

Contura

KAMINÖFEN



Kaminöfen 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 und Geselligkeit. Ganz abgesehen davon ist ein Kaminofen eine intelligente und moderne Lösung, die Umwelt und Budget gleichermaßen schont.

Ein Kaminofen von Contura soll Ihrem Zuhause über viele Jahre wohlige Wärme und Gemütlichkeit schenken. Achten Sie daher auf eine sorgfältige Auswahl. Contura ist ein Kaminofen für alle, die stilvolles Design, clevere Funktionen und große Flexibilität zu schätzen wissen. Wir bauen Kaminöfen für Menschen, die ihre Entscheidungen mit Herz und Verstand treffen.



Mehr vom Feuer sehen. Das Symbol für Feuersichtbarkeit zeigt Ihnen, wie viel beim jeweiligen Kaminofen vom Feuer zu sehen ist.
Weitere Informationen dazu erhalten Sie auf Seite 21.





Einfach Lebensqualität.

Inhalt

Wohlige Wärme für Ihr Zuhause

Qualität für ein wohnliches Zuhause	8-9
Lassen Sie sich von attraktiver Wärme inspirieren	10-19

Richtige Kaminofenauswahl

Welcher Contura-Typ sind Sie?	20
Feuersichtbarkeit	21
Wohlige Wärme	22
Elf Pluspunkte	23

Produktinformationen

Contura 26	24
Contura-Serie 30	28
Contura-Serie 50	34
Contura-Serie 500 Style	38
Contura-Serie 600	50
Contura-Serie 700	58
Contura-Serie 800	64
Zubehör	68
Modellübersicht	76
Maßskizzen	82
Smarte Lösungen	96
Effektive Verbrennung	97
Gute Wärmespeicherung	98
Technische Daten	100
Effektives Heizen	102



Qualität Lebensfreude und Gemütlichkeit

Wir bei Contura sind stolz auf unsere Tradition der Innovationen, sowohl in Bezug auf das Design wie auch der Technik. Wir versehen unsere Kaminöfen mit småländischer Seele für ein Gefühl von Behaglichkeit, Qualität und Verlässlichkeit. Mit Stolz haben wir drei Aussagen formuliert, die das Fundament unserer Werte bilden.

Zeitloses und funktionales Design für Ihr Zuhause

Jeder richtet sein Zuhause anders ein. Die Umgebungsbedingungen für eine Feuerstätte fallen unterschiedlich aus. Gut zu wissen, dass unser Produktprogramm auch die passende Lösung für Ihre Anforderungen bereithält.

- Design und Funktionen für eine lange Lebensdauer
- Individuell - passend für jeden Stil
- Viele Auswahlmöglichkeiten



Saubere Verbrennung mit natürlicher Wärme auf höchstem Niveau

Feuer hat die menschliche Entwicklung vorangetrieben. Wir entwickeln die Verbrennungstechnik kontinuierlich weiter. Durch eine effektive Verbrennung können Sie nicht nur mit reinem Gewissen heizen, sondern tun auch der Umwelt und Ihrem Konto einen Gefallen.

- Saubere Glasflächen dank der weltweit führenden Clean Burning-Technologie
- CO₂-neutral
- Effektive Verbrennungstechnik für wirtschaftliches Heizen und minimale Emissionen

Zuverlässige Qualität aus Schweden

Hohe Qualität prägt den gesamten Contura-Lebenszyklus: von der Produktion bis zur Installation der Feuerstätte sowie über all die Jahre, in denen der Kaminofen in Ihrem Zuhause Licht und Wärme verbreitet.

- Herstellung in Schweden: in der weltweit modernsten Kaminofenfabrik, mit dem Fokus auf eine niedrige Umweltbelastung
- Achtung der Menschenrechte, eine gute Geschäftsethik und hohe Qualitätsstandards in allen Bereichen
- Service und Ersatzteile über die gesamte Lebensdauer des Kaminofens



Heißgeliebtes Familienmitglied



„Dass wir ein gemütliches Feuer schätzen würden, war uns allen klar. Dass es uns aber mit einem eigenen Namen und einer speziellen Persönlichkeit ausgestattet regelrecht ans Herz wachsen würde, ahnten wir nicht! Wir mögen unseren knisternden, allzeit wärmespendenden Familienzuwachs wirklich.“

Weitere Informationen zum Contura 596 Style finden Sie auf Seite 38.

Ganzjährig
entspannen



„Wir lieben es, draußen auf der Veranda und in der Nähe der Natur zu sein. Unser Specksteinkaminofen hält uns selbst bei Nordwind warm.“

Weitere Informationen zum Contura 556T Style finden Sie auf Seite 44.

Allerbestes Arbeitsklima



„Ein Kaminofen ist vermutlich nicht das Erste, was einem bei der Einrichtung eines Büros in den Sinn kommt. Warum eigentlich? Unsere Kunden halten es immer für eine ausgezeichnete Idee. Selbstverständlich hat das Feuer auch die Bürostimmung um einige Grade angehoben.“

Weitere Informationen zu Contura 35 niedrig finden Sie auf Seite 32.

Zimmer mit Aussicht



„Dieser Raum ist unsere kleine Oase. Bevor der Kaminofen gesetzt wurde, war er jedoch ziemlich kühl. Wir lieben den raumfüllenden natürlichen Feuerschein und das geradezu grafisch anmutende Design des Kaminofens. Unsere Winter sind nur noch halb so trübe wie früher.“

Weitere Informationen zu Contura 35 hoch finden Sie auf Seite 30.

Trautes Beisammensein in der Küche



„Wir wollen so viel wie möglich vom Feuer genießen – aus allen Ecken des Raumes. Das Feuer knistern zu hören und die Flammen lodern zu sehen und dabei gemütlich zu essen, das ist Entspannung pur! Gaumenfreuden im warmen Feuerschein zu genießen, ist einfach einzigartig.“
Weitere Informationen zum Contura 596T Style finden Sie auf Seite 48.



Welcher Contura-Typ sind Sie?

Contura ist in verschiedenen Modellen und Abmessungen erhältlich. Sämtliche Kaminöfen verfügen über großzügige Glasbereiche mit einer guten Feuersichtbarkeit. Design, Qualität und Fertigung – Made in Sweden.

Welche Fläche soll der Kaminofen beheizen? Wie sieht die Aufstellungsumgebung aus? Dies sind wichtige Faktoren, die über Brennkammergröße, Heizleistung und Kaminofenabmessungen entscheiden. Die Kaminofenserien unterscheiden sich lediglich hinsichtlich Verkleidungsform und Brennkammergröße. Jede Serie umfasst verschiedene Ausführungen und Verkleidungsmaterialien. So können Sie sich Ihren individuellen Kaminofen zusammenstellen. Darüber hinaus ist verschiedenes zweckdienliches Zubehör erhältlich, z.B. zur Wärmespeicherung und Holzaufbewahrung.

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



Kaminöfen



Speckstein-kaminöfen



Kachelkaminöfen



Gusseiserne Kaminöfen



FÜR UNSERE
KAMINÖFEN IST
ZAHLREICHES
ZUBEHÖR
ERHÄLTlich.

Weitere Informationen dazu
erhalten Sie auf Seite 68.



Wie viel wollen Sie vom Feuer sehen?

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

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 Kaminofen 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 alles, was dazwischen liegt.

Designauswahl

Contura-Kaminöfen 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 Ihren ganz persönlichen Stil.

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

SPECKSTEIN
BESITZT HERVORRA-
GENDE EIGEN-
SCHAFTEN ZUR
WÄRME-
SPEICHERUNG.



11 Pluspunkte, die einen Kaminofen von Contura auszeichnen

1 Deutlich sichtbares Feuer. Mehrere Contura-Modelle besitzen großzügige Glasflächen, die das Feuer optisch voll zur Geltung kommen lassen. Unsere Symbole für Feuer-sichtbarkeit geben an, wie viel ein bestimmtes Modell vom Feuer zeigt.

2 Gusseiserne Kaminofentür. Bei der Beheizung 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 abgegebenen Energie sowie der in Form von Holz zugeführten Energie. Contura-Kaminöfen besitzen einen Wirkungsgrad von bis zu 82%.

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 Ihres Kaminofens 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 Kaminöfen der Contura Serie bieten die Möglichkeit, Verbrennungsluft von Außen zuzuführen. Einige Modelle besitzen die DIBt Zulassung, d.h. diese Modelle können raumluftunabhängig betrieben werden.

9 Flexibilität. Contura-Kaminöfen sind in zahlreichen Ausführungen und Modellen erhältlich. Für ein individuelles Erscheinungsbild des Kaminofens sind bei einigen Modellen verschiedene Höhen, Farben und Abdeckungen möglich.

10 Ventilator und Wärmespeicherung. Für eine Beheizung 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, Backfach, Warmhaltefach (in Stahl oder Speckstein), Sockelblende, Holzfachtür, Vorlegeplatte aus Glas oder einem Drehteller, aus.

Contura 26T/K ab 01.01.2015 nicht mehr in Österreich erhältlich.

Skandinavischer Stil trifft auf kontinentalen Charme

Sie sind auf der Suche nach einer richtig guten Wärmequelle? Mit Contura 26 genießen Sie eine hohe Feuersichtbarkeit und wohlige Wärme. Diese Kaminofenserie zeichnet sich durch gebogene Glasscheiben aus. Hinter der Kachelverkleidung verbirgt sich ein effektiv wärmespeichernder Powerstone. Eigentlich handelt es sich dabei um eine moderne Art des Kachelofens.

Contura 26 ist mit einer Umrandung aus weißen Kacheln oder mit wärmespeicherndem und natürlich gemasertem Speckstein erhältlich.

Das Wärmespeichermagazin ist bei den niedrigen Modellen inklusive, bei hohen Modellen ist es als Zubehör, erhältlich.

Weitere Informationen zum Wärmespeichermagazin und Leistungstest von Contura 26 finden Sie auf Seite 96.

WIE EIN KACHEL-
OFEN MIT SICHT-
BAREM FEUER!

Leistung	3-9 kW
Wirkungsgrad	79%
Höhe	1622 mm
Breite	582 mm
Tiefe	462 mm
Gewicht mit Wärmespeichermagazin	360 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Kachel	weiß, beige
Max. Scheitlänge	40 cm

Zubehör: Ventilator, Wärmemagazin, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.



CONTURA 26K hohes Modell

CONTURA 26T – hohes Modell



Zubehör: Ventilator, Wärmespeichermagazin, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.

Contura 26T ab 01.01.2015 nicht mehr in Österreich erhältlich.

Profitieren Sie durch ein einzigartiges Wärmespeichermagazin

Kompletieren Sie Ihren Specksteinkaminofen mit einem 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.

HOHE FEUERSICHTBARKEIT UND VIEL WÄRME

Leistung	3-9 kW
Wirkungsgrad	79%
Höhe	1622 mm
Breite	582 mm
Tiefe	462 mm
Gewicht	470 kg
Gewicht einschließlich Wärmespeichermagazin	590 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	40 cm

CONTURA 26T niedriges Modell



Zubehör: Ventilator, Außenluftanschluss, Glasvorlegeplatte.

Contura 26K ab 01.01.2015 nicht mehr in Österreich erhältlich.

Wohlige Wärme

Contura 26K in niedriger Ausführung eignet sich ebenfalls zur Beheizung großer Flächen. Das Modell ist nicht nur platzsparend, sondern vermittelt auch ein gemütliches Kachelofengefühl. Aufgrund der großzügigen Verglasung ist das Feuer von mehreren Seiten sichtbar. Das Powerstone-Wärmespeichermagazin speichert die Wärme effektiv (im Lieferumfang enthalten). Eine Vorlegeplatte aus Glas unterstreicht den klaren und hellen Eindruck.

Leistung	3-9 kW
Wirkungsgrad	79%
Höhe	1312 mm
Breite	582 mm
Tiefe	462 mm
Gewicht	240 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Kachelfarbe	weiß, beige
Max. Scheitlänge	40 cm



Contura 26T ab 01.01.2015 nicht mehr 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.

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

26T

26K

CONTURA 26K niedrig



Zubehör: Ventilator, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.

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 (Abb.) 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.

Leistung	3-7 kW
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
Dibt Zulassungsnummer	Z-43.12-232

FÜR
LANGANHALTENDE
WÄRME

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



CONTURA 35, weiß



Zubehör:
Ventilator, Wärmespeicher-
magazin, Glasvorlege-
platte, Außenluftanschluss.

RAUMLUFTUN-
ABHÄNGIG
GEPRÜFT

Exklusives Design mit exquisiter Wärme

Contura 35 ist das neue Schwestermodell von Contura 35T, der mit dem Designpreis "Red Dot" prämiert wurde. 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. Ein Powerstone Wärmespeichermagazin ist optional erhältlich für eine angenehme und bis zu 7 Stunden anhaltende Wärme nach dem Erlöschen der Glut. Mit Seitenscheiben sehen Sie einfach mehr vom Feuer. Unser einzigartiges Clean Burning-System hält die Scheiben sauber.

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
Verkleidung	weiß
Max. Scheitlänge	35 cm
Dibt Zulassungsnummer	Z-43.12-232

CONTURA 34T



Zubehör: Ventilator, Glasvorlege-
platte, Wärmespeichermagazin
(nicht mit Ventilator kombinierbar),
Außenluftanschluss.

Feuer und Wärme mit Ausdruck

Contura 35 ist ein naher Verwandter zu dem preisgekrönten Red Dot Award Modell Contura 35T. Anstelle der Verkleidung aus Speckstein wurde hier eine Stahlumrahmung gewählt, bewußt geht hier ein Aura von kraftvollem und klarem Industriedesign hervor. Das Feuer hat viel Platz zur Entfaltung hinter den großzügigen Glaspartien.

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
Verkleidung	schwarz
Max. Scheitlänge	35 cm
Dibt Zulassungsnummer	Z-43.12-232

Feuer und Wärme in majestätischer Pracht

Diskretes und formschönes Design mit einem großen Türglas zeichnen das Modell Contura 34T aus. Um die Wärme länger optimal zu speichern, können Sie zusätzlich ein Wärmespeichermagazin, bestehend aus 70 Kilogramm Magnesitstein und einem integrierten Reglergriff, als Zubehör erhalten.

Leistung	3-7 kW
Wirkungsgrad	80 %
Höhe	1600 mm
Breite	550 mm
Tiefe	430 mm
Gewicht	320 kg
Gewicht mit Wärmespeichermagazin	390 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	35 cm
Dibt Zulassungsnummer	Z-43.12-232

35
weiß

34T

35
schwarz

CONTURA 35



Zubehör:
Ventilator, Wärmespeichermagazin, Glas-
vorlegeplatte, Außenluftanschluss.

CONTURA 35 niedrig, weiß



Contura 35 niedrig ist in weiß mit einer Tür aus Glas oder schwarzem Gusseisen erhältlich.

RAUMLUFTUN-
ABHÄNGIG
GEPRÜFT

Kaminofen mit vielen Gesichtern

Der Kaminofen Contura 35 niedrig hat eine Reihe von Optionen zu bieten: Sie können zwischen drei verschiedenen Verkleidungen wählen. Jede verfügt über besondere ästhetische Aspekte: Stahl weiß oder schwarz aber auch mit dem Naturmaterial Speckstein. Für beste Feuersichtbarkeit sind alle Modelle mit langen Seitenscheiben aus Glas ausgestattet und werden mit einer Glasabdeckung komplettiert.

Leistung	3-7 kW
Wirkungsgrad	80 %
Höhe	1100 mm
Breite	550 mm
Teife	430 mm
Gewicht	116 kg
Korpusfarbe	schwarz, weiß
Verkleidung	weiß
Max.Scheitlänge	35 cm
Dibt Zulassungsnummer	Z-43.12-232

CONTURA 35 niedrig, schwarz



Contura 35 niedrig schwarz mit einer Tür aus schwarzem Gusseisen.

Feuer und Wärme in formvollendeter Tradition

Contura 35 niedrig ist das Schwestermodell von Contura 35T, der mit dem Designpreis «Red Dot» prämiert wurde. Dieses niedrige Modell fügt sich in alle Umgebungen harmonisch ein.

Leistung	3-7 kW
Wirkungsgrad	80 %
Höhe	1100 mm
Breite	550 mm
Teife	430 mm
Gewicht	188 kg
Korpusfarbe	schwarz
Verkleidung	Speckstein
Max.Scheitlänge	35 cm
Dibt Zulassungsnummer	Z-43.12-232

Neue, attraktive Varianten

Der Kaminofen Contura 35 niedrig hat eine Reihe von Optionen zu bieten: Sie können zwischen drei verschiedenen Verkleidungen wählen. Jede verfügt über besondere ästhetische Qualitäten: weißer oder schwarzer Stahl oder natürlicher Speckstein. Alle Modelle sind für eine bessere Feuersichtbarkeit an den Seiten mit Glas versehen. Die Tür ist komplett aus Gusseisen oder mit Glasfront lieferbar. Unabhängig davon, welche Ausführung Sie bevorzugen, wird Ihnen über viele Jahre lichter Feuerschein und wohlige Wärme geschenkt.

Leistung	3-7 kW
Wirkungsgrad	80 %
Höhe	1100 mm
Breite	550 mm
Teife	430 mm
Gewicht	116 kg
Korpusfarbe	schwarz
Verkleidung	schwarz
Max.Scheitlänge	35 cm
Dibt Zulassungsnummer	Z-43.12-232

CONTURA 35T niedrig



Contura 35T niedrig mit Verkleidung in natürlich wärmespeicherndem Speckstein für eine besonders langanhaltende und wohlthuende Wärme.

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 gusseisernen 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.

DAS STEHROST
HÄLT DIE SCHEITE
BEIM ÖFFNEN DER
TÜR AN ORT UND
STELLE

Leistung	3-7 kW
Wirkungsgrad	81%
Höhe	825 mm
Breite	495 mm
Tiefe	420 mm
Gewicht	128 kg
Korpusfarbe	schwarz
Max. Scheitlänge	35 cm



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.

Leistung	3-7 kW
Wirkungsgrad	81%
Höhe	825 mm
Breite	495 mm
Tiefe	420 mm
Korpusfarbe	schwarz
Gewicht	135 kg
Max. Scheitlänge	35 cm

SÄMTLICHE
MODELLE SIND
ANSCHLUSSFÄHIG
FÜR AUßENLUFT

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 Speckstein-seitenteile wird die Wärme besonders lange gespeichert.

Leistung	3-7 kW
Wirkungsgrad	81%
Höhe	875 mm
Breite	495 mm
Tiefe	420 mm
Gewicht	172 kg
Korpusfarbe	schwarz
Max. Scheitlänge	35 cm



Zubehör: Kochplatte, Griff in mattchrom, Außenluftanschluss.

CONTURA 54



Zubehör: Gusseiserner Griff in schwarz, Außenluftanschluss.

Auf allen Seiten abgerundet

Contura 54 besitzt geschlossene Seiten mit einstellbaren Füßen. So wird auf jedem Untergrund Stabilität gewährleistet. Auf der Abbildung ist der abnehmbare Griff entfernt.

Leistung	3-7 kW
Wirkungsgrad	81%
Höhe	825 mm
Breite	550 mm
Tiefe	455 mm
Korpusfarbe	schwarz
Gewicht	149 kg
Max. Scheitlänge	35 cm

Klein und robust aber trotzdem attraktiv geräumig

Contura 54T ist das gerundete Modell in der Serie 50. Das Besondere dieses Kaminofens besteht darin, dass er trotz seiner Kompaktheit und Größe eine enorme Kapazität aufweist. Ein echter Kraftprotz.

Leistung	3-7 kW
Wirkungsgrad	81%
Höhe	875 mm
Breite	550 mm
Tiefe	455 mm
Gewicht	190 kg
Korpusfarbe	schwarz
Max. Scheitlänge	35 cm



Neue Formen, klare Linien

Contura 500 Style ist eine Weiterentwicklung unserer Erfolgsmodelle aus der Serie 500. Seine Formensprache ist noch puristischer und die Funktionen wurden nochmals optimiert. Die Glastür besticht durch ihr leichtes und modernes Erscheinungsbild. Dank der klaren Linien des Design passt sich der Kaminofen nahtlos in Ihre Wohnumgebung ein – unabhängig von Ihrem ganz persönlichen Stil.

Contura 500 Style besitzt eine elegant schmal gehaltene Abdeckung und optimierte Bedienungsgriffe, die gekonnt in die Kaminofenfront integriert sind.

Sie bestimmen das Zubehör: z.B. Wärmespeichermagazin, Ventilator, Kochplatte, Holzfachtür oder Vorlegeplatte aus Glas. Unterschiedliches Zubehör steht für die verschiedenen Modelle zur Wahl. Erfahren Sie mehr über Ihren persönlichen Favoriten.

Der Contura 596 Style ist seit langem eines unserer beliebtesten Modelle. Jetzt hat er ein neues Design dank großflächiger Vollglastür, breiten Seitenscheiben und weißer Lackierung erhalten. Die Abdeckung besteht aus weiß lackiertem Gusseisen. Für zusätzliche Heizleistung komplettieren Sie mit Powerstone oder Ventilator.

Leistung	3-7 kW
Wirkungsgrad	80%
Höhe	1529 mm
Breite	495 mm
Tiefe	440 mm
Gewicht	136 kg
Verkleidung	weiß
Korpusfarbe	schwarz
Max. Scheitlänge	33 cm



Zubehör: Wärmespeichermagazin mit Konvektionsgitter, Drehteller, Glasvorlegeplatte, Anschluss für Außenluft

CONTURA 596G Style, Glastür

CONTURA 510G Style



Zubehör: Gusseisen- oder Glasabdeckung, Soft Close Holz-
fachtür, Ventilator, Drehteller, Kochplatte, Vorlegeplatte aus Glas,
Anschluss für Außenluft.

Style sorgt für eine neue grafische Optik

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

Leistung	3-7 kW
Wirkungsgrad	80%
Höhe	1066 mm
Breite	495 mm
Tiefe	440 mm
Gewicht	105 kg
Korpusfarbe	schwarz
Max. Scheitlänge	33 cm
Dibt Zulassungsnummer	Z-43.12404

CONTURA 510 Style

Gusseisentür



Zubehör: Gusseisen-, Glas- (nur für schwarz) oder Speck-
steinabdeckung, Soft Close Holz-
fachtür, 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 Tür den gesamten Raum zum Leuchten.

Leistung	3-7 kW
Wirkungsgrad	80%
Höhe	1066 mm
Breite	495 mm
Tiefe	440 mm
Gewicht	105 kg
Korpusfarbe	schwarz
Max. Scheitlänge	33 cm
Dibt Zulassungsnummer	Z-43.12404

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.

Leistung	3-7 kW
Wirkungsgrad	80%
Höhe	1066 mm
Breite	495 mm
Tiefe	440 mm
Gewicht	100 kg
Farbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	33 cm
Dibt Zulassungsnummer	Z-43.12404

510

510G

CONTURA 510G Style

Glastür



Zubehör: Gusseisen-, Glas- oder Specksteinabdeckung, Ventilator,
Soft Close Holz-
fachtür, Drehteller, Kochplatte, Glasvorlegeplatte,
Außenluftanschluss.

CONTURA 520S Style



Zubehör: Ventilator, Soft Close Holzfachtür, Drehteller, Kochplatte, Vorlegeplatte aus Glas, Anschluss für Außenluft.

Außen zart, innen stark

Der neue, glatte Sandstein verleiht dem 520S Style einen weichen Eindruck. Und die neue, schlanke Tür aus schwarzem oder grauem Gusseisen passt sich optisch perfekt an.

Leistung	3-7 kW
Wirkungsgrad	80%
Höhe	1100 mm
Breite	556 mm
Tiefe	475 mm
Gewicht	191 kg
Farbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	33 cm

CONTURA 520T Style



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

Mit Powerstone und Konvektionsgitter für ein Maximum an Wärme

Contura 520 Style ist die Neuheit 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.



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



Specksteinverkleidung für besonders kalte Tage

520S

520

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.

Leistung	3-7 kW
Wirkungsgrad	80%
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

CONTURA 520 Style Gusseisentür



Zubehör: Soft Close Holzfachtür, Drehteller, Kochplatte, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.

CONTURA 556T Style Gusseisentür



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

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.

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

CONTURA 556 Style Gusseisentür



Zubehör: Gusseisen-, 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.

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

Wunderbares Licht, besondere Funktionen

Contura 556 Style ist vielerorts zuhause. Das verwundert nicht: Alles findet sich bei diesem Modell auf kleinstem Raum vereint. 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.

Leistung	3-7 kW
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

556T

556

CONTURA 556G Style Glastür



Zubehör: Gusseisen-, Glas- oder Specksteinabdeckung, Ventilator, Glasvorlegeplatte, Drehteller, Kochplatte, Soft Close Holzfachtür, Außenluftanschluss.

CONTURA 586 Style Gusseisentür



Zubehör: Gusseisen-, Glas- (nur für schwarz) oder Specksteinabdeckung, Drehteller, Kochplatte, Außenluftanschluss.

Einfach mehr Energie im Raum

Contura 586 Style – Säulenheiliger mit großzügiger Seitenverglasung. Hier genießt der Feuerschein Vorfahrt. Stellen Sie doch mal den Kaminofen auf einem Drehteller mitten im Raum auf.

Leistung	3-7 kW
Wirkungsgrad	80%
Höhe	1143 mm
Breite	495 mm
Tiefe	440 mm
Gewicht	104 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	33 cm

CONTURA 586G Style Glastür



Zubehör: Gusseisen-, Glas- oder Specksteinabdeckung, Drehteller, Kochplatte, Außenluftanschluss.

Mehr vom Feuer

Ein Kaminofen auf einer Säule birgt viele Vorteile. Die Höhe vereinfacht nicht nur die Feuerung, sondern bringt auch den Feuerschein viel besser zur Geltung. Entscheiden Sie sich für eine Tür aus Glas oder Gusseisen sowie für zahlreiche weitere Optionen.

Leistung	3-7 kW
Wirkungsgrad	80%
Höhe	1143 mm
Breite	495 mm
Tiefe	440 mm
Gewicht	104 kg
Korpusfarbe	schwarz
Max. Scheitlänge	33 cm

CONTURA 596T Style Gusseisentür



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



Ein Kaminofen mit allem Drum und Dran!

Contura 596T Style erfüllt nahezu alle Wünsche: viel Wärme, zahlreiche Funktionen, herausragende Feuersichtbarkeit und besonders langanhaltender Genuss. Mit zusätzlichem Wärmespeichermagazin, Verkleidung aus Speckstein, neuen und größeren Seitenscheiben sowie einem verschließbaren Konvektionsgitter hat er alles zu bieten.

Leistung	3-7 kW
Wirkungsgrad	80%
Höhe	1544 mm
Breite	542 mm
Tiefe	463 mm
Gewicht	220 kg
Wärmespeichermagazin	50 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	33 cm

CONTURA 590T Style Gusseisentür



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. Entscheiden Sie sich für eine Abdeckung aus Speckstein, Glas (nur bei schwarzer Ausführung) oder Speckstein.

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



Wärme und Feuer in Reinform

Die Modelle der Contura 590 Style -Serie bieten zahlreiche Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung. Die Basis ist ein Kaminofen aus schwarzlackiertem Stahl oder mit Specksteinverkleidung. Als Zubehör sind Drehteller und Wärmespeichermagazin für ein Funktionsplus erhältlich.

Leistung	3-7 kW
Wirkungsgrad	80%
Höhe	1544 mm
Breite	542 mm
Tiefe	463 mm
Gewicht	240 kg
Wärmespeichermagazin	50 kg
Farbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	33 cm



590T

596

596T

CONTURA 596 Style Gusseisentür



Zubehör: Gusseisen- oder Specksteinabdeckung, Wärmespeichermagazin mit Konvektionsgitter, Drehteller, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.

Größere Wahlmöglichkeiten

Die Kaminöfen der Serie 600 verfügen über eine größere Brennkammer als die Schwestermodelle der Serie 500. Die Tür weist eine noch großzügigere Verglasung auf. Das Befeuern mit großen Holzscheiten ist möglich. Mit einem offenen Warmhaltefach oberhalb der Brennkammer oder einem praktischen Backfach als Zubehör. Die höheren Modelle lassen sich zusätzlich mit wärmespeicherndem Powerstone ergänzen. Selbstverständlich sind zahlreiche Ausführungen mit unterschiedlichen Eigenschaften erhältlich. Contura 620T (Abb.) verfügt über eine robuste Verkleidung aus natürlich wärmespeicherndem Speckstein.

Leistung	3–9 kW
Wirkungsgrad	79%
Höhe	1220 mm
Breite	590 mm
Tiefe	510 mm
Gewicht	270 kg
Farbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	36 cm



Zubehör: Sockel aus Stahl oder Speckstein, Soft Close Holzfachtür, Kochplatte, Drehteller, Ventilator, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.

CONTURA 620T

CONTURA 620S



Zubehör: Sockel aus Stahl oder Sandstein, Kochplatte, Soft Close Holzfachtür, Drehteller, Ventilator, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.

Weiche und lebendige Strukturen

Sandstein ist ein Sedimentgestein, bestehend aus miteinander verkitteten Sandkörnern, die vorwiegend aus Quarz, Kalk oder Eisen bestehen. Je nach Art der Verkittung dieser Sandkörner erhält der Stein unterschiedliche Texturen und Farbnancen.

Diese naturbedingten Merkmale werden Sie bei allen Sandsteinen finden, denn das macht gleichzeitig auch den Reiz des Sandsteins aus, somit ist er individuell und einmalig in seinem Aussehen.

Leistung	3–9 kW
Wirkungsgrad	79%
Höhe	1220 mm
Breite	590 mm
Tiefe	510 mm
Gewicht	270 kg
Farbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	36 cm

Licht in jeder Ecke

Contura 630 zeigt sich mit großer Brennkammer und dementsprechend viel Feuerschein durch die großflächige Frontscheibe. Smart- die erhöhte Lage der Brennkammer schont den Rücken und macht das Heizen angenehmer.

Leistung	3–9 kW
Wirkungsgrad	79%
Höhe	1544 mm
Breite	551 mm
Tiefe	478 mm
Gewicht	156 kg
Wärmespeichermagazin	81,5 kg
Farbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	36 cm



Zubehör: Gusseisen-, Lamellen- oder Specksteinabdeckung, Wärmespeichermagazin, Drehteller, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss, Soft Close Holzfachtür (Standard: hohe Holzfachtür).



CONTURA 630T



Zubehör: Soft Close Holzfachtür aus Speckstein, Wärmespeichermagazin, Glasvorlegeplatte, Drehteller, Außenluftanschluss. (Standard: hohe Holzfachtür aus Stahl)

Strahlender Feuerschein

Contura 635 besitzt Seitenscheiben und dadurch viel Sicht aufs Feuer. Komplettieren Sie mit einem Wärmespeichermagazin - für eine lange Wärmeabgabe.

FOLGEN
SIE IHREM
EIGENEN
STIL

Leistung	3–9 kW
Wirkungsgrad	79%
Höhe	1544 mm
Breite	551 mm
Tiefe	478 mm
Gewicht	160 kg
Wärmespeichermagazin	68 kg
Farbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	36 cm

Im Einklang mit der Natur

Platz für mehr wärmespeichernden Speckstein, das bietet Contura 630T. Formvollendet mit der ergänzenden Tür in Speckstein und Soft Close Funktion.



Leistung	3–9 kW
Wirkungsgrad	79%
Höhe	1544 mm
Breite	551 mm
Tiefe	478 mm
Gewicht	260 kg
Wärmespeichermagazin	24 kg
Farbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	36 cm

CONTURA 635



Zubehör: Gusseisen-, Lamellen- oder Specksteinabdeckung, Wärmespeichermagazin, Drehteller, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss, Soft Close Holzfachtür (Standard: hohe Holzfachtür).



CONTURA 650



Zubehör: Gusseisen-, Lamellen- oder Specksteinabdeckung, Warmhaltefach aus Stahl oder Speckstein, Glasvorlegeplatte, Backfach, Ventilator, Kochplatte, Sockelblende, Drehteller, Außenluftanschluss, Soft Close Holzfactür.

Leistungsstarke Kaminöfen für große Räume

Das Grundmodell der Serie 600 ist ein effektiver Kaminofen aus lackiertem Stahl mit größerer Brennkammer und höherer Leistung als bei Serie 500. Daher sind sowohl Kaminöfen als auch Glastür größer und vermitteln ein intensiveres Erlebnis des Feuers. Das Modell ist leicht zu beheizen und liefert wohlige Wärme.

Leistung	3-9 kW
Wirkungsgrad	79%
Höhe	1200 mm
Breite	555 mm
Tiefe	480 mm
Gewicht	150 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	36 cm

CONTURA 655



Zubehör: Gusseisen-, Lamellen- oder Specksteinabdeckung, Warmhaltefach aus Stahl oder Speckstein, Backfach, Ventilator, Kochplatte, Glasvorlegeplatte, Soft Close Holzfactür, Sockelblende, Drehteller, Außenluftanschluss.

Material und Ausstattung, die zu Ihrem Lebens- und Einrichtungsstil passen

Für die Kaminöfen der Serie 600 sind zahlreiche praktische Zubehörtteile erhältlich. Dieses Modell hier verfügt über eine Seitenverglasung, damit das Feuer aus vielen Blickrichtungen gesehen werden kann. Die Gusseisenabdeckung in Kombination mit einem Warmhaltefach in Stahl und passender Schublade vermitteln einen einheitlichen Eindruck. Mit einer Abdeckung und einem Fach aus Speckstein wird die Wärme noch länger gespeichert.

Leistung	3-9 kW
Wirkungsgrad	79%
Höhe	1200 mm
Breite	555 mm
Tiefe	480 mm
Gewicht	150 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	36 cm

CONTURA 660T



Zubehör: Warmhaltefach aus Speckstein, Backfach, Ventilator, Glasvorlegeplatte, Konvektionsfront, Kochplatte, Soft Close Holzfachtür, Sockel aus Stahl oder Speckstein, Drehteller, Außenluftanschluss.

Große Häuser benötigen langanhaltend viel Wärme

Kaminöfen aus Speckstein eignen sich ideal zum Beheizen großer Flächen. Dank der hervorragenden Wärmespeicherungseigenschaften in diesem Kaminofen findet ein Nachheizen bis tief in die Nacht statt.

Leistung	3-9 kW
Wirkungsgrad	79%
Höhe	1220 mm
Breite	590 mm
Tiefe	510 mm
Gewicht	270 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	36 cm

CONTURA 660K



660T

660K

Zubehör: Warmhaltefach aus Kacheln, Ventilator, Konvektionsfront, Backfach, Kochplatte, Soft Close Holzfachtür, Glasvorlegeplatte, Sockelblende aus Stahl oder Kachel, Drehteller, Außenluftanschluss.

Ein Kachelkaminofen für wohlige Wärme in großen Räumen

Auch Serie 600 umfasst einen modernen Kachelofen. Dieser eignet sich hervorragend für große Räume und offene Wohnlösungen. Die gekachelte Oberfläche unterstreicht den Kachelofencharakter.

Leistung	3-9 kW
Wirkungsgrad	79%
Höhe	1220 mm
Breite	590 mm
Tiefe	510 mm
Gewicht	190 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Kachel	weiß
Max. Scheitlänge	36 cm

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.

Leistung	3-7 kW
Wirkungsgrad	80%
Höhe	1179 mm
Breite	556 mm
Tiefe	407 mm
Gewicht	195 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	30 cm



Zubehör: Glasvorlegeplatte,
Außenluftanschluss.

CONTURA 720T

CONTURA 710



Zubehör: Soft Close Holzschür, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.

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.

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

CONTURA 750



RAUMLUFT-UNABHÄNGIG GEPRÜFT

Zubehör: Soft Close Holzschür, Außenluftanschluss, Glasvorlegeplatte.

Klassisch modern

Aluminium bildet einen attraktiven Kontrast zum Feuerschein. Sie lieben ein klassisch modernes Erscheinungsbild, an dem Sie lange Freude haben – dann ist Contura 750A genau das Richtige für Sie. Beide Seiten und die Rückseite sind mit Aluminium verkleidet.

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
Dibt Zulassungsnummer	Z-43.12-265

AUFBEWAHRUNG HINTER EINER SANFTSCHLIESSEN- DEN TÜR

Glänzender Auftritt

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

710

750

750A

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
Dibt Zulassungsnummer	Z-43.12-265

CONTURA 750A



Zubehör: Soft Close Holzschür, Außenluftanschluss, Glasvorlegeplatte.

CONTURA 790K, seidenmatt schwarz



Zubehör: Wärmespeichermagazin, Soft Close Holzfachtür Keramik, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.
Standard: Soft Close Holzfachtür Stahl

Wahre Größe mit geringem Platzbedarf

Der auf der Abbildung gezeigte Contura 790K ist komplett mit attraktiven seidenmatten Kacheln verkleidet.

Leistung	3-7 kW
Wirkungsgrad	80 %
Höhe	1600 mm
Breite	550 mm
Tiefe	430 mm
Gewicht	170 kg
Zusätzl. Speicher	110 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	30 cm
Dibt Zulassungsnr.	Z-43.12-265

CONTURA 790K, hochglänzend weiß



Zubehör: Wärmespeichermagazin, Soft Close Holzfachtür Keramik, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.
Standard: Soft Close Holzfachtür Stahl

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. Eine optimale Wärmeausbreitung erzielen Sie mit einem Ventilator. Siehe Leistungstest auf Seite 95.

Leistung	3-7 kW
Wirkungsgrad	80 %
Höhe	1593 mm
Breite	556 mm
Tiefe	407 mm
Gewicht	260 kg
Wärmespeichermagazin	65 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	30 cm
Dibt Zulassungsnr.	Z-43.12-265

Mehr Raum für Feuer

Hochglänzende weiße Kacheln verleihen Contura 790K ein klassisch-modernes Erscheinungsbild. Mit einem Wärmespeichermagazin ist für eine langanhaltende Wärmespeicherung gesorgt. Contura 790K ist ebenfalls mit seidenmatten schwarzen Kacheln erhältlich.

790

790K

790T



Leistung	3-7 kW
Wirkungsgrad	80 %
Höhe	1593 mm
Breite	556 mm
Tiefe	407 mm
Gewicht	170 kg
Wärmespeichermagazin	110 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	30 cm
Dibt Zulassungsnr.	Z-43.12-265

CONTURA 790T



Zubehör: Wärmespeichermagazin, Soft Close Holzfachtür Speckstein, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss. Standard: Soft Close Holzfachtür Stahl

Großartiger Kaminofen mit kompakten Abmessungen

Das Design von Contura 800 wurde durch die berühmte Superellipse inspiriert. Seine Bauweise macht diesen Kaminofen so besonders kompakt und attraktiv. Mit lediglich 36 cm Tiefe und 46 cm Breite ist er selbst in kleinen Räumen und engen Bereichen problemlos aufstellbar. Dank der vorteilhaften Form konnten wir großzügige Glasflächen einsetzen, ohne die Effektivität der Brennkammer zu beeinträchtigen. Contura 800 ist ein wahrer Riesenzwerg!

Contura 800 ist mit und ohne Seitenverglasung, Teil- oder Komplettverkleidung aus natürlich wärmespeicherndem Speckstein mit oder ohne Holzfachtür erhältlich.

RAUMLUFT-
UNABHÄNGIG
GEPRÜFT

Leistung	3–6 kW
Wirkungsgrad	82%
Höhe	915 mm
Breite	460 mm
Tiefe	360 mm
Gewicht	85 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Max.Scheitlänge	33 cm
Dibt Zulassungsnr.	Z-43.12-287



CONTURA 850

Zubehör:
Soft Close Holzfachtür, Glasvorlegeplatte,
Außenluftanschluss.

CONTURA 810



Zubehör: Soft Close Holz-fachtür, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss

Der kleine Smarte mit der großen Leuchtkraft

Das Basismodell der Serie ist in grauer oder schwarzer Farbe mit großer Türverglasung erhältlich. Der Schornstein lässt sich bei allen Modellen an der Ober- oder Rückseite des Kaminofens anschliessen.

Leistung	3-6 kW
Wirkungsgrad	82%
Höhe	915 mm
Breite	460 mm
Tiefe	360 mm
Gewicht	75 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	30 cm
Dibt Zulassungsnr.	Z-43.12-287

HINTER DER HOLZ-FACHTÜR BEFINDET SICH PLATZ ZUR AUF-BEWAHRUNG

Ein leistungsstarkes Schmuckstück

Das ellipsenförmige Modell Contura 820T mit Speckstein wirkt kompakt, bietet jedoch eine Vielzahl von Funktionen. Die Seitenverkleidung aus wärmespeicherndem, einzigartig gemaserten Speckstein bilden einen perfekten Kontrast zum Feuer, das hinter der großzügigen Türverglasung lodert.

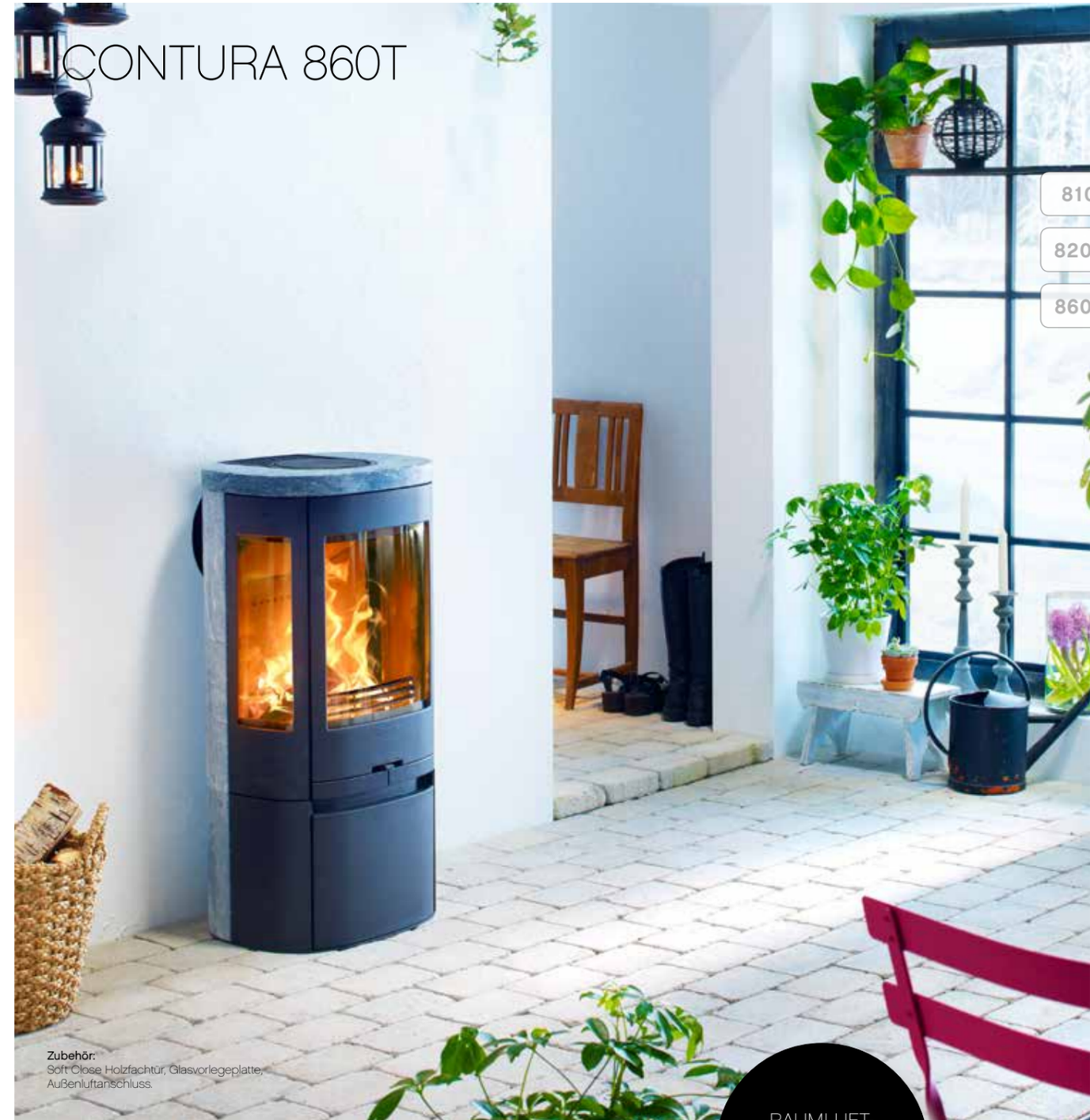
Leistung	3-6 kW
Wirkungsgrad	82%
Höhe	930 mm
Breite	460 mm
Tiefe	360 mm
Gewicht	125 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	30 cm
Dibt Zulassungsnr.	Z-43.12-287

CONTURA 820T



Zubehör: Soft Close Holz-fachtür, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.

CONTURA 860T



Zubehör: Soft Close Holz-fachtür, Glasvorlegeplatte, Außenluftanschluss.

810

820T

860T

RAUMLUFT-UNABHÄNGIG GEPRÜFT

Mit viel Sicht aufs Feuer

Contura 860T vereint Form und Funktion auf vollendete Weise: Das Feuer hinter den großflächigen Seitenscheiben erhellt nicht nur den ganzen Raum, sondern ist auch noch aus großer Entfernung zu erkennen. Gleichzeitig speichert die specksteinverkleidete Rückseite selbst dann noch lange Wärme, wenn die Glut bereits erloschen ist.

Leistung	3-6 kW
Wirkungsgrad	82%
Höhe	930 mm
Breite	460 mm
Tiefe	360 mm
Gewicht	110 kg
Korpusfarbe	schwarz, grau
Max. Scheitlänge	33 cm
Dibt Zulassungsnr.	Z-43.12-287

Kaminofen 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 die Zubehörauswahl. 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, Lamellen, Glaseinlage oder Gusseisen?

Erfahren Sie mehr über Backfach, Drehteller und Vorlegeplatten aus Glas, passend für Ihr Contura Modell und Ihr Zuhause.



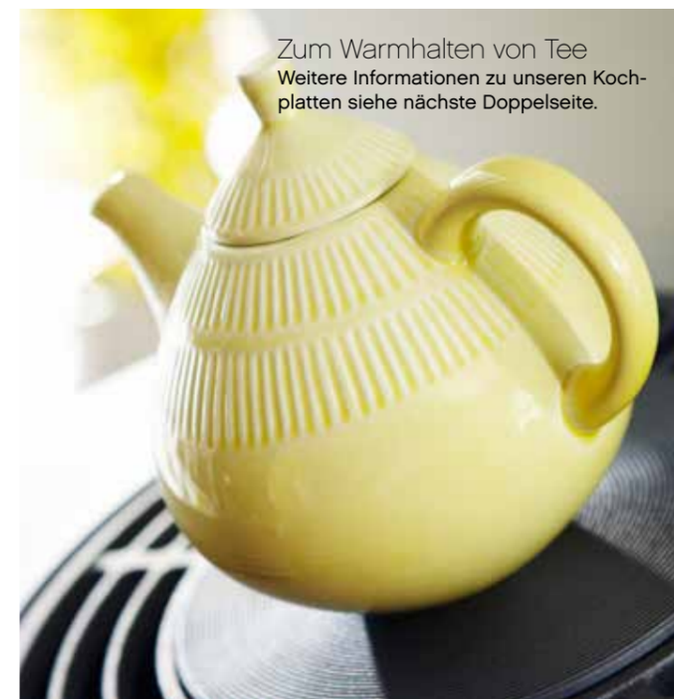
Drehteller



Soft Close
Holzfachtür



Backfach



Zum Warmhalten von Tee
Weitere Informationen zu unseren Kochplatten siehe nächste Doppelseite.



Das Feuer, das den Dreh raus hat!
Weitere Informationen zu unseren Drehtellern –
siehe nächste Doppelseite.



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, dass bestimmtes Zubehör nicht für alle Modelle kompatibel ist. Sämtliche Kaminöfen bieten die Möglichkeit, Verbrennungsluft von Außen zuzuführen.



Glasabdeckung. Verleihen Sie Ihrem Kaminofen ein modernes Profil dank Glasseinlage. Passend zu Contura 500 Style.



Gusseisenabdeckung. Das Gusseisenoberteil kann auch ähnlich einem Kochfeld genutzt werden. Sehr praktisch, wenn Sie den Kaminofen zum Aufwärmen von Speisen verwenden wollen, z.B. bei einem Stromausfall.



Specksteinabdeckung. Jeder Speckstein ist einmalig in seiner Maserung und speichert die Wärme langfristig.



Warmhaltefach. Ein Warmhaltefach aus Speckstein hält den Tee noch lange warm. Erhältlich für fast alle Modelle der Contura 600 Serie.



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



Backfach. Das Backfach für Contura 600 ist eine praktische Ergänzung und lässt sich gut zum Erwärmen von Backwaren, z.B. Brötchen nutzen. Ein Thermometer ist im Lieferumfang enthalten.



Drehteller. Stufenlose 360°-Drehung. Drehwinkel und Drehmoment sind einstellbar. Passend für alle Contura-Modelle der Serien 500, 600.



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



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



Ventilator. Für eine schnelle Wärmeverteilung und gleichmäßigere Temperatur. Der Ventilator ist thermostatgesteuert und schaltet sich beim Entzünden des Feuers automatisch ein und beim Erlöschen des Feuers automatisch aus. Die einfache Montage kann auch nachträglich erfolgen.



Wärmespeichermagazin. Das Magazin aus Magnesitstein verbirgt sich hinter der jeweiligen Verkleidung und hält lange die Wärme. Bei den Modellen der Serien 500, 600, 700 und 30 lässt sich das Wärmespeichermagazin nicht mit einem Ventilator kombinieren.



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

Wichtige Kaminofeninformationen

Im Folgenden sind alle Fakten zu Kaminöfen, Speckstein-kaminöfen, Kachelkaminöfen und gusseisernen Kaminöfen Modell für Modell zusammengefasst, damit Sie Ihre Auswahl planen können. Mithilfe der Maßskizzen können Sie exakt ausmessen, wie Ihr Kaminofen aufzustellen ist.



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 einen kompletten Kaminofen von Contura erwerben, gewähren wir stets fünf Jahre Garantie. Erstklassiger Service und eine hohe Verfügbarkeit von Ersatzteilen bieten zusätzliche Sicherheit über die gesamte Lebensdauer des Kaminofens.



Übersicht – Contura Kaminofenmodelle

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

-  Ventilator
-  Feuersichtbarkeit
-  Verkleidung Stahl schwarz oder weiß
-  Verkleidung Stahl weiß
-  Der Korpus ist schwarz lackiert erhältlich.
-  Der Korpus ist grau lackiert erhältlich.
-  Der Korpus ist grau oder schwarz lackiert erhältlich.
-  Die Kacheln sind in beige oder weiß erhältlich.

26T 26K

<p>Contura 26T, niedrig Verkleidung Speckstein</p> 	<p>Contura 26T, hoch Verkleidung Speckstein</p> 	<p>Contura 26K, niedrig Verkleidung Kachel</p> 	<p>Contura 26K, hoch Verkleidung Kachel</p> 
--	---	--	---

510 Style, Gusseisentür 510G Style, Glastür

<p>Contura 510:1 Style Gusseisen- abdeckung</p> 	<p>Contura 510:2 Style Glasabdeckung, nur in Korpus schwarz</p> 	<p>Contura 510:3 Style Speckstein- abdeckung</p> 	<p>Contura 510:1G Style Gusseisen- abdeckung</p> 	<p>Contura 510:2G Style Glasabdeckung</p> 	<p>Contura 510:3G Style Speckstein- abdeckung</p> 
---	---	--	--	---	---

Stahlverkleidung schwarz

34T 35 35 35T 35/35T niedrig

<p>Contura 34T Verkleidung Speckstein Gusstür</p> 	<p>Contura 35 Stahlverkleidung schwarz, Glastop schwarz, Wahlweise Guss- oder Vollglastür</p> 	<p>Contura 35 Stahlverkleidung weiß Glastop schwarz, Wahlweise Guss- oder Vollglastür</p> 	<p>Contura 35T:1 Verkleidung Speckstein, Glastop schwarz, Wahlweise Guss- oder Vollglastür</p> 	<p>Contura 35T:2 Verkleidung Speckstein Specksteintop Wahlweise Guss- oder Vollglastür</p> 	<p>Contura 35 Stahlverkleidung schwarz, Glastop schwarz, Wahlweise Guss- oder Vollglastür</p> 	<p>Contura 35 Stahlverkleidung weiß Glastop schwarz, Wahlweise Guss- oder Vollglastür</p> 	<p>Contura 35T Verkleidung Speckstein Glastop schwarz, Wahlweise Guss- oder Vollglastür</p> 
---	---	---	--	--	--	---	---

510G Style, Glastür 520 Style 520T Style

<p>Contura 510:1G Style Gussabdeckung in weiß</p> 	<p>Contura 510:2G Style Glasabdeckung</p> 	<p>Contura 520 Style Stahlverkleidung schwarz, inkl. Powerstone</p> 	<p>Contura 520T Verkleidung Speckstein</p> 
---	---	---	--

Stahlverkleidung weiß

51 52 52T 54 54T

<p>Contura 51 Gusseisen</p> 	<p>Contura 52 Gusseisen</p> 	<p>Contura 52T Gusseisen und Speckstein</p> 	<p>Contura 54 Gusseisen</p> 	<p>Contura 54T Gusseisen und Speckstein</p> 
---	---	---	---	---

520S Style 556 Style Gusseisentür

<p>Contura 520S Verkleidung Sandstein</p> 	<p>Contura 556:1 Style Gusseisen- abdeckung</p> 	<p>Contura 556:2 Style Glasabdeckung, nur in Korpus schwarz erhältlich</p> 	<p>Contura 556:3 Style Speckstein- abdeckung</p> 
---	---	--	--

556G Style Glastür

556T Style

Contura 556:1G Style
Gusseisen-
abdeckung



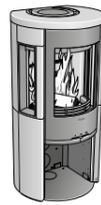
Contura 556:2G Style
Glas-
abdeckung



Contura 556:3G Style
Specksteinabdeckung



Contura 556T Style
Specksteinverkleidung
und abdeckung



Stahlverkleidung schwarz

556G Style Glastür

586 Style Gusseisentür

Contura 556:1G Style
Gusseisenabdec-
kung in weiß



Contura 556:2G Style
Glasabdeckung



Contura 586:1 Style
Gusseisen-
abdeckung



Contura 586:2 Style
Glasabdeckung,
nur in Korpus
schwarz erhältlich



Contura 586:3 Style
Speckstein-
abdeckung



Stahlverkleidung weiß

586G Style Glastür

596G Style Glastür

Contura 586G:1 Style
Gusseisen-
abdeckung



Contura 586G:2 Style
Glasabdeckung



Contura 586G:3 Style
Speckstein-
abdeckung



Contura 596:1
Gusseisenabdeckung
in weiß



590T Style

596 Style

596T Style

Contura 590T Style
Specksteinverkleidung



Contura 596:1
Gusseisenabdeckung



Contura 596:2
Glasabdeckung, nur
in Korpus schwarz



Contura 596:3
Speckstein-
abdeckung



Contura 590T Style
Specksteinverkleidung



620T

620S

Contura 620T:3
Verkleidung
Speckstein
mit Backfach



Contura 620T:4
Verkleidung Speck-
stein mit Warmhalte-
fach Speckstein



Contura 620S:3
Sandsteinverkleidung
mit Backfach



Contura 620S:4
Sandsteinverkleidung
mit Warmhaltefach
Sandstein



630

630T

635

Contura 630:1
Mit Gusseisen-
abdeckung



Contura 630:2
Mit Lamellen-
abdeckung



Contura 630:3
Mit Speckstein-
abdeckung



Contura 630T
Mit Speckstein-
verkleidung



Contura 635:1
Mit Seitenscheiben
und Gusseisen-
abdeckung



Contura 635:2
Mit Seitenscheiben
und Lamellen-
abdeckung



Contura 635:3
Mit Seitenscheiben
und Speckstein-
abdeckung



Standard: Holzfachtür Stahl hoch

650

Contura 650:1
Mit Lamellen-Abdec-
kung und Warmhalte-
fach aus Stahl



Contura 650:2
Mit Lamellen-Abdec-
kung und Backfach



Contura 650:3
Mit Lamellen-Abdec-
kung und Warmhalte-
fach aus Speckstein



Contura 650:4
Mit Speckstein-Abdec-
kung und Warmhalte-
fach aus Stahl



Contura 650:5
Mit Speckstein-Abdec-
kung und Backfach



Contura 650:6
Mit Abdeckung und
Warmhaltefach aus
Speckstein



Contura 650:7
Mit Gusseisen-Abdec-
kung und Warmhalte-
fach aus Stahl



650

Contura 650:8
Mit Gusseisen-
Abdeckung und
Backfach



Contura 650:9
Mit Gusseisen-Abdec-
kung und Warmhalte-
fach aus Speckstein



655

Contura 655:1
Mit Lamellen-Abdeckung
und Warmhalte-
fach aus Stahl



Contura 655:2
Mit Lamellen-Abdeck-
ung und Backfach



Contura 655:3
Mit Lamellen-Abdeck-
ung und Warmhalte-
fach aus Speckstein



Contura 655:4
Mit Speckstein-Abdeck-
ung und Warmhalte-
fach aus Stahl



Contura 655:5
Mit Speckstein-
Abdeckung
und Backfach



Contura 655:6
Mit Abdeckung und
Warmhaltefach aus
Speckstein



Contura 655:7
Mit Gusseisen-Abdeck-
ung und Warmhalte-
fach aus Stahl



655

660K Kachel Weiß

Contura 655:8
Mit Gusseisen-
Abdeckung und
Backfach



Contura 655:9
Mit Gusseisen-Abdeck-
ung und Warmhalte-
fach aus Speckstein



Contura 660K:1
Mit Konvektionsfront



Contura 660K:3
Mit Backfach



Contura 660K:5
Mit Warmhaltefach
aus Kacheln



660T Speckstein

Contura 660T:1
Mit Konvektionsfront



Contura 660T:3
Mit Backfach



Contura 660T:5
Mit Warmhaltefach
aus Speckstein



710

Contura 710



720T

Contura 720T



750

Contura 750
Mit Gusseisen-
abdeckung



750A

Contura 750A
Mit Gusseisen-
abdeckung, Seiten und Rücken-
teil aus Aluminium



790K

Contura 790K
Kachelverklei-
dung matt schwarz oder
glanzend weiß



790T

Contura 790T
Specksteinverklei-
dung



Bei 720T, 790K und T, Standard:
Holzfachtür Stahl

810

Contura 810:1
Mit Gusseisen-
Abdeckung



Contura 810:2
Mit Lamellen-
Abdeckung



Contura 810:3
Mit Speckstein-
Abdeckung



Contura 810:4
Mit Glasabdeckung,
(nur in Korpus Schwarz
erhältlich)



Contura 810:5
Mit Edelstahl-
Abdeckung



820T

Contura 820T
Mit Speckstein-
Abdeckung und
Specksteinseiten



850

Contura 850:1
Mit Gusseisen-
Abdeckung



Contura 850:2
Mit Lamellen-
Abdeckung



Contura 850:3
Mit Speckstein-
Abdeckung



Contura 850:4
Mit Glasabdeckung,
nur in Korpus Schwarz
erhältlich



Contura 850:5
Mit Edelstahl-
Abdeckung



860T

Contura 860T
Mit Speckstein-
Abdeckung und
Specksteinseiten



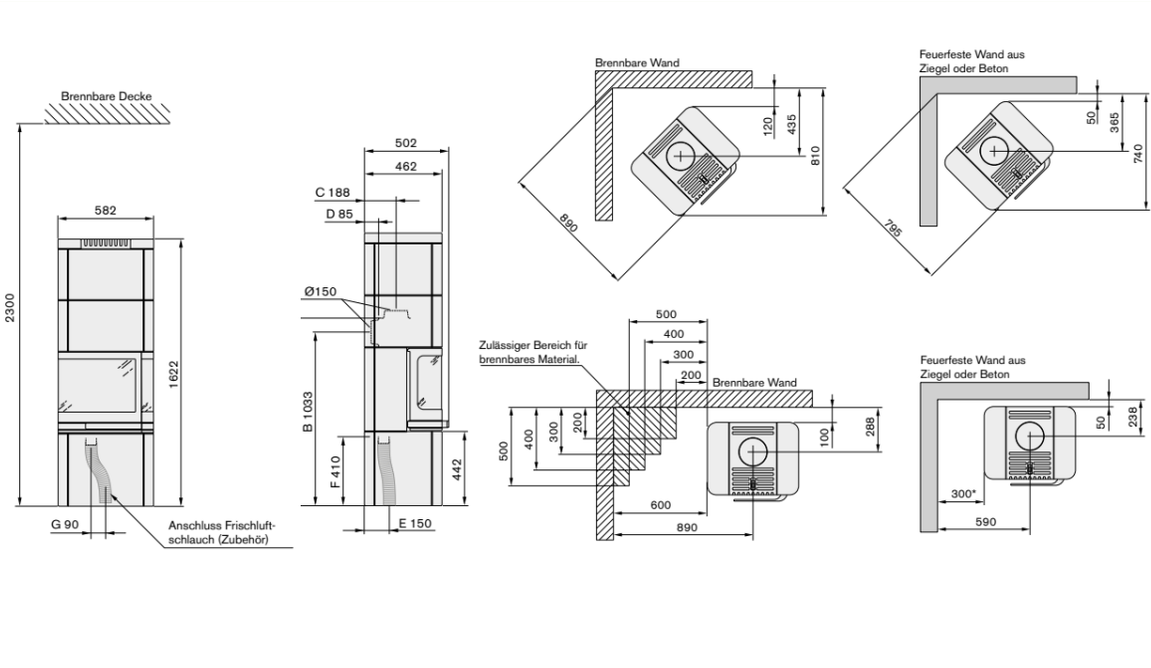
Maßskizzen

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

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

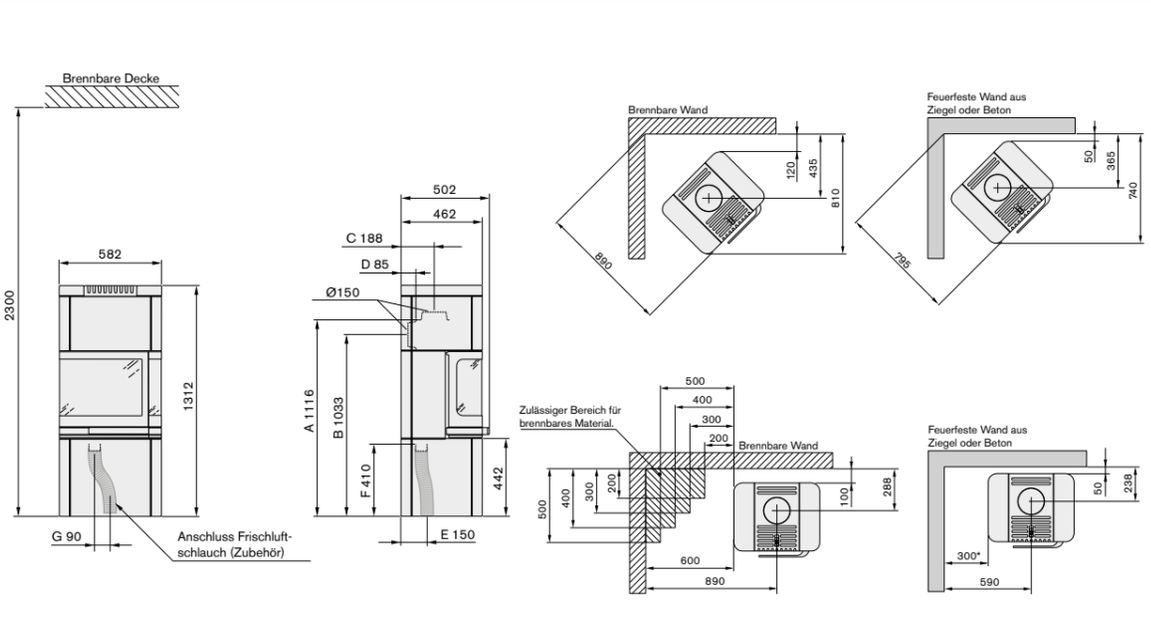
D = Abstand von der Rückseite bis zum Schornsteinanschluss hinten
 E = Abstand von der Rückseite bis zur Öffnung in der Bodenplatte
 F = Höhe vom Boden bis zum Zulufstutzen (410 mm)

26K hoch, 26T hoch



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

26K niedrig, 26T niedrig

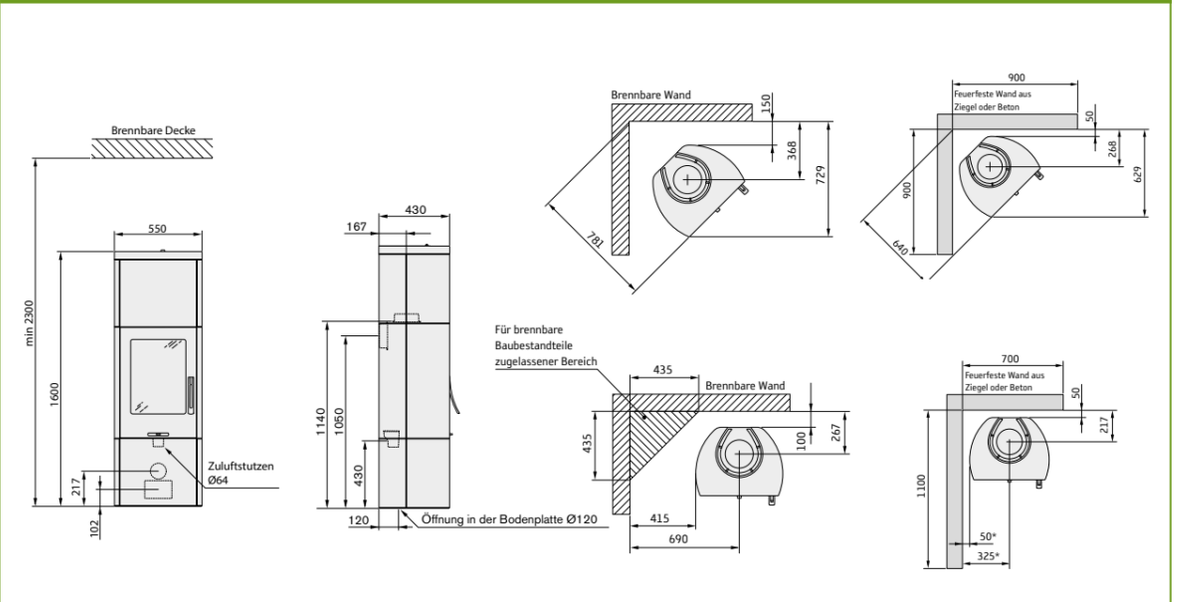


* Um Verfärbungen an gestrichenen, nicht brennbaren Wänden zu vermeiden, empfehlen wir denselben seitlichen Abstand wie zu einer brennbaren Wand.

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 zum Rauchanschluss hinten

D = Höhe vom Boden bis zum Zulufstutzen
 E = Abstand von der Rückseite bis zur Mitte des Zulufstutzens
 F = Abstand von der Rückseite bis zur Mitte der Öffnung in der gegossenen Bodenplatte

34T

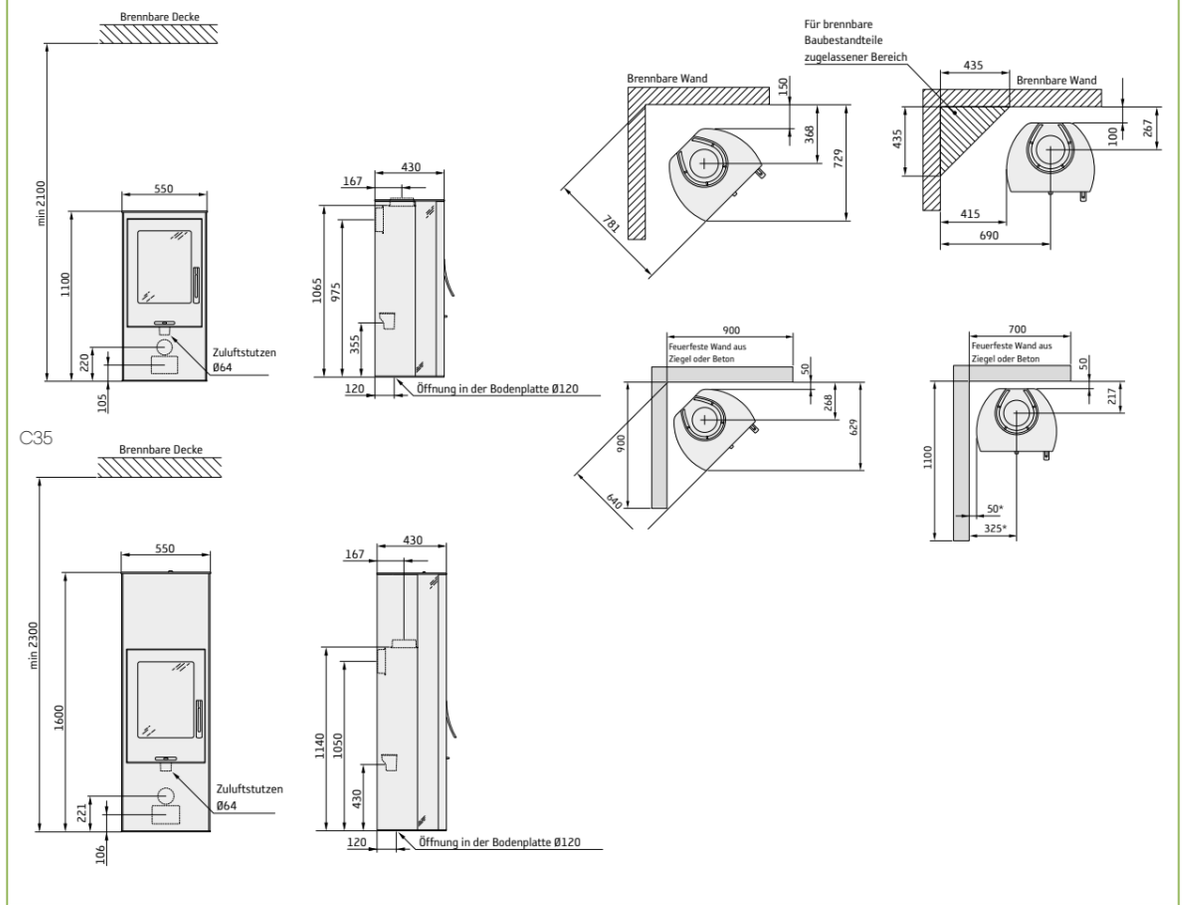


* Um Verfärbungen an einer gestrichenen Brandmauer zu vermeiden, empfehlen wir denselben seitlichen Abstand wie zu einer brennbaren Wand.

35/35T niedrig, 35

C35/35T niedrig

C35/35T niedrig, C35

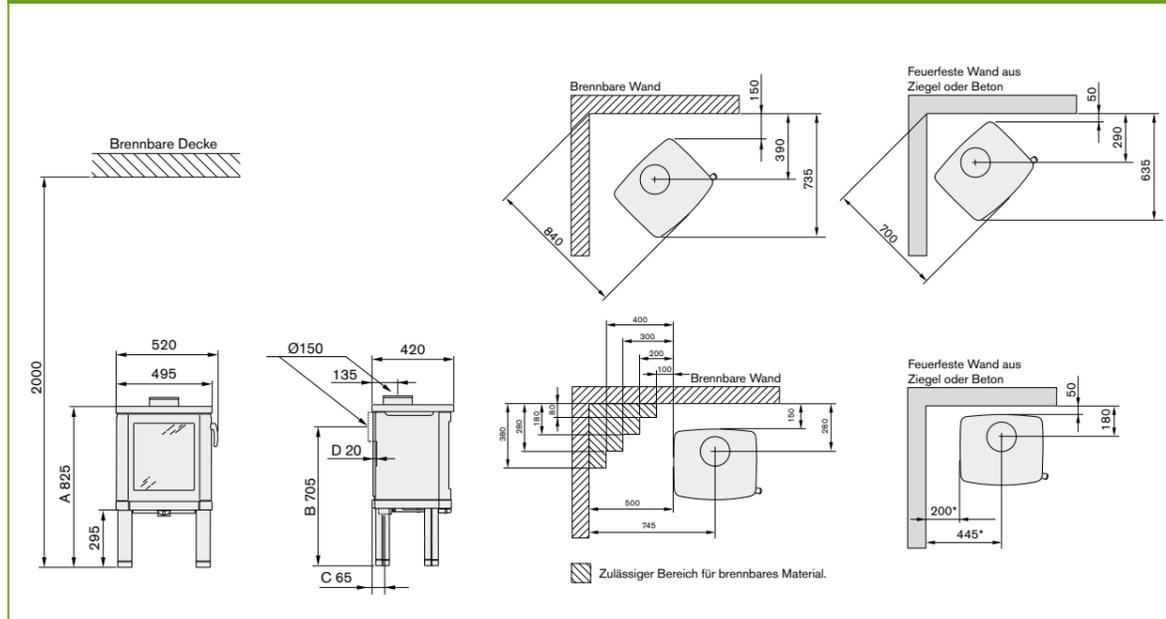


* Um Verfärbungen an einer gestrichenen Brandmauer zu vermeiden, empfehlen wir denselben seitlichen Abstand wie zu einer brennbaren Wand.

A = Höhe vom Boden bis zum Schornsteinanschluss an der Oberseite
 B = Höhe vom Boden bis zur Mitte des des Schornsteinanschlusses an der Rückseite

C = Abstand von der Rückseite bis zur Mitte des Zuluftstutzen
 D = Abstand von der Rückseite bis zum Rauchanschluss hinten

51, 52, 52T

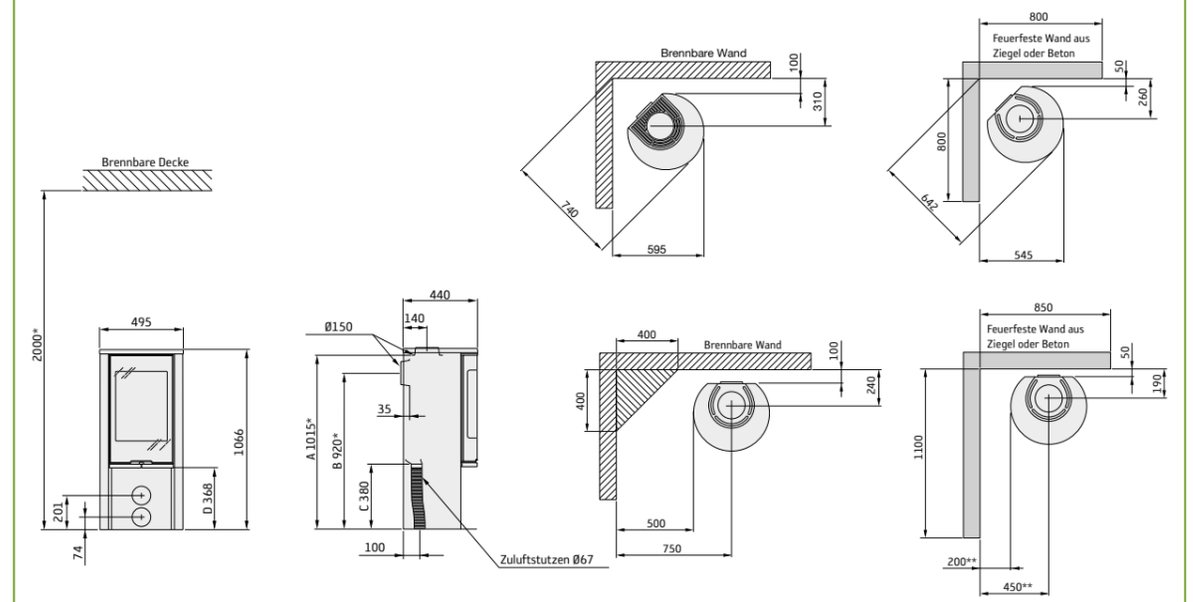


* Um Verfärbungen an einer gestrichenen Brandmauer zu vermeiden, empfehlen wir denselben seitlichen Abstand wie zu einer brennbaren Wand.

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
 D = Höhe vom Boden bis zur Unterkante der Tür

510/510G Style

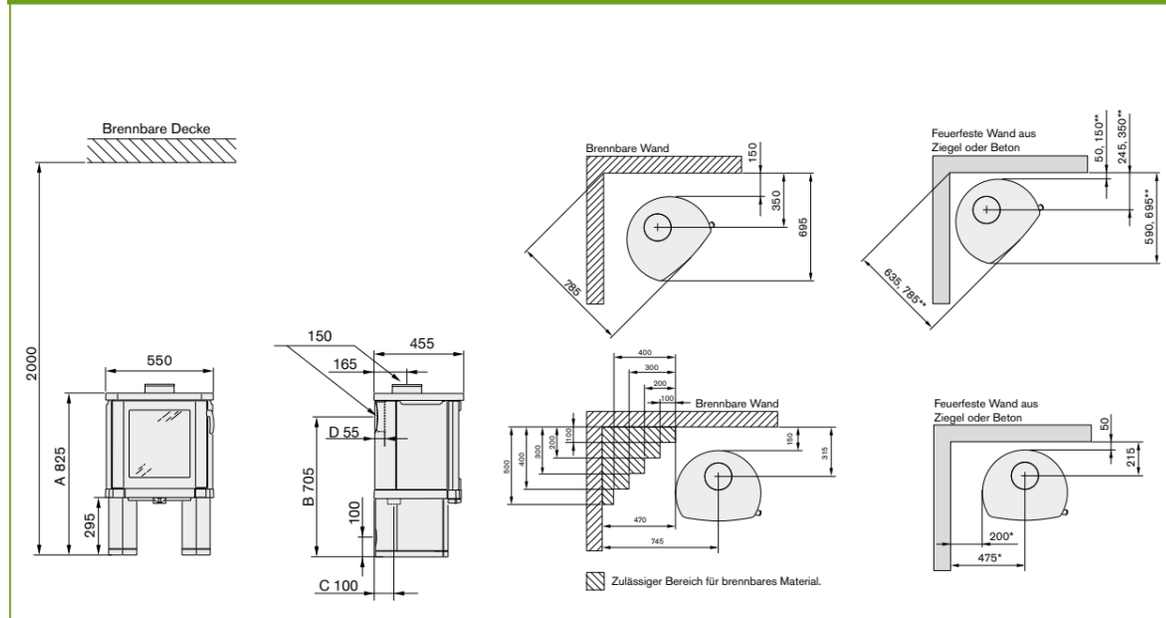


* Um Verfärbungen an gestrichenen, nicht brennbaren Wänden zu vermeiden, empfehlen wir denselben seitlichen Abstand wie zu einer brennbaren Wand.
 Hinweis: Wird der Kaminofen auf einem Drehteller positioniert, gilt der angegebene Installationsabstand nicht.

A = Höhe vom Boden bis zum Schornsteinanschluss an der Oberseite
 B = Höhe vom Boden bis zur Mitte des des Schornsteinanschlusses an der Rückseite

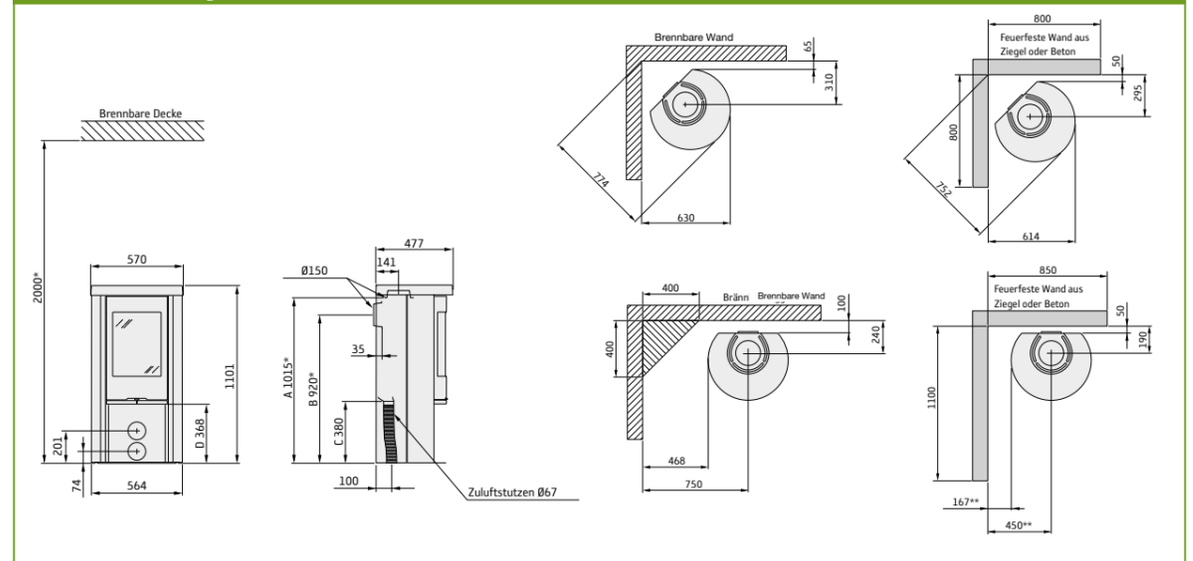
C = Abstand von der Rückseite bis zur Mitte des Zuluftstutzen
 D = Abstand von der Rückseite bis zum Rauchanschluss hinten

54, 54T



* Um Verfärbungen an gestrichenen, nicht brennbaren Wänden 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.

520 Style

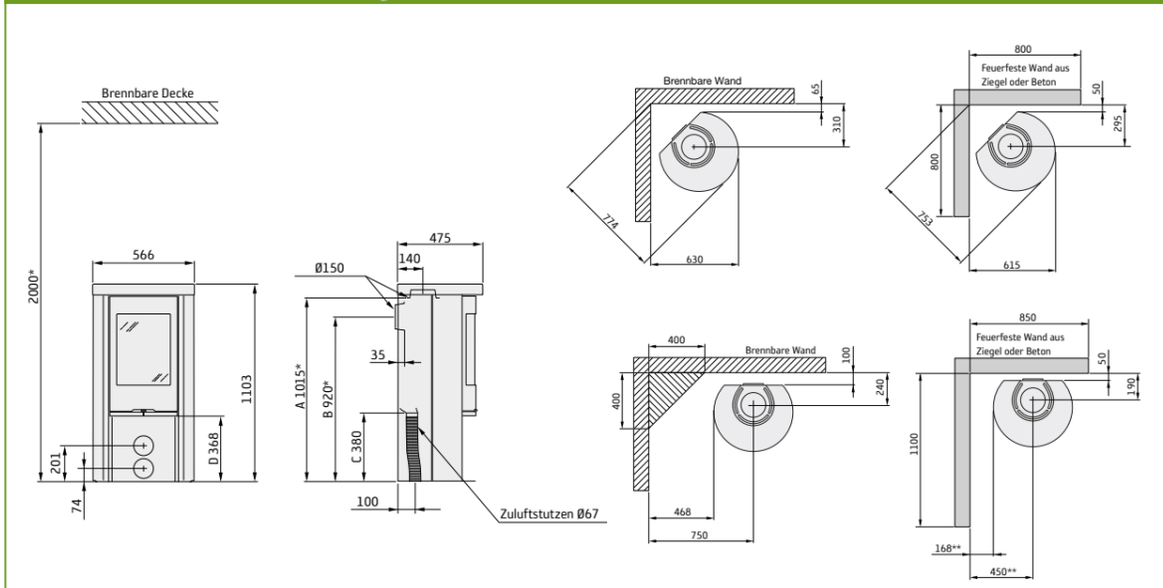


* Um Verfärbungen an gestrichenen, nicht brennbaren Wänden zu vermeiden, empfehlen wir denselben seitlichen Abstand wie zu einer brennbaren Wand.
 Hinweis: Wird der Kaminofen auf einem Drehteller positioniert, gilt der angegebene Installationsabstand nicht.

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 Zulufstutzen
 D = Abstand von der Rückseite bis zum Rauchanschluss hinten

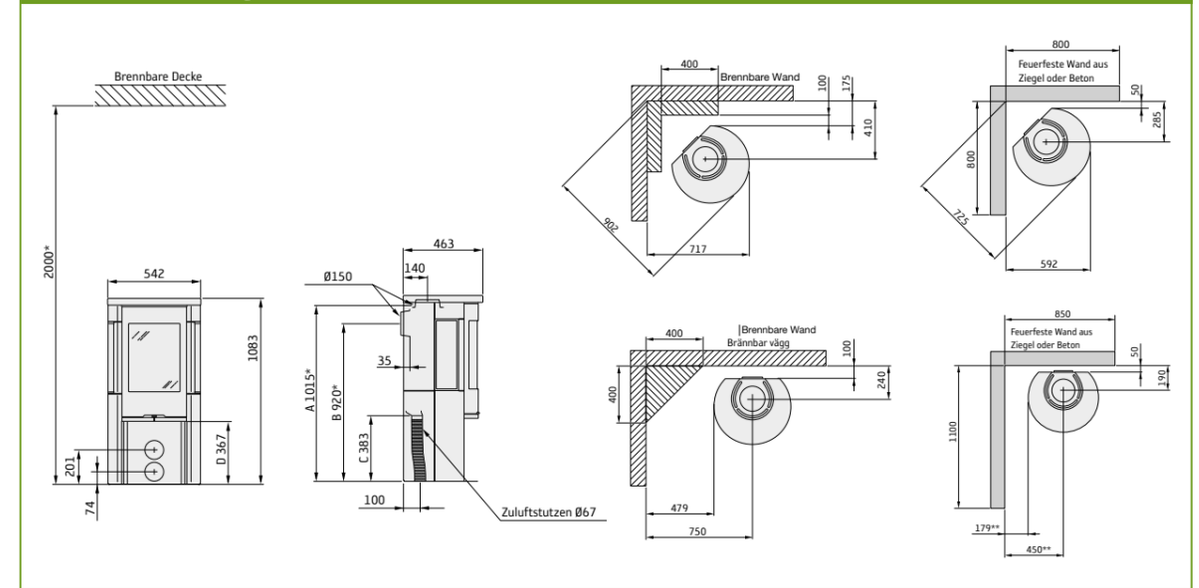
520S/520T Style



A = Höhe vom Boden bis zum Schornsteinanschluss
 B = Höhe vom Boden bis zur Mitte des hinteren Rauchanschlusses

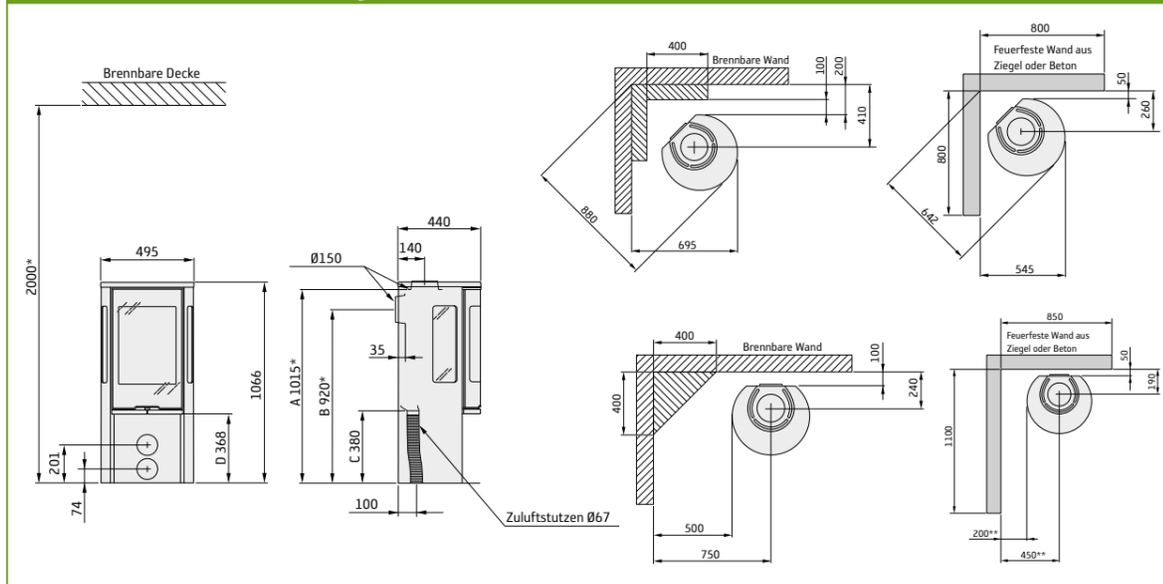
C = Abstand von der Rückseite bis zur Mitte des Zulufstutzen
 D = Abstand von der Rückseite bis zum Rauchanschluss hinten

556T Style

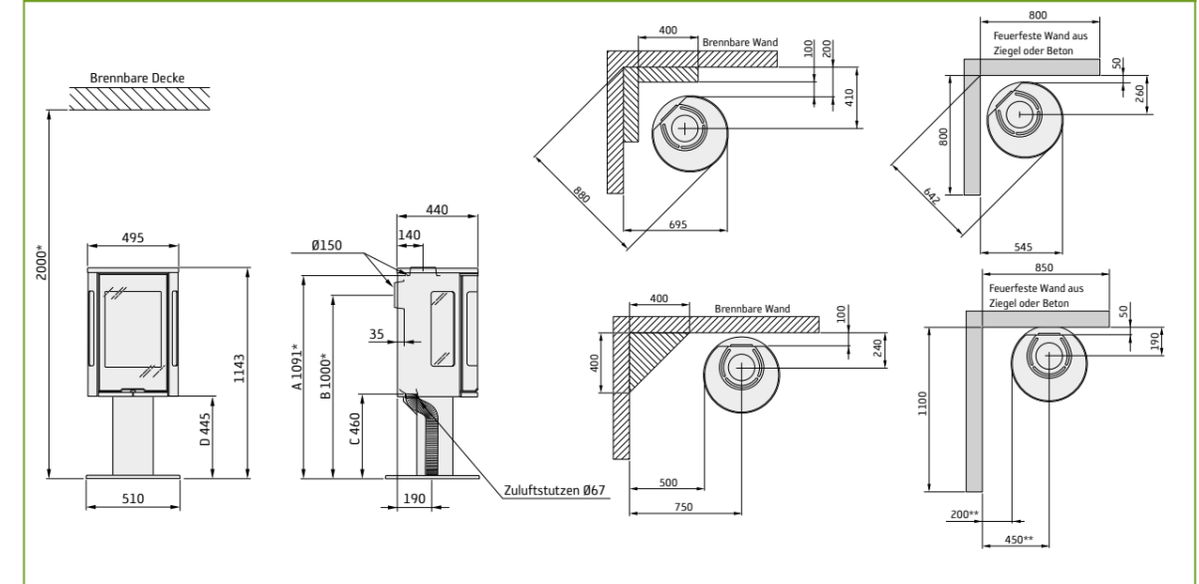


* Um Verfärbungen an einer gestrichenen Brandmauer zu vermeiden, empfehlen wir denselben seitlichen Abstand wie zu einer brennbaren Wand.
 Hinweis: Wird der Kaminofen auf einem Drehteller positioniert, gilt der angegebene Installationsabstand nicht.

556/556G Style



586/586G Style

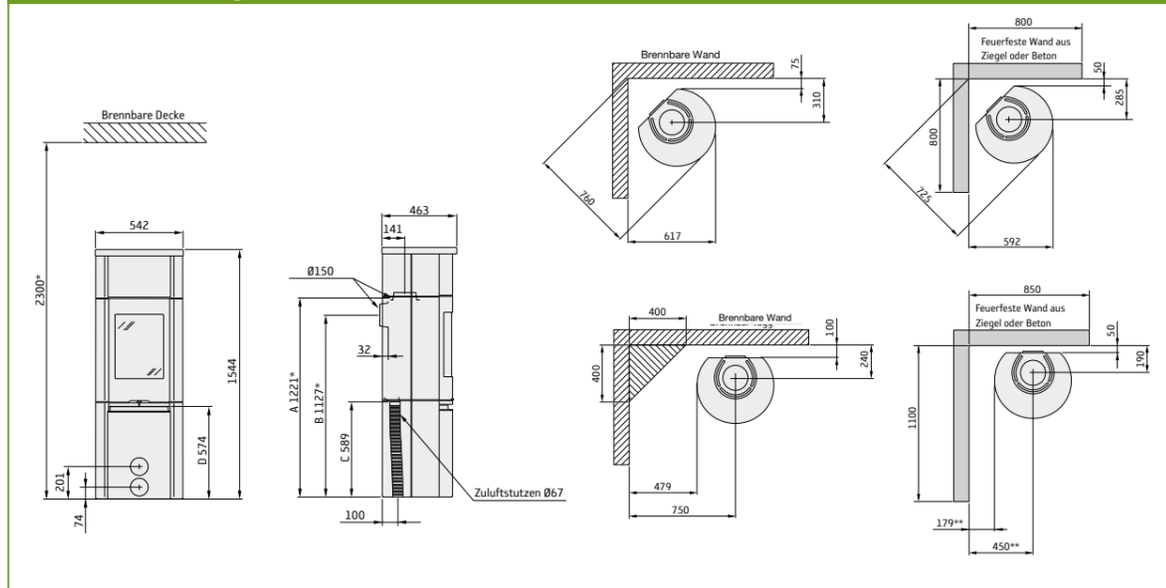


* Um Verfärbungen an einer gestrichenen Brandmauer zu vermeiden, empfehlen wir denselben seitlichen Abstand wie zu einer brennbaren Wand.
 Hinweis: Wird der Kaminofen auf einem Drehteller positioniert, gilt der angegebene Installationsabstand nicht.

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 Zulufstutzen
 D = Abstand von der Rückseite bis zum Rauchanschluss hinten

590T Style

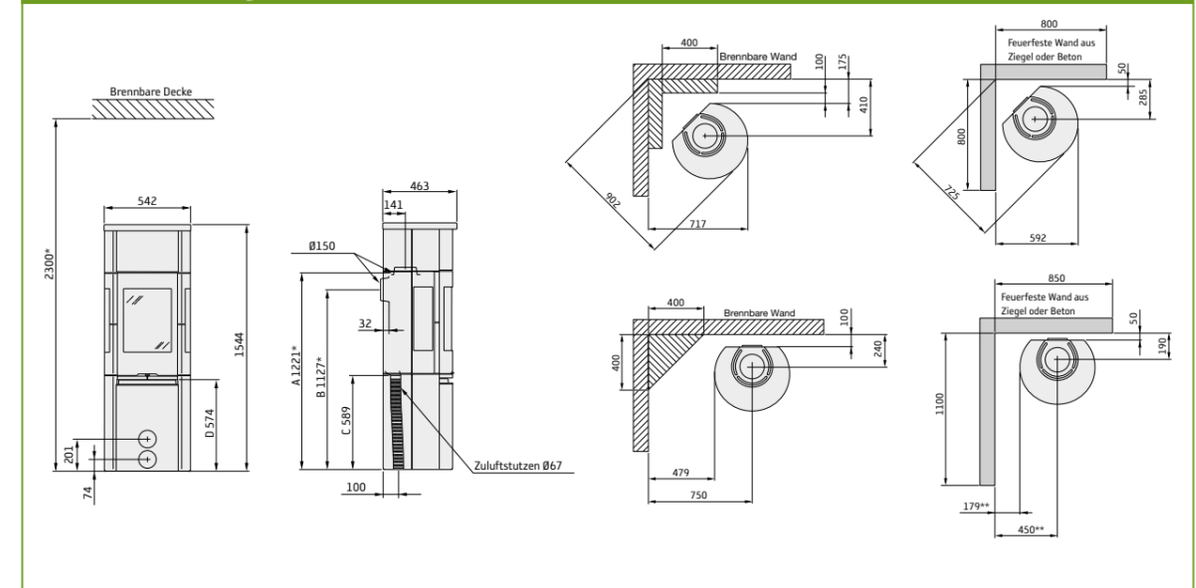


* Um Verfärbungen an einer gestrichenen Brandmauer zu vermeiden, empfehlen wir denselben seitlichen Abstand wie zu einer brennbaren Wand.
 Hinweis: Wird der Kaminofen auf einem Drehteller positioniert, gilt der angegebene Installationsabstand nicht.

A = Höhe vom Boden bis zum Schornsteinanschluss
 B = Höhe vom Boden bis zur Mitte des hinteren Rauchanschlusses

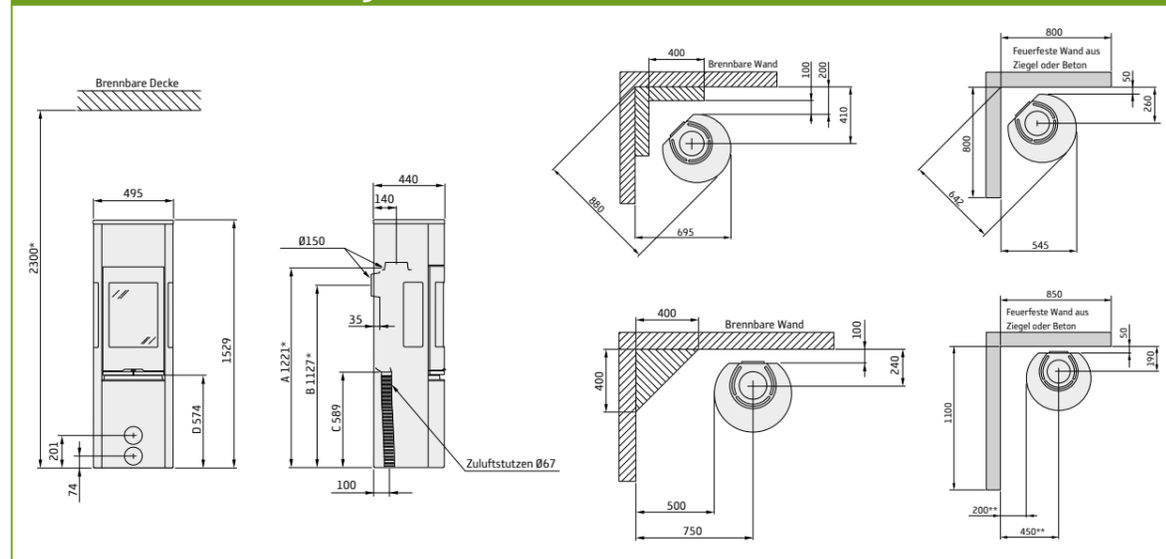
C = Abstand von der Rückseite bis zur Mitte des Zulufstutzen
 D = Abstand von der Rückseite bis zum Rauchanschluss hinten

596T Style



* Um Verfärbungen an gestrichenen, nicht brennbaren Wänden 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.

596/596G Style

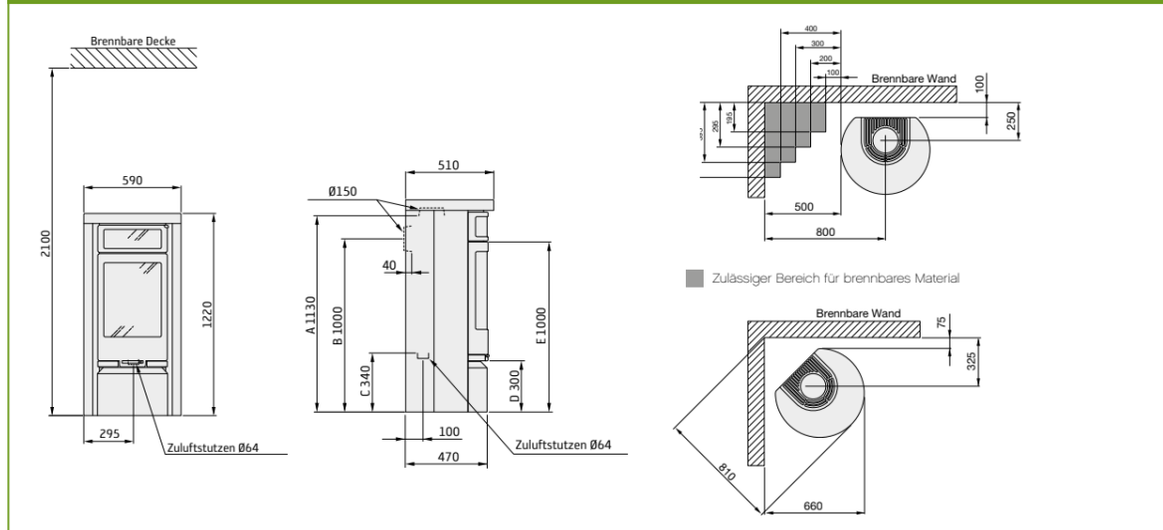


* Um Verfärbungen an gestrichenen, nicht brennbaren Wänden zu vermeiden, empfehlen wir denselben seitlichen Abstand wie zu einer brennbaren Wand.
 Hinweis: Wird der Kaminofen auf einem Drehteller positioniert, gilt der angegebene Installationsabstand nicht.

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 Zulufstutzen

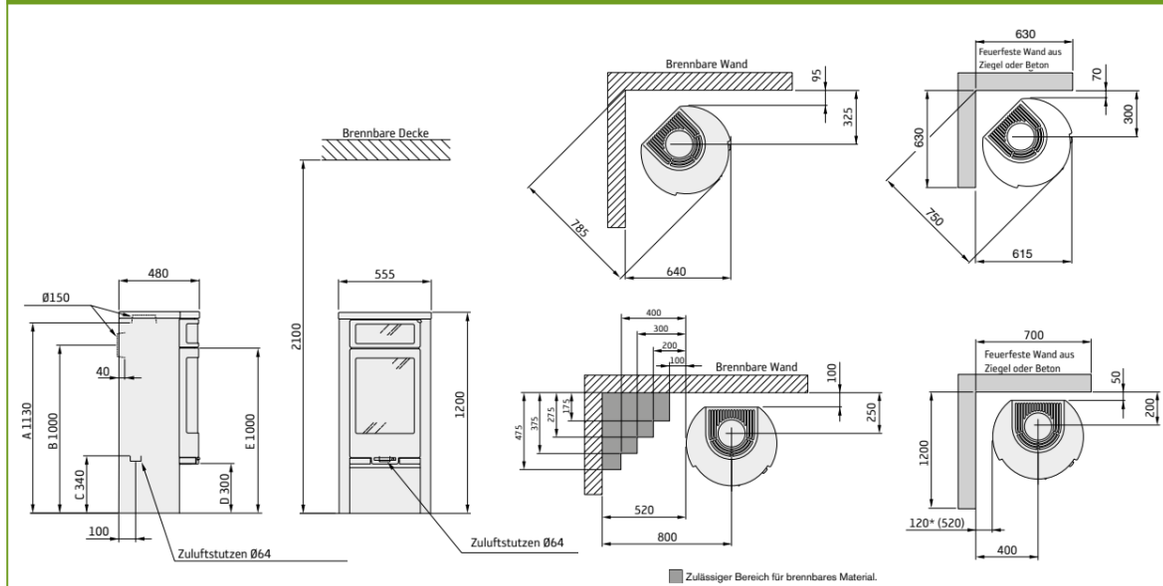
D = Höhe vom Boden bis zur Unterkante der Tür
 E = Höhe vom Boden bis zur Oberkante der Tür

620S/620T



* Um Verfärbungen an gestrichenen, nicht brennbaren Wänden 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.

650

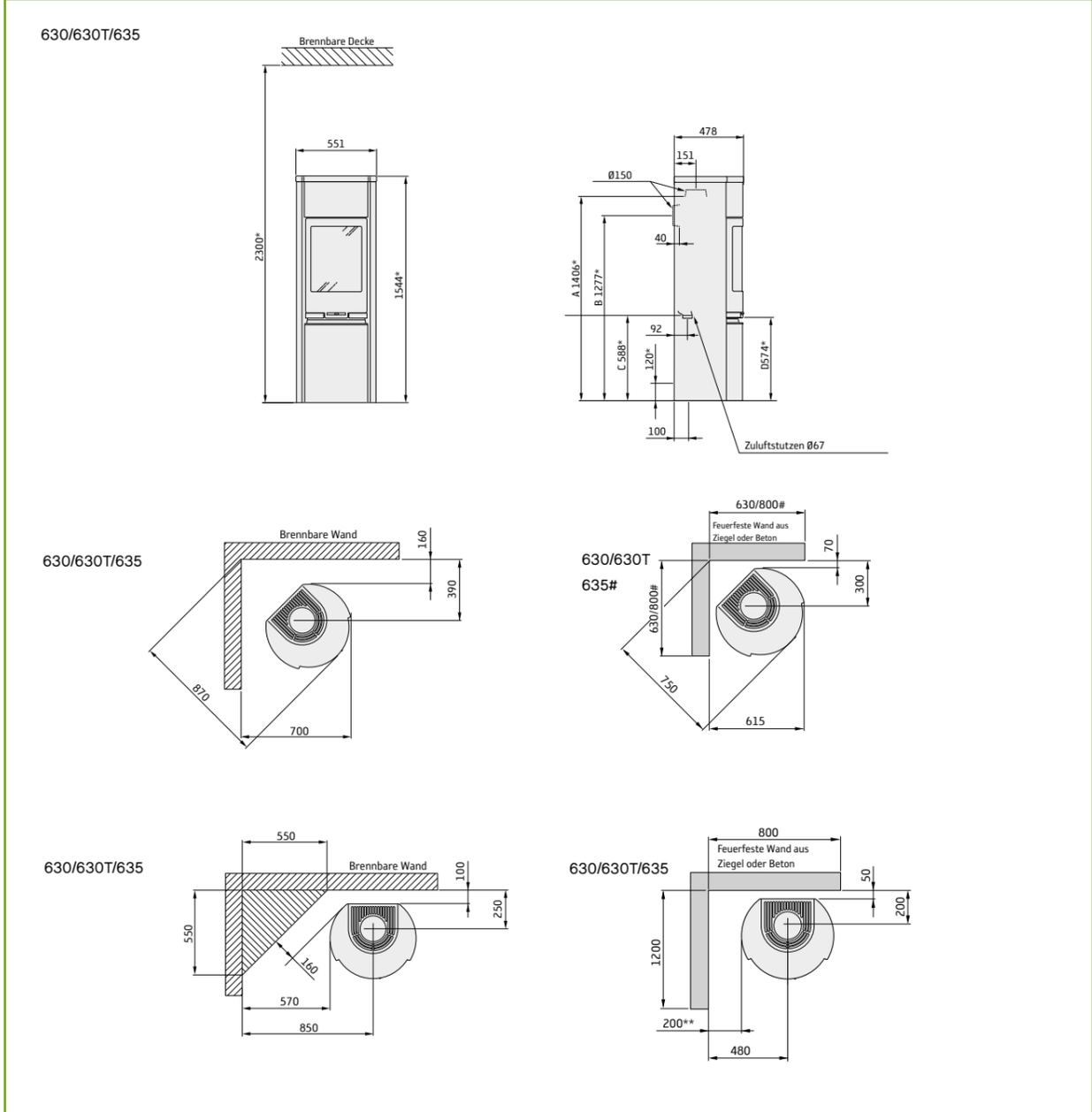


* Um Verfärbungen an gestrichenen, nicht brennbaren Wänden zu vermeiden, empfehlen wir denselben seitlichen Abstand wie zu einer brennbaren Wand.
 Hinweis: Wird der Kaminofen auf einem Drehteller positioniert, gilt der angegebene Installationsabstand nicht.

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 Brennluftstutzen
 D = Höhe vom Boden bis zur Unterkante der Tür

630/630T/635



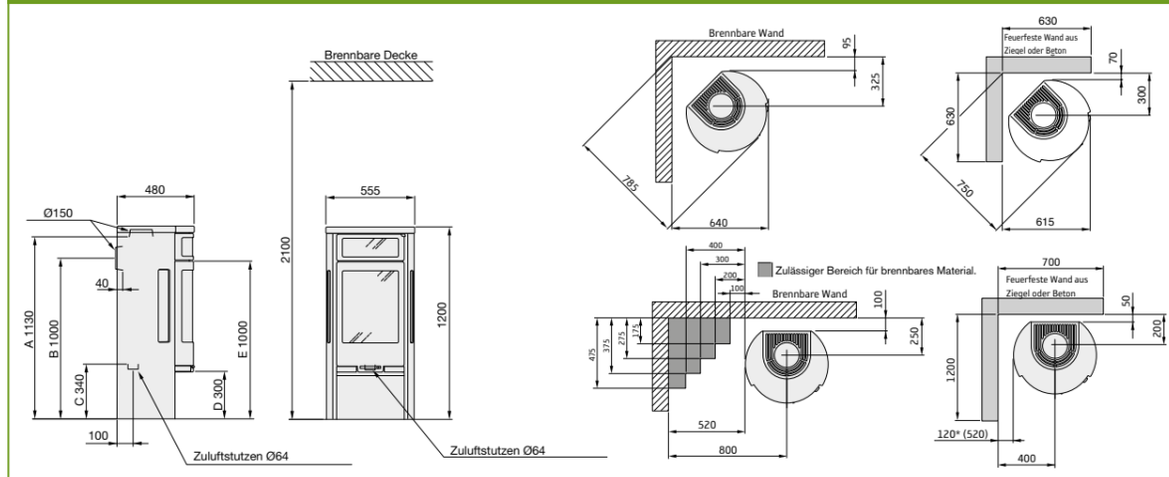
* Wenn der Kaminofen auf einem Brandschutzbereich z.B. aus Glas (Zubehör) aufgestellt wird, ändert sich die Höhe vom Boden um die Stärke des Brandschutzbereichs.
 Dies gilt ebenfalls für freiliegende Brandschutzbereiche aus Glas (Zubehör).

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

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 Zulufstutzen

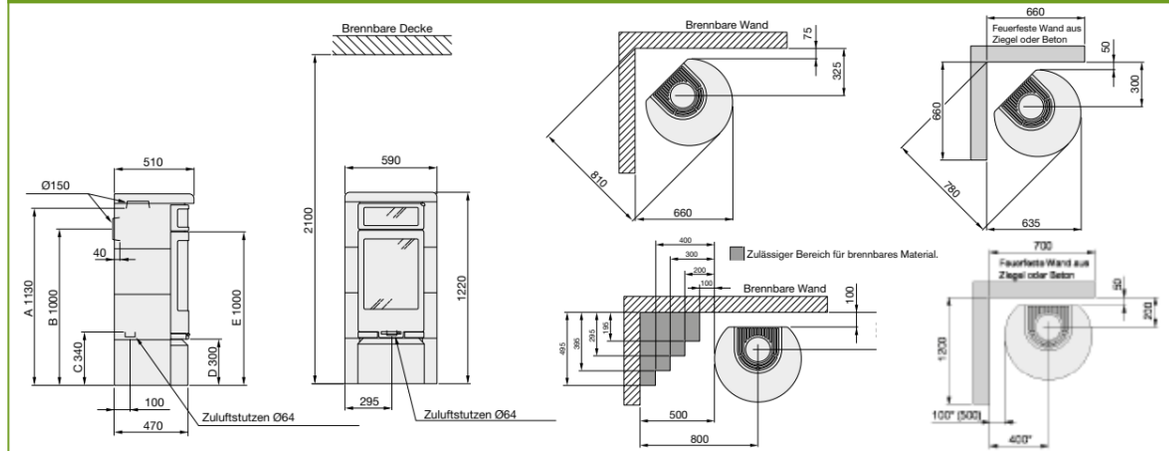
D = Höhe vom Boden bis zur Unterkante der Tür
 E = Höhe vom Boden bis zur Oberkante der Tür

655



* Um Verfärbungen an gestrichenen, nicht brennbaren Wänden 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.

660K/660T

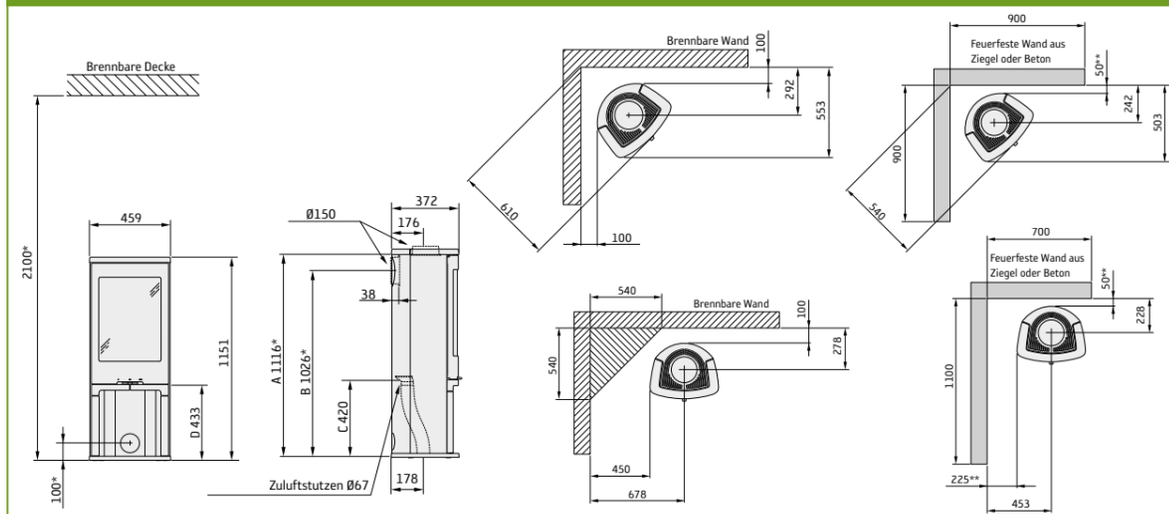


* Um Verfärbungen an gestrichenen, nicht brennbaren Wänden zu vermeiden, empfehlen wir denselben seitlichen Abstand wie zu einer brennbaren Wand.
 Hinweis: Wird der Kaminofen auf einem Drehteller positioniert, gilt der angegebene Installationsabstand nicht.

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 Zulufstutzen
 D = Höhe vom Boden bis zur Unterkante der Tür

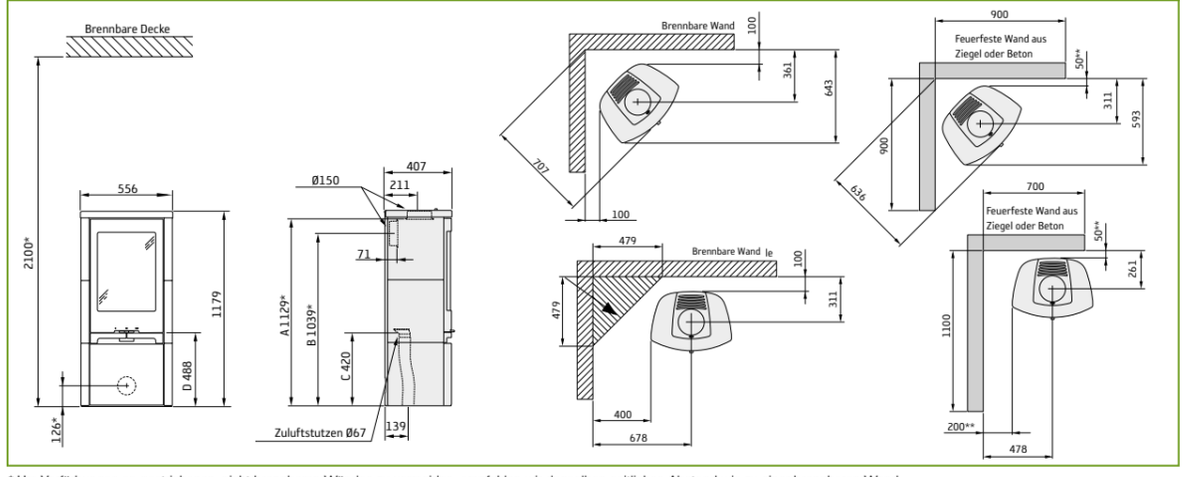
710



A = Höhe vom Boden bis zum Schornsteinanschluss an der Oberseite
 B = Höhe vom Boden bis zur Mitte des Schornsteinanschlusses an der Rückseite

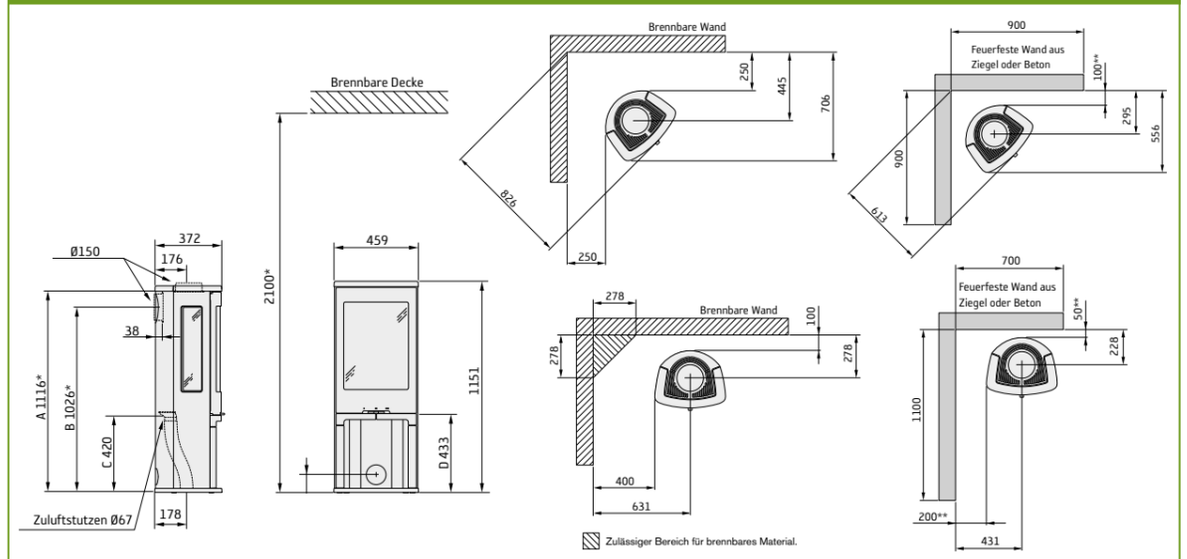
C = Höhe vom Boden bis zum Zulufstutzen
 D = Höhe vom Boden bis zur Unterkante der Tür

720T



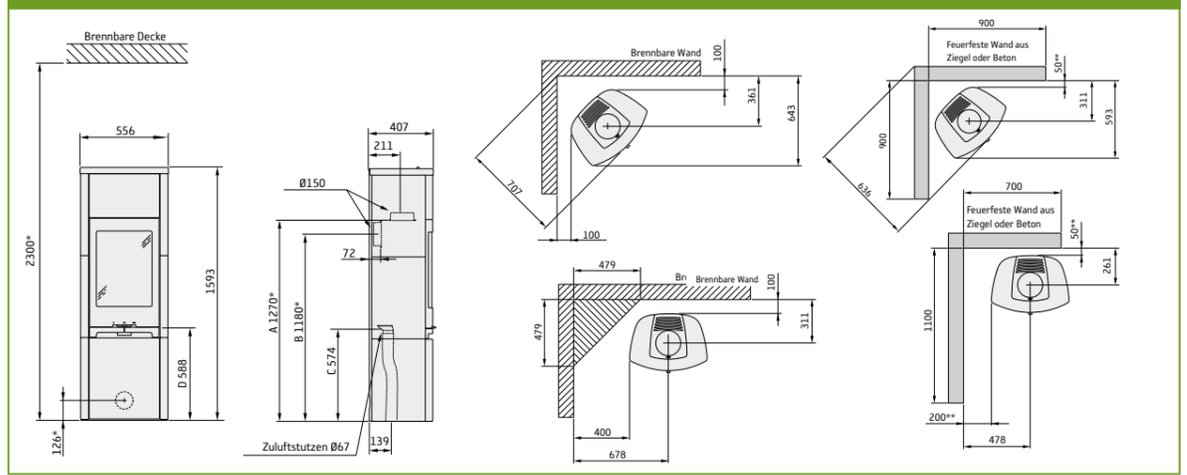
* Um Verfärbungen an gestrichenen, nicht brennbaren Wänden zu vermeiden, empfehlen wir denselben seitlichen Abstand wie zu einer brennbaren Wand.

750/750A



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

790K/790T

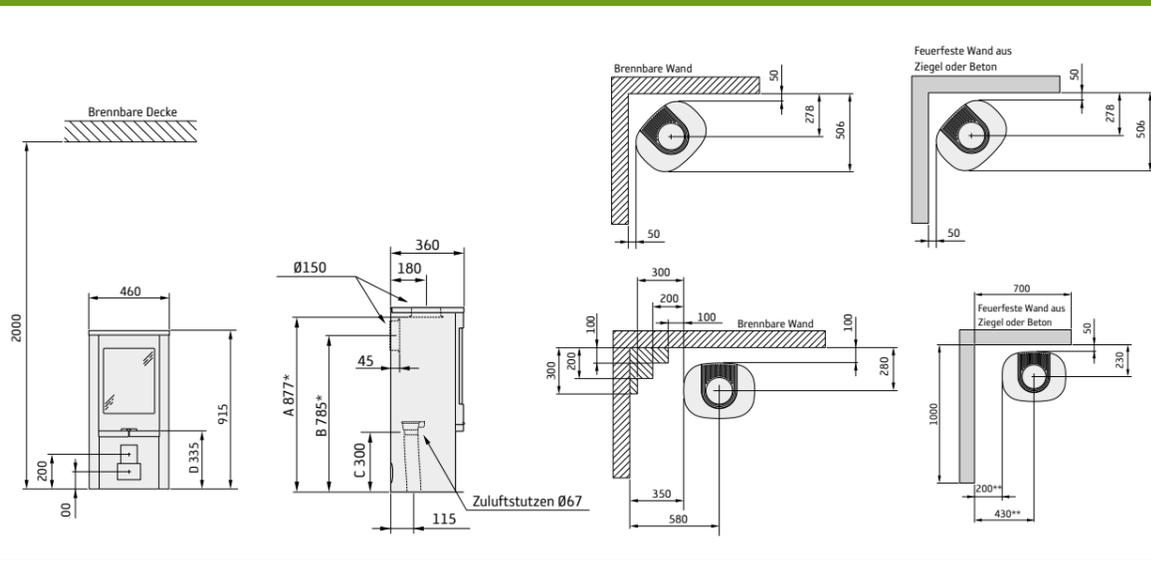


* Um Verfärbungen an gestrichenen, nicht brennbaren Wänden zu vermeiden, empfehlen wir denselben seitlichen Abstand wie zu einer brennbaren Wand.

A = Höhe vom Boden bis zum Schornsteinanschluss an der Oberseite
 B = Höhe vom Boden bis zur Mitte des Schornsteinanschlusses an der Rückseite

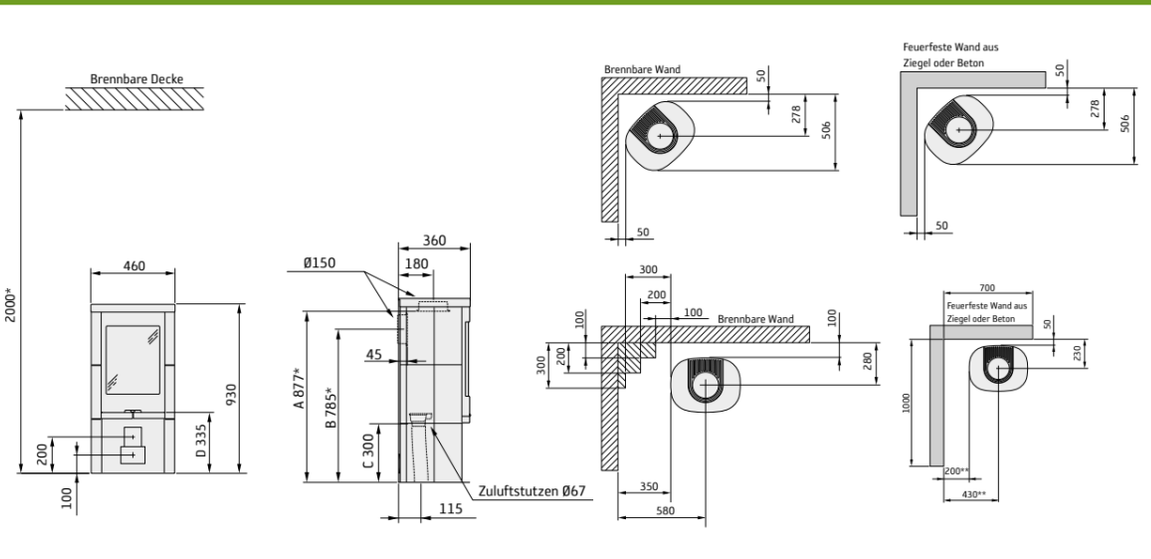
C = Höhe vom Boden bis zum Zulufstutzen
 D = Höhe vom Boden bis zur Unterkante der Tür

810



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

820T

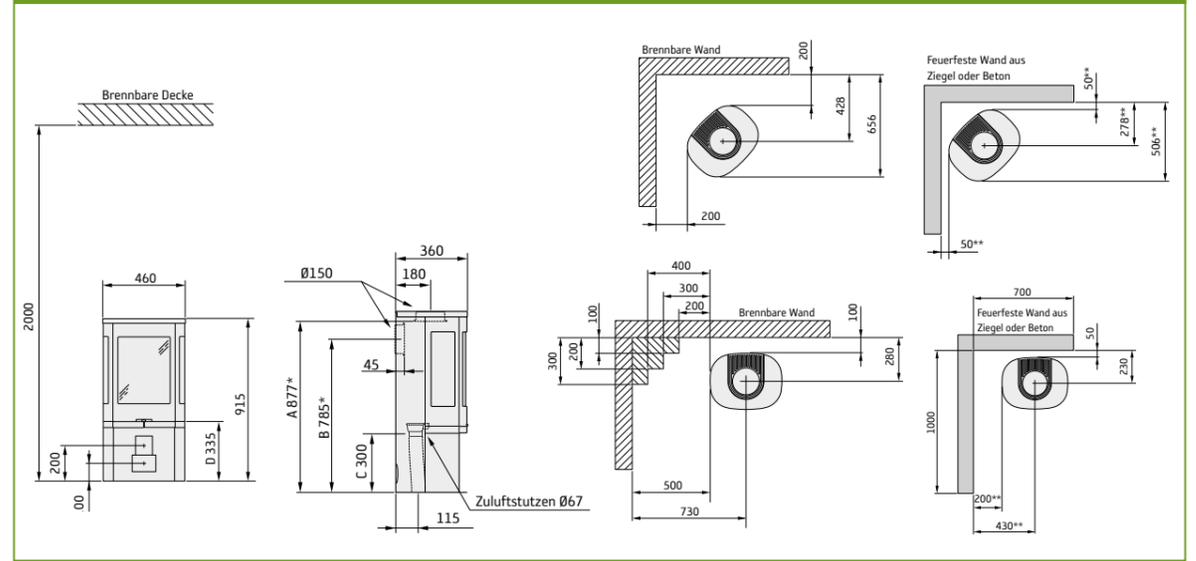


** Um Verfärbungen an gestrichenen, nicht brennbaren Wänden zu vermeiden, empfehlen wir denselben seitlichen Abstand wie zu einer brennbaren Wand.

A = Höhe vom Boden bis zum Schornsteinanschluss an der Oberseite
 B = Höhe vom Boden bis zur Mitte des Schornsteinanschlusses an der Rückseite

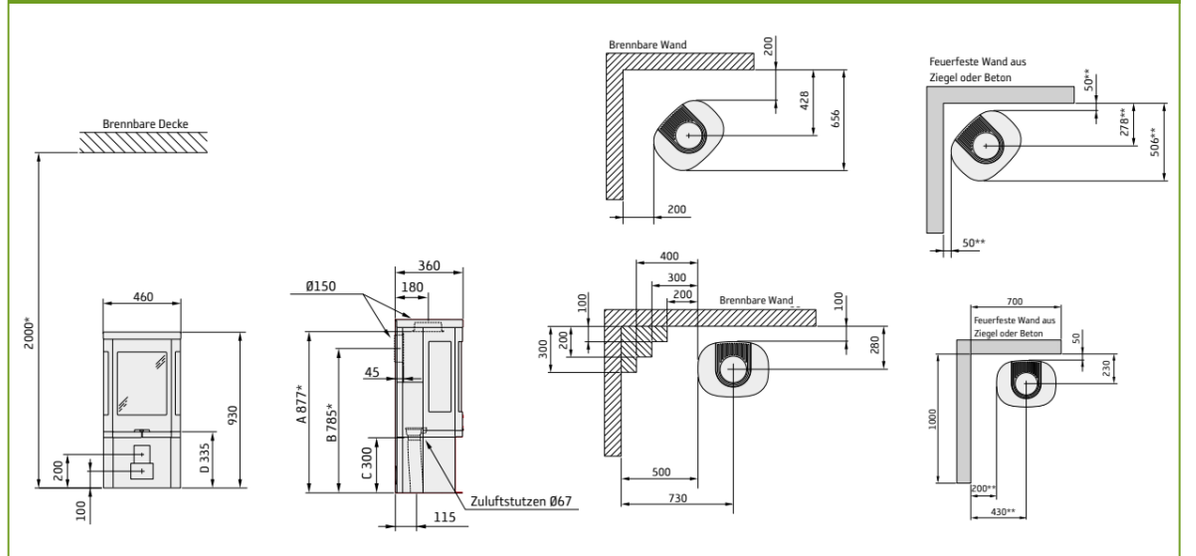
C = Höhe vom Boden bis zum Zulufstutzen
 D = Höhe vom Boden bis zur Unterkante der Tür

850



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

860T



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

Smarte Lösungen für langanhaltende Contura-Wärme

Wärmespeichermagazin und verschließbares Konvektionsgitter sorgen für eine langanhaltende Wärme.

Powerstone-Wärmespeichermagazin

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

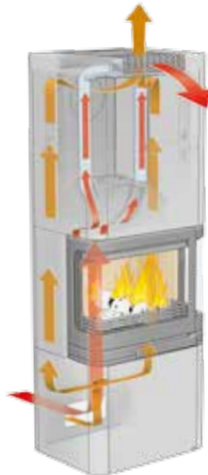
Powerstone Wärmespeichermagazine sind für folgende Contura Modelle optional erhältlich:

C590, 590T, C630, 630T, 635, C790K, 790T, C26K, C26T hoch, C34T, 35T und C35.

Das niedrige Modell C26KT 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.



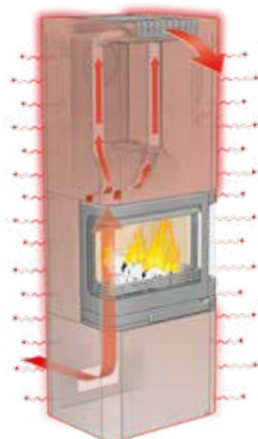
Zweifach Warmluftsystem

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

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.



Hervorragende Luftzirkulation für effektive Verbrennung

Rote Pfeile -Konvektionsluft

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

Rußfreies Glas.

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.

Grüne Pfeile -Clean Burning System 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 Wärmespeichermagazin, 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.



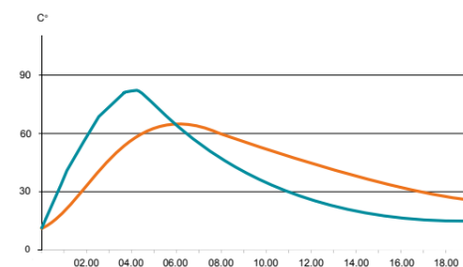
Contura-Wärmespeicherungstest

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.

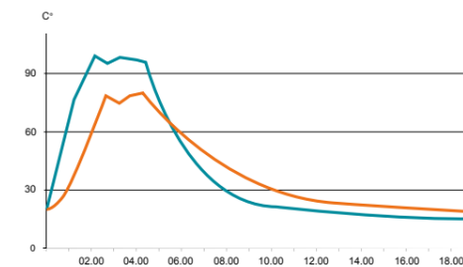
Wärmeabgabediagramm

— Ohne Powerstone
— Mit Powerstone

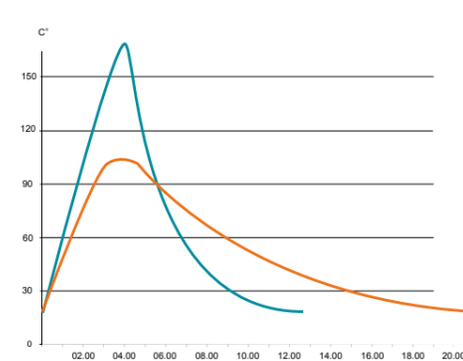
Contura 26T



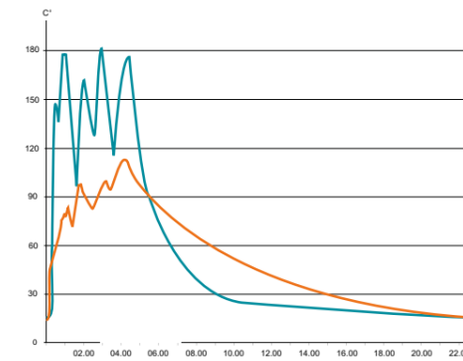
Contura 26K



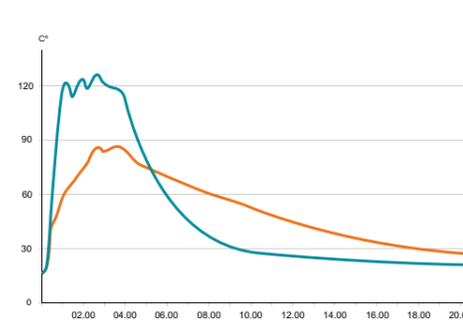
Contura 34T und 35T



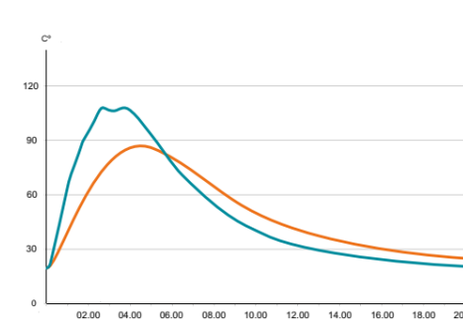
Contura 630



Contura 790K



Contura 790T



Technische Daten

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

KAMINÖFEN

Modell	Leistung, kW	Wirkungs-grad	Höhe, mm	Breite, mm	Tiefe, mm	Gewicht, kg	Abstand zu brennbarer Wand	Abstand seitlich zu brennbarer Wand	Max. Scheitlänge, cm	Wertetripel*
Contura 35 niedrig	3-7	80%	1100	550	430	116	100	415	35	5/5,0/300/12
Contura 35 hoch	3-7	80%	1600	550	430	130	100	415	35	5/5,0/300/12
Contura 510 Style	3-7	80%	1066	496	440	105	100	500	33	5/4,2/359/12
Contura 510G Style	3-7	80%	1066	495	440	105	100	500	33	5/4,2/359/12
Contura 520 Style	3-7	80%	1100	570	477	100	100	500	33	5/4,2/359/12
Contura 556 Style	3-7	80%	1066	495	440	104	100	500	33	5/4,2/359/12
Contura 586 Style	3-7	80%	1143	495	440	104	100	500	33	5/4,2/359/12
Contura 596 Style	3-7	80%	1529	495	440	136	100	500	33	5/4,2/359/12
Contura 630	3-9	79%	1544	551	478	156	100	520	36	6/7,2/280/12
Contura 635	3-9	79%	1544	551	478	160	100	520	36	6/7,2/280/12
Contura 650	3-9	79%	1200	555	480	150	100	520	36	6/7,2/280/12
Contura 655	3-9	79%	1200	555	480	150	100	520	36	6/7,2/280/12
Contura 710	3-7	80%	1151	459	372	105	100	400	30	5/4,3/315/12
Contura 750	3-7	80%	1151	459	372	103	100	400	30	5/4,3/315/12
Contura 750A	3-7	80%	1151	459	372	103	100	400	30	5/4,3/315/12
Contura 810	3-6	82%	915	460	360	75	100	350	30	4/3,4/320/12
Contura 850	3-6	82%	915	460	360	85	100	500	33	4/3,4/320/12

SPECKSTEINKAMINÖFEN

Modell	Leistung, kW	Wirkungs-grad	Höhe, mm	Breite, mm	Tiefe, mm	Gewicht, kg	Abstand zu brennbarer Wand	Abstand seitlich zu brennbarer Wand	Max. Scheitlänge, cm	Wertetripel*
Contura 26T ab 01.01.2015 nicht mehr in Österreich erhältlich										
Contura 26T, niedrig	3-9	79%	1312	582	462	420	100	600	40	6/8,4/279/12
Contura 26T, hoch	3-9	79%	1622	582	462	470	100	600	40	6/8,4/279/12
Contura 34T	3-7	80%	1600	550	430	320	100	415	35	5/5,0/300/12
Contura 35T niedrig	3-7	80%	1100	550	430	188	100	415	35	5/5,0/300/12
Contura 35T hoch	3-7	80%	1600	550	430	250	100	415	35	5/5,0/300/12
Contura 52T	3-7	81%	875	495	420	172	150	500	35	5/6,0/241/12
Contura 54T	3-7	81%	875	550	455	190	150	470	35	5/6,0/241/12
Contura 520T Style	3-7	80%	566	475	475	221	100	500	33	5/4,2/359/12
Contura 556T Style	3-7	80%	1083	542	440	175	100	500	33	5/4,2/359/12
Contura 590T Style	3-7	80%	1544	542	463	240	100	500	33	5/4,2/359/12
Contura 620T	3-9	79%	1220	590	510	270	100	520	36	6/7,2/280/12
Contura 630T	3-9	79%	1544	551	478	260	100	520	36	6/7,2/280/12
Contura 660T	3-9	79%	1220	590	510	270	100	500	36	6/7,2/280/12
Contura 720T	3-7	80%	1179	556	407	195	100	400	30	5/4,3/315/12
Contura 790T	3-7	80%	1593	556	407	260	100	400	33	5/4,3/315/12
Contura 820T	3-6	82%	930	460	360	125	100	350	30	4/3,4/320/12
Contura 860T	3-6	82%	930	460	360	110	100	500	33	4/3,4/320/12

KACHELKAMINÖFEN

Modell	Leistung, kW	Wirkungs-grad	Höhe, mm	Breite, mm	Tiefe, mm	Gewicht, kg	Abstand zu brennbarer Wand	Abstand seitlich zu brennbarer Wand	Max. Scheitlänge, cm	Wertetripel*
Contura 26K ab 01.01.2015 nicht mehr in Österreich erhältlich										
Contura 26K, niedrig	3-9	79%	1312	582	462	240	100	600	40	6/8,4/279/12
Contura 26K, hoch	3-9	79%	1622	582	462	240	100	600	40	6/8,4/279/12
Contura 660K	3-9	79%	1220	590	510	190	100	500	36	6/7,2/280/12
Contura 790K	3-7	80%	1593	556	407	170	100	400	33	5/4,3/315/12

GUSSEISENKAMINÖFEN

Modell	Leistung, kW	Wirkungs-grad	Höhe, mm	Breite, mm	Tiefe, mm	Gewicht, kg	Abstand zu brennbarer Wand	Abstand seitlich zu brennbarer Wand	Max. Scheitlänge, cm	Wertetripel*
Contura 51	3-7	81%	825	495	420	128	150	500	35	5/6,0/241/12
Contura 52	3-7	81%	825	495	420	135	150	500	35	5/6,0/241/12
Contura 54	3-7	81%	825	550	455	149	150	470	35	5/6,0/241/12

* Daten für den Schornsteinfeger: Wertetripel
Nennwärmeleistung kW / Abgasmassenstrom g/s / Abgastemperatur °C / Förderdruck Pa

Umweltfreundlich Heizen

Heizkosten mit einem Kaminofen 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

Sieben heiße Tipps für eine umweltgerechte und effektive Befeuerung

1. Wenn Ihr Kaminofen älter als 10 Jahre ist, tauschen Sie ihn gegen ein neueres Modell aus. Moderne Kaminöfen arbeiten bis zu 90% sauberer und 40% effektiver als Vorgängermodelle.
2. Entscheiden Sie sich für einen Kaminofen mit dem skandinavischen Umweltsiegel "Nordischer Schwan" bzw. für einen umweltzertifizierten Kaminofen.
3. Heizen Sie stets mit trockenem Brennholz.
4. Lassen Sie die Tür mindestens 10 min nach der Anfeuerungsphase einen Spalt offen stehen.
5. Achten Sie darauf, dass dem Feuer genügend Sauerstoff zugeführt wird.
6. Heizen Sie ausschließlich mit so viel Holz, wie der Hersteller empfiehlt. Normalerweise sind das max. 2-3 kg Holz/Stunde.
7. Lagern Sie das Feuerholz mindestens 24 Stunden vor Befeuerung im Innenbereich. Gefrorenes Holz sorgt für eine besonders schlechte Wärmeausnutzung.



Contura – 100% Made in Sweden!

Die Entwicklung und das Design der Contura Produktpalette findet ausschliesslich im schwedischen Markaryd statt, so wie auch die Montage aller Kaminofenkomponenten. Qualität wird bei uns groß geschrieben, daher werden alle Kaminöfen, die unsere Produktionsanlagen verlassen, einer genauen Qualitätskontrolle unterzogen. Nicht ohne Stolz erhalten unsere Kaminofenprodukte das Gütesiegel „Made in Sweden“. Contura Kaminöfen bringen wohlige Wärme in Ihr Zuhause.



Kaminöfen 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 Glieder der Herstellungskette in unserer Fabrik – der größten ihrer Art in Europa und dem modernsten Fertigungsort für Kaminöfen. Unsere Produkte werden europaweit verkauft und genießen wegen ihres zeitlosen Designs, ihres hohen Wirkungsgrads und der kompromisslosen Qualität ein hohes Ansehen.

Contura ist skandinavischer Marktführer für Kaminofenprodukte und einer der führenden Hersteller in Europa. Contura gehört zum NIBE-Konzern, der mit 10.000 Mitarbeitern einen Jahresumsatz von mehr als 1 Mrd. Euro erwirtschaftet.



Contura
NIBE AB
Box 134
SE-285 23 Markaryd, Schweden
Tel. +46 (0)433 75 100



Part of **NIBE** www.contura.eu

