



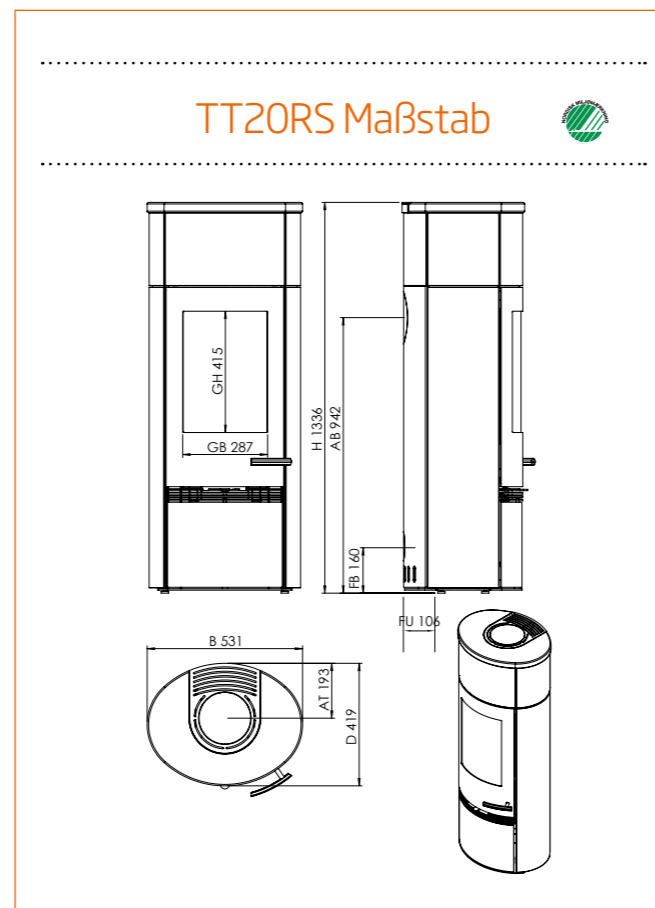
NEUHEIT! TT20RS



+ Wärmespeicherungsmodul
& Sockelstein

TT20RS

Deutsch	TT20RS + Wärmespeicherungsmodul + Sockelstein
Nennleistung in kW	5
Betriebsbereich in kW	3-7
Wirkungsgrad %	83,4
Erhitzt m ²	30-120
Gewicht in kg	302
Frischlufteinlass möglich	●
Konvektionsofen	●
Scheibenspülung	●
Aschelade	●
Reglergriff	1
Anschluss nach oben oder hinten	●
Farben Grau / Schwarz	●
5 Jahre Garantie*	●
H/B/D	1336/531/419
AT/AB	193/942
GB/GH	287/415
FU/FB	106/160
Rauchstutzen Durchmesser	150
Brennkammer Breite / Tiefe	340/271
Hinter dem Ofen	150
Hinter dem Ofen mit isoliertem Rohr	100
Zur Seite	350
Zur Seite mit isoliertem Rohr	350
Bei 45° Eckaufstellung	125
Bei 45° Eckaufstellung mit isoliertem Rohr	100
Möblierungsabstand vorne	1000



5 bis zu
Jahr
Garantie

TermaTech übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Mängel

*Die Bedingungen für „Bis zu 5 Jahre Garantie“ finden Sie in unserer Installations- und Gebrauchsanleitung oder auf unserer Webseite. (nur Serien TT20 und TT22)

Wärmespeicherungsmodul

TT20RS

Sockelstein



TermaTech

Die Essenz unserer Philosophie ist der Wunsch, qualitativ hochwertigste Kaminöfen zu einem attraktiven Preis zu liefern.

TT20RS vereint Handwerk und Benutzerfreundlichkeit mit stilichem skandinavischem Design. Gemeinsam mit dem attraktiven Preis hat das TT20RS zu seinem Erfolg in ganz Europa verholfen. Die Grundidee ist ein flexibles Design, das mit vielen verschiedenen und ansprechenden Verkleidungen sowie Zubehör ausgestattet werden kann - ganz nach Ihrem Geschmack.

Es ist ganz einfach, die Verbrennung zu steuern. Ein einzelner Luftregulator, der diskret unter der Tür platziert ist, übernimmt das alles. Während dem Anzünden hilft die „Start“-Funktion, das Feuer im Ofen zu entfachen. Danach muss der Ofen nur auf die gewünschte Leistung geregelt werden, bevor Sie den Schein der Flammen genießen können.

- Der Zugang zur Aschenlade ist einfach. Wenn diese selten aber doch geleert werden muss, ist natürlich ein Deckel verfügbar, sodass die Asche einfach und sicher aus dem Haus getragen werden kann.

- Der Griff an der Tür wird belüftet, was bedeutet, dass man sich nicht die Finger verbrennt, wenn Holz nachgelegt werden soll.
- Der Wirkungsgrad von TT20RS liegt bei imponierenden 83,4% und trägt natürlich das Schwanzenzeichen, was für Sie die Garantie ist, dass der Ofen den strengen nordischen Umweltrichtlinien gerecht wird.
- 5 Jahre Garantie*



- Externe Verbrennungsluft kann direkt zur Verbrennung im TT20RS angeschlossen werden, was bei neuen oder renovierten Häusern mit sehr guter Isolierung notwendig sein kann.
- Als zusätzliches Plus kann eine durchsichtige oder schwarze-zugeschnittene Glasplatte vor dem TT20 etabliert werden. Diese erleichtert die Reinigung und sieht äußerst elegant aus.
- Das neueste Zubehör aus dem umfangreichen TT20-Programm umfasst ein Wärmespeichermodul (Heat Storage) aus 91 kg Speckstein,** der oben am Kaminofen platziert wird, und aus einem Sockelstein, der ebenfalls aus Speckstein ist und in der Holzkammer angebracht werden kann.



Ergonomischer und kübler Griff



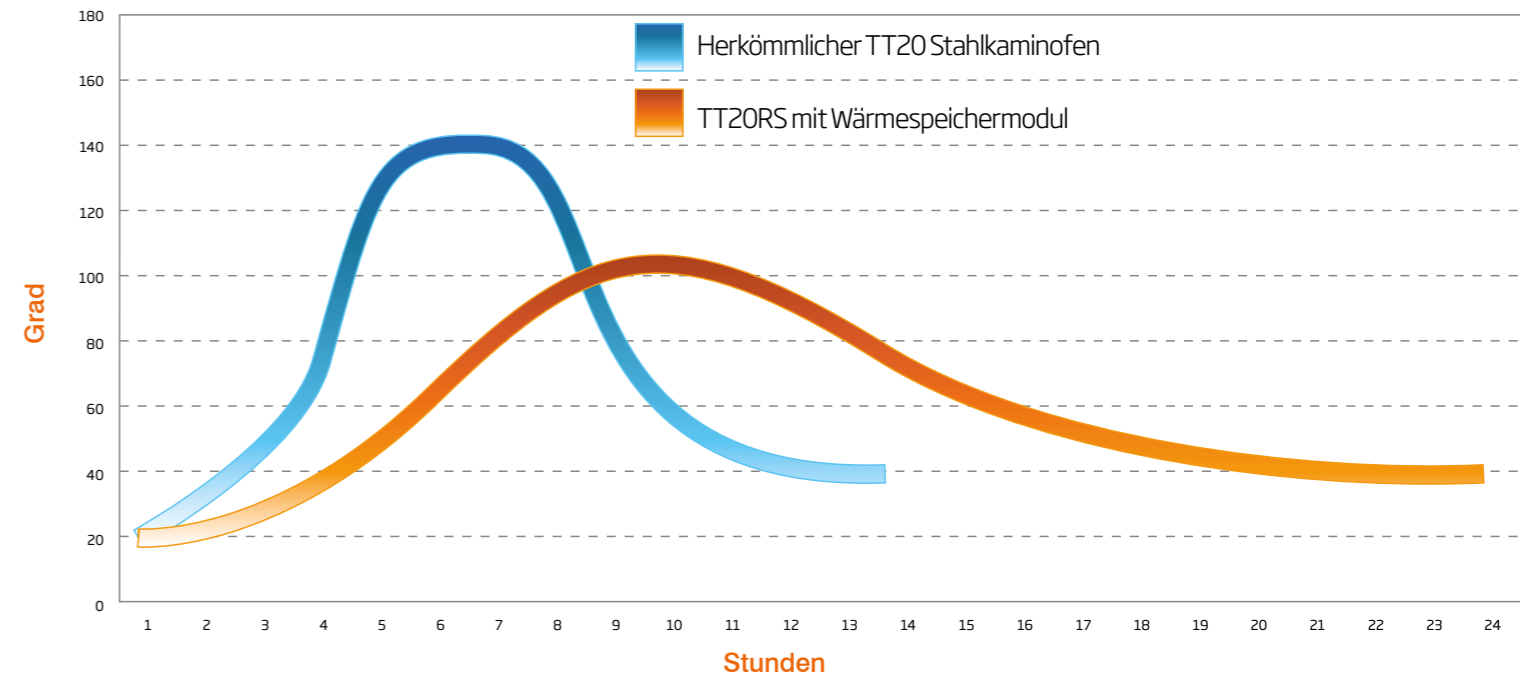
Große Aschenlade mit Deckel



Luftregulator

Wärmespeicher

(Heat Storage)



NEUHEIT! TermaTech TT20RS + Wärmespeichermodul + Sockelstein

Vorteile des Wärmespeichers

TT20RS mit Wärmespeicher (Heat Storage)

Durch die Kombination des TT20RS mit der einzigartigen Wärmespeichernden Fähigkeit von Speckstein erhält man die Möglichkeit, die Wärme bis zu 13 Stunden nach dem letzten Nachlegen zu speichern.***

Sie kennen wahrscheinlich schon das Gefühl, dass es herrlich warm ist, wenn Sie abends zu Bett gehen – aber eiskalt, wenn Sie am nächsten Morgen aufstehen! Mit einem Wärmespeicher können Sie diese Situation verbessern.

Bei der Wärmespeicherung wird die Wärme grundsätzlich beibehalten. Das Speichermodul funktioniert wie eine Batterie, die aufgeladen und langsam wieder entladen wird.

Anstatt die erstaunliche Wärmeleistung auf einmal in den Raum abzugeben, wird die Wärme im Stein für später aufgehoben.

Auf diese Weise können Sie eine gleichmäßigere Wärmeabgabe vom Ofen erleben, die Temperatur im Raum ist somit gleichbleibender.

Oben stehend ist abgebildet, wie ein TT20RS mit „Heat Storage“ die Wärme über einen viel längeren Zeitraum hinweg abgibt als ein vergleichbarer TT20 Stahlkaminofen. Die Wärme wird im Stein gespeichert, der Ofen wird daher auch außen nicht so warm wie ein herkömmlicher Stahlofen. Die insgesamt 302 kg machen einen deutlich merkbaren Unterschied aus.

Bitte beachten Sie, dass Speckstein zu 100% Naturmaterial ist. Somit ist jeder Stein einzigartig. Das bedeutet, dass Farbabweichungen und Strukturunterschiede bei den Steinen vorkommen. *Die Messergebnisse basieren auf einem Test, welcher in einem 70 m² großen Raum mit Standard-Deckenhöhe und Isolierung durchgeführt worden ist.



Speckstein ist ein reines Naturmaterial, das Aussehen variiert dabei von Ofen zu Ofen

