



# NEUHEITEN 2023



NIBE GROUP MEMBER



DANISH  
DESIGN



## TT55 SERIE

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

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

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

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



## TT55RHT

- Großes gebogenes Türglas mit extra weiter Sicht auf die Flammen
- Bis zu 50 cm Brennholz
- Tür, Holzfachtür und Topplatte aus Gusseisen
- Großes Holzfach mit Holzfachtür, Kaminbesteck für die Holzfachtür als Zubehör
- Belüfteter Stangengriff mit magnetischem Schließmechanismus
- Einfache Bedienung – ein Luftregler steuert die Verbrennungsluft
- 5 Jahre Garantie
- Möglichkeit des Erwerbs von 60 kg Powerstone

### ● S01-354

Energieeffizienzklasse	<b>A+</b>
Nennleistung in KW	7,5
Wärmeleistungsbereich in KW	5-10
Wirkungsgrad in %	82,0
Erwärmte Fläche m <sup>2</sup>	40-160
Brennkammer	B: 570 x T: 300 mm
Frischlufstutzen	Ø100 mm
Gewicht in kg	220 + 60 kg Powerstone
Glasdimensionen	H: 395 x B: 535 mm
Maße	H: 1339 x B: 784 x T: 454 mm





## TT55R

- Großes gebogenes Türglas mit extra weiter Sicht auf die Flammen
- Bis zu 50 cm Brennholz
- Tür, Holzfachtür und Topplatte aus Gusseisen
- Großes Holzfach mit Holzfachtür, Kaminbesteck für die Holzfachtür als Zubehör
- Belüfteter Stangengriff mit magnetischem Schließmechanismus
- Einfache Bedienung – ein Luftregler steuert die Verbrennungsluft
- 5 Jahre Garantie

### ● S01-350

Energieeffizienzklasse	<b>A<sup>+</sup></b> →
Nennleistung in KW	7,5
Wärmeleistungsbereich in KW	5-10
Wirkungsgrad in %	82,0
Erwärmte Fläche m <sup>2</sup>	40-160
Brennkammer	B: 570 x T: 300 mm
Frischlufstutzen	Ø100 mm
Gewicht in kg	204
Glasdimensionen	H: 395 x B: 535 mm
Maße	H: 1061 x B: 784 x T: 454 mm



## TT22HS-WH

TT22HS-WH ist unsere neue Variante in der TT22 Kaminofenserie.

Schöne Wärme, die im hellen Sandstein der Topplatte und den Seitensteinen des Kaminofens gespeichert wird.

Das Holzfach ist mit einer praktischen Holzfachtür ausgestattet und der belüftete Griff an der Tür ermöglicht ein einfaches Bedienen und Öffnen der Tür ohne Handschuhe.

- Großes gebogenes Türglas
- Bis zu 50 cm Brennholz
- Großes Holzfach mit Holzfachtür
- Kalter Griff mit doppeltem Verriegelungsmechanismus
- Einfache Bedienung – ein Luftregler steuert die Verbrennungsluft
- 5 Jahre Garantie

### ● S01-662

Energieeffizienzklasse	<b>A*</b>
Nennleistung in KW	7,5
Wärmeleistungsbereich in KW	5-10
Wirkungsgrad in %	82
Erwärmte Fläche m <sup>2</sup>	40-160
Brennkammer	B: 570 x T: 300 mm
Frischlufstutzen	Ø100 mm
Gewicht in kg	230
Glasdimensionen	H: 415 x B: 485 mm
Maße	H: 1078 x B: 756 x T: 482 mm

PORTO  
WHITE





## TT21RHT

Der TT21RHT ist die neueste Variante unserer beliebten TT21 Kaminofenserie.

In dieser extra hohen und schlanken Version finden Sie alle Vorteile der TT21-Serie, Tür und Topplatte aus Gusseisen und eine saubere Verbrennung, die alle neuen Anforderungen und Standards erfüllt.

Wenn Sie 45 kg Powerstone als zusätzliche Wärmespeicherung kaufen, haben Sie dank der extra langanhaltenden Wärmeabgabe noch mehr Freude an Ihrem Kaminofen.

- Tür und Topplatte aus Gusseisen
- Großes Holzfach mit Holzfachtür, Kaminbesteck für die Holzfachtür als Zubehör
- Belüfteter Stangengriff mit magnetischem Schließmechanismus
- Einfache Bedienung – ein Luftregler steuert die Verbrennungsluft
- Möglichkeit des Erwerbs von 48 kg Powerstone
- 5 Jahre Garantie



### ● S01-596

Energieeffizienzklasse	A*
Nennleistung in KW	5,0
Wärmeleistungsbereich in KW	3-7
Wirkungsgrad in %	83,4
Erwärmte Fläche m <sup>2</sup>	30-120
Brennkammer	B: 340 x T: 271 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm
Gewicht in kg	133 + 48 kg Powerstone
Glasdimensionen	H: 410 x B: 300 mm
Maße	H: 1512 x B: 519 x T: 412 mm



## TT21RS-GREY

TT21RS GREY mit neuem, grauem Sandstein montiert an einem schwarz lackierten Kaminofen – definitiv ein Kaminofen für das moderne Zuhause.

Die wärmespeichernden Eigenschaften des Sandsteins verbinden sich mit den weichen Formen in der eleganten Tür aus Gusseisen die mit Hilfe des magnetischen Schließmechanismus schließt.

Als Zubehör können eine Holzfachtür, Kaminbesteck für die Holzfachtür und eine geformte Vorlegeplatte erworben werden.

- Grauer Sandstein
- Möglichkeit des Erwerbs einer Holzfachtür. Kaminbesteck für die Holzfachtür als Zubehör
- Brennkammerboden und Tür aus Gusseisen
- Belüfteter Stangengriff mit magnetischem Schließmechanismus
- Einfache Bedienung – ein Luftregler steuert die Verbrennungsluft
- 5 Jahre Garantie



GREY

### ● S01-588

Energieeffizienzklasse	A* →
Nennleistung in KW	5,0
Wärmeleistungsbereich in KW	3-7
Wirkungsgrad in %	83,4
Erwärmte Fläche m <sup>2</sup>	30-120
Brennkammer	B: 340 x T: 271 mm
Frischlufstutzen	Ø80 mm
Gewicht in kg	174
Glasdimensionen	H: 410 x B: 300 mm
Maße	H: 1075 x B: 470 x T: 419 mm

## ERZIELEN SIE EINE NATÜRLICHE WÄRMESPEICHERUNG MIT SANDSTEIN UND POWERSTONE

### PORTO WHITE

Weißer Porto, ein Sandstein, der in Portugal abgebaut wird. Viele Menschen mögen ihn wegen seiner besonderen Optik, kleine dunkle Streifen auf einem hellen Sandstein. Es verleiht dem Stein ein warmes und modernes Aussehen. Bei der Herstellung dieses Steins wird keine Imprägnierung oder Färbung vorgenommen. Er ist 100% natürlich.

### GREY

Ein grauer Sandstein mit einem sehr hohen Eigengewicht, was zu einer langfristigen Wärmespeicherung im Stein führt.

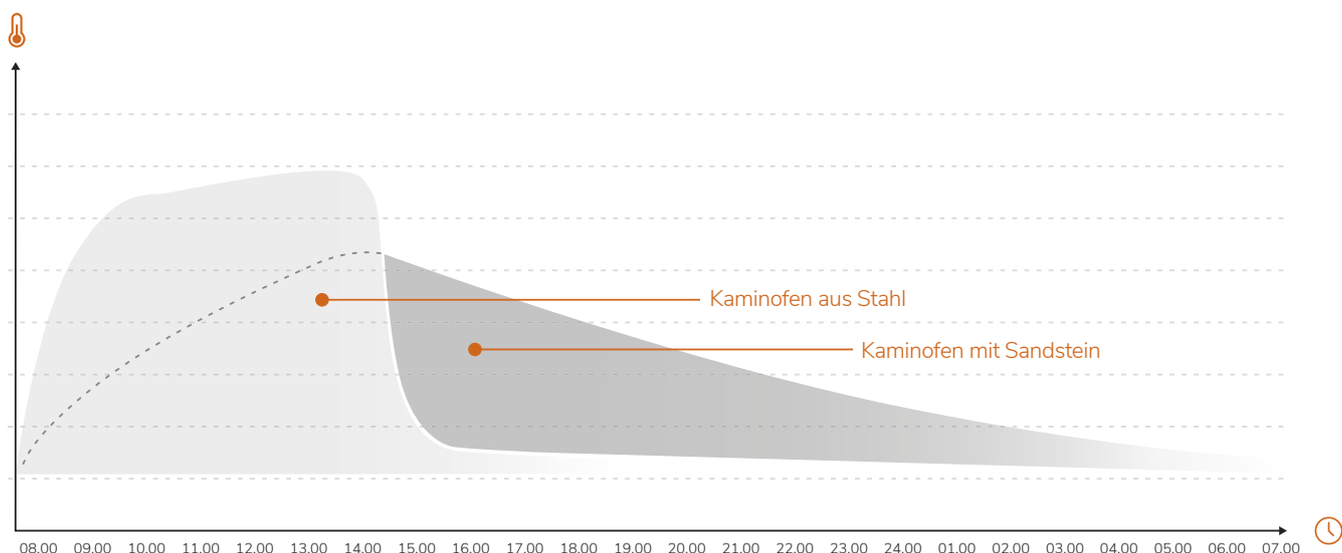
Eine Alternative zu Speckstein. Durch seine Einheitlichkeit, Grautöne und seine Struktur ist GREY die perfekte Wahl für die moderne Raumgestaltung.

Es handelt sich um natürlich gewachsene Materialien. Die Struktur des Steins und seiner Oberfläche sind daher natürliche Variationen, was bedeutet, dass die Vielfalt der Steine von den Abbildungen im Katalog abweichen kann. Jeder Stein und jeder Kamin hat seinen eigenen Ausdruck.

### POWERSTONE

Geformte Wärmespeichersteine aus Feuerbeton. Seine Zusammensetzung aus natürlichen Materialien und die Möglichkeit, die Elemente so zu formen, dass sie 100%

zum Kaminofen passen, sorgen für eine extra lange Wärmespeicherung im Kaminofen.





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