalen Vorschriften über die Verwendung von Rauchrohren und deren Abstände zu brennbaren Materialien sind dabei also nicht berücksichtigt.



# TT22 Serie · Technische Spezifikationen

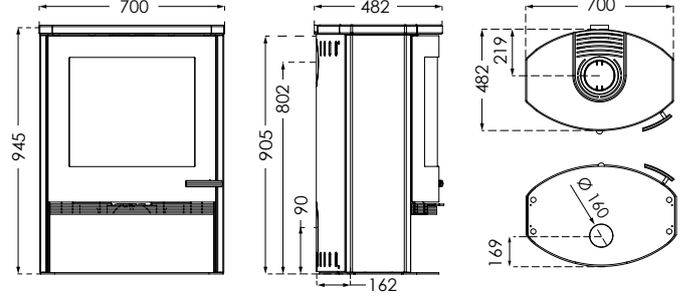
Achtung! Alle Höhenmaße verstehen sich ohne verstellbare FüÙe.

## TT22



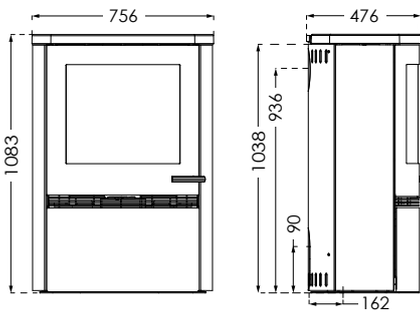
Gewicht in kg 168

## TT22S



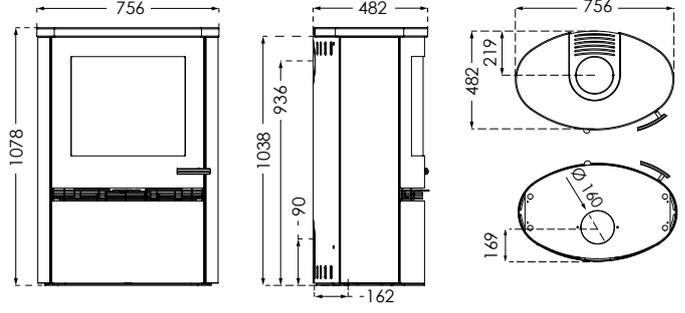
Gewicht in kg 202

## TT22H



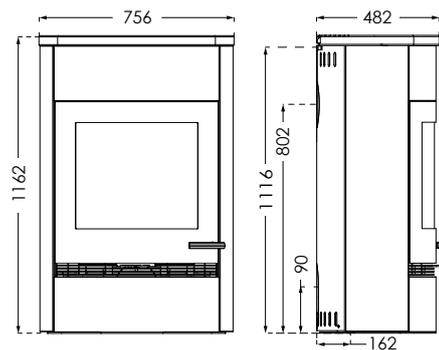
Gewicht in kg 194

## TT22HS



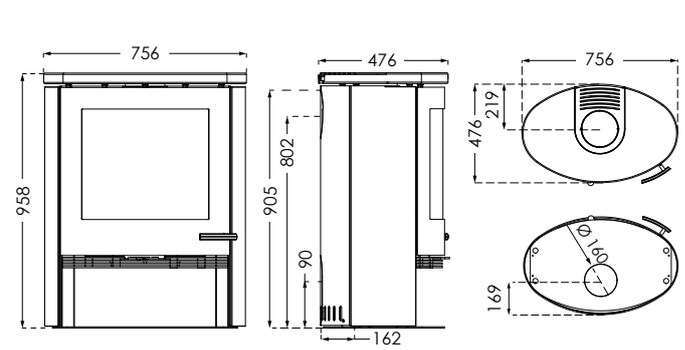
Gewicht in kg 251

## TT22HST



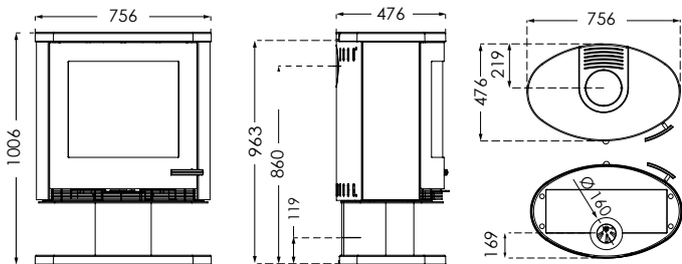
Gewicht in kg 322

## TT22R



Gewicht in kg 168

## TT22RP



Gewicht in kg 205

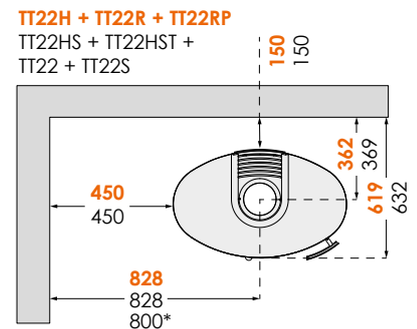
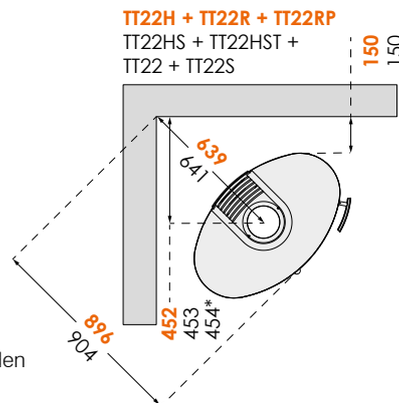
## Nicht gedämmte Rohre

TT22 Serie

Nennleistung in kW	7,5
Wärmeleistungsbereich in kW	5 - 10
Wirkungsgrad in %	82
Erwärmt Anzahl m <sup>2</sup>	40 - 160

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.



\*Gilt für TT22 + TT22S

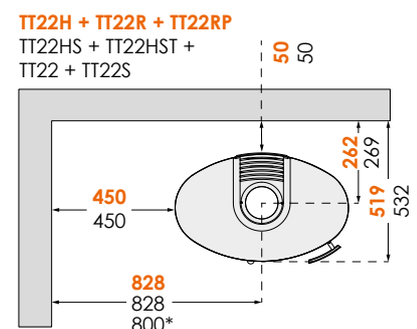
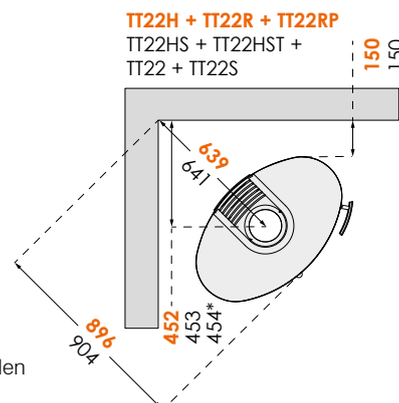
## Halb gedämmte Rohre

TT22 Serie

Nennleistung in kW	7,5
Wärmeleistungsbereich in kW	5 - 10
Wirkungsgrad in %	82
Erwärmt Anzahl m <sup>2</sup>	40 - 160

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.



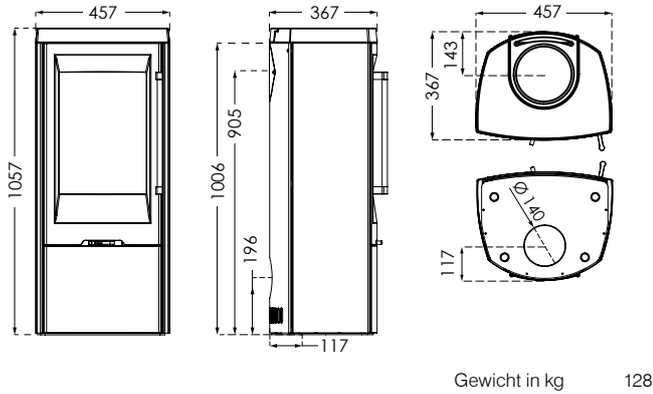
\*Gilt für TT22 + TT22S

# TT30 Serie · Technische Spezifikationen

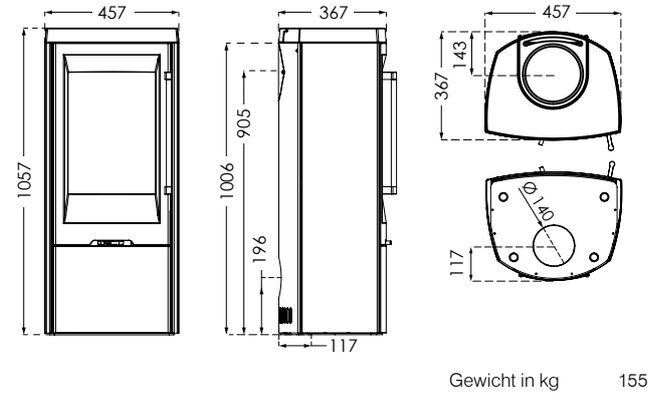
Achtung! Alle Höhenmaße verstehen sich ohne verstellbare FüÙe.

## TT30

## TT30S



Gewicht in kg 128



Gewicht in kg 155

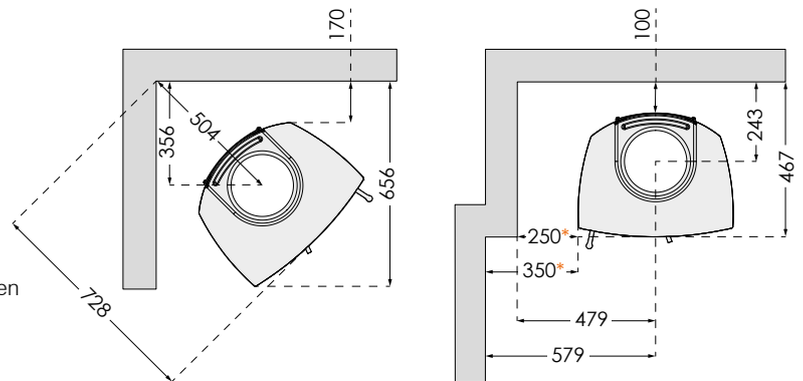
## Nicht gedämmte + halb gedämmte Rohre

TT30 · TT30S

Nennleistung in kW	5
Wärmeleistungsbereich in kW	3 - 7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m <sup>2</sup>	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.

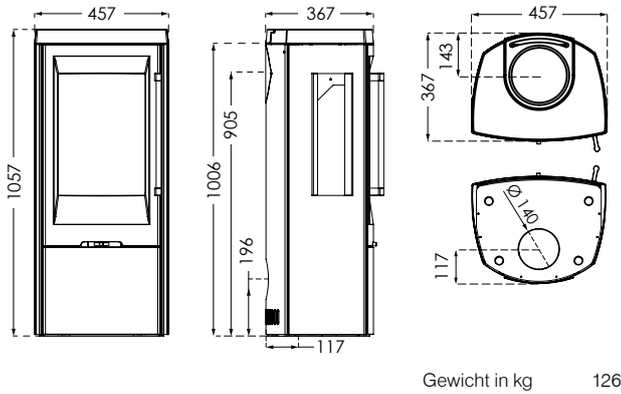
Bitte beachten: Alle AbstandsmaÙe gelten ausschließlich für den Abstand des Ofens zu brennbaren Materialien. Die geltenden nationalen Vorschriften über die Verwendung von Rauchrohren und deren Abstände zu brennbaren Materialien sind dabei also nicht berücksichtigt.



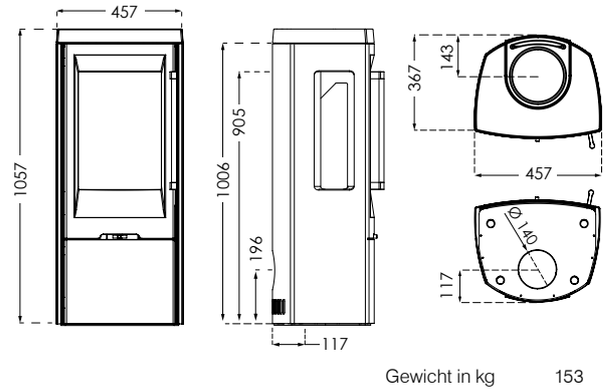
\* Der Abstand von der Seitenwand bis zur Stirnseite des Kamins hat min. 250 mm zu betragen, danach min. 350 mm.

## TT30G

## TT30GS



Gewicht in kg 126



Gewicht in kg 153

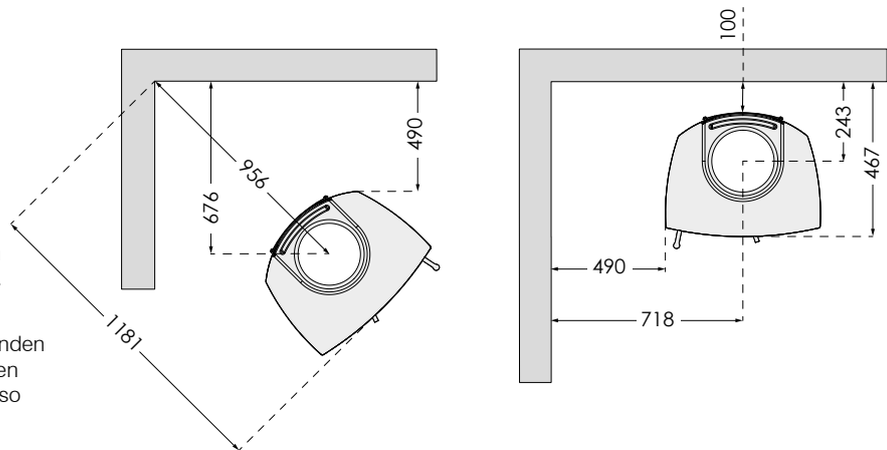
## Nicht gedämmte + halb gedämmte Rohre

## TT30G · TT30GS

Nennleistung in kW	5
Wärmeleistungsbereich in kW	3 - 7
Wirkungsgrad in %	81
Erwärmt Anzahl m <sup>2</sup>	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.

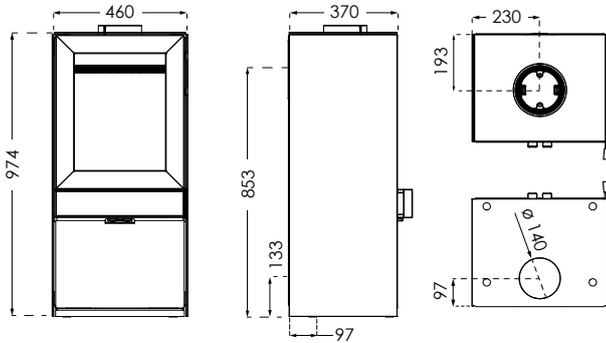
Bitte beachten: Alle Abstandsmaße gelten ausschließlich für den Abstand des Ofens zu brennbaren Materialien. Die geltenden nationalen Vorschriften über die Verwendung von Rauchrohren und deren Abstände zu brennbaren Materialien sind dabei also nicht berücksichtigt.



# TT60 Serie · Technische Spezifikationen

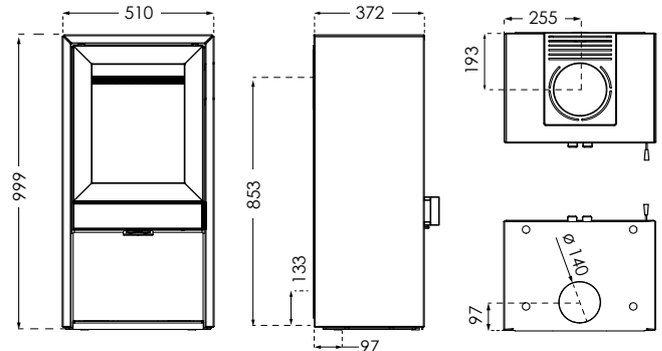
Achtung! Alle Höhenmaße verstehen sich ohne verstellbare Füße.

## TT60 / TT60W



Gewicht in kg 143

## TT60S



Gewicht in kg 178

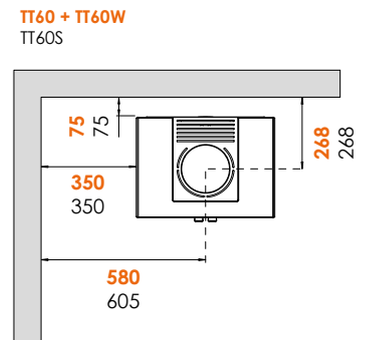
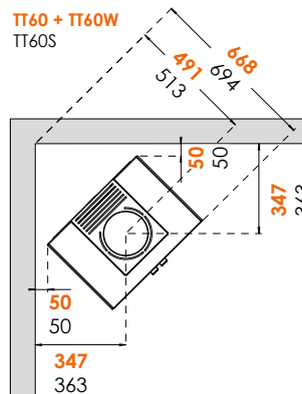
## Nicht gedämmte Rohre

## TT60 · TT60S · TT60W

Nennleistung in kW	6
Wärmeleistungsbereich in kW	4 - 8
Wirkungsgrad in %	83
Erwärmt Anzahl m	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.



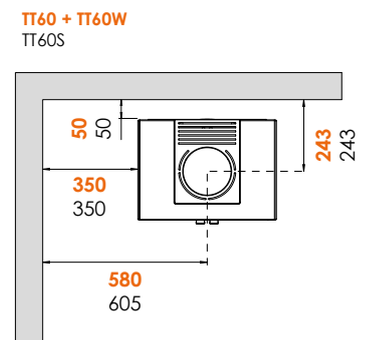
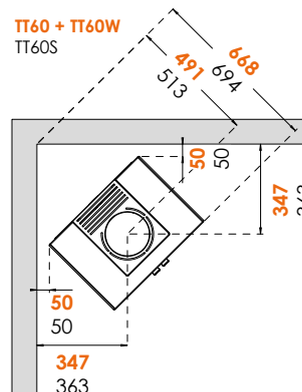
## Halb gedämmte Rohre

## TT60 · TT60S · TT60W

Nennleistung in kW	6
Wärmeleistungsbereich in kW	4 - 8
Wirkungsgrad in %	83
Erwärmt Anzahl m	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.

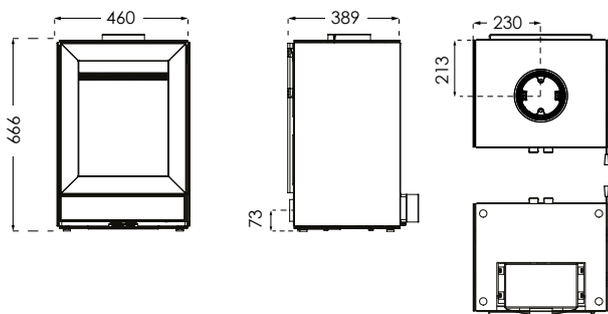
Bitte beachten: Alle Abstandsmaße gelten ausschließlich für den Abstand des Ofens zu brennbaren Materialien. Die geltenden nationalen Vorschriften über die Verwendung von Rauchrohren und deren Abstände zu brennbaren Materialien sind dabei also nicht berücksichtigt.



---

## TT60W

---



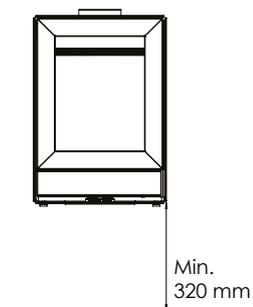
Gewicht in kg 116

---

## Montage

TT60W

Der TT60W ist für die Montage an einer nicht brennbaren Wand vorgesehen. Wenn die Bodenbeläge brennbar sind, muss der Ofen mindestens 320 mm über dem Boden angebracht werden. Sprechen Sie mit Ihrem Händler und eventuell Ihrem Schornsteinfeger, um eine optimale und feuersichere Montagelösung zu finden. Die Abstände zu brennbaren Materialien sind ansonsten gleich wie beim TT60, siehe vorige Seite.





[www.termatech.com](http://www.termatech.com)

Änderungen und Druckfehler werden vorbehalten. Layout & grafische Produktion:  
Graphic House&Co. Juli 2018

