# Contura Kaminöfen & Heizkamine aus Schweden



# Nichts ist schöner als ein wärmendes Feuer.

Dies empfinden alle so, die die kühlen Jahreszeiten kennen. Doch die Wärme eines Feuers schafft nicht nur Gemütlichkeit, sondern weckt auch tief in uns ein Gefühl von Geborgenheit. Ganz abgesehen davon ist eine moderne Feuerstätte eine intelligente Lösung, die Umwelt und Budget gleichermaßen schont.

# Wir bauen Feuerstätten für Menschen, die ihre Entscheidungen mit Herz und Verstand treffen.

Kaminöfen und Heizkamine von Contura sollen Ihrem Zuhause über viele Jahre wohlige Wärme und Gemütlichkeit schenken. Achten Sie daher auf eine sorgfältige Auswahl. Contura bietet Kaminöfen und Heizkamine für alle, die skandinavisches Design, clevere Funktionen und große Flexibilität zu schätzen wissen.



# Einfach Lebensqualität.



# Inhalt

Wohlige Wärme für Ihr Zuhause			
Energieverbrauchskennzeichnung	8		
Contura – Unsere Werte	9		
Sich von attraktiver Wärme inspirieren	10		
Richtige Kaminofenauswahl			
Welcher Contura-Typ sind Sie?	24		
Feuersichtbarkeit	25		
Wohlige Wärme	26		
Gute Gründe für Contura	27		
Kaminöfen		Heizkamine und Heizeinsätze	
Contura-Serie 26	28	Contura i41	80
Contura-Serie 30	30	Contura i51	82
Contura-Serie 50	34	Contura i61	86
Contura-Serie 300	38		
Contura-Serie 500 Style	44	Zubehör	90
Contura-Serie 600 Style	54	Informationen	95
Contura-Serie 700	64	Technische Daten	96
Contura-Serie 800 Style	68	Maßskizzen	106
		Smarte Lösungen	120
		Effektive Verbrennung	121
		Gute Wärmespeicherung	122
		Umweltfreundlich Heizen	126



### Gemütlichkeit mit reinem Gewissen

Wenn Sie mit Holz heizen, sparen Sie nicht nur bares Geld, sondern schützen überdies die Umwelt. Mit einer modernen und effizienten Verbrennungstechnologie wird die Partikel- und Kohlendioxidemission gesenkt, weil das entstehende Kohlendioxid von den neu heranwachsenden Bäumen in gleicher Menge wieder aufgenommen wird. Die Marke Contura zählt zu den weltweit effizientesten Kaminöfen mit Emissionswerten, die niedriger sind, als es schwedische und internationale Grenzwerte vorschreiben.

### Die Umwelt stets im Blick

Contura entwickelt seine
Verbrennungstechnologie und sein Design
kontinuierlich weiter, um die Heizleistung zu
steigern. Bei der effizienten Verbrennung in
einem modernen Contura Modell wird der
größte Teil des Energiegehalts des Holzes in
Wärme umgewandelt. Damit sind auch die
Rauchemissionen besonders niedrig, weil die
Energie für die Erzeugung von Wärme im Raum
genutzt wird, statt sie mit dem heißen Rauch
wieder nach außen abzugeben.

### Gute Zirkulation für effiziente Verbrennung

Mit dem geschlossenen Verbrennungssystem wird der Feuerstätte über Kanäle aus Schornstein, Außenwand oder Fußboden Verbrennungsluft zugeführt. Dies sorgt für eine optimale und gleichmäßige Verbrennung, die die Gebäudeventilation nicht beeinträchtigt.

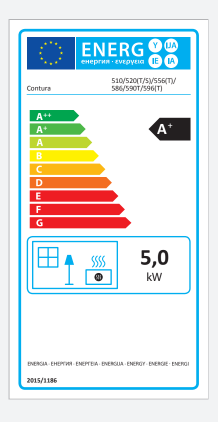
### Holzverbrauch reduzieren

Wussten Sie, dass Sie mit einer modernen Feuerstätte den Holzverbrauch um 50% reduzieren? Zudem werden Emissionen um 90% gesenkt. Weitere Informationen zur effizienten Verbrennung erhalten Sie auf Seite 121.

### Energieverbrauchskennzeichnung

Die Energieverbrauchskennzeichnung gehört zum EU-Regelwerk, mit dem die Umweltauswirkungen von Energieprodukten verringert werden sollen. Sie unterstützt Sie dabei, sich für Produkte mit hoher Energieeffizienz zu entscheiden. Feuerstätten mit Energieklassifizierung A+ besitzen einen hohen Wirkungsgrad und somit niedrige Betriebskosten.

Genau das ist es, was Contura heute und morgen unter Gemütlichkeit mit reinem Gewissen versteht.





### Contura - unsere Werte

### Saubere Verbrennung mit natürlicher Wärme auf höchstem Niveau

Befeuern Sie den Kaminofen und genießen Sie das Flammenspiel mit reinem Gewissen – geringe Umweltbelastung und besondere Wirtschaftlichkeit inklusive. Contura-Feuerstätten sind CO2-neutral dank ihrer effizienten Verbrennungstechnologie, die für eine ausgezeichnete Heizeffizienz und minimale Emissionen sorgt.

### Zuverlässige Qualität aus Schweden

Contura-Feuerstätten werden in Schweden in einer der weltweit modernsten Fertigungsanlage hergestellt. Wir verpflichten uns zudem, Umweltauswirkungen zu minimieren sowie die Menschenrechte und eine gute Wirtschaftsethik zu wahren. Wir halten in allen Produktionsschritten strenge Qualitätsstandards ein.

### Zeitloses und funktionales Design für Ihr Zuhause

Ein Zuhause kann sehr unterschiedlich aussehen. Deshalb besitzen wir ein umfangreiches Sortiment an zeitlosen Feuerstätten mit einem attraktiven Design und herausragenden Funktionen. Contura bietet Kaminöfen und Heizkamine für alle Einrichtungsstile.

# Intelligente Funktionen

### ASF - Automatic Start Function

Diese geniale Funktion regelt die für den Zündvorgang notwendige Luftzufuhr über den Rost. Die Tür kann geschlossen werden und trotzdem entzündet sich das Kaminfeuer. Wir finden das sehr beruhigend. Der Kaminofen muss während des Anheizvorgangs nicht mehr offen stehen. Diese Funktion bietet nur Contura und wurde zum Patent angemeldet.

### **RBF** - Refuelling Boost Function

Mit der Boost-Funktion können Sie Glut "retten", die nahezu vollständig erloschen ist. Öffnen Sie dazu einfach den linken Griff und neuer Sauerstoff strömt von unten nach. Die Glut flammt auf und Sie können mit nachgelegtem Holz weiter heizen. Schon nach kurzer Zeit können Sie das erneute Flammenspiel und wohltuende Wärme genießen.

### SSA - Silent Sliding Ash Pan

Schönheit bis ins kleinste Detail – so lautet unsere Devise! Contura Style verfügt jetzt über einen neuen Aschekasten, der aufgrund seines Designs und seiner Dämpfungsfunktion bei der Entleerung sanft und leise gleitet.

































Contura bietet Modelle in unterschiedlichsten Ausführungen und Größen an. Das besondere Augenmerk – für alle unsere Geräte – liegt auch stets auf großzügigen Glasfronten, die viel vom Feuer zeigen. Ebenso wie das schwedische Design, hohe Qualitätstandards und die Fertigung – Made in Sweden.

Welche Fläche soll die Feuerstätte beheizen? Wo soll das Gerät platziert werden? Dies sind wichtige Faktoren, die über Brennkammergröße, Heizleistung und Größe des Gerätes selbst entscheiden. Die einzelnen Modellserien unterscheiden sich hinsichtlich Verkleidungsform und Brennkammergröße. Jede Serie bietet unterschiedliche Varianten und Verkleidungen. Damit haben Sie die Wahlmöglichkeit genau das Passende für Ihre Ansprüche zu finden. Darüber hinaus ist verschiedenes nützliches Zubehör erhältlich, z.B. zur Wärmespeicherung und Holzaufbewahrung.

Nach der Bedarfsanalyse entscheiden Sie darüber, welche Feuerstätte Sie optisch am meisten anspricht und Ihnen jahrelang wohlige Wärme spenden soll. Sie werden mit Sicherheit Ihr Lieblingsmodell finden!

### Wie viel wollen Sie vom Feuer sehen?

Ein Großteil der Contura-Besitzer schwört aus einem bestimmten Grund auf seinen Kaminofen:

Er gewährt tiefe Einblicke in die lodernde Faszination des Feuers. Durch eine großzügige Front- und Seitenverglasung sind die Flammen fast von jeder Seite aus sichtbar. Achten Sie auf unser Symbol für die Feuersichtbarkeit! Es zeigt Ihnen, wie viel beim jeweiligen Modell vom Feuer zu sehen ist.



Frontverglasung



Frontverglasung und schmale Seitenverglasung



Frontverglasung und breite Seitenverglasung



360° Sichtbarkeit dank Drehteller

# Wohlige Wärme – ein Leben lang

Sie spielen mit dem Gedanken, sich einen oder einen Heizkamin zuzulegen? Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse. Hier stellen wir Ihnen verschiedenste Lösungen vor, die Sie ein Leben lang mit wohliger Wärme verwöhnen. Welches Contura-Modell Sie auch wählen – Sie genießen in jedem Fall eine effektive Wärmequelle, die Ihre Lebensqualität steigert. Contura-Modelle sind in unterschiedlichsten Größen erhältlich: vom smarten kleinen Gusskaminofen bis hin zum voluminösen Heizkamin. Und natürlich allem, was dazwischen liegt.

# Designauswahl

Contura-Feuerstätten sind u.a. deswegen so beliebt, weil sie das Feuer in seiner ganzen Pracht zeigen. Dadurch lassen sich einige Modelle auch sehr gut in kleineren Räumen aufstellen. Dank der großzügigen Verglasung kann das Feuer bei den allermeisten Modellen von drei Seiten aus betrachtet werden.

Das Spektrum an großzügigen Glasflächen findet sich in unterschiedlichster Form wieder, ob in Hoch- oder Querformat, in konkav gewölbt oder ganz plan. Schauen Sie genau hin! Das gewünschte Modell für Ihre individuellen Ansprüche findet sich bestimmt. Mit unserem Zubehör verleihen Sie Ihrem Kaminofen den ganz persönlichen Stil.

Zur Auswahl stehen, u.a. unterschiedliche Korpusfarben, Abdeckungen, Kochplatte, Wärmespeichermagazin, SoftClose Holzfachtür, Brennholzfach, Ventilator oder auch ein Frischluftanschlussset. Alle Kaminofenmodelle lassen sich optional nach oben oder nach hinten anschliessen.

## Gute Gründe, die für Contura sprechen

### 1. Deutlich sichtbares Feuer.

Die allermeisten Contura-Modelle besitzen großzügige Glasflächen, die das Feuer optisch voll zur Geltung kommen lassen. Unsere Symbole für Feuersichtbarkeit geben an, wie viel ein bestimmtes Modell vom Feuer zeigt.

### 2. Gusseiserne Kaminofentür.

Bei der Befeuerung ist ein Kaminofentür hohen Temperaturschwankungen ausgesetzt, daher ist sie aus formbeständigem Gusseisen gefertigt.

### 3. Hoher Wirkungsgrad.

Der Wirkungsgrad beschreibt das Verhältnis zwischen der vom Kaminofen/Heizkamin abgegebenen Energie sowie der in Form von Holz zugeführten Energie. Contura-Feuerstätten besitzen einen Wirkungsgrad von bis zu 86%.

### 4. Herstellung in Schweden mit Garantie.

Contura-Kaminöfen sind schwedische Qualitätserzeugnisse, die von NIBE Stoves entwickelt und hergestellt werden. Dank einer 5-jährigen Werksgarantie, einer hohen Verfügbarkeit von Ersatzteilen und ausgezeichnetem Service sind Sie über die gesamte Lebensdauer Ihrer Feuerstätte abgesichert.

### 5. Clean Burning-System.

Das Clean Burning System trägt zu einer umweltfreundlichen Verbrennung im gesamten Leistungsintervall von 3 bis 9 kW bei.

### 6. Leistungsstarke Konvektion.

Die kühle Raumluft wird von der Kaminofenunterseite angesaugt, erwärmt und steigt nach oben. Nach nur wenigen Minuten strömt warme Luft in den Raum.

### 7. Einfache Bedienung.

Contura-Produkte sind mit einem einzigen Regler zur genauen Leistungseinstellung ausgestattet. So können Sie die Verbrennung auf einfache Weise exakt steuern. Dies gilt gleichermaßen für die Kaminofentür, Aschekasten und Rostteller.

### 8. Frischluftanschluss.

Alle Feuerstätten bieten die Möglichkeit, Verbrennungsluft von Außen zuzuführen. Einige Modelle besitzen die DIBt Zulassung, d.h. diese Modelle können raumluftunabhängig betrieben werden.

### 9. Flexibilität.

Contura-Feuerstätten sind in zahlreichen Ausführungen und Modellvarianten erhältlich. Für ein individuelles Erscheinungsbild sind bei einigen Modellen verschiedene Höhen, Farben und Abdeckungen möglich.

### 10. Ventilator und Wärmespeicherung.

Für Wärme mit maximaler Effizienz lassen sich mehrere Contura-Modelle um einen Ventilator und verschiedene Wärmespeicherungseigenschaften erweitern.

### 11. Umfangreiches Zubehör.

Wählen Sie aus dem reichhaltigen Zubehörsortiment, zum Beispiel, wärmespeichernder Powerstone, Warmhaltefach, SoftClose Holzfachtür, Kochplatte, Drehteller oder Glasvorlegeplatte.



Contura 26T ( nicht in Österreich erhältlich )

# Profitieren Sie durch ein einzigartiges Wärmespeichermagazin

Die Speichersteine bestehen aus 120 Kilogramm Magnesitstein, deren überzeugendste Eigenschaft die effektive Speicherung von Wärme und die Fähigkeit diese gleichmäßig und lang anhaltend wieder abzugeben ist, genau wie bei einem klassischen Kachelofen.

### Spezifikationen

Laistuna

Leistung	J-7 KVV
Wirkungsgrad	79 %
Höhe	1622 mm
Breite	582 mm
Tiefe	462 mm
Gewicht	470 kg
Gewicht einschließlich	
Wärmespeichermagazir	n 590 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	40 cm
Energieklassifizierung	A

3\_9 \\\/

**Zubehör** Ventilator, Wärmespeichermagazin, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.



### Spezifikationen

3-9 kW Leistung Wirkungsgrad 79 % Höhe 1312 mm Breite 582 mm Tiefe 462 mm Gewicht 420 kg Korpusfarbe schwarz, grau Max. Scheitlänge 40 cm Energieklassifizierung

**Zubehör** Ventilator, Außenluftanschluss, Glasvorlegeplatte.

Contura 26TL, niedrig 🤨 ( nicht in Österreich erhältlich )

# Wärme für das ganze Haus

Contura 26T niedrig verfügt über ein integriertes
Wärmespeichermagazin und lässt sich überdies mit einem
Ventilator ausstatten, der die Wärme effektiv im Raum verteilt.
Mit dem robusten Griff lässt sich die Tür von Contura 26
leicht öffnen.



Contura 30

# Ausgezeichnetes Design und wohlige Wärme

Contura-Serie 30 besticht durch eine kühne Linienführung. Dieser raumgreifende Kaminofen bringt das Feuer durch die großzügigen Glasflächen erst richtig zur Geltung. Contura 35T wurde für sein Design und seine herausragenden Eigenschaften mit dem Red Dot Award ausgezeichnet.

Das hohe Modell der Contura 30-Serie kann mit wärmespeicherndem Powerstone ergänzt werden. Stahl, Speckstein, Gusseisen und Glas wurden hier als Materialien formvollendet und ästhetisch zusammengefügt.

Contura 30 ist ein echtes Multitalent: schnelles Erwärmen, gute Feuersichtbarkeit und auf Wunsch Wärmespeicherung.

### Spezifikationen

3-7 kW Leistung Wirkungsgrad 80 % Höhe 1600 mm Breite 550 mm Tiefe 430 mm Gewicht 250 kg

Gewicht (mit Wärmespeichermagazin) 320 kg Korpusfarbe schwarz, grau Max. Scheitlänge 35 cm Z-43.12-232 DIBt Zulassungsnummer Energieklassifizierung

### Zubehör

Ventilator, Glasvorlegeplatte, Wärmespeichermagazin (nicht kompatibel mit Ventilator), Außenluftanschluss.







Contura 35, weiß 😈

# Exklusives Design mit exquisiter Wärme

Mit einer Verkleidung aus weißem Stahl, einer Glas- oder Gusseisentür sowie einer Abdeckung aus Glas verfügt dieses Modell über ein exklusives Design, das sich in viele Umgebungen harmonisch einfügt. Unser einzigartiges Clean Burning-System hält die Scheiben sauber.

### Spezifikationen

Leistung	3–7 kW
Wirkungsgrad	80 %
Höhe	1600 mm
Breite	550 mm
Tiefe	430 mm
Gewicht	130 kg
Gewicht (mit	
Wärmespeichermagazin)	200 kg
Korpusfarbe	schwarz
Scheitlänge	weiß
Max. Scheitlänge	35 cm
DIBt Zulassungsnummer	Z-43.12-232
Energieklassifizierung	$A^+$

**Zubehör** Ventilator, Wärmespeichermagazin, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.



### Spezifikationen

3-7 kW Leistung Wirkungsgrad 80 % 1600 mm Höhe Breite 550 mm Tiefe 430 mm Gewicht 130 kg Gewicht (mit Wärmespeichermagazin) 200 kg Korpusfarbe schwarz Scheitlänge schwarz Max. Scheitlänge 35 cm DIBt Zulassungsnummer Z-43.12-232 Energieklassifizierung

**Zubehör** Ventilator, Wärmespeichermagazin, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss. Contura 35, schwarz 😈

# Feuer und Wärme mit Ausdruck

Anstelle der Verkleidung aus Speckstein wurde hier eine Stahlverkleidung gewählt, bewußt geht hier eine Aura von kraftvollem und klarem Industriedesign hervor. Das Feuer hat viel Platz zur Entfaltung hinter den großzügigen Glaspartien.

### Contura 50

# Kleines Kraftpaket

Gusseisen für echte Liebhaber! Dieses historische formbare, robuste und attraktive Material wurde und wird zur Herstellung von Gebrauchsgegenständen aller Art verwendet. Was richtig stabil, robust und schwer sein soll – das wird aus Gusseisen gefertigt: Dies steht als Tradition hinter Conturas robusten und modernen gusseiserne Kaminöfen, die von jungen schwedischen Designern entworfen wurden. Egal, für welches Modell Sie sich entscheiden. Sie erhalten einen kompakten und robusten Kaminofen, der viel vom Feuer zeigt und die Wärme noch lange speichert.

Contura 51 ist ein moderner Gusseisenkaminofen mit Konvektionsluft. Mit vier einstellbaren Füßen steht der Kaminofen fest auf allen Böden.

Spezifikationen	•
Leistung	3–7 kW
Wirkungsgrad	80 %
Höhe	825 mm
Breite	495 mm
Tiefe	420 mm
Gewicht	128 kg
Korpusfarbe	schwarz
Max. Scheitlänge	35 cm
Energieklassifizierung	A

### 7ubehör

Gusseiserner Griff in schwarz, Außenluftanschluss.





Contura 52 💩

# Schlicht und gradlinig spendet er lebendige Wärme

Dieser Gusseisenkaminofen verdankt seine Formgebung dem schwedischen Unternehmen Myra Design. Dank seiner geraden und schlichten Formgebung passt sich dieses Modell sowohl in eine moderne wie auch in eine rustikale Wohnlandschaft ein.

### Spezifikationen

-	
Leistung	3–7 kW
Wirkungsgrad	80 %
Höhe	825 mm
Breite	495 mm
Tiefe	420 mm
Gewicht	135 kg
Korpusfarbe	schwarz
Max. Scheitlänge	35 cm
Energieklassifizierung	A

**Zubehör** Gusseiserner Griff in schwarz, Außenluftanschluss.



## Spezifikationen

3-7 kW Leistung Wirkungsgrad 80 % 875 mm Höhe 495 mm Breite Tiefe 420 mm Gewicht 172 kg Korpusfarbe schwarz Max. Scheitlänge 35 cm Energieklassifizierung

**Zubehör** Gusseiserner Griff in schwarz, Außenluftanschluss.

Contura 52T 🍛

# Massive Kaminöfen aus Gusseisen und Speckstein

Der Gusseisenkaminofen besitzt eine lange Tradition, die hier im modernen Gewand interpretiert wird. Die Serie 50 verfügt über dieselbe effektive Brennkammer wie alle Contura-Kaminöfen. Dank der Specksteinseitenteile wird die Wärme besonders lange gespeichert.



Contura 300 ( nicht in Österreich erhältlich )

# Der Kaminofen für Kombinierfreudige

Contura 300 ist die perfekte Wahl für alle, die das Aussehen eines Kaminofens selbst bestimmen wollen. Wünschen Sie eine Verkleidung aus Speckstein oder Artstone? Eine Tür aus Gusseisen oder Glas? Oder möchten Sie eine Holzaufbewahrung? Sie haben die Wahl zwischen drei unterschiedlichen passenden Brennholzfächern. Darüber hinaus ist eine Schublade und anderes intelligentes Zubehör erhältlich. Die C300-Serie können Sie mit bis zu 50 cm langen Holzscheiten befeuern.

# Attraktive Glastür

Die großzügige Glastür bildet einen schönen Rahmen für das Feuer. Die Tür macht einen modernen Eindruck und lässt sich mit dem Handgriff leicht öffnen, der beim Befeuern nicht warm wird. Contura 310G ist in schwarz oder weiß erhältlich und kann mit einer passenden freistehenden Holzaufbewahrung kombiniert werden.

#### Spezifikationen

Leistung 5-9 kW Wirkungsgrad 77 % Höhe 850 mm Breite 750 mm Tiefe 375 mm 130 kg Gewicht Verkleidung weiß, schwarz Max. Scheitlänge 50 cm Energieklassifizierung

#### Zubehör

Kochplatte, Brennholzfach, Schublade, Außenluftanschluss.







Contura 310 💩

# Platz für große Holzscheite

In die Brennkammer der 300-Serie passen bis zu einem halben Meter lange Holzscheite. Die freistehende Holzaufbewahrung passt zum Kamin und kann stehend oder liegend aufgestellt werden. Contura 310 ist aus schwarzem oder weißem Stahl und mit einer Kamintür aus Glas oder Gusseisen erhältlich.

## Spezifikationen

Leistung	5–9 kW
Wirkungsgrad	77 %
Höhe	850 mm
Breite	750 mm
Tiefe	375 mm
Gewicht	130 kg
Korpusfarbe	schwarz
Max. Scheitlänge	50 cm
Energieklassifizierung	А

**Zubehör** Kochplatte, Brennholzfach, Schublade, Außenluftanschluss.



# Spezifikationen

Leistung 5-9 kW Wirkungsgrad 77 % 850 mm Höhe Breite 750 mm Tiefe 375 mm Gewicht 175 kg Korpusfarbe schwarz Max. Scheitlänge 50 cm Energieklassifizierung

**Zubehör** Kochplatte, Brennholzfach, Schublade, Außenluftanschluss.

Contura 320AG 🍛

# Mit samtweicher Oberfläche

Artstone ist ein samtig geschliffener Betonstein, wie nur Contura in bietet. Die hellgrauen Nuancen geben dem Kamin einen diskreten, aber modernen Ausdruck. Der Artstone speichert die Wärme und Sie haben die Wahl zwischen einer Kamintür aus Glas oder Gusseisen.



Contura 320T 🍛

# Natürlich wärmespeichernd

Bei Speckstein handelt es sich um ein reines Naturmaterial mit individueller Maserung und ausgezeichneten Wärmespeicherungseigenschaften. Die Umrahmung aus Speckstein macht Ihren Kamin zu einem Unikat. Die Tür aus Gusseisen zeigt durch ihr großzügiges Glas viel vom Flammenspiel und der Handgriff wird beim Befeuern nicht warm. Und als Zubehör ist eine Schublade ideal.

## Spezifikationen

opezinkationen	
Leistung	5–9 kW
Wirkungsgrad	77 %
Höhe	850 mm
Breite	750 mm
Tiefe	375 mm
Gewicht	190 kg
Korpusfarbe	schwarz
Max. Scheitlänge	50 cm
Energieklassifizierung	A

**Zubehör** Kochplatte, Brennholzfach, Schublade, Außenluftanschluss.

# Rustikal mit Gusseisentür

Contura 320A mit Umrahmung aus Artstone und Gusseisentür verleiht ein modernes und leicht rustikales Aussehen. Die Umrahmung aus Artstone ist gleichmäßig grau nuanciert und wärmeleitend. Ein offenes Brennholzfach ist Standard, eine Schublade als Zubehör erhältlich.

## Spezifikationen

•	
Leistung	5–9 kW
Wirkungsgrad	77 %
Höhe	850 mm
Breite	750 mm
Tiefe	375 mm
Gewicht	175 kg
Korpusfarbe	schwarz
Max. Scheitlänge	50 cm
Energieklassifizierung	A

**Zubehör** Kochplatte, Brennholzfach, Schublade, Außenluftanschluss.



Contura 320TG 🍛

# Natürlich und modern

Contura 320TG kombiniert den wärmespeichernden und natürlich gemaserten Speckstein mit der glänzenden Oberfläche der modernen Glastür. In dem räumlichen Fach ist ausreichend Platz für große Holzscheite.

#### Spezifikationen

Leistung	5–9 kW
Wirkungsgrad	77 %
Höhe	850 mm
Breite	750 mm
Tiefe	375 mm
Gewicht	190 kg
Korpusfarbe	schwarz
Max. Scheitlänge	50 cm
Energieklassifizierung	A

**Zubehör** Kochplatte, Brennholzfach, Schublade, Außenluftanschluss.



# Contura 500 Style

# In diesem geradlinigen Kamin spielt das Feuer die Hauptrolle

Der Contura 500 Style mit großzügiger Glastür und Seitenscheiben lässt den Raum als Ganzes leuchten. Aber auch die Wärme nutzt diese Kaminserie gut aus; und außer durch eine effiziente Verbrennung zeichnet sie sich durch Funktionen aus, die das Befeuern des Kamins einfacher – und sicherer – machen. Der Kamin ist in verschiedenen Ausführungen und Materialien erhältlich und lässt sich außerdem durch Zubehör wie Wärmespeichermagazin, Ventilator, Kochplatte oder eine Vorlegeplatte aus Glas, erweitern.

Der Contura 500 Style hat ein elegantes, unaufdringliches Design. Und dennoch ist er voll ausgerüstet mit verschiedenen intelligenten Funktionen, von denen einige schon aus der Serie des großen Bruders bekannt sind, des Contura 600 Style. Neuheiten, die Ihnen sicherlich ans Herz wachsen werden, wie zum Beispiel, die automatische Startfunktion oder auch die Boost-Funktion, die die Glut wieder entzünden hilft.

Spezifikationen	<b>(</b>
Leistung	3–7 kW
Wirkungsgrad	80 %
Höhe	1529 mm
Breite	495 mm
Tiefe	440 mm
Gewicht	136 kg
Korpusfarbe	schwarz
Verkleidung	schwarz, weiß
Max. Scheitlänge	33 cm
DIBt Zulassungsnummer	Z-43.12-404
Energieklassifizierung	<b>A</b> +

#### Zubehör

Wärmespeichermagazin mit Konvektionsgitter, Drehteller, Glasvorlegeplatte, Anschluss für Außenluft.





Contura 510G Style 🍛

# Style sorgt für eine neue grafische Optik

Beliebtes Grundmodell mit neuer, interessanter Glastür, jetzt auch in Weiß. Kompakt, einfach aufzustellen und äußerst effizient.

## Spezifikationen

Leistung	3–7 kW
Wirkungsgrad	80 %
Höhe	1066 mm
Breite	495 mm
Tiefe	440 mm
Gewicht	105 kg
Korpusfarbe	schwarz
Verkleidung s	chwarz, weiß
Max. Scheitlänge	33 cm
DIBt Zulassungsnummer	Z-43.12-404
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>

**Zubehör** Abdeckung aus lackiertem Aluminium oder mit Glaseinlage, Soft Close Holzfachtür, Ventilator, Drehteller, Kochplatte, Vorlegeplatte aus Glas, Anschluss für Außenluft.

# Beliebtes Basismodell erwacht zu neuem Leben

Contura 510 Style zählt zu den weltweit beliebtesten Kaminofenmodellen. Style hat diesem schlanken, leicht platzierbarem Modell mit schmaler Tür, größerer Glasfläche und effektiverer Verbrennung neues Leben eingehaucht.

#### Spezifikationen

3-7 kW Leistung Wirkungsgrad 80 % Höhe 1066 mm Breite 495 mm Tiefe 440 mm 100 kg Gewicht Korpusfarbe schwarz, grau Max. Scheitlänge 33 cm DIBt Zulassungsnummer Z-43.12-404 Energieklassifizierung

**Zubehör** Abdeckung aus lackiertem Aluminium, Glas- (nur für schwarz) oder Specksteinabdeckung, Soft Close Holzfachtür, Ventilator, Drehteller, Kochplatte, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.



# Neue Glastür für sanften Feuerschein

Mit der Glastür wurde Contura 510G Style einem modernen Facelifting unterzogen. Das Feuer wärmt nicht nur, sondern bringt dank der großzügig gestalteten Glastür den gesamten Raum zum Leuchten.

## Spezifikationen

3-7 kW Leistung Wirkungsgrad 80 % Höhe 1066 mm Breite 495 mm Tiefe 440 mm Gewicht 105 kg Korpusfarbe schwarz Max. Scheitlänge 33 cm DIBt Zulassungsnummer Z-43.12-404 Energieklassifizierung

**Zubehör** Abdeckung aus lackiertem Aluminium, Glas- (nur für schwarz) oder Specksteinabdeckung, Soft Close Holzfachtür, Ventilator, Drehteller, Kochplatte, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.





Contura 520 Style 🍛

# Mit Powerstone für ein Maximum an Wärme

Contura 520 Style ist für alle, die maximale Leistung auf minimaler Fläche wünschen. Mit fast 100 Kilogramm wärmespeicherndem Powerstone und verschließbarem Konvektionsgitter ist die Heizleistung und Wärmespeicherung besonders effektiv.

## Spezifikationen

-	
Leistung	3–7 kW
Wirkungsgrad	80 %
Höhe	1100 mm
Breite	570 mm
Tiefe	477 mm
Gewicht	205 kg
Korpusfarbe	schwarz
Max. Scheitlänge	33 cm
DIBt Zulassungsnummer	Z-43.12-404
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>

**Zubehör** Ventilator, Soft Close Holzfachtür, Drehteller, Kochplatte, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.

# Mit Powerstone und Glastür

Contura 520 Style ist für alle, die maximale Leistung auf minimaler Fläche wünschen. Mit fast 100 Kilogramm wärmespeicherndem Powerstone und verschließbarem Konvektionsgitter ist die Heizleistung und Wärmespeicherung besonders effektiv.

#### Spezifikationen

3-7 kW Leistung Wirkungsgrad 80 % Höhe 1100 mm Breite 570 mm Tiefe 477 mm Gewicht 205 kg Korpusfarbe schwarz Max. Scheitlänge 33 cm Energieklassifizierung



**Zubehör** Ventilator, Soft Close Holzfachtür, Drehteller, Kochplatte, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.



Contura 520T Style 🧆

# Specksteinverkleidung für besonders kalte Tage

Die Verkleidung aus Speckstein verleiht Contura 520T Style natürlich wärmespeichernde Eigenschaften. Gleichzeitig sorgt das kompakte Format für eine einfache Aufstellung im Raum. Der Speckstein mit seinen natürlich variierenden Nuancen und Maserungen macht den Kaminofen zu einem Unikat.

## Spezifikationen

3-7 kW Leistung 80 % Wirkungsgrad Höhe 1100 mm Breite 566 mm Tiefe 475 mm Gewicht 221 kg Korpusfarbe schwarz, grau Max. Scheitlänge 33 cm DIBt Zulassungsnummer Z-43.12-404 Energieklassifizierung

**Zubehör** Ventilator, Soft Close Holzfachtür, Drehteller, Kochplatte, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.





Contura 556T Style 🥹

# Mehr Feuer und langanhaltende Wärme

Contura 556T Style zeichnet sich durch neue, noch größere Seitenscheiben aus. Mit einer Verkleidung aus Speckstein erhalten Sie das Beste aus zwei Welten: Der Feuerschein verbreitet durch großzügige Glasflächen sein Licht. Der natürlich wärmespeichernde Speckstein sorgt für eine optimale Heizleistung.

## Spezifikationen

Leistung	3–7 kW
Wirkungsgrad	80 %
Höhe	1083 mm
Breite	542 mm
Tiefe	440 mm
Gewicht	175 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	33 cm
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>

**Zubehör** Ventilator, Soft Close Holzfachtür, Drehteller, Kochplatte, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.

# Wunderbares Licht, besondere Funktionen

Contura 556 Style ist vielerorts zuhause. Großzügige wunderbare Glasflächen, die das Feuer vollendet zur Geltung bringen, zahlreiche Funktionen und ein besonders attraktives Design. Wählen Sie eine Tür aus Gusseisen oder Glas.

#### Spezifikationen

3-7 kW Leistung Wirkungsgrad 80 % Höhe 1066 mm Breite 495 mm Tiefe 440 mm Gewicht 100 kg Korpusfarbe schwarz, grau Max. Scheitlänge 33 cm DIBt Zulassungsnummer Z-43.12-404 Energieklassifizierung

**Zubehör** Abdeckung aus lackiertem Aluminium, Glas- (nur für schwarz) oder Specksteinabdeckung, Ventilator, Soft Close Holzfachtür, Drehteller, Kochplatte, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.



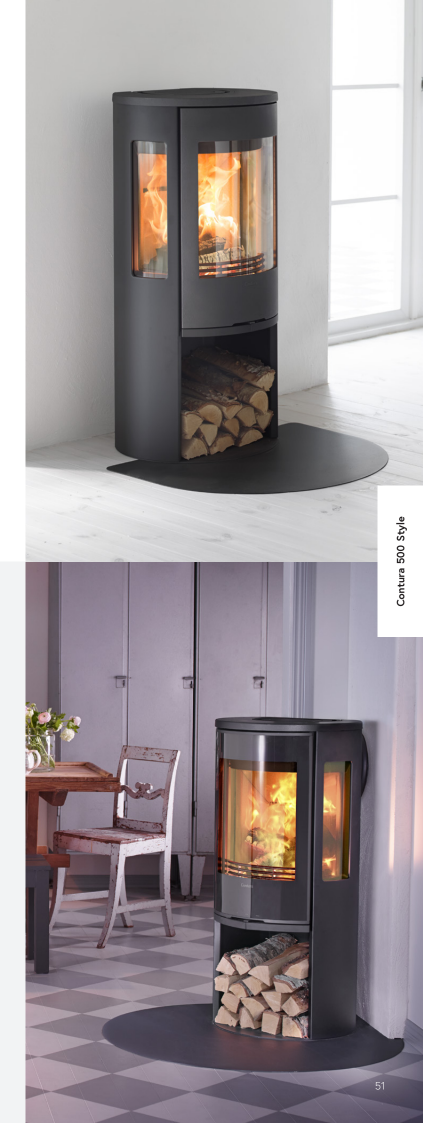
# Gestalten Sie Ihren ganz persönlichen Kaminofen

Contura 556 Style ist in nahezu unendlichen Variationen lieferbar. Entscheiden Sie sich für eine Abdeckung aus Speckstein, Glas oder Gusseisen. Wahlweise sind Drehteller oder Kochplatte sowie ein Ventilator für einen optimalen Wärmefluss erhältlich.

## Spezifikationen

3-7 kW Leistung 80 % Wirkungsgrad Höhe 1066 mm Breite 495 mm Tiefe 440 mm Gewicht 104 kg Korpusfarbe schwarz Max. Scheitlänge 33 cm DIBt Zulassungsnummer Z-43.12-404 Energieklassifizierung

**Zubehör** Abdeckung aus lackiertem Aluminium, Glasoder Specksteinabdeckung, Ventilator, Glasvorlegeplatte, Drehteller, Kochplatte, Soft Close Holzfachtür, Außenluftanschluss.





Contura 590T Style 🥧

# Wärme und Feuer in Reinform

Die Modelle der Contura 590 Style-Serie bieten zahlreiche Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung. Ausgangspunkt ist stets ein Stahleinsatz mit Specksteinverkleidung. Als Zubehör sind Drehteller und Wärmespeichermagazin für ein Funktionsplus erhältlich.

#### Spezifikationen

Spezifikationen	
Leistung	3–7 kV
Wirkungsgrad	80 %
Höhe	1544 mm
Breite	542 mm
Tiefe	463 mn
Gewicht	240 kg
Wärmespeichermagazir	n 50 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	33 cn
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>



**Zubehör** Wärmespeichermagazin mit Konvektionsgitter, Drehteller, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.

Contura 596T Style 😉

# Ein Kaminofen mit allem Drum und Dran!

Contura 596T Style erfüllt nahezu alle Wünsche. Mit zusätzlichem Wärmespeichermagazin, Verkleidung aus Speckstein, neuen und größeren Seitenscheiben sowie einem verschließbaren Konvektionsgitter hat er alles zu bieten.

# Spezifikationen

Spezifikationen	
Leistung	3–7 kW
Wirkungsgrad	80 %
Höhe	1544 mm
Breite	542 mm
Tiefe	463 mm
Gewicht	220 kg
Wärmespeichermagazir	n 50 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	33 cm
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>



**Zubehör** Wärmespeichermagazin mit Konvektionsgitter, Drehteller, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.

# Genießen Sie die besonders großzügig gestalteten Glasbereiche

Contura 596 Style aus schwarzlackiertem Stahl zeichnet sich durch neue, größere Seitenscheiben aus, die das Feuer erst richtig zum Strahlen bringen.

#### Spezifikationen

-	
Leistung	3–7 kW
Wirkungsgrad	80 %
Höhe	1529 mm
Breite	495 mm
Tiefe	440 mm
Gewicht	136 kg
Wärmespeichermagazin	50 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	33 cm
DIBt Zulassungsnummer	Z-43.12-404
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>



**Zubehör** Abdeckung aus lackiertem Aluminium, Glasoder Specksteinabdeckung, Wärmespeichermagazin mit Konvektionsgitter, Drehteller, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.



# Neue Glasfront sorgt für schönen Feuerschein

Contura 596G mit beinahe unendlichen Variationsmöglichkeiten. Abdeckung in Speckstein, Glas oder Gusseisen. Einem Drehteller für den extra Rundblick oder für viel Wärmespeicherung das Powerstone Wärmemagazin. Ganz nach Ihren Wünschen wählbar.

## Spezifikationen

- p	
Leistung	3–7 kW
Wirkungsgrad	80 %
Höhe	1529 mm
Breite	495 mm
Tiefe	440 mm
Gewicht	136 kg
Wärmespeichermagazin	50 kg
Korpusfarbe s	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	33 cm
DIBt Zulassungsnummer	Z-43.12-404
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>



**Zubehör** Abdeckung aus lackiertem Aluminium, Glasoder Specksteinabdeckung, Wärmespeichermagazin mit Konvektionsgitter, Drehteller, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.





# Contura 600 Style

# Schönheit innen - wie außen

Ein Feuer ist der Blickfang in einem Zimmer. Bei ausreichend viel Raum und Fläche sollten Sie einem Kaminofen den Vorrang geben. Nicht nur wegen der Wärme, sondern auch wegen des Designs.

Die Kaminöfen der Serie Contura 600 haben ästhetisch in vielerlei Hinsicht gewonnen: Noch mehr Wärme, innovative und optimierte Funktionen wie Auto-Start für schnelles Anzünden, flüsterleiser Aschekasten und Boost-Funktion, um die erloschene Glut wieder neu zu entfachen. Vor allem aber erstrahlen sie in einem neuen Gewand in Form von Verkleidungen, Türen und Farben.

Schönheit kommt bekanntlich von innen. Doch hier ist sie auch von außen offensichtlich.

## Spezifikationen

3-9 kW Leistung Wirkungsgrad 86 % 1260 mm Höhe Breite 540 mm Tiefe 495 mm Gewicht 120 kg Korpusfarbe schwarz Verkleidung schwarz, weiß Max. Scheitlänge 36 cm Energieklassifizierung

#### Zubehör

Abdeckung aus lackiertem Aluminium, Speckstein oder Glas, Warmhaltefach oder Frontblende, Brennholzfach oder -tür, freistehende formangepasste Holzaufbewahrung sowie wärmespeichernder Powerstone.





Contura 610G Style 🍛

# Neuer persönlicher Favorit

Contura 610 Style ist das kleinste Modell in der großen Serie 600. Sie können sich für eine Tür aus Gusseisen oder Glas, eine Verkleidung aus Artstone oder Stahl (schwarz, grau oder weiß), Brennholzfach oder -tür, Frontblende oder Warmhaltefach über der Tür entscheiden. Eine attraktive und praktische Neuheit ist die Holzaufbewahrung an der Kaminofenseite.

#### Spezifikationen

-	
Leistung	3–9 kW
Wirkungsgrad	86 %
Höhe	1260 mm
Breite	540 mm
Tiefe	495 mm
Gewicht	120 kg
Korpusfarbe	schwarz
Max. Scheitlänge	36 cm
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>

**Zubehör** Abdeckung aus lackiertem Aluminium, Speckstein oder Glas, Warmhaltefach oder Frontblende, Brennholzfach oder -tür, freistehende formangepasste Holzaufbewahrung sowie wärmespeichernder Powerstone.

# Gusseiserne Tür

Contura 610 Style mit einer gusseisernen Tür sorgt für ein rustikales Aussehen. Es empfiehlt sich die Kombination mit einem Brennholzfach, Kochplatte oder Powerstone für einen Kaminofen, der wie für Sie gemacht ist.

#### Spezifikationen

3-9 kW Leistung Wirkungsgrad 86 % Höhe 1260 mm Breite 540 mm Tiefe 495 mm Gewicht 120 kg Korpusfarbe schwarz, grau Max. Scheitlänge 36 cm Energieklassifizierung

**Zubehör** Abdeckung aus lackiertem Aluminium, Speckstein oder Glas, Warmhaltefach oder Frontblende, Brennholzfach oder -tür, freistehende formangepasste Holzaufbewahrung sowie wärmespeichernder Powerstone.



# Samtartig aussehende Oberfläche

Artstone, so heißt die einzigartige Verkleidung der Contura-Kaminöfen. Der Farbton des samtartigen Betonsteins ist natürlich grau. In Verbindung mit der Glastür steht er für ein modernes Erscheinungsbild.

## Spezifikationen

3-9 kW Leistung Wirkungsgrad 86 % Höhe 1260 mm Breite 540 mm Tiefe 495 mm Gewicht 176 kg Korpusfarbe schwarz Max. Scheitlänge 36 cm Energieklassifizierung

**Zubehör** Warmhaltefach oder Frontblende, Brennholzfach oder -tür, freistehende formangepasste Holzaufbewahrung sowie wärmespeichernder Powerstone.





Contura 620 Style 🍛

# Wärmt das gesamte Haus und alle Bewohner

Contura 620 Style ist standardmäßig mit ca. 110 Kg wärmespeicherndem Powerstone und einem Konvektionsgitter erhältlich. Zudem können zusätzlich 20 kg Powerstone für eine bessere Wärmespeicherung hinzugewählt werden. So holen Sie aus dem Holz mehr Wärme, denn sie wird im Stein gespeichert.

#### Spezifikationen

3–9 kW
86 %
1290 mm
580 mm
515 mm
250 kg
schwarz
36 cm
<b>A</b> +

**Zubehör** Soft Close Holzfachtür, optional 20 Kg Powerstone (nur bei der Wahl mit Frontblende). Standardausstattung, inklusive 110kg Powerstone

# Natürlich gemaserter und wärmespeichernder Speckstein

Contura 620T ist mit wärmespeicherndem Speckstein verkleidet. Speckstein verfügt über eine einzigartige natürliche Maserung, die jeden Kaminofen zu einem Unikat macht. Entscheiden Sie sich für eine Frontblende statt für ein Warmhaltefach über der Tür, ist mehr Powerstone für zusätzliche Wärme möglich.

# Spezifikationen

opezinkationen	
Leistung	3–9 kW
Wirkungsgrad	86 %
Höhe	1290 mm
Breite	580 mm
Tiefe	515 mm
Gewicht	250 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	36 cm
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>



**Zubehör** Soft Close Holzfachtür, optional 20Kg Powerstone (nur bei der Wahl mit Frontblende)



# Modernes Erscheinungsbild

Der Contura 620TG ist ebenfalls mit wärmespeicherndem Speckstein verkleidet, besitzt jedoch eine Glastür. Auch hier besteht die Möglichkeit durch die Wahl einer Frontblende, zusätzlich einen Powerstone Wärmeblock zu integrieren.

#### Spezifikationen

Leistung	3–9 kW
Wirkungsgrad	86 %
Höhe	1290 mm
Breite	580 mm
Tiefe	515 mm
Gewicht	250 kg
Korpusfarbe	schwarz
Max. Scheitlänge	36 cm
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>



**Zubehör** Soft Close Holzfachtür, optional 20Kg Powerstone (nur bei der Wahl mit Frontblende)







Contura 690G Style 💩



# **Optionsvielfalt**

Die Contura 690-Modelle verbinden die Vorteile eines modernen Kaminofens mit dem majestätischen Erscheinungsbild eines Kachelofens: viel Feuer hoch über dem Boden. Das Modell besticht durch seine Optionsvielfalt: drei verschiedene Farben, drei unterschiedliche Abdeckungen, zwei verschiedene Türen, zwei Verkleidungen, untere Tür (Standard) sowie weiteres Zubehör und wärmespeichernder Powerstone. Unabhängig davon, welche Ihre Lieblingsversion ist, werden Ihnen jedesmal viele gemütliche Stunden und behagliche Wärme beschert, sobald Sie ein Feuer entzünden.

# Spezifikationen

3–9 kW
86 %
1650 mm
540 mm
495 mm
133 kg
schwarz
36 cm
A <sup>+</sup>

**Zubehör** Abdeckung aus lackiertem Aluminium, Speckstein oder Glas, freistehende formangepasste Holzaufbewahrung, Powerstone, Ventilator. Sämtliche hohen Modelle verfügen standardmäßig über eine Soft Close Holzfachtür im unteren Bereich.

# Robust mit Gusseisentür

Die Gusseisentür verleiht dem Kaminofen ein rustikales Erscheinungsbild. Auf Wunsch in schwarzer oder grauer Lackierung. Sie mögen Gusseisentüren? Dann wird Ihnen der leicht zu öffnende Griff gefallen, der sich beim Befeuern nicht erwärmt. Runden Sie das Ganze mit einer Abdeckung aus Gusseisen, Glas oder Speckstein ab.

## Spezifikationen

Leistung 3-9 kW Wirkungsgrad 86 % 1650 mm Höhe 540 mm Breite Tiefe 495 mm Gewicht 136 kg Korpusfarbe schwarz, grau Max. Scheitlänge 36 cm Energieklassifizierung



**Zubehör** Abdeckung aus lackiertem Aluminium, Speckstein oder Glas, freistehende, formangepasste Holzaufbewahrung, Powerstone, Ventilator. Sämtliche hohen Modelle verfügen standardmäßig über eine Soft Close Holzfachtür im unteren Bereich.

Contura 690G Style 🧆

# Zeitlos in weiß

Das hohe Modell in weiß mit Glastür fügt sich mit seinem zeitlosen Stil in viele Umgebungen ein. Sie haben die Wahl und können sich zwischen einer Abdeckung aus lackiertem Aluminium oder einer Glaseinlage entscheiden. Der optionale Powerstone Wärmespeicher sorgt für ein Plus an Wärme.

#### Spezifikationen

opezinkationen	
Leistung	3–9 kW
Wirkungsgrad	86 %
Höhe	1650 mm
Breite	540 mm
Tiefe	495 mm
Gewicht	133 kg
Korpusfarbe	schwarz
Verkleidung	weiß
Max. Scheitlänge	36 cm
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>



**Zubehör** Abdeckung aus lackiertem Aluminium oder Glas, freistehende, formangepasste Holzaufbewahrung, Powerstone, Ventilator. Sämtliche hohen Modelle verfügen standardmäßig über eine Soft Close Holzfachtür im unteren Bereich.





Contura 690AG Style, Artstone naturell 🥹



# Design und Funktion sind gut durchdacht

Artstone ist eine Contura-spezifische Verkleidung. Dieser samtige, graue Betonstein umrahmt den gesamten Kaminofen und bringt die Kamintür aus Vollglas besonders gut zur Geltung. Standardmäßig befindet sich eine Soft Close Holzfachtür im unteren Bereich des Kaminofens. Als Ergänzung lässt sich das Modell mit einem wärme-speichernden Powerstone Magazin komplettieren.

## Spezifikationen

opezac.one	
Leistung	3–9 kW
Wirkungsgrad	86 %
Höhe	1650 mm
Breite	540 mm
Tiefe	495 mm
Gewicht	240 kg
Korpusfarbe	schwarz
Max. Scheitlänge	36 cm
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>

**Zubehör** formangepasste Holzaufbewahrung, Powerstone, Ventilator. Sämtliche Modelle verfügen über eine Soft Close Holzfachtür im unteren Bereich.



## Spezifikationen

3-9 kW Leistung Wirkungsgrad 86 % 1680 mm Höhe Breite 580 mm Tiefe 515 mm Gewicht 322 kg Korpusfarbe schwarz, grau Max. Scheitlänge 36 cm Energieklassifizierung

**Zubehör** Powerstone, Ventilator. Sämtliche hohen Modelle verfügen standardmäßig über eine Soft Close Holzfachtür im unteren Bereich. Contura 690T Style 🍛

# Hoch hinaus mit viel Wärme – dank Speckstein

Ein größerer Kaminofen bringt es auf mehr Heizleistung, spendet also mehr Wärme als ein kleineres Modell. Ein Plus an Wärme lässt sich auch anders gewinnen. Speckstein ist ein natürliches wärmespeicherndes Material. Mit einer Verkleidung aus Speckstein bleibt der Kaminofen mehrere Stunden warm, nachdem die Glut erloschen ist. Das Modell kann optional mit einem wärmespeichernden Powerstone ergänzt werden.

Contura 700

# Wahre Größe mit geringem Platzbedarf

Die Contura-Serie 700 zeichnet sich durch ein modernes kantiges Äußeres sowie eine schmale Formgebung aus. So vereinfacht sich die Aufstellung. Zahlreiche Optionen sind möglich: Modelle mit Seitenverglasung, Soft Close Tür in Stahl oder Keramik/Specksteinausführung, sowie ein wärmespeicherndes Powerstonemagazin. Die großen Glasbereiche der Tür bringen das Feuer erst richtig zur Geltung.

## Spezifikationen

Leistung Wirkungsgrad 80 % Höhe 1179 mm Breite 556 mm Tiefe 407 mm Gewicht 195 kg Korpusfarbe schwarz, grau Max. Scheitlänge 30 cm Energieklassifizierung

#### 7ubehör

Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.





Contura 710 🧆

# Großzügiges Feuer in zeitlosem Design

Dank der schmalen schlanken Form ist der Contura 710 sehr einfach zu platzieren. Dieser neuer Kaminofen ohne Seitenscheiben besticht durch seine reine Form und kann platzsparend aufgestellt werden.

## Spezifikationen

•	
Leistung	3–7 kW
Wirkungsgrad	80 %
Höhe	1151 mm
Breite	459 mm
Tiefe	372 mm
Gewicht	105 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	30 cm
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>

**Zubehör:** Soft Close Holzfachtür, Außenluftanschluss, Glasvorlegeplatte.



Contura 750 😈

# Glänzender Auftritt

Eine hochliegende Brennkammer und großzügige Glasflächen machen diesen Kaminofen zum Herzstück der Einrichtung, wo immer er auch steht.

## Spezifikationen

•	
Leistung	3–7 kW
Wirkungsgrad	80 %
Höhe	1151 mm
Breite	459 mm
Tiefe	372 mm
Gewicht	103 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	30 cm
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>

**Zubehör:** Soft Close Holzfachtür, Außenluftanschluss, Glasvorlegeplatte.



## Spezifikationen

3-7 kW Leistung Wirkungsgrad 80 % 1593 mm Höhe Breite 556 mm Tiefe 407 mm Gewicht 260 kg Wärmespeichermagazin 65 kg Korpusfarbe schwarz, grau Max. Scheitlänge 30 cm Energieklassifizierung

Zubehör: Wärmespeichermagazin, Soft Close Holzfachtür Speckstein, Glasvorlegeplatte,

Außenluftanschluss.

Standard: Soft Close Holzfachtür Stahl

Contura 790T 🍛

# Wohlige Wärme, erhellendes Licht

Contura 790T ist komplett mit wärmespeicherndem Speckstein verkleidet. Der Speckstein verfügt über eine natürliche Maserung, die jeden Kaminofen zu einem Unikat macht. Für eine besonders langanhaltende Wärme ist optional ein Powerstone-Wärmespeichermagazin erhältlich. Siehe Wärmeabgabediagramm auf Seite 123.

# Contura 800 Style

# Kompakt. Leistungsfähig.

Der neue Contura 800 Style hat jetzt ein überarbeitetes, noch eleganteres Design. Aber vor allem mehr Funktionen, die das Feuern noch einfacher machen. Zu den Neuheiten, die die Zeit vor dem Kaminfeuer noch gemütlicher machen, zählen die ASF Startfunktion für ein schnelles Anzünden und die Boost-Funktion, die die erloschene Glut wieder neu entfacht.

# Mehr vom Feuer

Ein Kaminofen gibt mehr als Gemütlichkeit und Wärme. Der visuelle Eindruck ist mindestens genauso wichtig. Contura 856 hat großzügige Seitenscheiben, durch die das Feuer aus jedem Winkel des Raumes sichtbar ist. Der Kaminofen wird zum natürlichen Blickfang in Ihrem Zuhause, zu einem Ort, an dem man sich trifft und es sich gemeinsam gemütlich macht.

## Spezifikationen

6 kW Leistung 81 % Wirkungsgrad 950 mm Höhe Breite 465 mm Tiefe 365 mm Gewicht 77 kg Korpusfarbe schwarz, grau Max. Scheitlänge 33 cm Energieklassifizierung

#### Zubehör

Soft Close Holzfachtür, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.





Contura 810 Style 🥧

# Das Basismodell

Ein kompakter Kaminofen, der in jeden Raum passt. Das Basismodell der Serie ist in grau, weiß und schwarz erhältlich. Bei der neuen Style Serie wurde die Kaminofentür zugunsten der besseren Feuersichtbarkeit höher gesetzt, Der Schornstein lässt sich bei allen Modellen an der Ober- oder Rückseite des Kaminofens anschließen.

## Spezifikationen

Leistung	3–7 kW
Wirkungsgrad	81 %
Höhe	950 mm
Breite	465 mm
Tiefe	365 mm
Gewicht	80 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	33 cm
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>

Zubehör: Soft Close Holzfachtür, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.



Contura 810G Style 🍛



# Reflektiert das Licht

Die großzügige Glastür des Contura 810G Style verleiht einen hellen, lebendigen Eindruck. Hier wird das Licht des Raumes mit der Wärme des Kaminofens vereint – geschmackvoll eingerahmt von den diskreten Seitenpanelen.

#### Spezifikationen

•	
Leistung	3–7 kW
Wirkungsgrad	81 %
Höhe	950 mm
Breite	465 mm
Tiefe	365 mm
Gewicht	77 kg
Verkleidung	schwarz, weiß
Max. Scheitlänge	33 cm
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>

Zubehör: Soft Close Holzfachtür, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.

# Natürlicher Speckstein

Ein Kaminofen aus Speckstein ist immer ein Unikat, da die Maserung des Steins nie die Gleiche ist. Der wärmespeichernde Stein spendet eine angenehme, gleichmäßige Wärme. Neu beim Style Modell ist hier die optisch gut gelöste Speckssteinverkleidung mit nur wenigen geringen Fugen.

## Spezifikationen

3-7 kW Leistung Wirkungsgrad 81 % Höhe 965 mm 465 mm Breite Tiefe 365 mm Gewicht 125 kg Korpusfarbe schwarz, grau Max. Scheitlänge 33 cm Energieklassifizierung

**Zubehör:** Soft Close Holzfachtür, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.



Contura 820TG Style 🧆



Durch die Seitenabdeckungen aus natürlichem Speckstein und der stilvollen Glastür entsteht ein Kaminofen, der zwei unterschiedliche Designrichtungen auf wirkungsvolle Weise vereint. Da Speckstein eine einzigartige Maserung hat, wird jeder Kaminofen zum Einzelstück. Die Glastür rückt das Feuer ins Zentrum und reflektiert gleichzeitig das Licht. Hierdurch entsteht ein noch lebendigerer Findruck

## Spezifikationen

3-7 kW Leistung Wirkungsgrad 81 % Höhe 965 mm Breite 465 mm Tiefe 365 mm Gewicht 125 kg Korpusfarbe schwarz Max. Scheitlänge 33 cm Energieklassifizierung

**Zubehör:** Soft Close Holzfachtür, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.





Contura 856T Style 🥹

# Seitenscheiben und Speckstein

Kombinieren Sie die großzügigen Seitenscheiben mit attraktivem Speckstein. Der 856T Kaminofen vereint maximale Feuersichtbarkeit mit den wärmespeichernden Eigenschaften einer Specksteinverkleidung. Das Zusammenspiel aus dem lodernden Feuer und dem natürlichen Speckstein kreiert einen unschlagbaren Effekt.

## Spezifikationen

Leistung 3-7 kW Wirkungsgrad 81 % Höhe 965 mm Breite 465 mm Tiefe 365 mm Gewicht 105 kg Korpusfarbe schwarz, grau Max. Scheitlänge 33 cm Energieklassifizierung

**Zubehör:** Soft Close Holzfachtür, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.

## Modern und hell

Die Seitenfenster und die Glastür verleihen dem Contura 856G Style eine helle, stilvolle und luftige Optik und sorgen dafür, dass das Feuer im Raum maximal zur Geltung kommt. Wählen Sie einen Fußbodenschutz aus Glas, um diesen Eindruck noch zu verstärken!

#### Spezifikationen

3-7 kW Leistung Wirkungsgrad 81 % 950 mm Höhe Breite 465 mm Tiefe 365 mm Gewicht 77 kg Verkleidung schwarz, weiß Max. Scheitlänge 33 cm Energieklassifizierung

**Zubehör:** Soft Close Holzfachtür, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.



Contura 856TG Style 🤟

## Unschlagbarer Effekt

Kombinieren Sie die großzügigen Seitenscheiben mit attraktivem Speckstein. Die Glastür rückt das Feuer ins Zentrum und reflektiert gleichzeitig das Licht. Das Zusammenspiel aus dem lodernden Feuer und dem natürlichen Speckstein kreiert einen unschlagbaren Effekt

#### Spezifikationen

3-7 kW Leistung Wirkungsgrad 81 % Höhe 965 mm 465 mm Breite Tiefe 365 mm Gewicht 105 kg Verkleidung schwarz, grau Max. Scheitlänge 33 cm Energieklassifizierung

**Zubehör:** Soft Close Holzfachtür, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.





Contura 886G Style 🥹

## Ein luftigerer Eindruck

Ein Säulenkaminofen erhöht die Feuersichtbarkeit im Raum. Und durch die großzügigen Seitenfenster des 886 scheint das Feuer frei im Raum zu schweben. Kombiniert mit einem Drehteller (Zubehör) können Sie den Kaminofen drehen, so dass Sie das Feuer von jedem Punkt im Raum sehen können. Ganz neu ist das Säulenmodell in Weiß.

#### Spezifikationen

Leistung	3–7 kW
Wirkungsgrad	81 %
Höhe	1100 mm
Breite	465 mm
Tiefe	365 mm
Gewicht	82 kg
Verkleidung	schwarz, weiß
Max. Scheitlänge	33 cm
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>

**Zubehör:** Drehteller, Außenluftanschluss.

## Imponierende Präsenz

Ein imponierender Kaminofen – aber dennoch in einem Format, das sich leicht platzieren lässt. Der hohe 890 strahlt Wärme und Gemütlichkeit aus und wird schnell zum natürlichen Tre, punkt in Ihrem Heim. Ein Kaminofen mit deutlicher Präsenz im Raum, sowohl mit brennendem Feuer als auch ohne.

#### Spezifikationen

Leistung	3–7 kW
Wirkungsgrad	81 %
Höhe	1260 mm
Breite	465 mm
Tiefe	365 mm
Gewicht	90 kg
Korpusfarbe	schwarz
Max. Scheitlänge	33 cm
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>



**Zubehör:** Wärmespeicher, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss



## Stilvoll und imposant

Contura 890G Style ist hoch, schlank und imposant. Dennoch passt er sich problemlos an jede Umgebung an. Der Kaminofen ist in modernem, stilvollem Weiß oder in dezentem Schwarz erhältlich. Die großzügige Glastür sorgt für eine fantastische Feuersichtbarkeit.

#### Spezifikationen

Leistung	3–7 kW
Wirkungsgrad	81 %
Höhe	1260 mm
Breite	465 mm
Tiefe	365 mm
Gewicht	90 kg
Verkleidung	schwarz, weiß
Max. Scheitlänge	33 cm
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>



**Zubehör:** Wärmespeicher, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss



Contura 800 Style



Contura 890T Style 🥧

## Ein bleibender Eindruck

Das ansprechende Feuer in Zusammenspiel mit ruhigem, stabilem Speckstein. 890T ist ein Kaminofen, dessen Format und visueller Eindruck keinen unberührt lässt. Die Specksteinverkleidung mit ihrer wärmespeichernden Eigenschaft gibt auch nachdem die letzte Glut erloschen ist noch lange Wärme ab.

#### Spezifikationen

Leistung	3–7 kV
Wirkungsgrad	81 9
Höhe	1275 mr
Breite	465 mr
Tiefe	365 mr
Gewicht	150 kg
Korpusfarbe	schwarz, gra
Max. Scheitlänge	33 cr
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>



Zubehör: Wärmespeicher, Glasvorlegeplatte,

Außenluftanschluss



Contura 890TG Style 🍛

### Natürliche Wärme

Der wärmespeichernde Speckstein sorgt für langanhaltende Wärme. Gleichzeitig bietet die großzügige Glastür einen unvergleichlichen visuellen Eindruck. Das Modell Contura 890TG Style lädt zu gemütlichen Stunden vor dem Kaminfeuer ein.

#### Spezifikationen

opezac.onc	
Leistung	3–7 kW
Wirkungsgrad	81 %
Höhe	1275 mm
Breite	465 mm
Tiefe	365 mm
Gewicht	150 kg
Korpusfarbe	schwarz
Max. Scheitlänge	33 cm
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>



**Zubehör:** Wärmespeicher, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss

## Verbreitet Wärme und Gemütlichkeit

Dank der Seitenfenster des reduziert gestalteten Contura 896 Style scheint das Feuer frei im Raum zu schweben, vor allem an dunklen, gemütlichen Winterabenden. Ein Kaminofen, der direkt zum gemütlichen Mittelpunkt Ihres Zuhauses wird.

#### Spezifikationen

Leistung 3-7 kW Wirkungsgrad 81 % 1275 mm Höhe Breite 465 mm Tiefe 365 mm 87 kg Gewicht Korpusfarbe schwarz, grau Max. Scheitlänge 33 cm Energieklassifizierung



Zubehör: Wärmespeicher, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss



## Skandinavisch schlicht

Wärme und lichter Feuerschein gehören zusammen. Der Contura 896G Style verbreitet beides in Ihrem Zuhause. Die Seitenfenster und die Glastür sorgen dafür, dass das Feuer von allen Seiten gut sichtbar ist. Contura 896G Style ist ein Kaminofen in skandinavischem Design, der sich perfekt in ein modernes Ambiente einfügt.

#### Spezifikationen

3-7 kW Leistung 81 % Wirkungsgrad 1260 mm Höhe Breite 465 mm Tiefe 365 mm Gewicht 87 kg Verkleidung schwarz, weiß Max. Scheitlänge 33 cm Energieklassifizierung



Zubehör: Wärmespeicher, Glasvorlegeplatte,

Außenluftanschluss





Contura Heizeinsätze / Heizkamine

## Mit Heizkaminen stehen Ihnen alle Optionen offen

Sie wollen sich alle Möglichkeiten offen halten, dann empfiehlt sich ein Contura Heizkamin. Auf den folgenden Seiten finden Sie dafür viele Anregungen. Unsere Heizkamine sind in unterschiedlichen Größen und mit Verkleidungen aus verschiedenen Materialien erhältlich. Sie haben jedoch auch die Möglichkeit nur einen Heizeinsatz zu erwerben und diesen ganz nach Ihrem Geschmack zu verkleiden.

Alle Einsätze bringen den Feuerschein im vollen Umfang zur Geltung. Wohlige Wärme inklusive.







Contura i41T 😈

## Feuer von zwei Seiten

Die L-förmige Glastür beim Contura i40 eröffnet Ihnen viel Sicht auf eine attraktive Feuerstätte. Die Verkleidung aus wärmespeichernde Speckstein ermöglicht natürlich eine lange Wärme.

#### Spezifikationen

5–10 kW
81 %
1650 mm
910 mm
500 mm
400-450 kg
50 cm
Z-43.12-372
A <sup>+</sup>

**Zubehör:** Glasvorlegeplatte, Powerstone Wärmespeichermagazin 200 kg, Schutzwand ( nach Bedarf ), Außenluftanschluss



#### Spezifikationen

5-10 kW Leistung Wirkungsgrad 81 % 1650 mm Höhe Breite 910 mm Tiefe 500 mm Gewicht 400-450 kg Max. Scheitlänge 50 cm DIBt Zulassungsnummer Z-43.12-372 Energieklassifizierung

**Zubehör:** Powerstone Wärmespeichermagazin 200 kg, Schutzwand ( nach Bedarf ), Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss Contura i41A 🙂

## Zeitlos schönweißer Artstone

Alle Contura i41 Modelle sind links- oder rechtsseitig erhältlich, damit sie Ihrer Wohnsituation angepasst, aufgestellt werden können. Der für Contura entwickelte weiße Artstone besitzt eine glatt strukturierte Oberfläche und wirkt skandinavisch modern.



Contura i51 Stahl, weiß 🥑

## Feuer im Handumdrehen

Mit großzügigen Verglasungen auf drei Seiten und einer geräumigen Brennkammer ist Contura i51 der perfekte Heizkamin für das moderne Wohnumfeld. Contura i51 aus weißem Stahl avancierte rasch zum Verkaufsschlager.

#### Spezifikationen

6-10 kW Leistung Wirkungsgrad 80 % Höhe 1650 mm Breite 770 mm Tiefe 500 mm Gewicht 230-400 kg Max. Scheitlänge  $50\ cm$ Energieklassifizierung

#### Holzfach (Zubehör)

Höhe 500 mm Breite 400 mm Tiefe 500 mm Gewicht 50 kg Contura i51 Stahl, schwarz 🧿

## **Eleganter Eyecatcher**

Ein echter Hingucker! Ansprechendes Äußeres gepaart mit moderner Heiztechnologie.

#### Spezifikationen

Leistung 6–10 kW
Wirkungsgrad 80 %
Höhe 1650 mm
Breite 770 mm
Tiefe 500 mm
Gewicht 230-400 kg
Max. Scheitlänge 50 cm
Energieklassifizierung



**Zubehör:** Powerstone Wärmespeichermagazin 100 kg, Schutzwand ( nach Bedarf ), Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss, Holzfach aus Stahl



## Einfache Aufstellung

Artstone ist ein gefärbter weißer Sichtbeton, der Contura einzigartig macht. Dieser Heizkamin fühlt sich überall zuhause: Er nimmt nur wenig Platz in Anspruch und lässt sich auch vor einer brennbaren Wand aufstellen.

#### Spezifikationen

Leistung 6–10 kW
Wirkungsgrad 80 %
Höhe 1650 mm
Breite 770 mm
Tiefe 500 mm
Gewicht 230-400 kg
Max. Scheitlänge 50 cm
Energieklassifizierung



**Zubehör:** Powerstone Wärmespeichermagazin 100 kg, Schutzwand ( nach Bedarf ), Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss, Holzfach aus Stahl





Contura i51AN 🧆

## Rohbeton mit glatter Oberfläche

Bei Artstone Naturell handelt es sich um einen rohen, glatt geschliffenen Beton in zartgrauer Note mit auffälliger Eleganz. Das Ganze lässt sich mit einem Brennholzfach aus schwarz lackiertem Stahl ergänzen.

#### Spezifikationen

•	
Leistung	6–10 kW
Wirkungsgrad	80 %
Höhe	1650 mm
Breite	770 mm
Tiefe	500 mm
Gewicht	230-400 kg
Max. Scheitlänge	50 cm
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>



**Zubehör:** Powerstone Wärmespeichermagazin 100 kg, Schutzwand ( nach Bedarf ), Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss, Holzfach aus Stahl

Contura i51T 😉

## Viel Aufbewahrungsplatz und Wärme

Das natürlich wärmespeichernde Material Speckstein macht Ihren i51T zum Unikat, denn Abweichungen in Struktur und Farbe sind hier von der Natur vorgegeben. In Ergänzung mit einem Powerstone Wärmespeicher (optionales Zubehör) können Sie die Wärme besonders lange speichern.

#### Spezifikationen

Leistung	6–10 kW
Wirkungsgrad	80 %
Höhe	1650 mm
Breite	770 mm
Tiefe	500 mm
Gewicht	230-400 kg
Max. Scheitlänge	50 cm
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>



**Zubehör:** Powerstone Wärmespeichermagazin 100 kg, Schutzwand ( nach Bedarf ), Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss, Holzfach aus Stahl

## Wohliger Sitzkomfort

Sandstein ist ein natürlicher wärmespeichernder Stein mit nussbraunen Nuancen und natürlichen Farbabweichungen.

#### Spezifikationen

Leistung 6–10 kW
Wirkungsgrad 80 %
Höhe 1650 mm
Breite 770 mm
Tiefe 500 mm
Gewicht 230-400 kg
Max. Scheitlänge 50 cm
Energieklassifizierung



**Zubehör:** Powerstone Wärmespeichermagazin 100 kg, Schutzwand ( nach Bedarf ), Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss, Holzfach aus Stahl



Contura i50 Einsatz 😉

## Selbst gestalten

Lassen Sie bei Ihrer Feuerstätte der Fantasie freien Lauf und kreieren Sie sich Ihre ureigene Verkleidung.

#### Spezifikationen

Leistung 6–10 kW
Wirkungsgrad 80 %
Höhe 1470 mm
Breite 765 mm
Tiefe 485 mm
Gewicht 160 kg
Max. Scheitlänge 50 cm
Energieklassifizierung

**Zubehör:** Powerstone Wärmespeichermagazin 100 kg, Außenluftanschluss, Einbaurahmen





Contura i61 Stahl, schwarz 😉

## Klassisch, praktisch, stilvoll

Ein Contura i61 aus schwarzem Stahl steht in dramatischem Kontrast zur Wärme und zum Licht des Feuers. Das ist die ideale Form für alle, die einen Heizkamin haben wollen, der nicht nur stilvoll aussieht, sondern auch praktisch ist.

#### Spezifikationen

Leistung	6 kW
Wirkungsgrad	81%
Höhe	1570 mm
Tiefe	500 mm
Breite	590 mm
Gewicht	195 kg
Max. Scheitlänge	33 cm
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>

**Zubehör:** Powerstone Wärmespeichermagazin, Schutzwand ( nach Bedarf ), Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss, Holzfach aus Stahl

Contura i61 Stahl, weiß 🔞

## Ein hellerer Eindruck

Ein Contura ió1 aus weißem Stahl fügt sich nahtlos in Ihr Wohnambiente ein und sorgt für die Leichtigkeit einer skandinavischen Ästhetik. Der lackierte Stahl besitzt eine robuste Oberfläche, die Sie lange Zeit begleitet.

#### Spezifikationen

Spezifikationen	
Leistung	6 kW
Wirkungsgrad	81%
Höhe	1570 mm
Tiefe	500 mm
Breite	590 mm
Gewicht	195 kg
Max. Scheitlänge	33 cm
Energieklassifizierung	<b>A</b> +



**Zubehör:** Powerstone Wärmespeichermagazin, Schutzwand ( nach Bedarf ), Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss, Holzfach aus Stahl

Contura i61AN, Artstone Naturell 😉

## Wärmeverträglich und sehr abwechslungsreich

Artstone widersteht Wärmeschwankungen und die unbehandelte Variante bietet die Möglichkeit auch vorort in anderen Farben lackiert werden zu können.

#### Spezifikationen

Leistung	6 kW
Wirkungsgrad	81%
Höhe	1570 mm
Tiefe	500 mm
Breite	590 mm
Gewicht	275 kg
Max. Scheitlänge	33 cm
Energieklassifizierung	A <sup>+</sup>



**Zubehör:** Powerstone Wärmespeichermagazin, Schutzwand ( nach Bedarf ), Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss, Holzfach aus Stahl





Contura i61A, Artstone 🍑



Bei Artstone Naturell handelt es sich um einen rohen, glatt geschliffenen Beton. Dieses Material sprüht vor Modernität und vereinigt die Schönheit von Industriedesign mit dem inspirierenden Ausdruck von Kraft. Weißer Artstone verleiht Ihrem Zuhause einen hellen und angenehmen Charakter.

#### Spezifikationen

Leistung 6 kW
Wirkungsgrad 81%
Höhe 1570 mm
Tiefe 500 mm
Breite 590 mm
Gewicht 275 kg
Max. Scheitlänge 33 cm
Energieklassifizierung

**Zubehör:** Powerstone Wärmespeichermagazin, Schutzwand (nach Bedarf), Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss, Holzfach aus Stahl

## Jede Feuerstätte eine Besonderheit

Speckstein ist ein Stein, der die Wärme auf natürliche Art speichert und jeden Heizkamin zu einem Unikat macht. Sie erhalten eine Feuerstätte, die wirklich Ihr persönliches Einzelstück ist.

#### Spezifikationen

Leistung 6 kW
Wirkungsgrad 81%
Höhe 1570 mm
Tiefe 500 mm
Breite 590 mm
Gewicht 320 kg
Max. Scheitlänge 33 cm
Energieklassifizierung



**Zubehör:** Powerstone Wärmespeichermagazin, Schutzwand ( nach Bedarf ), Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss, Holzfach aus Stahl



Contura i60 Einsatz 😉

## Minimalistisch oder maximal – Ihre Entscheidung!

Die Feuerstätte ist auch als Einsatz Contura i60 erhältlich. Dieser verschwindet diskret in der Wand, oder Sie entscheiden sich für eine besondere Konstruktion, bei der Sie Ihrer Fantasie freien Lauf lassen und eine Verkleidung ganz nach Ihren Vorstellungen gestalten. Die Entscheidung liegt bei Ihnen!

#### Spezifikationen

Leistung 6 kW
Wirkungsgrad 81%
Höhe 1530 mm
Tiefe 500 mm
Breite 585 mm
Gewicht 145 kg
Max. Scheitlänge 33 cm
Energieklassifizierung

**Zubehör:** Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss, Holzfach aus Stahl





# Kaminöfen und Heizkamine mit persönlichem Stil

Sicherlich ist Ihnen nicht entgangen, dass die Contura-Basismodelle bereits die meisten Geschmäcker bedienen. Vielleicht haben Sie Ihren Favoriten sogar schon gefunden. Machen Sie sich jetzt startklar für das Zubehör. Dank der durchdachten Konstruktion gepaart mit einer gehörigen Portion schwedischen Erfindergeists können Sie Ihren Contura ganz nach persönlichen Vorlieben gestalten.

**Contura bietet Zubehör für Sparsame:** Ein Ventilator, der die Effizienz erhöht.

Contura bietet Zubehör für Ordnungsliebende: Hinter der praktischen Soft Close Holzfachtür lassen sich Anmachholz und Handschuhe unsichtbar verwahren.

**Contura bietet Zubehör für Ästheten:** Für welche Contura Abdeckung entscheiden Sie sich? Speckstein, Glaseinlage oder Aluminium?

Erfahren Sie mehr über Powerstone, Drehteller und das passende Zubehör für Ihr Contura Modell und für Ihr Zuhause.

## Wärme ist für alle(s) da

Viele unserer Modelle lassen sich mit einem Ventilator ausrüsten, der die Wärme besonders schnell und effektiv verbreitet.

# Attraktives und funktionales Zubehör

Ob rein funktionell oder aus rein ästhetischen Gründen, hier erhalten Sie eine Übersicht des unterschiedlichen Zubehörs. Unter **www.contura.eu** finden Sie das gesamte Zubehörspektrum. Beachten Sie bitte, dass bestimmtes Zubehör nicht für alle Modelle kompatibel ist.

Sämtliche Feuerstätten bieten die Möglichkeit, Verbrennungsluft von Außen zuzuführen.



**Schublade.** Praktische und geräumige Schublade, die unter dem Kaminofen platziert wird.In Ausführung Stahl schwarz erhältlich. (Passend zur Contura 300 Serie).



Soft Close Holzfachtür. Zur Aufbewahrung von Brennholz, Streichhölzern und Schutzhandschuhen bieten wir eine passende sanftschließende Tür an.



Freistehende Holzaufbewahrung. Formangepasst für die Artstone-und Stahlkaminöfen der Serien C610 und C690 Style. In Farbe grau, schwarz oder weiß erhältlich. Stets rechtsbündig platzierbar.



**Freistehende Holzaufbewahrung** aus schwarzem Stahl in den Größen S,M und L. Stehend oder liegend bieten sie eine optimale Ergänzung zu der Contura 300 Serie.



Holzfach aus Stahl. Ein schwarz lackierter Stahlkubus erhältlich für Contura i51 und Contura i61. Stabil genug um ihn als Bank oder weitere Ablagefläche zu verwenden.

Sie bestimmen selbst, ob links oder rechts platziert.



**Glasabdeckung.** Verleihen Sie Ihrem Kaminofen ein modernes Profil dank Glaseinlage. Erhältlich bei den Modellen der Serien Contura 500, 600 und 800 Style.



Abdeckung aus lackiertem
Aluminium. Diese Abdeckung
punktet duch ihr gleichmäßiges
Finish und dem dadurch optisch
edlen Erscheinungsbild. Erhältlich
bei den Modellen der Serien Contura
500, 600 und 800 Style.



**Specksteinabdeckung.** Durch den individuellen Charakter des Specksteins, haben Sie hier die Möglichkeit noch das gewisse "Etwas" auf Ihren Kaminofen zu bringen.



**Drehteller.** Stufenlose 360°-Drehung. Drehwinkel und Drehmoment sind einstellbar. Erhältlich zu den Modellen der Contura 500, 600 Style und 886 Style.



**Kochplatte aus Gusseisen.** Sehr praktisch, wenn Sie den Kaminofen zum Aufwärmen von Speisen verwenden wollen.



**Brennholzfach.** Ein praktisches Fach unter dem Kaminofen sorgt für Ordnung beim Brennholz und ist bei den meisten Modellen standardmäßig vorhanden.



**Vorlegeplatte aus Glas.** Dekorative und auf das jeweilige Modell abgestimmte Glasplatte in 6 mm Stärke.



Wärmespeichermagazin. Das Magazin aus Magnesitstein verbirgt sich hinter der jeweiligen Verkleidung und hält lange die Wärme. Bei den Modellen der Serien 500, 600, und 30 lässt sich das Wärmespeichermagazin nicht mit einem Ventilator kombinieren.



## Informationen

Hier können Sie sämtliche Contura-Modelle vergleichen. Detaillierte Angaben zu Feuersichtbarkeit, Abmessungen, Leistung und Zubehör entnehmen Sie dem jeweiligen Abschnitt.

## Geprüfte Sicherheit

Die CE-Zertifizierung ist ein wichtiger Bestandteil der EU-Produktgesetzgebung, die u.a. Bauprodukte, Maschinen und Spielzeug umfasst. Mit einer CE-Kennzeichnung wird bestätigt, dass ein Produkt die wichtigste Anforderung erfüllt: die Sicherheit.

Alle von Contura hergestellten Produkte sind CE-zertifiziert

#### Fünf Jahre Garantie

Wenn Sie eine Feuerstätte von Contura erwerben, gewähren wir stets fünf Jahre Garantie. Erstklassiger Service und eine hohe Verfügbarkeit von Ersatzteilen bieten zusätzliche Sicherheit über die gesamte Lebensdauer Ihres Gerätes.

Registrieren Sie Ihren neuen Kaminofen, und erhalten Sie 10 Jahre Garantie!







## Technische Daten

Diese Broschüre enthält grundlegende Produktdaten. Ausführliche Informationen finden Sie in den jeweiligen Contura-Installationsanleitungen oder unter **www.contura.eu** 

Kaminöfe	an .								
Kammore	F1 1								
Modell	Leistung (kW)	Wirkungsgrad (%)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (kg)	Abstand zu brennbarer Wand (mm)	Abstand seitlich zu brennbarer Wand (mm)	Maximal Wertetripel* Scheitlänge (mm)
		sterreich erhäl							
26TL	3–9	79	1312	582	462	420	100	600	400 6/8,4/279/12
26T	3–9	79	1622	582	462	470	100	600	400 6/8,4/279/12
Contura 30	)								
35	3–7	80	1600	550	430	130	100	415	350 5/5,0/300/12
35T	3–7	80	1600	550	430	250	100	415	350 5/5,0/300/12
Contura 50	)								
51	3–7	81	825	495	420	128	150	500	350 5/6,0/241/12
52	3–7	81	825	495	420	135	150	500	350 5/6,0/241/12
52T	3–7	81	875	495	420	172	150	500	350 5/6,0/241/12
Contura 30	0 ( nicht in	Österreich erh	ältlich )						
310 (G)	5–9	77	850	750	375	130	100	500	500 7/5,9/369/12
320A (G)	5–9	77	850	750	375	175	100	500	500 7/5,9/369/12
320T (G)	5–9	77	850	750	375	190	100	500	500 7/5,9/369/12
Contura 50	0 Style								
510 (G)	3–7	80	1066	495	440	100	100	500	330 5/4,2/359/12
520 (G)	3–7	80	1100	570	477	205	100	468	330 5/4,2/359/12
520T	3–7	80	1100	566	475	221	100	468	330 5/4,2/359/12
556 (G)	3–7	80	1066	495	440	100	100	500	330 5/4,2/359/12
556T	3–7	80	1083	542	440	175	100	500	330 5/4,2/359/12
590T	3–7	80	1544	542	463	240	100	480	330 5/4,2/359/12
596 (G)	3–7	80	1529	495	440	136	100	500	330 5/4,2/359/12
596T	3–7	80	1544	542	463	220	100	479	330 5/4,2/359/12
Contura 60	0 Style								
610 (G)	3–9	86	1260	540	495	120	100	528	360 6/4,7/247/12
610AG	3–9	86	1260	540	495	176	100	528	360 6/4,7/247/12
620 (G)	3–9	86	1290	580	515	250	100	507	360 6/4,7/247/12
620T (G)	3–9	86	1290	580	515	250	100	507	360 6/4,7/247/12
690 (G)	3–9	86	1650	540	495	133	100	528	360 6/4,7/247/12
690AG	3–9	86	1650	540	495	240	100	528	360 6/4,7/247/12
690T	3–9	86	1680	580	515	322	100	507	360 6/4,7/247/12

Kaminöfen (fortgesetzt)											
Modell	Leistung (kW)	Wirkungsgrad (%)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (kg)	Abstand zu brennbarer Wand (mm)	Abstand seitlich zu brennbarer Wand (mm)	Maximal Wertetripel* Scheitlänge (mm)		
Contura 700											
710	3–7	80	1151	459	372	105	100	400	300 5/4,3/315/12		
720T	3–7	80	1179	556	407	195	100	400	300 5/4,3/315/12		
750	3–7	80	1151	459	372	103	100	400	300 5/4,3/315/12		
790T	3–7	80	1593	556	407	260	100	400	300 5/4,3/315/12		
Contura 800	Style										
810 (G)	3–7	81	950	465	365	80	100	350	330 6/4,6/350/12		
820T (G)	3–7	81	965	465	365	125	100	350	330 6/4,6/350/12		
856 (G)	3–7	81	950	465	365	77	100	500	330 6/4,6/350/12		
856T (G)	3–7	81	965	465	365	105	100	500	330 6/4,6/350/12		
886 (G)	3–7	81	1100	465	365	82	100	500	330 6/4,6/350/12		
890 (G)	3–7	81	1260	465	365	90	100	350	330 6/4,6/350/12		
890T (G)	3–7	81	1275	465	365	150	100	350	330 6/4,6/350/12		
896 (G)	3–7	81	1260	465	365	87	100	500	330 6/4,6/350/12		

 $<sup>^\</sup>star$  Daten für den Schornsteinfeger: Wertetripel Nennwärmeleistung kW / Abgasmassenstrom g/s  $\,$  / Abgastemperatur  $\,^\circ \text{C}$  / Förderdruck Pa

Heizeinsätze / Heizkamine											
Modell	Leistung (kW)	Wirkungsgrad (%)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (kg)	Abstand zu brennbarer Wand (mm)	Abstand seitlich zu brennbarer Wand (mm)	Maximal Scheitlänge (mm)		
i40	5–10	81	1250	775	425	145	50*	500**	500		
i41	5–10	81	1650	910	500	355-425	0	200**	500		
i50	6–10	80	1470	765	485	160	50*	700	500		
i51	6–10	80	1650	770	500	215-350	0	700	500		
i60	6	81	1530	585	500	145		500	330		
i61	6	81	1570	590	500	195-320		500	330		

<sup>\*</sup> zu brennbarer Wand \*\* von der Verkleidung

#### Abkürzungen der unterschiedlichen Verkleidungsformen:

**A** Artstone

**AG** Artstone + Glastür

**AN** Artstone Naturell

**G** Glastür

Т Speckstein

**TG** Speckstein + Glastür

**TL** Speckstein niedrig

## Übersicht – Contura Modelle

Hier können Sie sämtliche Contura-Modelle vergleichen. Detaillierte Angaben zu Feuersichtbarkeit, Abmessungen, Leistung und Zubehör entnehmen Sie dem jeweiligen Abschnitt.

- Ventilator
- Feuersichtbarkeit
- Der Korpus ist schwarz lackiert erhältlich.
- Der Korpus ist grau lackiert erhältlich.

- Verkleidung Stahl weiß
- Der Korpus ist grau oder schwarz lackiert erhältlich.
- Verkleidung Stahl schwarz oder weiß

#### Contura 26

Contura 26TL, niedrig Verkleidung Speckstein

Contura 26T Verkleidung Speckstein









€ 😈 🖨

#### Contura 35

Contura 35 Stahlverkleidung, Glastop,









Contura 35

Stahlverkleidung, Glastop, Guss- oder Vollglastür

Contura 35G Stahlverkleidung, Glastop, Guss- oder Vollglastür





Contura 35G Stahlverkleidung, Glastop, Guss- oder Vollglastür





Contura 35T Speckstein oder Glastop, Guss- oder Vollglastür





Contura 35TG Speckstein oder Glastop, Guss- oder Vollglastür





#### Contura 50

Contura 51











Contura 52T Gusseisen und Speckstein





#### Contura 310 / 320

Contura 310 Stahlverkleidung, Gusstür





Contura 320AG

Contura 320T Speckstein, Gusstür Contura 320TG Speckstein, Glastür















#### Contura 510 Style

Contura 510:1 Style Tür: Gusseisen Abdeckung: Aluminium Contura 510:2 Style Tür: Gusseisen Abdeckung: Glaseinlage schwarz

Contura 510:3 Style Tür: Gusseisen Abdeckung: Speckstein







❷ 🍛 🗨





#### Contura 510G Style

Contura 510G:1 Style Tür: Glas, Abdeckung: Aluminium





Contura 510G:1 Style Tür: Glas, Abdeckung: Glaseinlage schwarz





Contura 510G:2 Style Tür: Glas, Abdeckung: Glaseinlage schwarz





Contura 510G:2 Style Tür: Glas, Abdeckung: Glaseinlage schwarz





Contura 510G:3 Style Tür: Glas, Abdeckung: Speckstein





#### Contura 520 / 520G / 556 Style

Contura 520 Style\* Tür: Gusseisen Abdeckung: Aluminium



**②** ●

Contura 520G Style\* Tür: Gusseisen Abdeckung: Aluminium





Contura 520T Tür: Gusseisen Abdeckung & Verkleidung: Speckstein







Contura 556:1 Style Tür: Gusseiser Abdeckung: Aluminium







Contura 556:2 Style Tür: Gusseisen, Abdeckung: Glaseinlage schwarz





Contura 556:3 Style Tür: Gusseisen Abdeckung: Speckstein



\*Standard: Powerstone 110kg inklusive



#### Contura 556G / 556T Style

Contura 556G:1 Style Tür: Glas, Abdeckung: Aluminium





Contura 556G:1 Style Tür: Glas, Abdeckung: Aluminium





Contura 556G:2 Style Tür: Glas, Abdeckung: Glaseinlage schwarz





Contura 556G:2 Style Tür: Glas, Abdeckung: Aluminium





Contura 556G:3 Style Tür: Glas, Abdeckung: Speckstein





Contura 556T Style Tür: Gusseisen, Abdeckung & Verkleidung: Speckstein





\*Standard: Soft Close Holzfachtür

\*Standard: Soft Close Holzfachtür

#### Contura 590T / 596 Style

Contura 590T Style\* Tür: Gusseisen, Abdeckung & Verkleidung: Speckstein











Contura 596:1 Style\*





Aluminium



Contura 596:2 Style\*

Tür: Gusseisen, Abdeckung:



#### Contura 596G / 596T Style

Contura 596G:1 Style\* Tür: Glas, Abdeckung: Aluminium







Contura 596G:2 Style\* Tür: Glas, Abdeckung: Glaseinlage schwarz





Contura 596G:3 Style\* Tür: Glas, Abdeckung: Speckstein





Contura 596T Style\* Tür: Gusseisen, Abdeckung & Verkleidung: Speckstein





#### Contura 610 Style

Contura 610:1 Tür: Gusseisen Abdeckung: Aluminium Warmhaltefach









Contura 610:2 Tür: Gusseisen, Abdeckung: Glaseinlage schwarz, Warmhaltefach















Contura 610:3 Tür: Gusseisen, Abdeckung: Speckstein, Warmhaltefach









Contura 610:4 Tür: Gusseisen Abdeckung: Aluminium, Frontblende







Contura 610:5 Tür: Gusseisen, Abdeckung: Glaseinlage, Frontblende





Contura 610:6 Tür: Gusseisen Abdeckung: Speckstein, Frontblende







#### Contura 610G Style

Contura 610G:1 Glastür, Top aus lackiertem Aluminium, Warmhaltefach Contura 610G:2 Glastür, Glastop, Warmhaltefach

**⊗ ○ ○** 





Contura 610G:4 Glastür, Top aus lackiertem Aluminium, Frontblende Contura 610G:5 Frontblende

**⊗ ○ ○** 



€ 👵







**⊗ ●** 



❷ 🍛 👄



#### Contura 610AG / 620 / 620G Style

Contura 610AG:1 Tür: Glas, Abdeckg. & Verkleidg.: Artstone, Warmhaltefach



Contura 620:1\* Tür: Gusseisen Abdeckung: Aluminium, Warmhaltefach

Contura 620:2\* Tür: Gusseisen Abdeckung: Aluminium, Frontblende

Contura 620G:1\* Tür: Glas, Abdeckung: Aluminium, Warmhaltefach

Contura 620G:2\* Tür: Glas Abdeckung: Aluminium, Frontblende

\*Standard: Powerstone 110kg inklusive



















Contura 620T / 620TG / 690 Style

Contura 620T:1 Speckstein, Gusseisentür, Warmhaltefach













Contura 690:1\* Tür: Gusseisen Abdeckung: Aluminium





Contura 690:2\* Tür: Gusseisen, Abdeckung: Glaseinlage schwarz





Contura 690:3\* Tür: Gusseisen, Abdeckung: Speckstein



\*Standard: Soft Close Holzfachtür











\*Standard: Soft Close Holzfachtür

Contura 690G / 690AG / 690T Style

Contura 690G:2\*

Tür: Glas, Abdeckung:

Glaseinlage schwarz

Contura 690G:1\* Tür: Glas, Abdeckung: Aluminium







Contura 690G:3\* Tür: Glas, Abdeckung: Speckstein





Contura 690AG\* Tür: Glas, Abdeckg. & Verkleidg.: Artstone

**⊗** <u>•</u> •



Contura 690T\* Tür: Gusseisen, Abdeckg. & Verkleidg.: Speckstein



**⊗** • ●

Contura 700 Bei 720T, Standard: Holzfachtür Stahl

Contura 710

Contura 720T Specksteinverkleidung















#### Contura 810 Style / 810G Style

Contura 810:1 Style Tür: Gusseisen Abdeckung: Aluminium





Contura 810G:1 Style Tür: Glas Abdeckung: Aluminium



















#### Contura 820T Style / 820TG Style

Contura 820T Style Tür: Gusseisen, Abdeckg. & Verkleidg.: Speckstein Contura 820TG Style Tür: Glas, Abdeckg. & Verkleidg.: Speckstein







#### Contura 856 Style / 856G Style

Contura 856:1 Style Tür: Gusseisen Abdeckung: Aluminium





Contura 856:2 Style Tür: Gusseisen, Abdeckung: Glaseinlage schwarz







Contura 856:3 Style Tür: Gusseisen Abdeckung: Speckstein





Contura 856G:1 Style Tür: Glas Abdeckung: Aluminium





Contura 856G:2 Style Tür: Glas, Abdeckung: Glaseinlage schwarz





Contura 856G:3 Style Tür: Glas, Abdeckung: Speckstein





#### Contura 856T Style / 856TG Style / 886G Style

Contura 856T Style Tür: Gusseisen Abdeckung: Speckstein





Contura 856TG Style Tür: Glas Abdeckung: Speckstein





Contura 886G:1 Style Tür: Glas, Abdeckung: Aluminium, Standsäule





Contura 886G:2 Style Tür: Glas, Abdeckung: Glaseinlage schwarz Standsäule





Contura 886G:3 Style Tür: Glas, Abdeckung: Speckstein, Standsäule





#### Contura 890 Style / 890G Style

Contura 890:1 Style\* Tür: Gusseisen Abdeckung: Aluminium





Contura 890:2 Style\* Tür: Gusseisen, Abdeckung: Glaseinlage schwarz





Contura 890:3 Style\* Tür: Gusseisen Abdeckung: Speckstein





Contura 890G:1 Style\* Tür: Glas Abdeckung: Aluminium





Contura 890G:2 Style\* Tür: Glas, Abdeckung: Glaseinlage schwarz





Contura 890G:3 Style\* Tür: Glas Abdeckung Speckstein

\*Standard: Soft Close Holzfachtür





\*Standard: Soft Close Holzfachtür

Contura 890T Style / 890TG Style

Contura 890T Style\* Tür: Gusseisen, Abdeckg. & Verkleidg.: Speckstein Contura 890TG Style\* Tür: Glas, Abdeckg. & Verkleidg.: Speckstein







#### Contura 896 Style / 896G Style

Contura 896:1 Style\* Tür: Gusseisen Abdeckung: Aluminium





Contura 896:2 Style\* Tür: Gusseisen, Abdeckung: Glaseinlage schwarz





Contura 896:3 Style\* Tür: Gusseisen Abdeckung: Speckstein





Contura 896G:1 Style\* Tür: Glas Abdeckung: Aluminium





Contura 896G:2 Style\* Tür: Glas, Abdeckung: Glaseinlage schwarz





Contura 896G:3 Style\* Tür: Glas Abdeckung: Speckstein

\*Standard: Soft Close Holzfachtür





#### Contura i40 / i41

Contura i40 Einsatz





Contura i41T Speckstein





Contura i41A Artstone





#### Contura i50 / i51 Stahl

Contura i50 Einsatz





Contura i51 Stahl, schwarz lackiert





Contura i51 Stahl, weiß lackiert





Contura i51T Speckstein





#### Contura i51A / i51T

Contura i51A Artstone weiß





Contura i51AN Artstone Naturell





Contura i51S Sandstein





#### Contura i60 / i61 Stahl

Contura i60 Einsatz















#### Contura i61AN / i61A / i61T

Contura i61AN Artstone Naturell





Contura i61A Artstone weiß





Contura i61T Speckstein



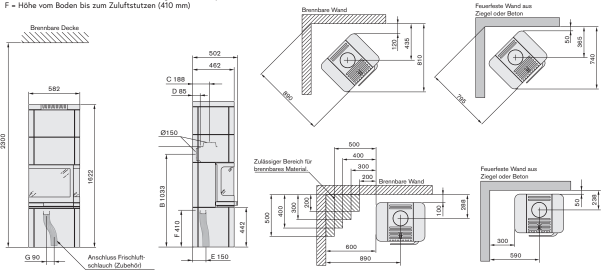


## Maßskizzen

Hier können Sie detaillierte Maßskizzen für sämtliche Contura-Modelle zur Planung von Position und Installation finden.

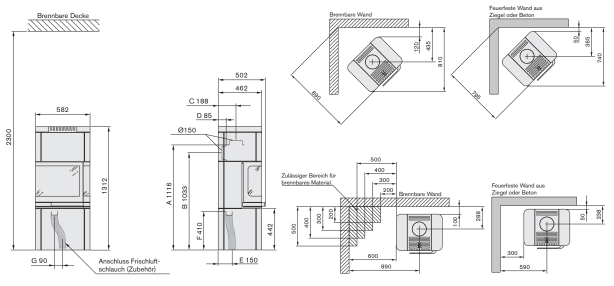
#### **26T** (hoch)

- A = Höhe vom Boden bis zum Schornsteinanschluss an der Oberseite B = Höhe vom Boden bis zur Mitte des Schornsteinanschlusses an der Rückseite
- C = Abstand von der Rückseite bis zur Mitte des Schornsteinanschlusses an der Oberseite
- D = Abstand von der Rückseite bis zum Schornsteinanschluss hinten
- E = Abstand von der Rückseite bis zur Öffnung in der Bodenplatte F = Höhe vom Boden bis zum Zuluftstutzen (410 mm)

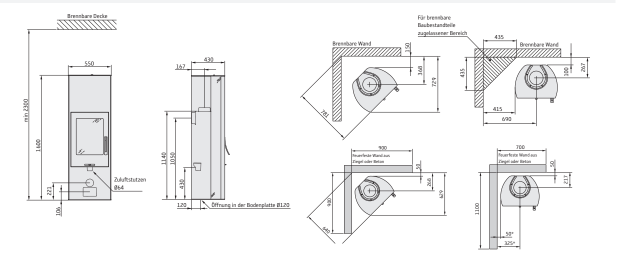


#### 26TL (niedrig)

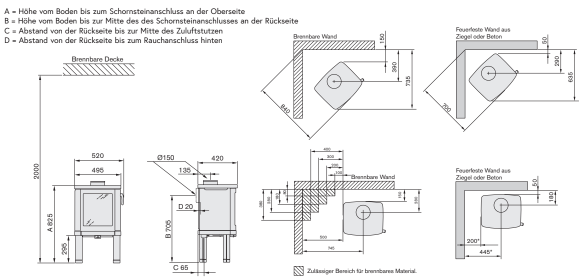
- A = Höhe vom Boden bis zum Schornsteinanschluss an der Oberseite B = Höhe vom Boden bis zur Mitte des Schornsteinanschlusses an der Rückseite C = Abstand von der Rückseite bis zur Mitte des Schornsteinanschlusses an der Oberseite
- D = Abstand von der Rückseite bis zum Schornsteinanschluss hinten E = Abstand von der Rückseite bis zur Öffnung in der Bodenplatte
- F = Höhe vom Boden bis zum Zuluftstutzen (410 mm)



<sup>\*</sup> Um Verfärbungen an gestrichenen nicht brennbaren Wänden zu vermeiden, empfehlen wir denselben seitlichen Abstand wie zu einer brennbaren Wand.

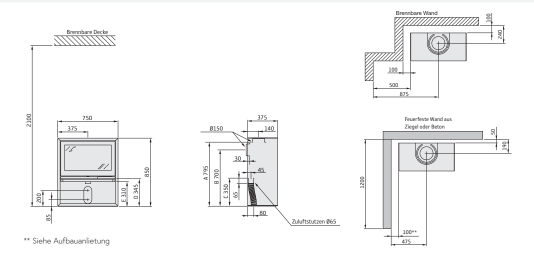


#### 51 / 52 / 52T

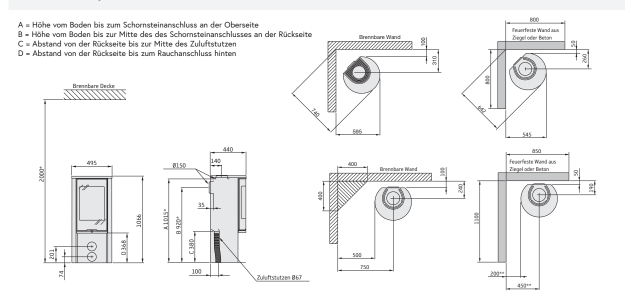


\* Um Verfärbungen an einer gestrichenen Brandmauer zu vermeiden, empfehlen wir denselben seitlichen Abstand wie zu einer brennbaren Wand.

#### 310 / 320



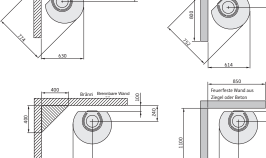
#### 510 / 510G Style



#### 520 / 520G Style

- $A=H\"{o}he \ vom \ Boden \ bis \ zum \ Schornsteinanschluss \ an \ der \ Oberseite$   $B=H\"{o}he \ vom \ Boden \ bis \ zur \ Mitte \ des \ Schornsteinanschlusses \ an \ der \ R\"{u}ckseite$   $C=Abstand \ von \ der \ R\"{u}ckseite \ bis \ zur \ Mitte \ des \ Zuluftstutzen$
- D = Abstand von der Rückseite bis zum Rauchanschluss hinten

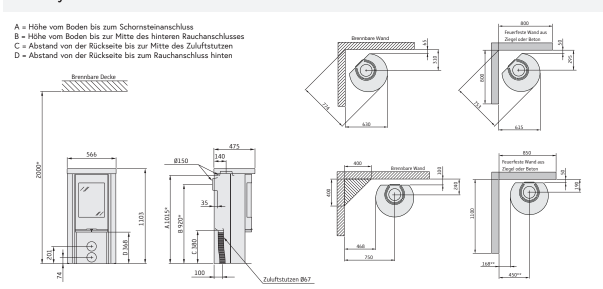
B 920\*



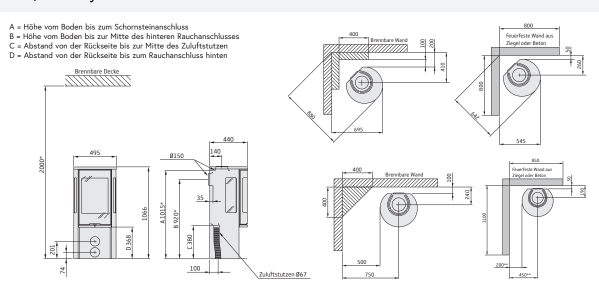


Zuluftstutzen Ø67

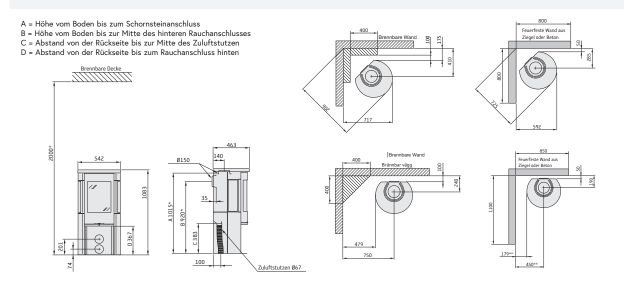
### 520T Style



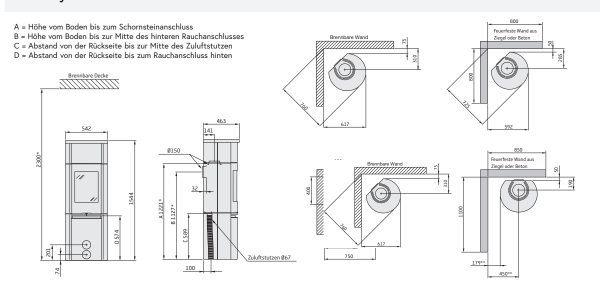
### 556 / 556G Style



### 556T Style

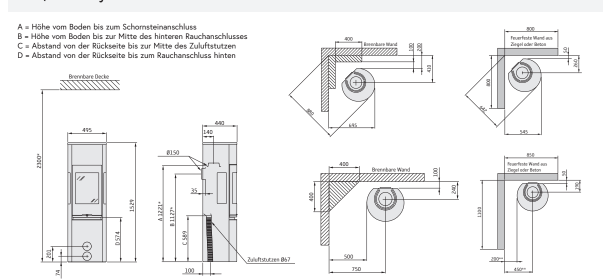


### 590T Style

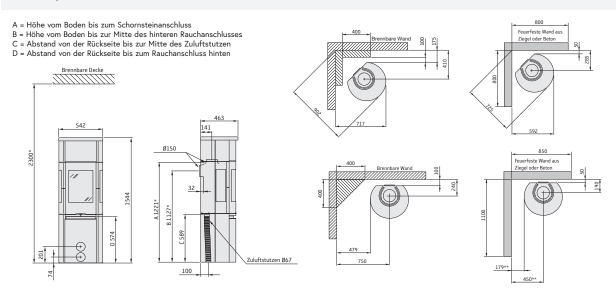


<sup>\*</sup> Um Verfärbungen an einer gestrichenen Brandmauer zu vermeiden, empfehlen wir denselben seitlichen Abstand wie zu einer brennbaren Wand. Hinweis: Wir der Kaminofen auf einem Drehteller positioniert,gilt der angegebene Installationsabstand nicht.

#### 596 / 596G Style

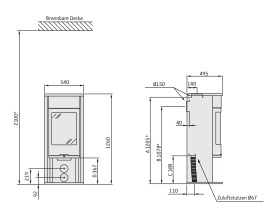


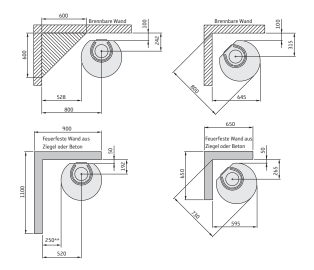
### 596T Style



### 610 / 610G / 610AG Style

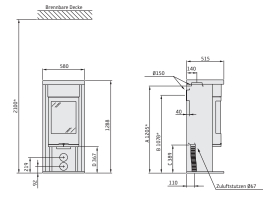
- A = Höhe vom Boden bis zum Schornsteinanschluss
  B = Höhe vom Boden bis zur Mitte des hinteren Rauchanschlusses
  C = Abstand von der Rückseite bis zur Mitte des Zuluftstutzen
  D = Abstand von der Rückseite bis zum Rauchanschluss hinten

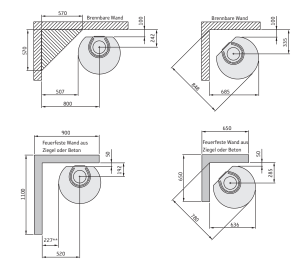




### 620 / 620G Style

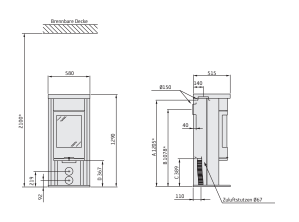
- A = Höhe vom Boden bis zum Schornsteinanschluss
  B = Höhe vom Boden bis zur Mitte des hinteren Rauchanschlusses
  C = Abstand von der Rückseite bis zur Mitte des Zuluftstutzen
  D = Abstand von der Rückseite bis zum Rauchanschluss hinten

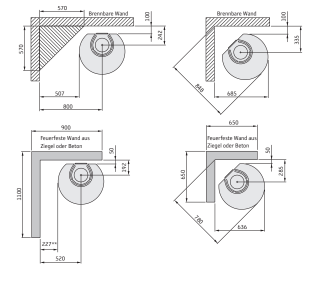




### 620T / 620TG Style

- $A=H\ddot{o}he\ vom\ Boden\ bis\ zum\ Schornsteinanschluss\ an\ der\ Oberseite$   $B=H\ddot{o}he\ vom\ Boden\ bis\ zur\ Mitte\ des\ Schornsteinanschlusses\ an\ der\ R\ddot{u}ckseite$
- C = Höhe vom Boden bis zur Zuluftanschlussstück D = Höhe vom Boden bis zur Unterkante der Tür

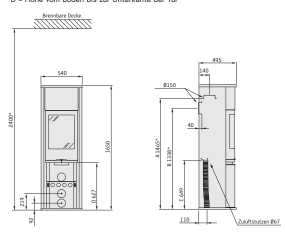


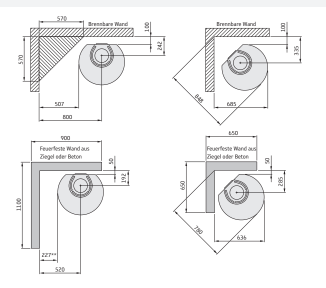


<sup>\*</sup> Um Verfärbungen an einer gestrichenen Brandmauer zu vermeiden, empfehlen wir denselben seitlichen Abstand wie zu einer brennbaren Wand. Hinweis: Wird der Kaminofen auf einem Drehteller positioniert, gilt der angegebene Installationsabstand nicht.

### 690 / 690G Style

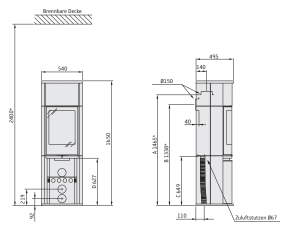
- $\label{eq:ABC} A = \text{H\"ohe vom Boden bis zum Schornsteinanschluss an der Oberseite} \\ B = \text{H\"ohe vom Boden bis zur Mitte des Schornsteinanschlusses an der R\"uckseite} \\ C = \text{H\"ohe vom Boden bis zum Zuluftanschlussst\"uck} \\ D = \text{H\"ohe vom Boden bis zur Unterkante der T\"ur}$

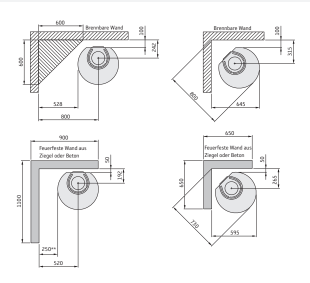




### 690AG Style

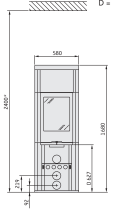
- $\label{eq:ABC} A = \text{H\"ohe vom Boden bis zum Schornsteinanschluss an der Oberseite} \\ B = \text{H\"ohe vom Boden bis zur Mitte des Schornsteinanschlusses an der R\"uckseite} \\ C = \text{H\"ohe vom Boden bis zum Zuluftanschlussst\"uck} \\ D = \text{H\"ohe vom Boden bis zur Unterkante der T\"ur}$

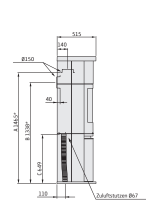


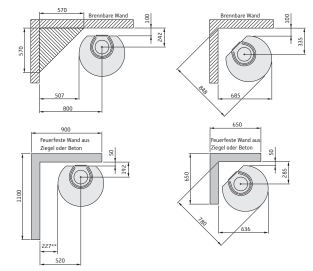


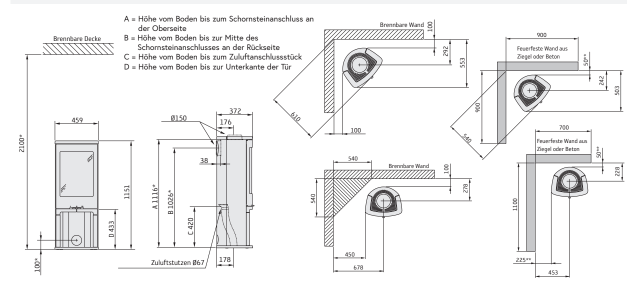
### 690T Style

- A = Höhe vom Boden bis zum Schornsteinanschluss an der Oberseite
- B = Höhe vom Boden bis zur Mitte des
- Schornsteinanschlusses an der Rückseite C = Höhe vom Boden bis zum Zuluftanschlussstück
- D = Höhe vom Boden bis zur Unterkante der Tür





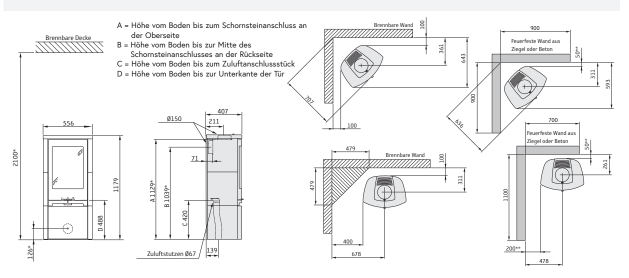




- \* Wenn der Kaminofen auf einem Brandschutzbereich z.B. aus Glas (Zubehör) aufgestellt wird, ändert sich die Höhe vom Boden um die Stärke des Brandschutzbereichs. Ein freiliegender Brandschutzbereich aus Glas macht 10 mm aus.

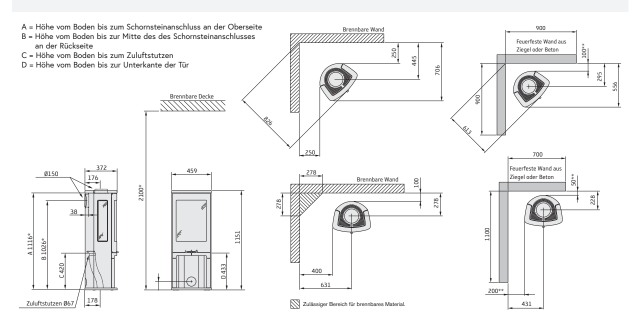
  \*\* Um Verfärbungen an gestrichenen nicht brennbaren Wänden zu vermeiden, empfehlen wir denselben seitlichen Abstand wie zu einer brennbaren Wand.

#### 720T

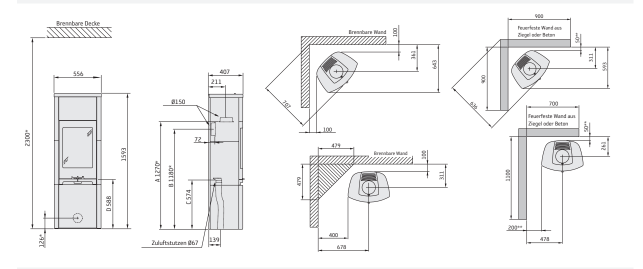


\* Um Verfärbungen an gestrichenen, nicht brennbaren Wänden zu vermeiden, empfehlen wir denselben seitlichen Abstand wie zu einer brennbaren Wand.

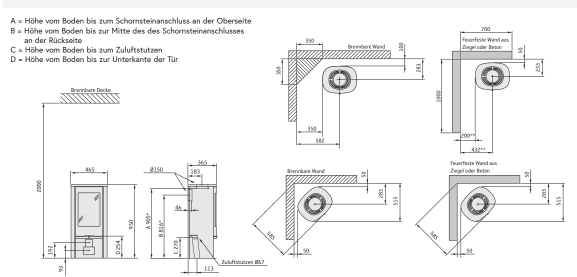
#### 750



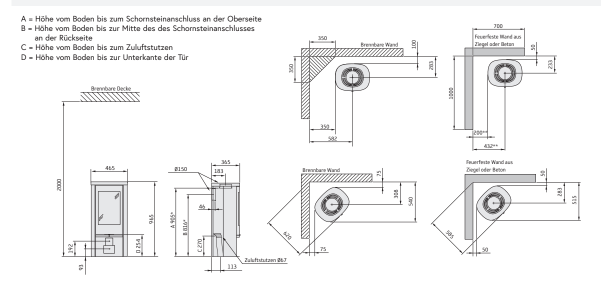
### 790T



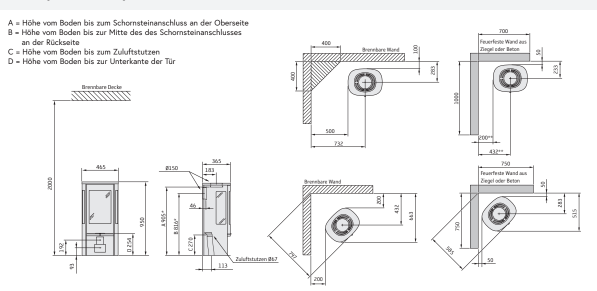
### 810 Style / 810G Style



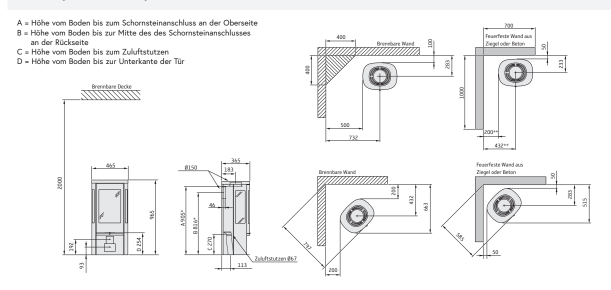
### 820T Style / 820TG Style



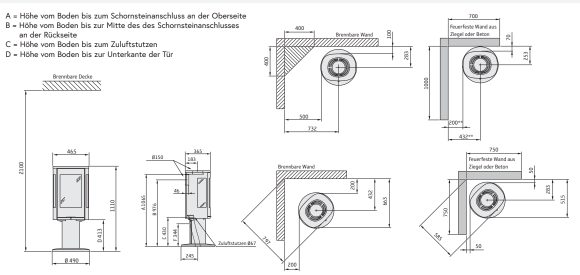
### 856 Style / 856G Style



### 856T Style / 856TG Style



#### 886G Style



Hinweis: Wird der Kaminofen auf einem Drehteller positioniert, gilt der angegebene Installationsabstand nicht.

113

#### 890 Style / 890G Style

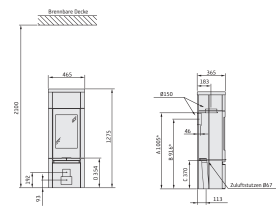
- A = Höhe vom Boden bis zum Schornsteinanschluss an der Oberseite B = Höhe vom Boden bis zur Mitte des des Schornsteinanschlusses
- an der Rückseite C = Höhe vom Boden bis zum Zuluftstutzen euerfeste Wand aus iegel oder Beton D = Höhe vom Boden bis zur Unterkante der Tür 233 2100 283 283

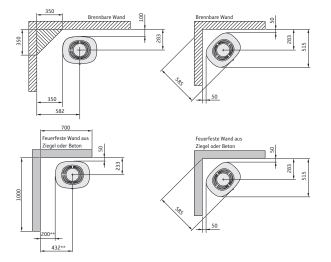
### 890T Style / 890TG Style

93

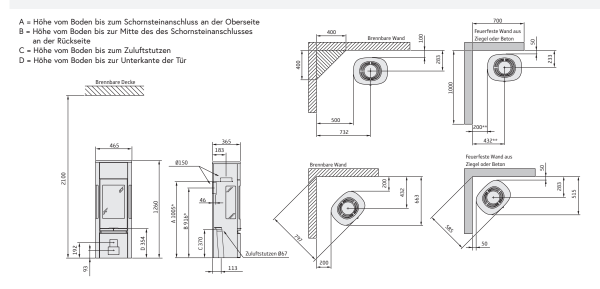
- $A = H\"{o}he \ vom \ Boden \ bis \ zum \ Schornsteinanschluss \ an \ der \ Oberseite \\ B = H\"{o}he \ vom \ Boden \ bis \ zur \ Mitte \ des \ Ges \ Schornsteinanschlusses$

- an der Rückseite C = Höhe vom Boden bis zum Zuluftstutzen D = Höhe vom Boden bis zur Unterkante der Tür

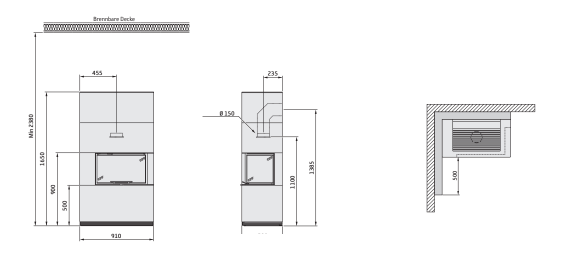




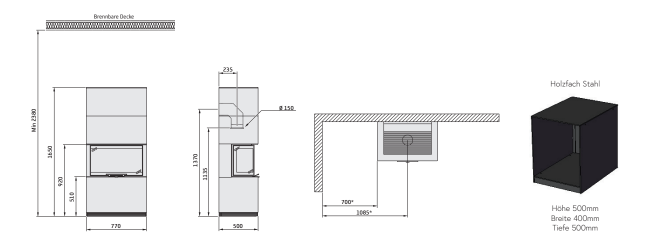
### 896 Style / 896G Style



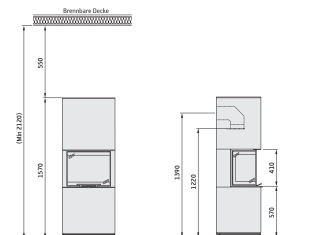
#### Contura i41

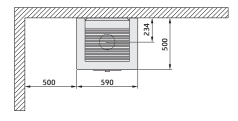


### Contura i51



#### Contura i61





### Smarte Lösungen für langanhaltende Contura-Wärme

Wärmespeichermagazin und verschließbares Konvektionsgitter sorgen für eine langanhaltende Wärme.

### Powerstone-Wärmespeichermagazin

Powerstone verfügt über ausgezeichnete Wärmespeicherungseigenschaften. Er sorgt für eine langanhaltende Wärme, selbst nach Erlöschen des Feuers.

Powerstone Wärmespeichermagazine sind für folgende Contura Modelle optional erhältlich:

Serie C26, C35, C590, C596T, C596, C596G, C690, C690G, C690T, C690AG, C790T, C890, C890G, C890T, C890TG, C896, C896G

Das niedrige Modell C26T enthält standardmäßig ein kleines Wärmespeichermagazin.

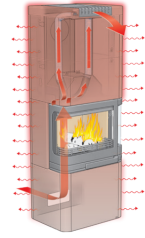
### Zweifach-Warmluftsystem

Durch zwei leistungsstarke Wärmesysteme bieten die Contura Kaminöfen der 26er-Serie die fantastische Möglichkeit, die Wärmeverteilung und die Abkühlzeit individuell zu regulieren.



### Warmluftregulierung

Warmluftregulierung Bei geöffnetem Reglergriff wird die Wärme schneller verteilt und sorgt so optimal für ein rasches Aufwärmen des Wohnraums. In geschlossener Stellung wird die Abkühlzeit darüber hinaus nochmals um etliche Stunden verlängert.



### Zweifach Warmluftsystem

Die Kaminöfen der Contura 26 Serie besitzen ein zweifaches Warmluftsystem. Die roten Pfeile in der nebenstehenden Zeichnung zeigen, wie kalte Luft an der Rückseite des Kaminofens angesogen wird und dann ihren Weg durch die beiden Konvektionsrohre, die in der Brennkammer sitzen, nimmt. Danach passiert die aufgewärmte Luft zwei separate Metallschlangen, um dann durch den Warmluftauslass an der oberen Frontseite des Kaminofens auszuströmen.

Die orangenen Pfeile zeigen die Funktion des zweiten Warmluftsystems an. Hierbei wird kalte Raumluft unterhalb des Fußbodens in die Zwischenräume des Kaminofens gesogen und durch den aufgewärmten Innenraum und den äußeren Kachel-/Specksteinmantel, geleitet. Die so aufgewärmte Luft wird mithilfe eines Warmluftgitters an der Kaminoberseite in den Raum verteilt. Dank eines integrierten Regelschiebers, der je nach Bedarf geöffnet oder geschlossen werden kann, verbleibt die Warmluft im Kaminofen und verlängert somit die Abkühlungszeit um ein vielfaches. Dieses Wärmesystem funktioniert ebenfalls bei Anwendung eines zusätzlichen Wärmespeichermagazins

# Hervorragende Luftzirkulation für effektive Verbrennung

### **PROTE PFEILE**

# Konvektionsluft für eine effektive Luftführung

Die kühle Raumluft wird von der Kaminofenunterseite angesaugt, erwärmt und steigt nach oben. Nach nur wenigen Minuten strömt warme Luft in den Raum

### **BLAUE PFEILE**

# Verbrennungsluft für rußfreie Scheiben

Der Regler an der Kaminofenvorderseite bestimmt die Intensität des Feuers über die Verbrennungsluftmenge. Die Verbrennungsluft wird auf eine sehr hohe Temperatur erwärmt und strömt an der Innenseite der Glasscheibe entlang, um eine Rußbildung zu verhindern.

### T GRÜNE PFEILE

# Clean Burning System für eine intensive Verbrennung

An der Rückseite des Kaminofens befindet sich ein zusätzliches Kanalsystem zur Verteilung vorgewärmter Verbrennungsluft. Dieses System wird als "Clean Burning" bezeichnet und über einen Regler an der Vorderseite aktiviert. Der Kaminofen brennt effektiv und lange, was eine Nutzung mit extrem niedrigem Partikelgehalt ermöglicht.



### Powerstone Wärmespeichermagazin

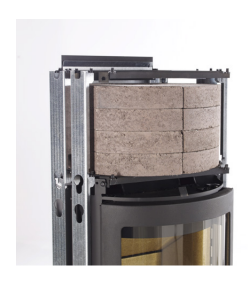
Gleichmäßige Wärmeabgabe über einen langen Zeitraum, dank Powerstone und verschließbarem Konvektionsgitter. Ein großes Plus bei der Komplettierung Ihres gewählten Modells ist ein Wärmespeicher-magazin, durch die Speichersteine verlängert sich die Abkühlzeit um ein Vielfaches und Sie selbst können die Warmluftmenge regulieren, die vom Kaminofen in den Raum gelangen soll.

Die Testmessung wurde mit einer Anheiz- und vier Nachlegphasen durchgeführt. Bei der Anheizphase und den drei ersten Nachlegphasen

ist der Zuluftregler des Kaminofens voll geöffnet gewesen. Nachdem vierten Nachlegen wurde der Zuluftregler bis zur Hälfte geschlossen.

Die Wärmeabgabe wurde gemessen vom letzten Holzauflegen bis zu dem Zeitpunkt, an dem die obere vordere Frontverkleidung/Frontstein

eine Außentemperatur von 30 Grad Celsius aufwies. Das Konvektionsgitter ist während des gesamten Testverlaufs geschlossen gewesen.

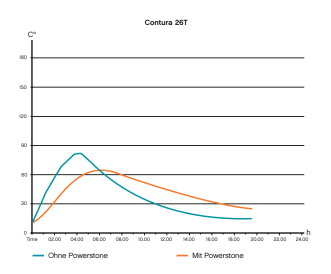


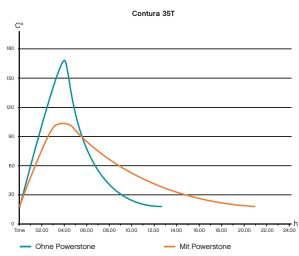


### Contura-Wärmespeicherungstest

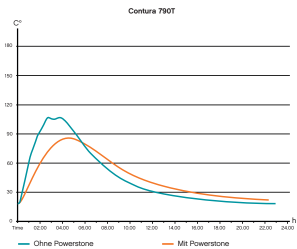
Contura testet die Funktion und Leistung der Kaminöfen besonders sorgfältig. Damit Sie genau wissen, warum Contura eine gute Wahl ist. Auf den folgenden Seiten haben wir für eine Auswahl unserer Modelle die Abkühlzeiten dargestellt. Um die Unterschiede zu zeigen, haben wir die Kaminöfen mit und ohne Powerstone-Wärmespeichermagazin, mit und ohne Verkleidung aus natürlich wärmespeicherndem Speckstein getestet.

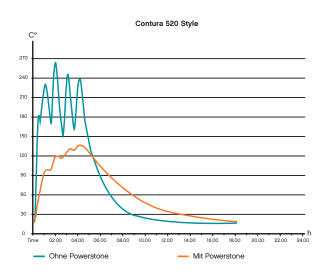
## Wärmeabgabediagramme

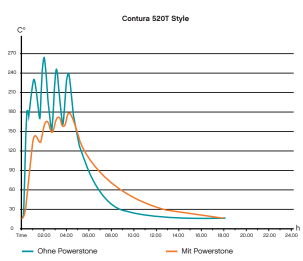




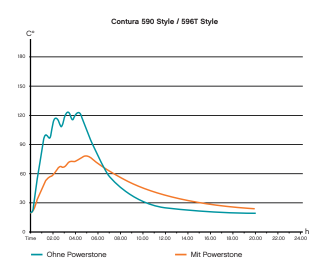




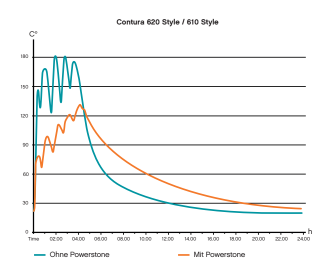


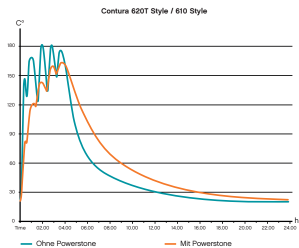


# Wärmeabgabediagramme

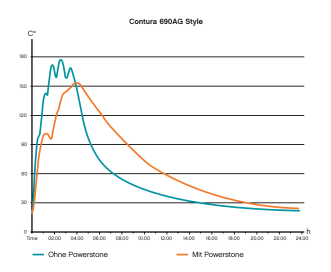


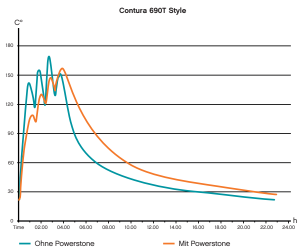


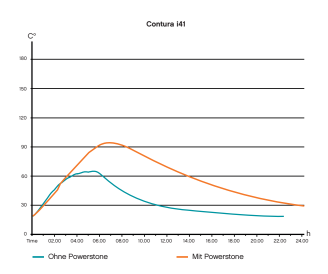


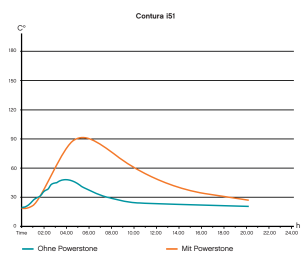


## Wärmeabgabediagramme











### Umweltfreundlich Heizen

Heizkosten mit einer Feuerstätte senken, ist nicht nur ökonomisch, sondern auch ökologisch. Mit der richtigen Befeuerungstechnik steht Ihnen eine preisgünstige und umweltfreundliche Heizmethode zur Verfügung. Die angenehme Wohnatmosphäre gibt es mit dazu!

Eine moderne Befeuerungstechnik mit Brennholz ist umweltfreundlich, weil sie nicht zum Treibhauseffekt beiträgt. Bei einer vollständigen Verbrennung des Brennholzes entstehen Kohlendioxid, Wasserdampf und Asche, die als Dünger im Garten genutzt werden kann. Eine vollständige Verbrennung bewirkt einen höheren Wirkungsgrad, der an sich umweltfreundlich ist. Für die größtmögliche Heizleistung und einen bestmöglichen Umweltbeitrag, ist die richtige Heizmethode ausschlaggebend. Im Folgenden finden Sie einige grundlegende Tipps zum richtigen Umgang mit dem Kaminholz..

Weitere Informationen erhalten Sie auch unter www.contura.eu

# Sechs heiße Tipps für eine umweltgerechte und effektive Befeuerung

- Wenn Ihre Feuerstätte älter als 10 Jahre ist, tauschen Sie sie gegen ein neueres Modell aus. Moderne Kaminöfen und Heizkamine arbeiten bis zu 90% sauberer und 40% effektiver als Vorgängermodelle.
- 2. Heizen Sie stets mit trockenem Brennholz.
- 3. Entzünden Sie das Feuer von oben, so dass sich das Feuer langsam entfachen kann.
- 4. Achten Sie darauf, dass dem Feuer genügend Sauerstoff zugeführt wird.
- 5. Heizen Sie ausschließlich mit so viel Holz, wie der Hersteller empfiehlt. Normalerweise sind das max. 2-3 kg Holz/Stunde.
- 6. Lagern Sie das Feuerholz mindestens 24 Stunden vor Befeuerung im Innenbereich. Gefrorenes Holz sorgt für eine besonders schlechte Wärmeausbeute.







### Contura - 100% Made in Sweden!

Design und Entwicklung von Contura Produkten finden in Schweden statt. Dasselbe gilt für die Montage aller Kaminofenbestandteile. Bevor die Produkte das Herstellungswerk im schwedischen Markaryd verlassen, werden sie einer genauen Qualitätskontrolle unterzogen. So haben wir die Qualität bei allen Produktionsschritten stets im Blick. Contura Produkte sollen an moderne Wohnumgebungen und Lebensverhältnisse angepasst sein. Nicht ohne Stolz erhalten unsere Erzeugnisse das Gütesiegel "Made in Sweden".

### Moderne Kaminöfen und Heizkamine aus Schweden

Contura-Produkte werden von NIBE in Markaryd in der schwedischen Provinz Småland hergestellt. Den sparsamen Umgang mit den natürlichen Ressourcen haben wir seit jeher als Selbstverständlichkeit betrachtet. Daher legen wir Wert auf eine moderne, sparsame und effektive Produktion. Unser Qualitätsbewusstsein zieht sich wie ein roter Faden durch alle Herstellungsabschnitte, hier vor Ort in unserer Fabrik – der größten ihrer Art in Europa und dem modernsten Fertigungsort für Kaminöfen und Heizkamine. Unsere Produkte werden europaweit verkauft und genießen wegen ihres zeitlosen Designs, ihres hohen Wirkungsgrads und der kompromisslosen Qualität ein hohes Ansehen.

#### Contura

NIBE AB Box 134 SE-285 23 Markaryd Schweden contura eu

NIBE GROUP MEMBER