

Contura

Gradliniges Design mit Feuer und Wärme

Contura 210
Contura Connect 556
Contura i41

Neuheit!



contura.eu



Contura Connect 556

Intelligent. Einfach. Online.

Mit dem Contura Connect 556 führen wir den Kaminofen in eine neue digitale Ära, als Teil des intelligenten, nachhaltigen Smarthomes. Der Contura Connect 556 ist nicht nur bahnbrechend innovativ, sondern auch ganz einfach zu bedienen. Die Zuluft zum Kaminofen wird automatisch gesteuert, was die Verbrennung optimiert. Und eine saubere und effizientere Verbrennung senkt die Emissionen. Mit der zugehörigen App haben Sie stets den Überblick und volle Kontrolle über Ihr Heizen. Der Kaminofen unterstützt sie, indem er beim Anzünden und Nachlegen den Luftstrom erhöht. Das macht das Befeuern einfacher und bringt mehr Zeit für geselliges Zusammensein.

Der Contura Connect 556 gehört zur Serie 500 Style, der Kaminserie, die in Europa am beliebtesten ist und am meisten wertgeschätzt wird. Durch sein kompaktes Format und eine zeitlose Formensprache fügt er sich elegant in die Wohnumgebung ein.





Stets up to date.

Mit dem Contura Connect 556 haben Sie Ihren Kamin stets in der Nähe, auch wenn Sie nicht zu Hause sind. Die App ist mit der Cloud verbunden, und die Software wird kontinuierlich aktualisiert. Damit Sie auf etwas rauere Witterungen vorbereitet sind und es sich dann besonders gemütlich machen können, enthält die App auch einen Wetterbericht. Dieser benachrichtigt Sie, wenn es in Ihrer Gegend kälter wird.

Die App basiert auf demselben System wie andere Produkte von NIBE, sodass Sie die Heiz- und Klimaprojekte von NIBE mit derselben App wie Ihren Contura-Kaminöfen steuern können.

Teil der beliebtesten Kaminserie Europas

Contura 500 Style ist die meistverkaufte und am meisten geschätzte Kaminserie Europas – aus gutem Grund: Mit ihren klaren Linien und dem kompakten Format fügt sie sich in jede Wohnumgebung ein. Für alle, die schöne, geradlinige und innovative Kaminöfen mögen, ist der Contura Connect 556 die erste Wahl. So geht Gemütlichkeit mit Stil! Das einzige, was auf Hightech im Inneren des Kaminofen hindeutet, ist eine diskrete Leuchtdiode an der Frontseite.

Den Contura Connect 556 erhalten Sie in der Stahlverkleidung schwarz oder weiß. Gegenüber dem klassischen Modell Contura 556 hat dieses Modell einige Updates zu bieten.



Die Wärme immer im Blick

Machen Sie Ihren Kaminofen zum Herzstück Ihres Zuhauses! Der Contura Connect 556 wird mit einer App gesteuert, die Sie stets bei sich tragen können. In der App stellen Sie im Handumdrehen ein, welche Wärmeleistung der Kaminofen halten soll. So erreichen Sie immer die Temperatur, mit der Sie sich gemütlich wohlfühlen, ob es nun an einem kühlen Sommerabend oder an frostigen Wintertagen ist.

Die App ist benutzerfreundlich und übersichtlich mit einer Reihe an smarter Funktionen. Ausserdem gibt es die Möglichkeit zu überwachen und zu verfolgen, wie viel Wärmeenergie der Kaminofen an das Haus liefert. Ideal für alle, die ihr energieeffizientes und nachhaltiges Zuhause weiter optimieren wollen.



Smarter Funktionen

Einfacheres Anzünden und Nachlegen

Der Kaminofen erhöht die Luftversorgung und sorgt so für einen kräftigeren Zug. Damit wird das Feuer beim Entzünden und Nachlegen verstärkt. Es war nie einfacher, den Kaminofen anzuzünden und das Feuer am Brennen zu halten.

Automatische Wärmesteuerung

Mithilfe eines Temperaturlüblers für Kamin- und Raumtemperatur und einer Lambdasonde, die die Sauerstoffmenge bei der Verbrennung misst, kann der Contura Connect 556 den Luftstrom steuern und so die Wärme im Kaminofen regulieren. Die Regulierung kann sowohl manuell als auch automatisch erfolgen.

Sauberes schönes Feuer

Durch die Regulierung des Luftstroms erzeugt Contura Connect 556 nicht nur ein sauberes und nachhaltigeres Feuer mit weniger Emissionen, sondern auch ein schöneres Feuer mit weicheren Flammen.

Benachrichtigungen und Erinnerungen

Der Contura Connect 556 kann eine Benachrichtigung an Ihr Telefon senden, wenn es Zeit ist, neues Holz nachzulegen. Sie erfahren zudem, wie viel Holz benötigt wird und wann der Aschebehälter zu entleeren ist.

Überhitzungsschutz

Der automatische Überhitzungsschutz senkt gegebenenfalls die Temperatur im Kaminofen. Sie erhalten eine Benachrichtigung und können so Ihr Heizverhalten anpassen, damit es gar nicht erst zu einer Überhitzung kommt.

In der App finden Sie eine Erläuterung dazu, wie Sie heizen sollten, um eine zu hohe Temperatur im Kaminofen zu vermeiden.

Beobachten und optimieren Sie Ihr Heizverhalten

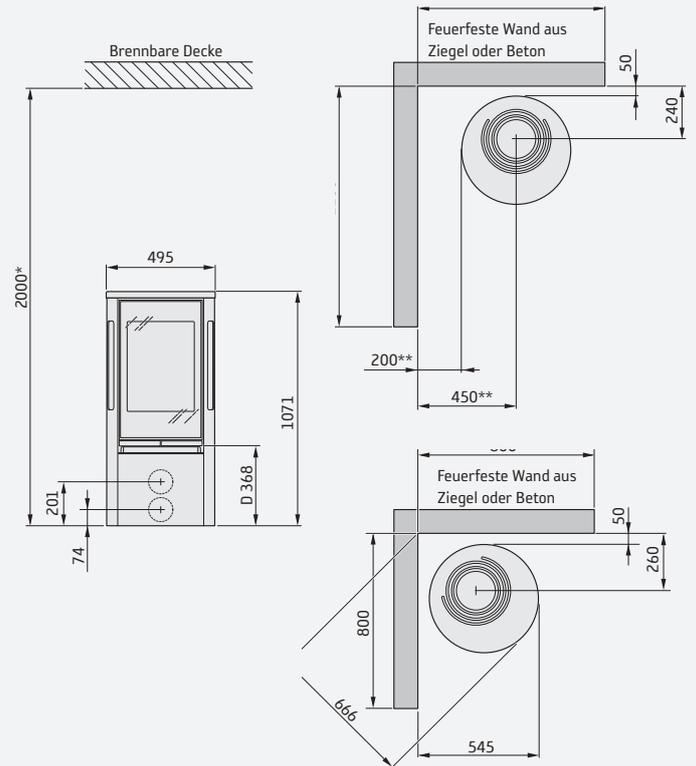
In der App finden Sie Statistiken und Daten zum Verlauf Ihres Heizverhaltens, und Sie können erfahren, wie viel der Kaminofen zur Wärmeenergie in Ihrem Zuhause beiträgt. Dies ist ein hilfreiches Tool, wenn Sie das Heizen zu Hause optimieren wollen und Ihnen wichtig ist, dass keine Energie vergeudet wird.



Contura Connect 556 schwarz oder weiß

Höhe (mm)	1071
Breite (mm)	495
Tiefe (mm)	495
Nettogewicht (kg)	106
Maximale Scheitlänge (cm)	33
Maximale Heizfläche (m ²)	150
Nennleistung (kW)	5
Wirkungsgrad (%)	83
Energieklassifizierung	A ⁺

Maßskizzen



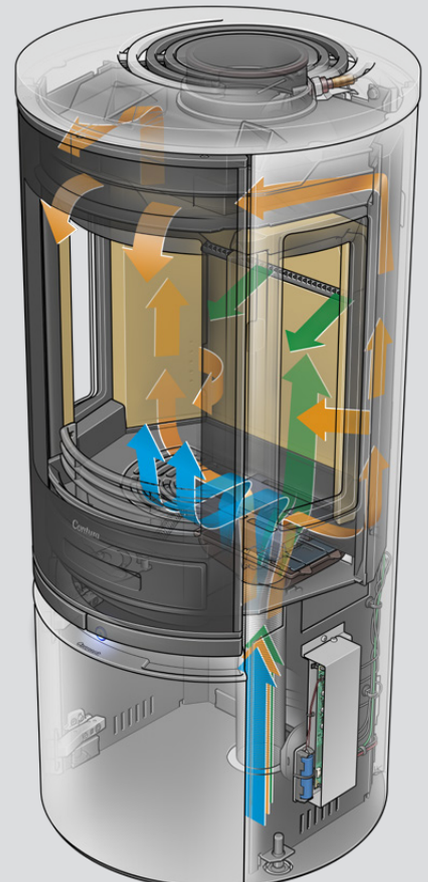
Vollständige Informationen finden Sie unter contura.eu

Optimierte Verbrennung

Feuer braucht Sauerstoff – in richtiger Menge. Der Contura Connect 556 reguliert mithilfe dreier motorbetriebener Drosselklappen, wie viel Sauerstoff das Feuer erhält. Sie stellen direkt in der App die gewünschte Wärmeleistung ein, um den Rest kümmert sich der Kaminofen selbst.

Beim Anzünden und beim Nachlegen führt der Contura Connect 556 besonders viel Luft zu. Deshalb lässt sich der Kaminofen auch mit geschlossener Tür anzünden. Durch die optimierte Verbrennung ist der Contura Connect 556 schonend für die Umwelt, und besitzt ein reineres Feuer als ein herkömmlicher Kaminofen.

Der Contura Connect 556 kann direkt mit Luft von draußen versorgt werden und hat deswegen keine Auswirkungen auf die Belüftung des Hauses.





Contura i41

Ein Heizkamin mit Sorgfalt in jedem Detail

Der Heizkamin Contura i41 ist seit langem für sein einzigartiges Design mit L-förmiger Glastür bekannt. Jetzt ist er in einem überarbeiteten Design erhältlich. Die zeitlose Eleganz wurde verfeinert, die Details perfektioniert und Sie haben mehr Auswahl denn je. Der Contura i41 ist für all jene gedacht, die das Feuer aus einer Vielzahl von Blickwinkeln genießen möchten. Die L-förmige Tür bietet eine gute Sicht auf das Feuer und wird links- oder rechtsseitig angeboten. Der Contura i41 lässt sich durch leichtes Anheben der Tür nach oben öffnen, und ist ebenso schön anzusehen wie einfach zu bedienen.

Bei dem überarbeiteten Design wurde die Breite des Contura i41 von 910mm auf 820mm reduziert. Ein Format, das das Aufstellen des Heizkamins erleichtert und dabei gleichzeitig dem Feuer den Raum gibt, das es in Ihrem Zuhause verdient.

Mehr denn je zur Auswahl

Der Contura i41 passt perfekt in Ihr Zuhause. Der Heizkamin ist mit unterschiedlichen Stahl- und Steinverkleidungen erhältlich. Stilvoll in weißem oder schwarzem Stahl, naturgemasertem und wärmespeicherndem Speckstein oder mit Conturas einzigartigem Betonstein in den Farben Artstone weiß, Artstone Naturell oder Artstone Anthrazit. Als Zubehör bietet sich ein Wärme-speichermagazin (Powerstone) an, dass die Wärme speichert und für eine angenehme Temperatur über einen langen Zeitraum sorgt..

Bank und Brennholzfach als gewisses Extra

Wenn Sie Ihren Contura i41 maximal genießen möchten, entscheiden Sie sich für eine stilvolle Bank als Zubehör. Erhältlich in der Ausführung Stahl schwarz. Weitere Optionen sind die Holzfächer in zwei verschiedenen Größen – 400 mm Breite und 650 mm Breite.

Contura i41 Stahl, schwarz mit Brennholzfach (Zubehör) A+



Contura i41 mit Bank



Contura i41
Stahlverkleidung weiß
mit Bank (Zubehör)



Contura i41T
Speckstein mit Bank
(Zubehör)

Contura i41 und Brennholzfach



Contura i41A
Artstone Naturell



Brennholzfach
400 mm Breite



Brennholzfach
650 mm Breite

Technische Daten



Contura i41
Stahl, schwarz

Höhe (mm)	1650
Breite (mm)	820
Tiefe (mm)	500
Nettogewicht (kg)	245
Maximale Scheitlänge (cm)	50
Maximale Heizfläche (m ²)	150
Nennleistung (kW)	5–10
Wirkungsgrad (%)	81
Energieklassifizierung	A⁺



Contura i41
Stahl, weiß

Höhe (mm)	1650
Breite (mm)	820
Tiefe (mm)	500
Nettogewicht (kg)	245
Maximale Scheitlänge (cm)	50
Maximale Heizfläche (m ²)	150
Nennleistung (kW)	5–10
Wirkungsgrad (%)	81
Energieklassifizierung	A⁺



Contura i41T
Speckstein

Höhe (mm)	1650
Breite (mm)	820
Tiefe (mm)	500
Nettogewicht (kg)	420
Maximale Scheitlänge (cm)	50
Maximale Heizfläche (m ²)	150
Nennleistung (kW)	5–10
Wirkungsgrad (%)	81
Energieklassifizierung	A⁺



Contura i41A
Artstone, anthrazit*

Höhe (mm)	1650
Breite (mm)	820
Tiefe (mm)	500
Nettogewicht (kg)	355
Maximale Scheitlänge (cm)	50
Maximale Heizfläche (m ²)	150
Nennleistung (kW)	5–10
Wirkungsgrad (%)	81
Energieklassifizierung	A⁺



Contura i41A
Artstone, natur

Höhe (mm)	1650
Breite (mm)	820
Tiefe (mm)	500
Nettogewicht (kg)	355
Maximale Scheitlänge (cm)	50
Maximale Heizfläche (m ²)	150
Nennleistung (kW)	5–10
Wirkungsgrad (%)	81
Energieklassifizierung	A⁺



Contura i41A
Artstone, weiß

Höhe (mm)	1650
Breite (mm)	820
Tiefe (mm)	500
Nettogewicht (kg)	355
Maximale Scheitlänge (cm)	50
Maximale Heizfläche (m ²)	150
Nennleistung (kW)	5–10
Wirkungsgrad (%)	81
Energieklassifizierung	A⁺

Eine intelligente Methode, Feuer zu entfachen

Innovative Eigenschaften

Mit einem hohem Wirkungsgrad können Sie sicher sein, dass Sie nicht viel Holz benötigen um Ihr Zuhause zu wärmen. Der Contura i41 ist außerdem mit HR-Glas ausgestattet, dass die Emissionen minimiert und die Strahlungswärme zurück in die Brennkammer reflektiert. Dies sorgt für ein reineres Feuer und eine komfortablere Wärme in Ihrem Zuhause.

Mit der integrierten Boost-Funktion können Sie eine fast erloschene Glut noch „retten“ bevor sie vollständig erloschen ist. Dazu öffnen Sie einfach den Luftregler bis zum Maximum, neuer Sauerstoff strömt nach und entfacht erneut das Feuer unter dem nachgelegten Holz.

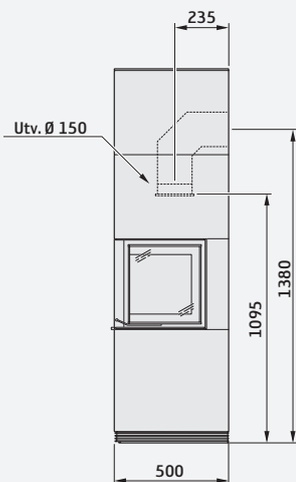
- Nennleistung: 8 kW
- Wirkungsgrad: 81 %
- Boost-Funktion
- HR-Glas von Contura



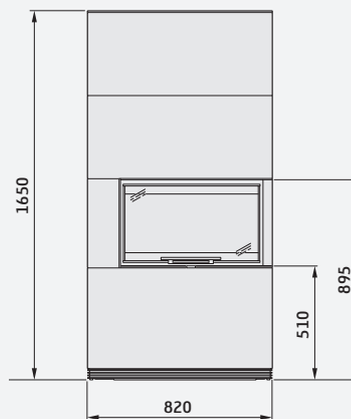
Einfach zu installieren.

Regulierung der Wärme

Der Contura i41 ist mit einem praktischen Regler zur genauen Leistungsregelung ausgestattet und ermöglicht so eine einfache und präzise Steuerung der Verbrennung.



Contura i41
Seite



Contura i41
vorn rechts



reddot winner 2023

Contura 210

Großes Feuer in einem kompakten Korpus

Der neue Cintura 210 besticht durch sein klassisches Design und einer einfachen Bedienung. Ein wandelbares Modell für viele Geschmäcker und unterschiedliche Designvorstellungen-ob mit Holzfach oder auf Füßen, ein Hingucker für viele Lebensräume.

Auf eigenen Füßen

Contura 210 lässt sich im Prinzip überall platzieren. Contura 210 kann auf einem Brennholzfach montiert werden, das als Option mit oder ohne Holzfachtür erhältlich ist und eine praktische Aufbewahrungsmöglichkeit für Ihr Brennholz bietet – direkt dort, wo es gebraucht wird. Zusammen mit dem Brennholzfach kann Contura auf den meisten Böden aufgestellt werden.

Contura 210 ist in Schwarz erhältlich.





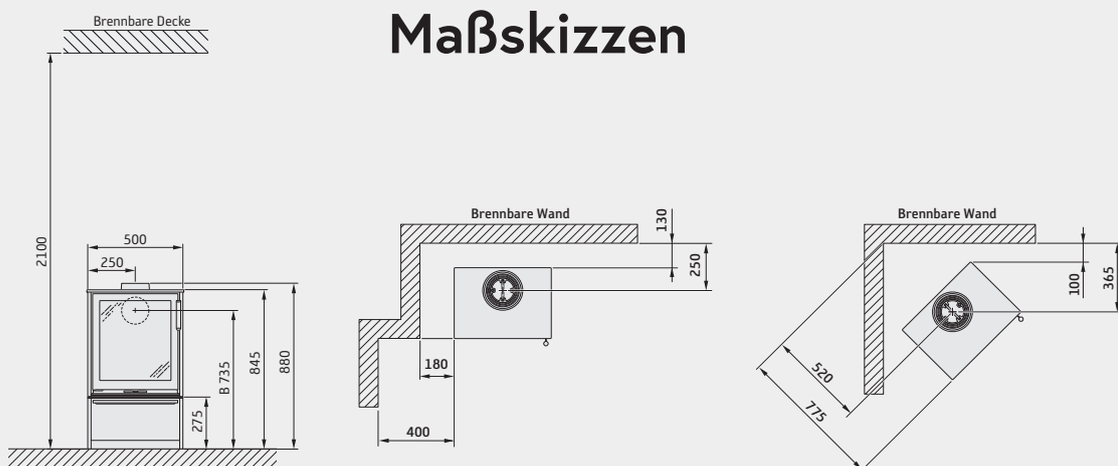
Für jedes Zuhause

Kompakt, robust, zuverlässig. Ein zeitloses Design, das sich sowohl in traditionell als auch in modern gestaltete Wohnräume nahtlos einfügt und das bestehende Ambiente aufwertet. Die Entscheidung liegt bei Ihnen! Contura 210 ist ein wärmespendender Freund fürs ganze Leben.

Ausgeklügelte Verbrennungstechnik

Im Contura 210 wurde die neueste Feuerungstechnik von Contura verbaut. Bei maximal geöffnetem Belüftungsschieber erhält das Feuer einen Sauerstoffschub, wodurch es möglich ist, ein Feuer bei beschlossener Tür zu entfachen.

Mit einem Wirkungsgrad von über 80 % können Sie sicher sein, dass Contura 210 die maximale Menge Wärmeenergie aus Ihrem Kaminholz herausholen, während gleichzeitig der Partikelaustritt minimiert wird.



Contura 210



Mit Holzfach



Mit Holzfach und Holzfachtür



Alle Modelle auf Wunsch mit Vollglastür erhältlich!

Contura 210 kann mit geraden oder gebogenen Beinen bestellt werden.



Contura 210

Höhe mit Holzfach (mm)	845
Höhe mit Beinen (mm)	840
Breite (mm)	500
Tiefe (mm)	355
Nettogewicht (kg)	85
Maximale Scheitlänge (cm)	33
Maximale Heizfläche (m ²)	120
Nennleistung (kW)	5
Wirkungsgrad (%)	82
Energieklassifizierung	A ⁺



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

1. 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 vollständig im Griff. 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 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
NIBE AB
Box 134
SE-285 23 Markaryd
Schweden

NIBE GROUP MEMBER

