

SE	Eldningsinstruktion	4
DE	Heizinstruktionen	11
FR	Instructions d'allumage	18
NL	Stookinstructies	25
NO	Fyringsinstruksjon	32
DK	Fyringsvejledning	39
FI	Lämmitysohjeet	46
EN	Lighting Instruction	53

Contura

Connect 510

Connect 556

Connect 596



SE

SÄKERHETSINFORMATION

Produkten kan användas av personer från 8 år och av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet eller kunskap om de har fått övervakning eller anvisningar gällande användning av produkten på säkert sätt och förstår föreliggande risker. Barn ska hållas under uppsikt så att de inte leker med produkten. Låt inte barn rengöra eller underhålla produkten utan övervakning.

Använd produkten endast med medföljande nätadapter. Kontakta Contura om nätadaptern behöver bytas.

DATASÄKERHETSINFORMATION

När enheten startas första gången (eller när den startas med fabriksinställda standardvärden), erbjuder den tjänster avsedda att underlätta säker hoppning och inställning med mobiltelefon-app, för att säkerställa såväl enkel användning som hög säkerhet. Gränssnitten och tjänsterna nedan är aktiverade.

WiFi-åtkomstpunkt

WPA2-skydd används för WiFi-åtkomstpunkten, med de inloggningsuppgifter som anges på enhetens dekal eller på den gateway-anslutna enheten. Därigenom säkerställs att endast behöriga användare kan ansluta till enheten.

Hoppningstjänster i appen MyUplink

Enheten visar tjänster för detektering och konfigurering i fabriksinställt läge och i normal drift. Mobiltelefon-appen kommunicerar med enheten via dessa tjänster för att verkställa inställning och konfigurering. All känslig kommunikation är krypterad för att upprätthålla datasäkerhet och integritetsskydd.

Batteriet som medföljer denna produkt innehåller ämnen som är skadliga för miljön.

- Batteriet måste tas ut innan produkten lämnas till avfallshandling.
- Stäng av produkten och dra ut stickproppen innan batteriet tas ut.
- Batteriet får bytas endast av personer med tillräckliga kunskaper.
- Uttjänta batterier ska avfallshandteras i enlighet med gällande regler.

EN

SAFETY INFORMATION

This appliance can be used by children aged from 8 years and above as well as persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning or user maintenance shall not be done by children without supervision.

This appliance is to be used only with the power supply provided. If the power supply needs to be replaced, please contact Contura.

CYBERSECURITY INFORMATION

Upon powering on for the first time (or when the device is in factory default state), your device offers services designed to facilitate secure pairing and setup using a mobile application, ensuring both ease of use and security. The following interface and services are enabled:

WiFi Access Point

The WiFi Access Point uses WPA2 protection, with credentials printed on a device sticker or on the device connected to the gateway. This ensures that only authorized users can connect to the device.

MyUplink App pairing services

The device exposes services for discovery and configuration while in factory default state and normal operation. The mobile application communicates with the device through these services for setup and configuration tasks. All sensible communication is encrypted, ensuring data privacy and integrity.

The battery provided with this appliance contains material that are hazardous to the environment.

- The battery must be removed from the appliance before it is disposed of.
- The appliance must be disconnected from the supply mains when removing the battery.
- The battery must only be replaced by skilled persons.
- The battery is to be disposed of safely.

DE

SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und sie die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung oder Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Dieses Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Netzteil verwendet werden. Wenn das Netzteil ausgetauscht werden muss, wenden Sie sich bitte an Contura.

INFORMATIONEN ZUR CYBERSICHERHEIT

Beim ersten Einschalten (oder nachdem das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde), lässt sich das Gerät mithilfe einer Smartphone-App sicher und vereinfacht koppeln und einrichten. Es werden die folgende Schnittstelle sowie nachstehende Services aktiviert:

WLAN-Zugangspunkt

Der WLAN-Zugangspunkt verwendet einen Schutz nach WPA2. Die Zugangsdaten finden Sie auf einem Aufkleber oder auf dem an das Gateway angeschlossenen Gerät. So wird gewährleistet, dass nur befugte Nutzer eine Verbindung mit dem Gerät herstellen können.

Kopplungsservice mittels der App „MyUplink“

Das Gerät bietet Services für die Erkennung und Konfiguration an, sofern es sich im werksseitigen Standardzustand befindet und ordnungsgemäß funktioniert. Die Smartphone-App kommuniziert für die Einrichtungs- und Konfigurationsaufgaben über diese Services mit dem Gerät. Alle sensiblen Daten werden verschlüsselt, sodass Integrität und Datensicherheit gewährleistet bleiben.

Die mit diesem Gerät gelieferte Batterie enthält umweltgefährdende Stoffe.

- Die Batterie muss vor der Entsorgung aus dem Gerät entfernt werden.
- Bei der Entfernung der Batterie muss das Gerät vom Versorgungsnetz getrennt sein.
- Die Batterie darf nur von Fachkräften ausgetauscht werden.
- Die Batterie ist sicher zu entsorgen.

FR

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus ainsi que par personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou ayant un manque d'expérience et de connaissances, s'ils sont surveillés ou s'ils ont reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil, en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Cet appareil doit être utilisé uniquement avec le bloc d'alimentation fourni. Si

INFORMATIONS SUR LA CYBERSÉCURITÉ

Lorsque votre appareil est allumé pour la première fois (ou lorsqu'il est configuré sur les paramètres d'usine par défaut), il propose des services destinés à faciliter un appairage et un réglage sécurisés à l'aide d'une application mobile, garantissant à la fois la facilité d'utilisation et la sécurité. L'interface et les services ci-dessous sont activés :

Point d'accès WiFi Le point d'accès

WiFi utilise une protection WPA2. Les identifiants sont imprimés sur une étiquette de l'appareil ou sur l'appareil connecté à la passerelle, et de ce fait seuls les utilisateurs autorisés peuvent se connecter à l'appareil.

Services d'appairage MyUplink App

L'appareil propose des services de découverte et de configuration lorsqu'il est réglé sur les paramètres d'usine par défaut et en fonctionnement normal. L'application mobile communique avec l'appareil par le biais de ces services pour les tâches de réglage et de configuration. Toutes les communications sensibles sont cryptées afin de garantir la confidentialité et l'intégrité des données.

l'alimentation électrique doit être remplacée, veuillez contacter Contura.

La batterie fournie avec cet appareil contient des matériaux dangereux pour l'environnement.

- La batterie doit être retirée de l'appareil avant sa mise au rebut.
- L'appareil doit être débranché du secteur lors du retrait de la batterie.
- La batterie ne doit être remplacée que par des personnes qualifiées.
- La batterie doit être éliminée en toute sécurité.

NL VEILIGHEIDSINFORMATIE

Het product kan worden gebruikt door personen vanaf 8 jaar en personen met een lichamelijke, zintuiglijke of psychologische handicap of gebrek aan ervaring of kennis als ze dit onder toezicht doen of aanwijzingen hebben gekregen voor een veilig gebruik van het product en op de hoogte zijn van de mogelijke risico's. Kinderen moeten onder toezicht worden gehouden zodat ze niet met het product spelen. Laat kinderen het product niet zonder toezicht schoonmaken of onderhouden.

Gebruik het product uitsluitend met de meegeleverde netadapter. Neem contact op met Contura als de netadapter vervangen moet worden.

INFORMATIE OVER CYBERVEILIGHEID

Als u het apparaat voor het eerst inschakelt (of als het apparaat in de fabrieksinstellingen staat), biedt uw apparaat diensten die zijn ontwikkeld om makkelijker op een veilige manier te kunnen koppelen en instellen met behulp van een mobiele app. Op die manier wordt gezorgd voor zowel gebruiksgemak als veiligheid. De volgende interface en diensten zijn ingeschakeld:

Wifi-toegangspunt

Het wifi-toegangspunt maakt gebruik van WPA2-beveiliging waarvoor de inloggegevens zijn afgedrukt op een sticker op het apparaat of op het apparaat dat verbonden is met de gateway. Zo wordt er voor gezorgd dat alleen bevoegde personen verbinding kunnen maken met het apparaat.

Koppeldiensten MyUplink-app

Het apparaat biedt diensten voor detectie en configuratie terwijl het zich in de standaard fabrieksinstellingen bevindt en bij normaal bedrijf. De mobiele app communiceert met het apparaat via deze diensten voor instellings- en configuratietaken. Alle gevoelige informatie is versleuteld om zo te zorgen voor gegevensprivacy en -integriteit.

De batterij die bij het product wordt meegeleverd bevat stoffen die schadelijk zijn voor het milieu.

- De batterij moet worden verwijderd voordat het product wordt afgedankt.
- Schakel het product uit en verwijder de stekker voordat u de batterij verwijderd.
- De batterij mag alleen worden vervangen door personen met voldoende kennis.
- Gebruikte batterijen moet volgens de geldende regels worden weggegooid.

NO SIKKERHETSINFORMASJON

Produktet kan brukes av personer fra 8 år og av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental evne eller manglende erfaring eller kunnskap så sant de er under tilsyn eller har fått veiledning om foreliggende risiko. Barn skal holdes under oppsikt for å unngå at de leker med produktet. La ikke barn rengjøre eller vedlikeholde produktet uten overvåking.

Produktet skal bare brukes med medfølgende nettadapter. Kontakt Contura hvis nettadapteren må byttes ut.

INFORMASJON OM CYBERSIKKERHET

Ved første gangs påslåing (eller når enheten er i standard fabrikkmodus) tilbyr enheten din tjenester som skal forenkle sikker paring og oppsett ved hjelp av en app på mobilen, med tanke på enkel bruk og sikkerhet. Følgende grensesnitt og tjenester aktiveres:

WiFi Access Point

WiFi Access Point bruker WPA2-beskyttelse, med informasjon trykt på en etikett på enheten eller på enheten som er koblet til gatewayen. Dette sikrer at bare autoriserte brukere kan koble seg til enheten.

Parings-tjenester med MyUplink-appen

Enheten tilbyr tjenester for detektering og konfigurasjon når den er i standard fabrikkmodus og i normal drift. Mobilappen kommuniserer med enheten via disse tjenestene ved oppsett- og konfigurasjonsoppgaver. All sensitiv kommunikasjon krypteres for å sikre data- og personvern.

Batteriet som følger med dette produktet, inneholder stoffer som er skadelige for miljøet.

- Batteriet skal tas ut før produktet leveres til avfallshåndtering.
- Slå av produktet og trekk ut støpselet før batteriet tas ut.
- Batteriet skal bare byttes av personer med tilstrekkelig kunnskap.
- Uttjente batterier skal avfallshåndteres i henhold til gjeldende regler.

DK SIKKERHEDSINFORMATION

Produktet kan benyttes af personer fra 8 år og af personer med nedsat fysisk, sensorisk eller mentale evner eller manglende erfaring eller viden, hvis de overvåges eller har fået anvisninger vedrørende brugen af produktet på en sikker måde og forstår de pågældende risici. Børn skal holdes under opsyn, så de ikke leger med produktet. Lad ikke børn rengjøre eller vedligeholde produktet uden overvågning.

Benyt kun produktet med den medfølgende netadapter. Kontakt Contura, hvis netadapteren skal udskiftes.

INFORMATION OM CYBERSIKKERHED

Når du tænder enheden første gang (eller når enheden er i fabriksindstillingerne), tilbyder den tjenester, der er designet til at muliggøre sikker paring og opsætning ved hjælp af en mobilapp, hvilket sikrer både brugervenlighed og sikkerhed. Følgende grænseflade og tjenester er aktiveret:

WiFi-adgangspunkt

WiFi-adgangspunktet bruger WPA2-beskyttelse med loginoplysninger, der trykt på et enhedsmærke eller på den enhed, der er tilsluttet gatewayen. Dette sikrer, at kun autoriserede brugere kan oprette forbindelse til enheden.

MyUplink App-parings-tjenester

Enheden viser tjenester til registrering og konfiguration, mens den er i fabriktilstand og normal drift. Mobilappen kommunikerer med enheden via disse tjenester i forbindelse med opsætnings- og konfigurationsoppgaver. Al følsom kommunikation er krypteret, hvilket sikrer databeskyttelse og integritet.

Det batteri, som følger med dette produkt, indeholder stoffer som er miljøskadelige.

- Batteriet skal tages ud, før produktet overdrages til affaldshåndtering.
- Sluk for produktet og træk stikket ud, før batteriet tages ud.
- Batteriet må kun udskiftes af personer med tilstrækkelige kundskaber.
- Udtjente batterier skal affaldshåndteres i overensstemmelse med gældende regler.

FI TURVALLISUUSTIEDOT

Tätä tuotetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joilla on fyysinen tai psyykinen toimintarajoitus tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa, edellyttäen, että heitä valvotaan tai opastetaan tuotteen turvallisessa käytössä ja että he ymmärtävät tuotteen käyttöön liittyvät riskit. Huolehdi siitä, että lapset eivät leiki tuotteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa tuotetta valvomatta.

Käytä tuotetta vain mukana toimitetun muuntajan kanssa. Ota yhteys Conturaan, jos muuntaja on vaihdettava.

KYBERTURVALLISUUTTA KOSKEVAT TIEDOT

Ensimmäisen käynnistyksen yhteydessä (tai kun laite on tehdasasetuksissa), laite tarjoaa palveluita, jotka on suunniteltu helpottamaan turvallista pariliitosta ja asennusta mobiilisovelluksen avulla, varmistaen sekä helpokäyttöisyyden että turvallisuuden. Seuraavat käyttöliittymät ja palvelut ovat käytössä:

WiFi-tukiasema

WiFi-tukiasema käyttää WPA2-suojauksia, ja tunnistetiedot on painettu laitteen tarraan tai yhdyskäytävään liitettyyn laitteeseen. Tämä varmistaa, että vain valtuutetut käyttäjät voivat muodostaa yhteyden laitteeseen.

MyUplink-sovelluksen pariliitospalvelut

Laite asettaa palvelut etsittäviksi ja konfiguroitaviksi tehdasasetusten ja normaalin käytön aikana. Mobiilisovellus kommunikoi laitteen kanssa näiden palveluiden kautta asennus- ja konfigurointitehtäviä varten. Kaikki järjevä tiedonsiirto on salattu, mikä varmistaa tietojen yksityisyyden ja eheyden.

Tämän tuotteen mukana toimitettu akku sisältää ympäristölle haitallisia aineita.

- Akut on poistettava ennen tuotteen hävittämistä.
- Sammuta tuote ja vedä pistotulppa ulos ennen kuin otat akut ulos tuotteesta.
- Akun saa vaihtaa vain henkilö, jolla on riittävä asiantuntemus.
- Käytetyt akut on hävitettävä voimassa olevien määräysten mukaisesti.

Grattis till ditt köp av en Contura produkt!

Garantibevis för produkter tillverkade av Contura AB

1. TILLÄMPLIGHET

Villkoren i detta garantibevis gäller för eldstäder tillverkade av Contura AB samt tillbehör till dessa (nedan kallad "Produkten").

2. KVALITET OCH INSTALLATION

Denna Produkt uppfyller Contura AB:s kvalitetsstandard, certifierat enligt ISO 9001. En teknisk Produkt av detta slag kräver branschkännedom vid installation och driftstart. Således bör installation och driftstart utföras av fackman.

3. REKLAMATION

- ^{3.1} Skulle fel uppstå, beroende på material- eller fabriktionsfel, skall reklamation lämnas till den säljare som sålt Produkten. Köparen skall då kunna visa att Produkten är köpt hos säljaren och när köpet ägde rum, lämpligen genom inköpskvitto. Köparen skall ange typbeteckning och tillverkningsnummer, vilket finns angivet på Produkten.
- ^{3.2} Om köparen vill åberopa ett fel skall säljaren underrättas inom skälig tid, vilket normalt är inom fjorton (14) dagar efter det att felet upptäckts.

4. GARANTIVILLKOR

- ^{4.1} I enlighet med villkoren i detta garantibevis lämnas fem (5) års garanti, räknat från leveransdagen, för material och fabriktionsfel, med undantag för fel på de delar som anges under 4.3 samt för de fel som anges under 4.4 nedan. Med leveransdag avses den dag varan lämnas till köparen eller till transportör för transport till köparen.
- ^{4.2} Föreligger fel, som omfattas av denna garanti, vid leveransen till kunden eller uppkommer sådant fel under garantitiden, åtager sig Contura AB att kostnadsfritt skicka erforderlig ersättningskomponent för att avhjälpa felet. Någon ytterligare skyldighet för Contura AB att avhjälpa felet, exempelvis genom montering av ersättningskomponent, föreligger inte.
- ^{4.3} För detaljer i brännkammaren (till exempel eldstadsbeklädnad, gjutgodsdelar, rökledarplåt, glas och tätningslister), för ytbeklädnader (till exempel kakel, betong, glas och lackerad plåt) samt för elektriska komponenter, lämnas endast tolv (12) månaders garanti.
- ^{4.4} Garantin omfattar ej fel, vilka beror på
- att bruks- eller installationsanvisningen inte följts;
 - att felaktig montering utförts;
 - överhettning orsakad av exempelvis fel bränsle eller för stor mängd bränsle;
 - att Produkten anslutits till en skorsten med dåligt drag, exempelvis korta eller otäta skorstenar;
 - att Produkten förvarats i ouppvärmad och fuktig miljö;
 - att Produkten vanvärdats och inte skötts enligt anvisningarna;
 - normal förslitning av förbrukningsdetaljer; eller
 - liknande omständigheter som inte beror på material eller fabriktionsfel.

5. ANSVARSBEGRÄNSNING

- ^{5.1} Inledning av fel i Produkten äger köparen ej rätt att göra gällande andra påföljder än de som anges under 4.2 ovan. Köparen äger således – härutöver - ej rätt till ersättning för vare sig direkt eller indirekt skada.
- ^{5.2} Om säljarens tjänster oerättigt tas i anspråk av köparen, skall köparen ersätta säljaren för dennes härav uppkomna kostnader.
- ^{5.3} Genom reparation av fel eller vid utbyte av delar av Produkten, förlängs inte Produktens garantitid och påbörjas inte heller ny garantitid. För utbytta delar gäller inte heller någon separat garantitid.

6. TRANSPORTSKADA

Skador som uppstått i samband med transport av Produkten (transportskador) skall reklameras till transportören när Produkten avlämnas till köparen eller senast sju dagar efter avlämnandet.

7. KÖPARENS RÄTTIGHETER I ÖVRIGT

För det fall köparen är konsument, har denne, utöver vad som anges i detta garantibevis, även de rättigheter som framgår av tvingande konsumenträttslig lagstiftning.

8. CONTURA AB

Förbinder sig att tillhandahålla förslitningsdetaljer i minst 10 år.

9. TVIST

Twist som gäller tolkning av dessa bestämmelser skall parterna i första hand försöka lösa genom överenskommelse. Om parterna ej kan enas skall tvisten prövas av allmän domstol.



Uppstart av kamin

När kaminen får ström börjar knappen på den nedre luckan att blinka med ett mörkblått sken, efter en stund övergår den till ett vitt blinkande sken. När uppstartssekvensen är klar lyser knappen med ett fast vitt sken och är då redo att användas. Om knappen blinkar grönt: Ok att börja elda, kaminen är i batteriläge / sladden ej inkopplad.

Att elda på rätt sätt

Conturas automatiska kamin justerar själv spjället för en optimal förbränning. För att kaminen ska fungera optimalt är det därför viktigt att följa dessa instruktioner.

Din eldstad från Contura är ämnad att användas som sekundär värmekälla i bostaden. Det är viktigt att korrekt vedmängd används, speciellt vid upptändning. Vid första eldningstillfället bör därför en väg användas för att se och lära hur mycket 2,0 kg tändningsved är. Kontrollera även hur mycket normal- och maxmängd är.

Eldstaden är endast avsedd att eldas med stängd lucka.

Vid vedlägg, öppna alltid luckan sakta och försiktigt för att förhindra inrykning pga tryckförändringen i eldstaden.

Förbränningen påverkas av dragförhållandet i skorstenen och vedens kvalitet.



Effektinställningar

Kaminen sköter luftinflödet automatiskt, regleringen baseras på vilket av nedanstående effektläge kaminen är i. För att byta effektläge, dubbeltryck på knappen under luckan eller använd appen. Vid första dubbeltryck visas aktuellt läge, dubbeltryck igen för att byta. Se nedan vad respektive effektläges färg betyder.

Auto (Vit, endast valbar via app):

Kaminen reglerar själv effektläge genom att mäta rumstemperaturen på kaminens rygg.

Låg (Gul):

Kaminen brinner med nominell effekt och låg intensitet.

Mellan (Orange):

Kaminen brinner med högre effekt och intensitet.

Hög (Röd):

Kaminen brinner på maximal effekt och intensitet.

Rekommenderad storlek för ilägg för optimal förbränning.



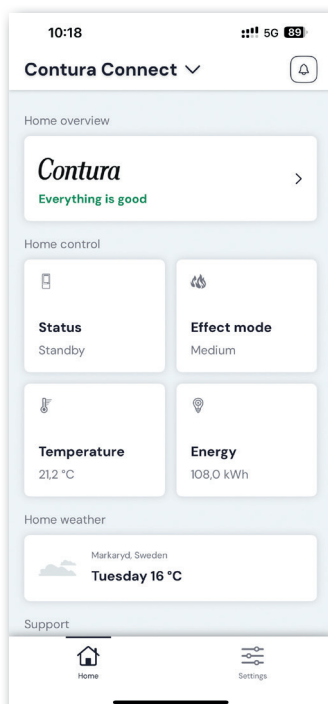
Låg:
2 vedträn,
total vikt 1 kg



Mellan:
2 vedträn,
total vikt 1,5 kg

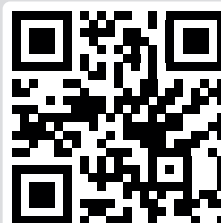


Hög:
2 vedträn,
total vikt 2,5 kg



Förändringar kan förekomma i hur appen ser ut.

Scanna QR-kod för att komma till anvisning



Ladda ner Appen "myUplink"

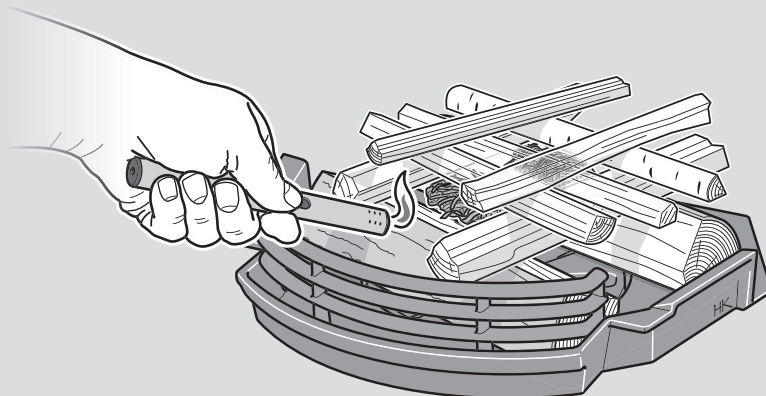
Available on the
App Store

GET IT ON
Google Play

Upptändning

Var uppmärksam på att om en för liten vedmängd används vid upptändning eller att veden är för grovt kluven uppnås inte rätt arbetstemperatur i brännkammaren. Följden av en felaktig upptändning blir dålig förbränning med kraftig sotbildning eller att elden slocknar.

Om eldstaden inte är ansluten till uteluft kan det krävas att ett fönster öppnas i närheten av eldstaden före upptändning. Låt fönstret stå öppet några minuter tills brasan tagit sig.



Tändningsved:

Finkluven ved

Längd: 25-33 cm

Diameter: 2-5 cm

Mängd per tändning: ca 2,0 kg, 7-9 bitar där de största läggs i botten.

1. Lägg in ca 2 kg upptändningsved med de största bitarna underst, och med tändblock enligt bild.
2. Tänd brasan.
3. Stäng luckan.
4. LED-ringen på kaminen talar om när det är dags för ilägg. Du kan även välja att få notis om detta i appen.

Vid strömavbrott

Vid strömavbrott kommer spjällen att öppna sig när luckan öppnas, förutsatt att batteriet är i bra kondition. Spjällen kommer inte regleras, men är i ett läge att upptändning och eldning är möjlig. Om kaminen upplevs som svårtänd kan du ha luckan öppen en stund för att få igång förbränningen. När strömmen kommer tillbaka kalibreras spjällen och automatisk reglering påbörjas.

Vedpåfyllning

1. Öppna luckan några cm och låt undertrycket i brännkammaren utjämnas under några sekunder innan luckan öppnas helt.
2. Lägg på 2 vedträn med en samlad vikt på ungefär 1-2,5 kg. Veden läggs diagonalt på varandra enligt bild.
3. Deklarerad prestanda 5kW och renast förbränning erhålls när effektläget är inställt på läge "Låg" och två vedträn på 25 cm och sammanlagt 1,2 kg läggs i när kaminen indikerar för ilägg.
4. Stäng luckan.

Iläggsved:

Kluven ved

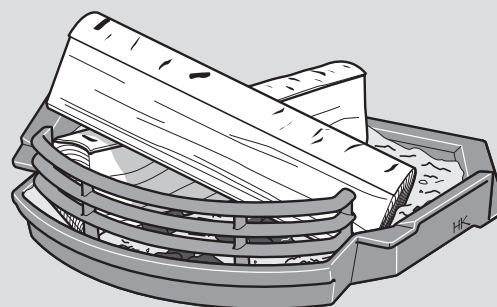
Längd: 25-33 cm

Diameter: 7-9 cm

Normalmängd: 1,5 kg / ilägg (2 bitar)

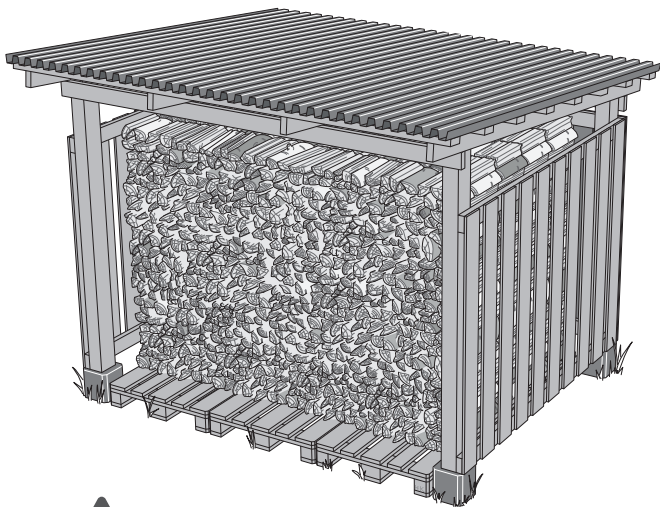
Maxmängd: 2,5 kg / ilägg (max 2 bitar per ilägg)

Brinntid ca 40-50 min per ilägg



Val av bränsle

Alla sorters ved, såsom ved av björk, bok, ek, alm, ask, barrträd och fruktträd kan användas som bränsle i eldstaden. Olika träslag har olika densitet, ju högre densitet veden har desto högre är energivärdet. Högst densitet har bok, ek och björk.



Det här ska du INTE elda med

Man får absolut inte använda fossila bränslen, tryckimpregnerat trä, målat eller limmat trä, spånplattor, plast eller färgbroschyrer som bränsle. Gemensamt för dessa material är, att det under förbränning bildas ämnen som är skadliga för miljön och eldstaden.

Undvik att elda med en större mängd extremt finkluven ved, barkbitar samt rester från vedklyvning så som spån och flis med mera. Denna typ av bränsle kan börja brinna okontrollerat och kan orsaka hastig gasantändning med skador på kamin och byggnad i värsta fall.

Vedens fukthalt

Färsk ved består till hälften av vatten. Veden ska alltid torkas så fukthalten sjunker under 20%. Om man eldar ved med högre fukthalt går en stor del av vedens energiinnehåll till att koka bort vattnet. Är veden fuktig blir också förbränningen dålig. Sot- och tjärbeläggningar bildas i skorstenen och kan i värsta fall förorsaka skorstensbrand. Utöver detta leder det också till sotiga glas på kaminen och obehag för boende i närheten. För att förvissa sig om att man har torr ved bör veden avverkas på vintern och under sommaren lagras fritt luftat under tak. Täck aldrig vedstacken med en presenning som ligger ned mot marken, presenningen fungerar då som ett tätslutande lock och veden hindras från att torka. Förvara alltid en mindre mängd ved inomhus i några dagar före användning, så att ytfukten på veden hinner avdunsta.

Stearinljus

Använd inte överblivna stearinljus som bränsle. Smält stearin rinner ner i eldstadens spjällsystem så att spjället blir obrukbart. Denna reparation blir mycket kostsam.

Första eldningen

När eldstaden är ny kan det uppstå en speciell lukt som sammanhänger med att eldstaden är ny. Lukten försvinner helt efter några brasor.

Knappens färger

När kaminen inte är i drift

Fast vitt sken:

Kaminen är i standby.

Fast grönt sken:

Vid lucköppning byter lampan färg till grönt för att bekräfta upptändningsläge. Lampan slocknar eller blir vit när kaminen går från upptändningsläge beroende på inställning i appen.

Blinkande orange sken:

Asklådan behöver tömmas. Återställ genom att trycka in knappen, bekräftas genom att lampan lyser grönt i några sekunder.

Blinkande rött sken:

Något är fel. Elda INTE i kaminen! Läs i appen för mer information.

När kaminen är i drift

Blinkande vitt sken:

Dags för nytt ilägg. Lampan slocknar när luckan öppnas.

Fast orange sken:

Övertemp. Kaminen reglerar temperatur automatiskt. OBS! Ingen åtgärd behövs! Lampan slocknar när normal temperatur uppnåtts. Läs igenom eldningsinstruktionen för att elda på korrekt sätt.

Uppdatering av mjukvara

Snabbt blinkande blått sken:

Tryck in knappen för att starta uppdatering.

Långsamt blinkande blått sken:

Uppdatering pågår.

Fast vitt sken:

Uppdateringen är klar.

Ytterligare färger kan förekomma, förklaringar av dessa finns i appen under "Hjälp".

UNDERHÅLL AV KAMIN

Vid eldning kan glasen bli sotiga, även när eldstaden eldas med torr ved med en fukthalt på 15 - 20%. Rengör man regelbundet räcker oftast att torka med ett fuktigt papper. Om sotet funnits en längre tid på glaset kan man doppa pappret i aska. Aska och vatten löser sotet. Detta är den enda rengöringsmetod vi rekommenderar. Olika rengöringsmedel och särskilda sotborttagningsmedel för eldstadsglas finns att köpa i detaljhandeln, men vi avråder från användning av dessa. Använd aldrig slipande rengöringsmedel eller rengöringsmedel som kan verka frätande mot printat eller målat glas. Dessa kan skada glaset/färgen. Använd heller inte rengöringsmedel som innehåller Natriumhydroxid, dessa verkar frätande på tätninglistor.

När askan i asklådan ska tömmas, se då till att det inte finns glöd kvar. Askan ska förvaras i en obrännbar behållare med lock i minst en vecka innan den kastas.

Rengör ibland även inne i utrymmet där asklådan sitter, utspild aska kan annars hindra asklådan från att sättas på plats.

Rostret och övriga gjutgodsdelar i brännkammaren rengöres med stålborste.

Kontroll av packningar är viktigt ur förbränningsynpunkt, eftersom slitna packningar försämrar förbränningen när kaminen drar "tjuvluft".

Lackerade delar på kaminen kan rengöras med en fuktig trasa, eventuellt med lite diskmedel. Skador på lackerade delar, t ex mindre repor, kan bättras med Conturas bättringsfärg. Kontakta er återförsäljare.

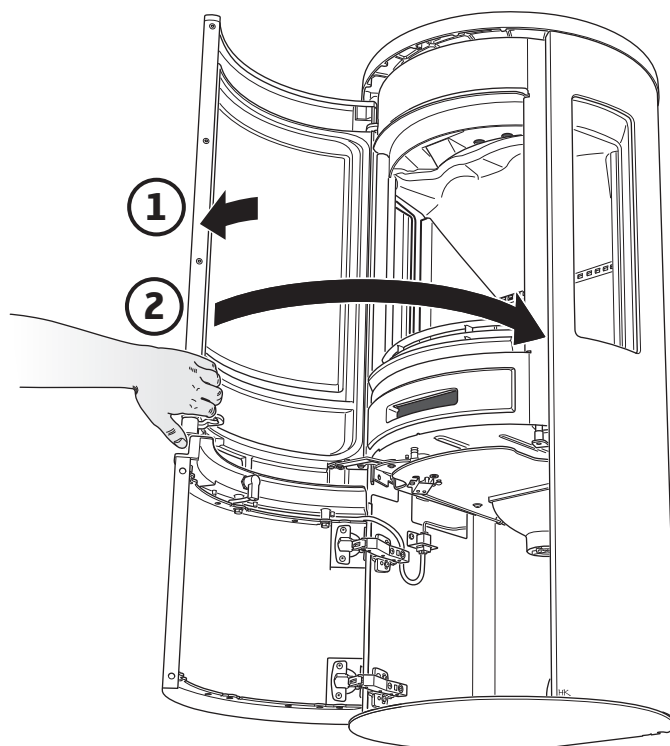
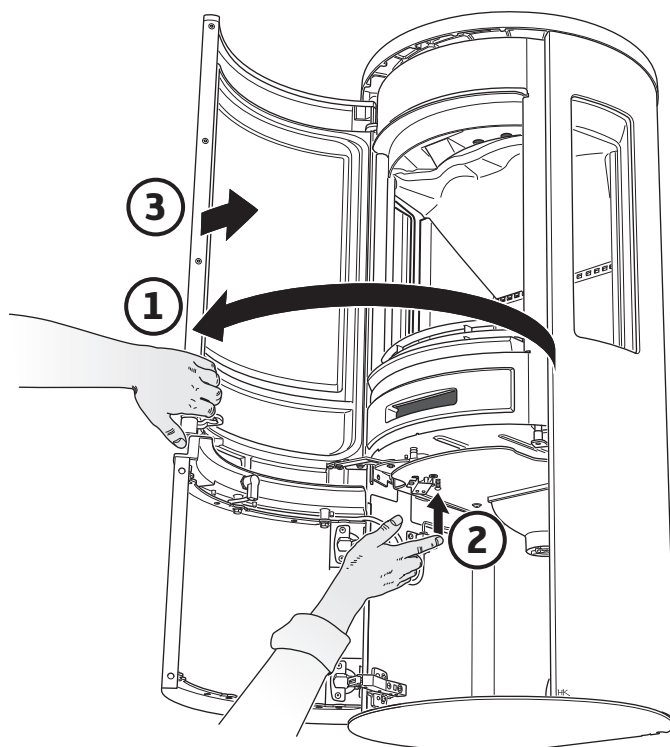
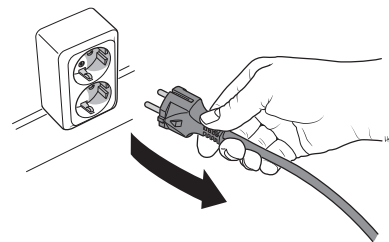
Eftersom det hela tiden förekommer ett stort flöde av luft genom kaminen, kall rumsluft sugas in och varm luft släpps ut, kan det samlas damm bakom och under kaminen. Därför bör man regelbundet rengöra dessa ställen.

Detaljer som sitter nära själva eldhärden kan behöva bytas ut. Exempel på sådana detaljer är eldstadsbeklädningen och roster. Livslängden på dessa detaljer beror på hur mycket och på vilket sätt kaminen har brukats.

Använd endast reservdelar rekommenderade av Contura.

Uppställning av luckan, vid städning / service

Luckan kan spärras i öppet läge med hjälp av tryckknappen på kaminens undersida. Dra ut kontakten innan service / städning.



Möjliga orsaker till driftstörningar och åtgärder för dessa

Det är dåligt drag i eldstaden efter nyinstallation

- Kontrollera skorstenens mått så att de överensstämmer med vad som står angivet i installationsanvisningen.
- Kontrollera att det inte finns något i skorstenen som hindrar rökgaserna och att inte något närliggande hus eller träd påverkar vindarna kring skorstenen.

Det är svårt att tända brasan och elden dör ut efter en kortare tid

- Kontrollera att veden är tillräckligt torr.
- För stort undertryck i huset, exempelvis vid användning av köksfläkt eller annan mekanisk ventilation. Öppna ett fönster i närheten av eldstaden under upptändning. Prova även med att tända några tidningspapper och hålla upp i brännkammaren för att få igång draget.
- Tilluftskanalen utifrån kan vara helt eller delvis tilltäppt. Ta loss slangen och provvela med förbränningsluft från rummet.
- Kaminens rökuttag kan vara tilltäppt av sot, vilket kan förekomma efter en sotning. Lyft ur rökhyllan och kontrollera.
- Slutligen, gå igenom bruksanvisningen igen. Mängden ved kan ha varit för liten och grundglöden blivit för klen och kall för att tända nästa ilägg.

Ljud från kaminen

När luckan öppnas efter att inte ha eldats på 24 timmar, eller när kaminen får ström för första gången kan ett surrande ljud höras. Detta kan uppkomma när kaminen genomgår ett självtest och motorerna till spjällen testas i ett speciellt driftsfall. Under normal reglering som sker under eldning ska inte några ljud höras från kaminens styrning.

Information i app

Appen skickar automatisk ut notiser med information och tips. Under menyn "Hjälp" finns svar på de vanligaste frågorna kring appen.

Aska bakom sidoglaset

Om luckan öppnas oförsiktigt vid ilägg av ved, kan små partiklar av flygaska ta sig ut ur kaminen. Dessa partiklar kan i ogynnsamma fall hamna mellan glaset på de modeller som har sidoljus. För att avlägsna askan kan man blåsa rent med tryckluft eller suga rent med en dammsugare med smalt munstycke. Enklast görs detta dock med hjälp av "tryckluft på burk" (som bilden visar). Sprayburkar med tryckluft finns att köpa i detaljhandeln.

Det bildas onormalt mycket sot på glaset

Det blir alltid en viss sotbeläggning på glaset och det byggs på lite grann efter varje eldning. Sot på glaset beror i huvudsak på tre saker:

- Veden är fuktig, vilket leder till en dålig förbränning med en stor rökutveckling som följd.
- Det är för låg temperatur i brännkammaren vilket orsakar ofullständig förbränning och dåligt drag i skorstenen.
- Upptändningsbrasan är inte gjord enligt anvisningen.

Lukt av rök i eldstadens omgivning i perioder

Detta kan förekomma vid vindnedslag i skorstenen och sker oftast vid en bestämd vindriktning när det blåser. En annan orsak kan vara att luckan öppnats när det brinner mycket.

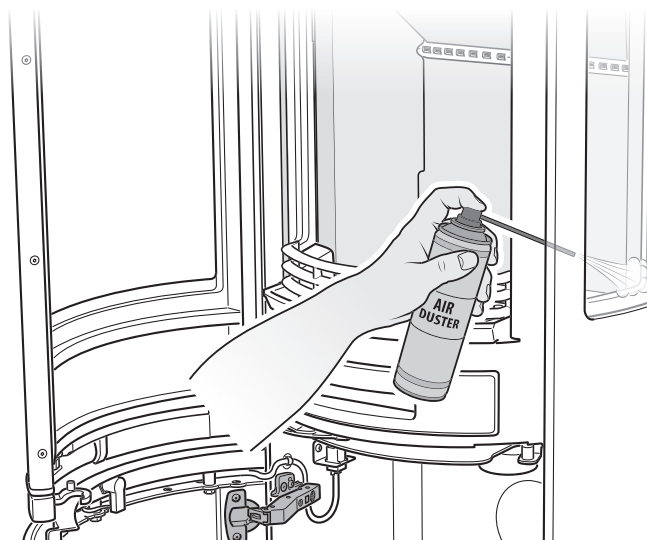
Lackerade delar har missfärgats

Om lackerade delar har missfärgats, beror det på en för hög temperatur i brännkammaren. Orsaken till den förhöjda temperaturen kan vara att maximalt tillåten vedmängd har överskridits, eller att olämpligt bränsle har använts (ex byggavfall, stora mängder finkluvet spillvirke). Garantin omfattar ej dessa skador. Uppstår det problem som ni själva inte kan avhjälpa, kontakta återförsäljaren eller skorstensfejarmästaren.

Veden brinner alltför intensivt i effektläge "Låg"

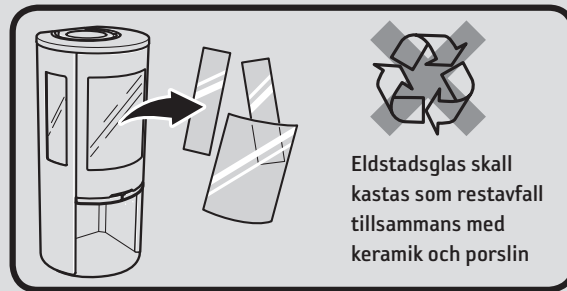
Om veden brinner intensivt även i det lägsta effektläget kan draget i skorstenen vara för högt. Högt skorstensdrag förekommer oftast på långa skorstenar eller när en rökgasfläkt går med för högt varvtal. Kontakta din återförsäljare för lämplig åtgärd.

Även eldning med för torr ved kan vara en bidragande orsak till att elden brinner alltför intensivt.



Hantering av avfall

Kaminens emballage består av wellpapp, trä och en liten mängd plast. Kaminen innehåller uppladdningsbart batteri samt elkomponenter som ska sorteras och lämnas till återvinning.



Eldstadsglas skall kastas som restavfall tillsammans med keramik och porslän

Skrotning och avfallshantering / återvinning

Ägaren bär hela ansvaret för att skrotning och avfallshantering/återvinning av produkten sker i enlighet med i det aktuella landet gällande lag rörande säkerhet och miljöskydd.

Förpackningsmaterialet ska omhändertas av installatören eller lämnas till återvinningsstation.

Uttjänta produkter får inte avfallshandteras som vanligt hushållsavfall, utan ska lämnas till återvinningsstation eller till återförsäljare som ombesörjer återvinning.

Följ alltid alla tillämpliga avfallshandterings- och återvinningsregler i det land i vilket produkten används.



Före demontering och skrotning ska produkten stängas av och strömförsörjningen kopplas bort.

- Avlägsna all elektrisk utrustning.
- Avlägsna alla batterier från kretskorten.
- Anlita behörigt skrotningsföretag för skrotning av produktens stomme.



Lämna aldrig produkten i fritt tillgängliga områden eller lokaler – det medför allvarig risk för människor och djur.



- I drift blir eldstadens ytor mycket varma och kan förorsaka brännskador vid beröring.
- Var också uppmärksam på den kraftiga värmestrålningen genom luckglaset.
- Om brännbart material placeras närmare än angivet säkerhetsavstånd kan brand förorsakas.
- Pyrelndning kan orsaka hastig gasantändning med risk för både materiella skador och personsador som följd.
- Asklådan måste tömmas när den är full. Om detta inte görs så täpps tilluften igen, med sämre funktion som följd. I allvarliga fall kan aska leta sig ut genom spjället.
- Kaminen får inte modifieras av obehörig person.

Strukturerad och källsorterad skrotning av produkten gör det lättare att undvika negativ miljö- och hälsopåverkan och underlättar energi- och resurssparande återvinning av de i produkten ingående materialen.

Ägaren bär hela ansvaret för eventuella skador på människor och djur. Efter skrotning ska CE-märkningen, denna bruksanvisning och övrig dokumentation rörande produkten förstöras.

Den på produkten anbringade dekalen med en överkorsad soptunna anger att uttjänt produkt inte får kastas i hushållssoporna, utan måste avfallshandteras och återvinnas separat.

Felaktig avfallshantering kan medföra straffansvar enligt gällande lag.



SOTNING

Sotning av skorstenskanaler samt skorstensanslutningar bör ske av skorstensfejarmästare. Sotning av kaminen kan ske genom nerskrapning och/eller borstning. Lämpligast är dock att använda en sotdammsugare. Vid en eventuell skorstensbrand ska kaminen ställas i effektläge "Låg" för att minska lufttillförseln till kaminen och skorstenen. Kontakta om nödvändigt brandkåren för släckning. Efter en skorstensbrand skall alltid skorstenen besiktigas av skorstensfejarmästaren.

Contura förbehåller sig rätten att ändra angivna mått och beskrivna förfaranden i denna anvisning utan särskilt meddelande. Den aktuella utgåvan kan laddas ner från www.contura.eu

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines Contura-Produkts!

Garantieschein für Produkte, hergestellt von der Contura AB

1. GÜLTIGKEIT

Die Bedingungen dieses Garantiescheins gelten für Feuerstätten, die von der Contura AB, einschließlich Zubehör zu diesen Produkten (nachstehend gemeinschaftlich als „Produkt“ bezeichnet).

2. QUALITÄT UND INSTALLATION

Dieses Produkt entspricht dem Qualitätsstandard der Contura AB laut Zertifikat ISO 9001. Ein technisches Produkt dieser Art fordert Branchenkenntnis bei der Installation und Inbetriebnahme. Deshalb sollten die Installation und die Inbetriebnahme von einem Fachmann durchgeführt werden..

3 REKLAMATION

^{3.1} Eventuelle Fehler, die auf Werkstoff- oder Fabrikationsmängeln beruhen, sind bei dem Fachhändler zu reklamieren, bei dem das Produkt eingekauft wurde. Der Käufer muss nachweisen können, dass das Produkt bei dem entsprechenden Händler gekauft wurde und den Kaufzeitpunkt angeben. Hierzu am besten die Rechnung vorlegen. Der Käufer hat die Typenbezeichnung und Seriennummer anzugeben, mit denen das Produkt gekennzeichnet ist.

^{3.2} Falls der Käufer einen Mangel zu beanstanden gedenkt, ist der Verkäufer davon innerhalb einer angemessenen Frist in Kenntnis zu setzen, d.h. normalerweise innerhalb von vierzehn (14) Tagen nach Entdecken des Mangels.

4. GARANTIEBEDINGUNGEN

^{4.1} Gemäß den Bedingungen in diesem Garantieschein wird eine Garantie von fünf (5) Jahren ab Lieferdatum gewährt. Die Garantie gilt für Werkstoff- und Fabrikationsfehler mit Ausnahme von Fehlern an Teilen, die unter 4.3 angegeben sind sowie für Fehler, die unter 4.4 angegeben sind. Unter Lieferdatum versteht sich der Tag, an dem die Ware dem Käufer oder dem Transporteur für Transport zum Käufer ausgehändigt wurde.

^{4.2} Bei einem auftretenden Fehler, der im Rahmen der Gewährleistung liegt, der bei Anlieferung zum Kunden oder in der Garantiezeit auftritt, gewährt Contura AB die kostenfreie Zusendung des erforderlichen Ersatzmaterials um den Fehler zu beseitigen. Darüber hinaus entstehen der Contura AB keine weiteren Verpflichtungen den Schaden zu beheben, zum Beispiel durch eine Montage des Ersatzmaterials.

^{4.3} FFür Teile der Brennkammer (z.B. Feuerstättenverkleidung, Gußeisenteile, Rauchführungsblech, Glasscheiben und Dichtungsleisten), für Außenverkleidung (z.B. Kacheln, Beton, Glas und lackiertes Blech) sowie für elektrische Bauteile wird nur eine Garantie von zwölf (12) Monaten gewährt.

^{4.4} Die Garantie umfasst nicht Fehler, die auf folgenden Ursachen beruhen:

- Nichtbeachtung der Bedienungs- oder Installationsanleitung
- fehlerhaft ausgeführte Montage
- Überhitzung aufgrund von beispielsweise falschem Brennstoff oder zu großer Brennstoffmenge
- Anschluss des Produktes an einen Schornstein mit schlechtem Zug, z.B. kurzen oder undichten Schornstein
- Aufbewahrung des Produktes in ungeheizter und feuchter Umgebung
- Verwahrlosung und Außerachtlassung der Pflegeanleitung
- normaler Verschleiß von Verbrauchsgegenständen oder
- ähnliche Umstände, die nicht auf Material- oder Fabrikationsfehlern beruhen.

5. HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

^{5.1} Aufgrund von Fehlern am Produkt ist der Käufer nicht berechtigt, andere Vergünstigungen als die in vorgenannten Punkten 4.2 erwähnten zu fordern. Der Käufer hat somit kein Recht auf darüber hinaus gehenden Schadenersatz, weder für direkte noch für indirekte Schäden.

^{5.2} Wenn die Dienste des Verkäufers vom Käufer unberechtigterweise in Anspruch genommen werden, hat der Käufer den Verkäufer für daraus ergebende Kosten zu entschädigen.

^{5.3} Durch Reparatur von Fehlern oder Austauschen von Teilen des Produktes tritt weder eine Verlängerung noch ein Neubeginn der Garantiezeit in Kraft. Auch für Austauschteile gilt keine gesonderte Garantiezeit.

6. TRANSPORTSCHADEN

Schäden, die im Zuge des Transportes des Produktes (Transportschäden) entstanden sind, sind bei Auslieferung des Produktes an den Verkäufer und dem Transporteur gegenüber und spätestens sieben Tage nach Übernahme des Produktes zu reklamieren.

7. SONSTIGE RECHTE DES KÄUFERS

Ist der Käufer eine Privatperson, hat er neben den im Garantieschein genannten Rechten zudem die entsprechenden Rechte aufgrund aktueller Verbraucherschutzgesetze.

8. CONTURA AB

Garantiert das alle Verschleißteile für mindestens 10 Jahre erhältlich sind.

9. STREITIGKEITEN

Streitigkeiten in Bezug auf die Auslegung dieser Bestimmungen haben die Parteien in erster Linie durch Übereinkommen zu lösen. Wenn keine Einigung erzielt werden kann, ist die Sache von einem öffentlichen Gericht zu entscheiden.



Kaminaktivierung

Wenn der Kamin mit Strom versorgt wird, beginnt die Taste an der unteren Tür zunächst mit dunkelblauem, später mit weißem Licht zu blinken. Sobald die Aktivierung abgeschlossen ist, leuchtet die Taste konstant mit weißem Licht und der Kamin ist einsatzbereit. Wenn die Taste grün blinkt: Ok zum Anheizen, der Ofen ist im Batteriebetrieb / Netzkabel nicht angeschlossen.

Richtig befeuern

Der automatische Kaminofen von Contura passt die Klappe selbst für eine optimale Verbrennung an. Damit der Kaminofen optimal funktioniert, ist es daher wichtig, diese Anleitung zu befolgen.

Ihre Feuerstätte von Contura ist als sekundäre Wärmequelle in der Wohnung vorgesehen. Verwenden Sie stets die richtige Brennholzmenge. Dies gilt insbesondere beim Anzünden. Benutzen Sie daher beim ersten Heizen eine Waage, um ein Gefühl dafür zu bekommen, wie viel 2,0 kg Anmachholz sind. Verdeutlichen Sie sich ebenfalls, wie groß die normale und maximale Menge ist.

Die Feuerstätte ist ausschließlich für eine Befuerung mit geschlossener Tür vorgesehen. Öffnen Sie beim Nachlegen von Holz die Tür stets langsam und vorsichtig, um einen Rauch- und Qualmaustritt aufgrund von Druckveränderungen in der Feuerstätte zu vermeiden. Die Verbrennung hängt von den Zugverhältnissen im Schornstein und von der Holzqualität ab.



Leistungseinstellungen

Der Kaminofen regelt die Luftzufuhr automatisch. Die Regelung richtet sich danach, in welcher der folgenden Leistungsmodi sich der Kaminofen befindet. Um den Leistungsmodus zu ändern, drücken Sie zweimal die Taste unter der Tür oder verwenden Sie die App. Nach zweimaligem Drücken wird der aktuelle Modus angezeigt, der nach weiterem zweimaligen Drücken geändert werden kann. Die Bedeutung der Farben der jeweiligen Leistungsstufen wird im Folgenden erläutert.

Automatik (Weiß, nur über die App wählbar):

Der Kaminofen regelt den Leistungsmodus selbst, indem er die Raumtemperatur auf seiner Rückseite misst.

Niedrig (Gelb):

Der Ofen brennt mit Nennleistung und geringer Intensität.

Mittel (Orange):

Der Ofen brennt mit höherer Leistung und Intensität.

Hoch (Rot):

Der Ofen brennt mit maximaler Leistung und Intensität.

Empfohlene Größe der Holzscheite für eine optimale Verbrennung.



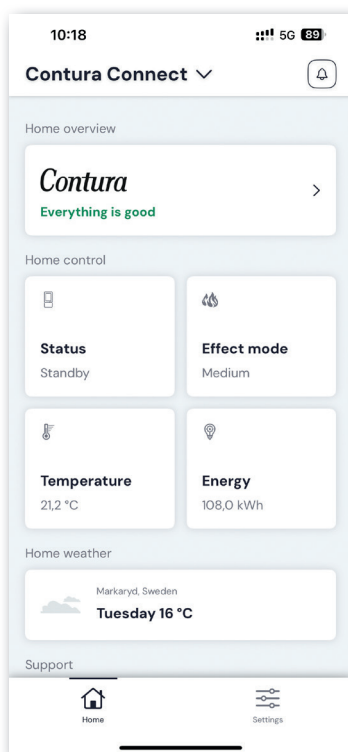
Niedrig:
2 Holzscheite,
insgesamt 1 kg



Mittel:
2 Holzscheite,
insgesamt 1,5 kg



Hoch:
2 Holzscheite,
insgesamt 2,5 kg

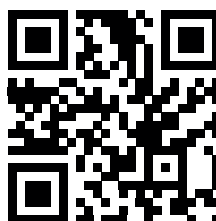


Das Aussehen der App kann sich ändern.

Laden Sie die App „myUplink“ herunter

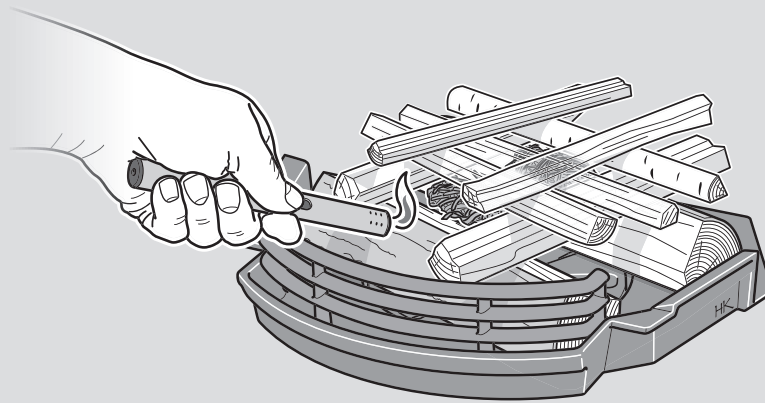


Scannen Sie den QR-Code, um die Anleitung zu erhalten



Anzünden

Bei einer zu geringen Holzmenge oder bei zu großen Scheiten kann in der Brennkammer keine ausreichende Betriebstemperatur erzeugt werden. Ein falsches Anheizen beeinträchtigt das Verbrennungsergebnis. Dadurch kommt es zu einer starken Rußbildung oder einem Erlöschen des Feuers. Wenn die Feuerstätte keinen Außenluftanschluss besitzt, muss vor dem Anzünden in der Nähe der Feuerstätte unter Umständen ein Fenster geöffnet werden. Lassen Sie das Fenster einige Minuten offen stehen, bis das Feuer intensiver brennt.



Anmachholz:

Kleingehacktes Holz

Länge: 25–33 cm

Durchmesser: 2–5 cm

Menge je Anzündvorgang: ca. 2,0 kg, 7–9 Stück, wobei die größten zuunterst gelegt werden.

1. Legen Sie ca. 2 kg Anmachholz ein, wobei die größten Stücke zuunterst liegen. Der Kaminanzünder sollte gemäß Abbildung eingelegt werden.
2. Entzünden Sie das Feuer.
3. Schließen Sie die Tür.
4. Der LED-Ring am Kaminofen zeigt an, wann es Zeit zum Nachlegen ist. Sie können sich auch in der App darüber informieren lassen.

Bei Stromausfall

Bei Stromausfall öffnen sich die Klappen, wenn die Tür geöffnet wird, sofern die Batterie in Ordnung ist. Die Klappen werden nicht geregelt, sind aber in einer Position, dass Anzünden und Heizen möglich sind. Wenn das Anzünden des Ofens als schwierig empfunden wird, können Sie die Tür eine Weile offen lassen, um die Verbrennung zu starten. Wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist, werden die Klappen kalibriert und die automatische Steuerung wird gestartet.

Nachlegen von Holz

1. Öffnen Sie die Tür einen Spalt und lassen Sie für einige Sekunden einen Druckausgleich in der Brennkammer stattfinden, bevor Sie die Tür vollständig öffnen.
2. Legen Sie zwei Holzscheite mit einem Gesamtgewicht von etwa 1–2,5 kg nach. Stapeln Sie das Holz diagonal (siehe Abbildung).
3. Die Nennleistung von 5 kW und die sauberste Verbrennung werden erreicht, wenn als Leistungsmodus „Low“ („Niedrig“) eingestellt wird und zwei Scheite von jeweils 25 cm Länge und mit einem Gesamtgewicht von 1,2 kg eingelegt werden, sobald der Ofen dies als erforderlich anzeigt.
4. Schließen Sie die Tür.

Nachlegeholz:

Gehacktes Holz

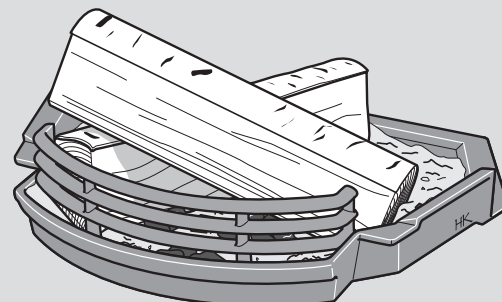
Länge: 25–33 cm

Durchmesser: 7–9 cm

Normale Menge: 1,5 kg/Nachlegevorgang (2 Scheite)

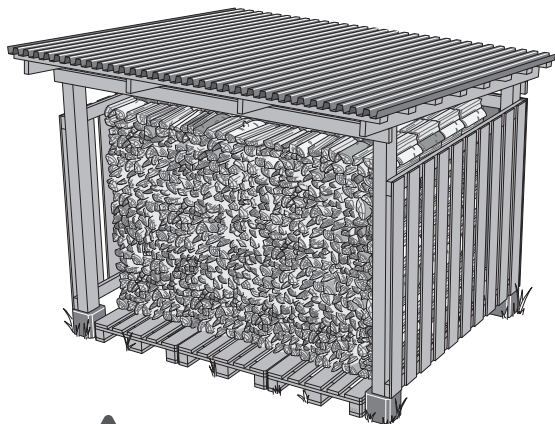
Maximale Menge: 2,5 kg/Nachlegevorgang (max. 2 Scheite pro Nachlegevorgang)

Brenndauer ca. 40–50 min pro Nachlegevorgang



Auswahl des Brennmaterials

Als Brennmaterial für die Feuerstätte eignen sich alle Brennholzarten, wie z. B. Birke, Buche, Eiche, Ulme, Esche, Nadelholz und Obstbaumholz. Verschiedene Holzarten weisen eine unterschiedliche Dichte auf. Je höher die Holzdichte, desto höher der Energiewert. Die höchste Dichte weisen Buche, Eiche und Birke auf.



Damit sollten Sie NICHT heizen:

Verwenden Sie als Brennmaterial unter keinen Umständen fossile Brennstoffe, druckimprägniertes, angestrichenes oder geleimtes Holz, Spanplatten, Kunststoff oder Farbdruckbroschüren. Bei der Verbrennung dieser Materialien entstehen Substanzen, die sich schädigend auf die Umwelt und die Feuerstätte auswirken. Vermeiden Sie zudem, außer beim Anzünden, das Heizen mit extrem kleingehacktem Holz, da es unkontrolliert verbrennt. Bei diesem Brennstoff brennt das Feuer rasch zu intensiv und die Temperaturen steigen zu hoch an.

Feuchtigkeitsgehalt des Holzes

Frisches Holz besteht zu 50 % aus Wasser. Das Holz muss immer getrocknet werden, bis der Feuchtigkeitsgehalt unter 20 % liegt. Bei der Verwendung von Holz mit einer höheren Feuchte geht ein großer Teil des Energiegehalts im Holz beim Verkochen des Wassers verloren. Feuchtes Holz beeinträchtigt außerdem die Verbrennung. Im Schornstein bildet sich ein Ruß- und Teerbelag, der im schlimmsten Fall einen Schornsteinbrand herbeiführen kann. Darüber hinaus verrußen die Glasscheiben am Kaminofen, und Anwohner in der Umgebung werden durch die Rußausstöße belastigt.

Um sicher zu gehen, dass das Holz trocken ist, sollte es im Winter geschlagen und im Sommer an der freien Luft unter einer Überdachung gelagert werden. Decken Sie einen Holzstapel niemals mit einer Plane ab, die bis zum Boden reicht. Andernfalls wirkt die Plane wie eine Dunstglocke und verhindert das Trocknen des Holzes. Lagern Sie eine kleinere Brennholzmenge stets einige Tage vor der Verwendung im Haus, damit die Oberflächenfeuchte verdunsten kann.

Feuern Sie nicht mit einer größeren Menge kleingehacktem Holz, mit Rindenstücken oder Resten vom Holzhacken wie Spänen, Hackschnitzeln usw. Dieser Brennstofftyp kann unkontrolliert zu brennen beginnen und zu einer raschen Gasentzündung führen, die im schlimmsten Fall Kamin und Gebäude beschädigt.

Kerzen

Verwenden Sie keine Kerzen und Kerzenreste als Brennstoff. Geschmolzenes Wachs fließt in das Klappensystem der Feuerstätte und macht die Klappe unbrauchbar. Eine entsprechende Reparatur ist sehr kostenintensiv.

Die erste Befeuerung

Bei einer neuen Feuerstätte kann ein besonderer Geruch auftreten. Nach einigen Heizvorgängen verschwindet dieser Geruch vollständig.

Tastenfarben

Kamin ist nicht in Betrieb

Konstant weißes Licht:

Der Kamin befindet sich im Standby.

Konstant grünes Licht:

Beim Öffnen der Klappe leuchtet die Lampe grün und bestätigt damit den Anzündemodus. Je nach Einstellung in der App erlischt die Lampe oder leuchtet weiß, wenn der Kamin den Anzündemodus verlässt.

Blinkendes orangefarbenes Licht:

Der Aschekasten ist voll und muss geleert werden. Aktion durch Drücken der Taste bestätigen. Das Zurücksetzen wird durch grünes LED-Blinken bestätigt.

Blinkendes rotes Licht:

Es ist ein Fehler aufgetreten. KEIN Feuer im Kamin machen! Nähere Informationen enthält die App.

Kamin ist in Betrieb

Blinkendes weißes Licht:

Bitte Holz nachlegen. Beim Öffnen der Tür erlischt die Lampe.

Konstant orangefarbenes Licht:

Zu hohe Temperatur. Der Kamin regelt die Temperatur automatisch. Hinweis: Kein Eingreifen erforderlich! Die Lampe erlischt, sobald eine normale Temperatur erreicht ist. Das korrekte Befeuern ist in der Heizanleitung beschrieben.

Software-Update

Schnell blinkendes blaues Licht:

Taste drücken, um die Aktualisierung zu starten.

Langsam blinkendes blaues Licht:

Aktualisierung läuft.

Konstant weißes Licht:

Aktualisierung abgeschlossen.

Die Bedeutung eventueller weiterer Farben ist in der App unter „Hilfe“ erläutert.

WARTUNG DES KAMINOFENS

Beim Beheizen können die Glasscheiben verrußen, selbst wenn die Feuerstätte mit trockenem Holz mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 15–20 % befeuert wird. Bei regelmäßiger Reinigung genügt es häufig, die Scheiben mit einem feuchten Stück Papier abzuwischen. Wenn sich der Ruß bereits länger auf der Scheibe befindet, können Sie das Papier in Asche tauchen. Asche und Wasser lösen den Ruß.

Dies ist das einzige Reinigungsverfahren, das wir empfehlen. Sie können auch im Handel spezielle Ruß-Reinigungsmittel für Kaminglas erwerben, doch wir raten von deren Verwendung ab. Verwenden Sie unter keinen Umständen Reinigungsmittel, die Schleifpartikel oder ätzende Stoffe enthalten, da sie bedrucktes oder lackiertes Glas beschädigen oder die Farbe angreifen. Verwenden Sie auch kein Reinigungsmittel mit Natriumhydroxid (Ätznatron); diese verätzen die Dichtleisten.

Achten Sie beim Entfernen der Asche aus dem Aschekasten darauf, dass keine Glut übrigbleibt. Die Asche ist vor ihrer Entsorgung mindestens eine Woche lang in einem nicht brennbaren Behälter mit Verschluss aufzubewahren.

Reinigen Sie bisweilen auch innen im Bereich des Aschekastens. Andernfalls kann verschüttete Asche den Aschekasten daran hindern, richtig eingesetzt zu werden.

Der Rost und die weiteren Gusskomponenten in der Brennkammer werden mit einer Stahlbürste gereinigt.

Um eine optimale Verbrennung zu gewährleisten, müssen die Dichtungen regelmäßig kontrolliert werden. Verschlissene Dichtungen beeinträchtigen die Verbrennung, wenn der Kaminofen beim Heizen zusätzliche Luft einzieht.

Lackierte Kaminofenbereiche können mit einem feuchten Lappen und bei Bedarf mit etwas Spülmittel gereinigt werden. Schäden an lackierten Bereichen, z. B. kleinere Kratzer, lassen sich mit Contura-Ausbesserungsfarbe beheben. Wenden Sie sich an Ihren Händler.

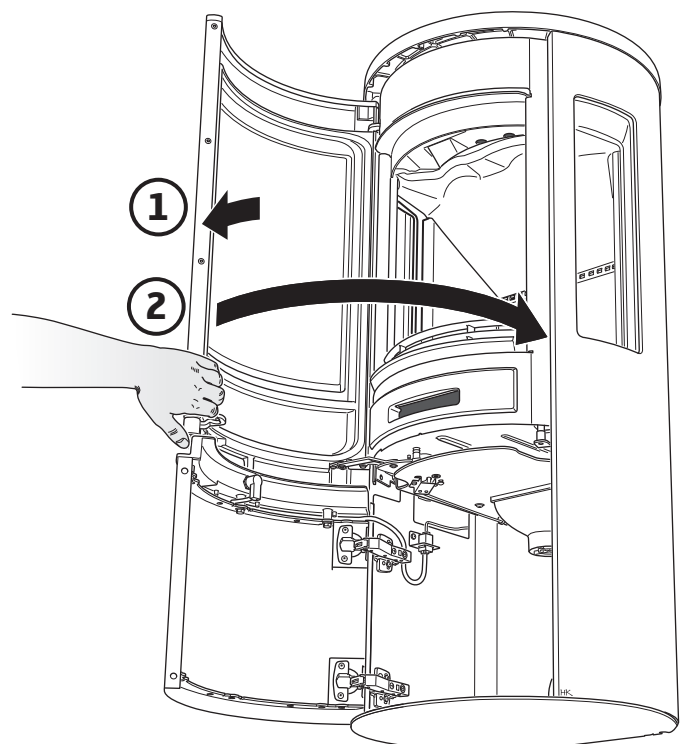
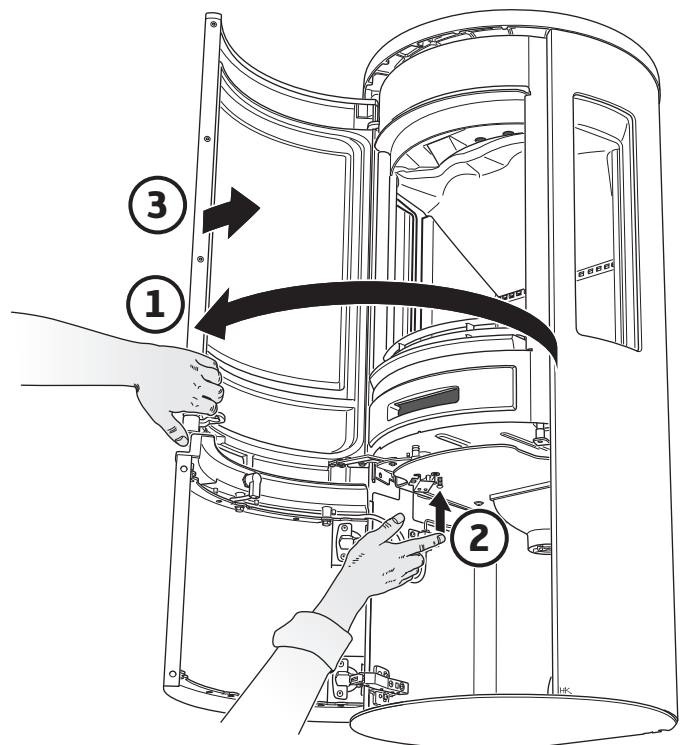
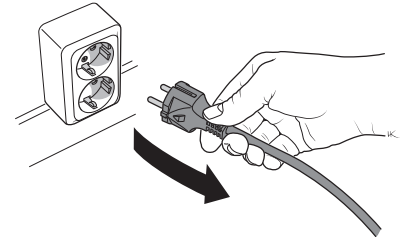
Da ständig große Luftmengen durch den Kaminofen strömen (kalte Raumluft wird angesaugt und warme Luft verströmt), kann sich hinter und unter dem Kaminofen Staub ansammeln. Reinigen Sie diese Stellen daher regelmäßig.

Komponenten in der Nähe des Feuers müssen eventuell ausgetauscht werden. Ein Beispiel für solche Komponenten sind die Verkleidung der Feuerstätte und Roste. Die Lebensdauer dieser Bestandteile richtet sich danach, auf welche Weise und wie oft der Kaminofen genutzt wird.

Verwenden Sie nur Ersatzteile, die von Contura empfohlen werden.

Aufstellen der Tür für Reinigung und Service

Mithilfe der Taste an der Kaminofenunterseite kann die Tür in ihrer geöffneten Stellung arretiert werden. Ziehen Sie vor der Wartung / Reinigung den Netzstecker.



Mögliche Ursachen für Betriebsstörungen sowie Behebungsmaßnahmen

Nach einer Neuinstallation herrscht in der Feuerstätte nur ein unzureichender Zug.

- Stellen Sie sicher, dass die Schornsteinabmessungen mit den Vorgaben in der Installationsanleitung übereinstimmen.
- Vergewissern Sie sich, dass keine Blockierungen im Schornstein vorliegen, die die Rauchgase behindern. Umgebende Häuser oder Bäume dürfen nicht den Luftstrom im Schornsteinbereich blockieren.

Es lässt sich nur schwer und nur kurzzeitig ein Feuer entfachen.

- Kontrollieren Sie, ob das Feuerholz ausreichend trocken ist.
- Im Gebäude herrscht ein zu hoher Unterdruck, z. B. bei Einsatz eines Küchenabluftgebläses oder einer anderen mechanischen Lüftung. Öffnen Sie beim Anzünden ein Fenster in der Nähe der Feuerstätte. Versuchen Sie ebenfalls, Zeitungspapier anzuzünden und in die Brennkammer zu legen, um einen Zug zu entfachen.
- Der Zuluftkanal von außen kann ganz oder teilweise blockiert sein. Lösen Sie den Schlauch und versuchen Sie, den Ofen mit Verbrennungsluft aus dem Raum zu entzünden.
- Der Rauchanschluss des Kaminofens kann mit Ruß verstopft sein. Dies ist nach dem Kehren möglich. Heben Sie die Rauchmuldenplatte heraus und führen Sie eine Kontrolle durch.
- Lesen Sie schließlich nochmals die Gebrauchsanleitung. Eventuell wurde eine zu geringe Holzmenge verwendet und die Glut ist zu schwach und kalt, um beim nächsten Nachlegen das Holz zu entzünden.

Geräusche vom Kaminofen

Wenn die Tür geöffnet wird, nachdem der Ofen 24 Stunden lang nicht befeuert wurde, oder wenn der Ofen zum ersten Mal mit Strom versorgt wird, kann ein summendes Geräusch zu hören sein. Dieses Geräusch kann entstehen, wenn der Ofen einen Selbsttest durchläuft und die Motoren für die Klappen in einem speziellen Betriebsfall getestet werden. Während der normalen Regulierung, die während des Brennens stattfindet, sollten keine Geräusche von der Steuerung des Ofens zu hören sein.

Informationen in der App

Die App versendet automatisch Mitteilungen mit Informationen und Tipps. Unter dem Menüpunkt „Hilfe“ gibt es Antworten auf die häufigsten Fragen zur App.

Asche hinter der Seitenscheibe

Wenn die Tür beim Nachlegen von Holz unvorsichtig geöffnet wird, können kleine Partikel von Flugasche aus dem Ofen austreten. In ungünstigen Fällen können diese Partikel zwischen die Scheiben von Modellen mit Seitenverglasung geraten. Um die Asche zu entfernen, können Sie sie mit Druckluft ausblasen oder mit einem Staubsauger mit schmaler Düse absaugen. Am einfachsten ist jedoch die Verwendung von „Druckluft aus der Dose“ (wie auf dem Bild zu sehen). Druckluft-Spraydosen sind im Handel erhältlich.

An den Glasscheiben bildet sich übermäßig viel Ruß.

Auf den Glasscheiben lagert sich immer etwas Ruß ab und nach jedem Heizvorgang wächst die Rußmenge. Verrußte Scheiben sind hauptsächlich auf folgende Ursachen zurückzuführen:

- Das Brennholz ist feucht. Dadurch wird die Verbrennung beeinträchtigt und es findet eine starke Rauchentwicklung statt.
- In der Brennkammer herrscht eine zu niedrige Temperatur, wodurch eine unvollständige Verbrennung stattfindet und ein unzureichender Zug im Schornstein erzeugt wird.
- Das Feuer wurde nicht gemäß Anleitung entzündet.

In der Nähe der Feuerstätte kommt es zeitweise zu einer Geruchsentwicklung.

Dies kann vorkommen, wenn Wind in den Schornstein drückt und ist meist bei einer bestimmten Windrichtung zu beobachten. Eine weitere Ursache ist eine geöffnete Tür, wenn eine starke Verbrennung stattfindet.

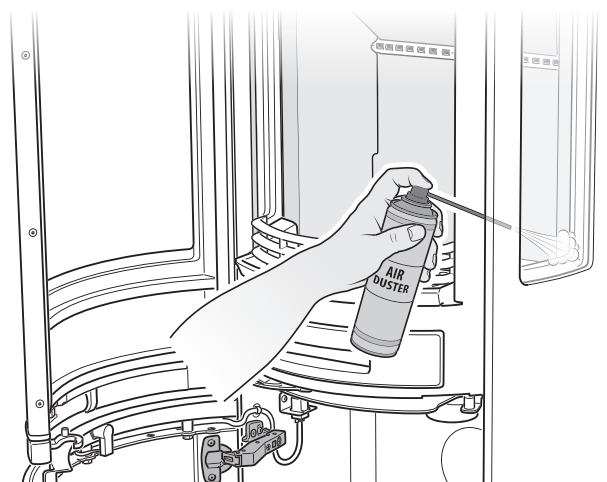
Lackierte Bereiche haben sich verfärbt.

Wenn sich lackierte Bereiche verfärbt haben, liegt das an einer zu hohen Temperatur in der Brennkammer. Die Ursache für die erhöhte Temperatur kann daran liegen, dass die maximal zulässige Holzmenge überschritten oder ungeeigneter Brennstoff verwendet wurde (z. B. Bauschutt, große Mengen kleingehackten Holzabfalls). Für diese Schäden wird keine Garantie übernommen. Wenn Problem entstehen, die Sie nicht selbst beseitigen können, wenden Sie sich an Ihren Händler oder den zuständigen Schornsteinfeger.

Das Holz brennt im Leistungsmodus „niedrig“ zu intensiv

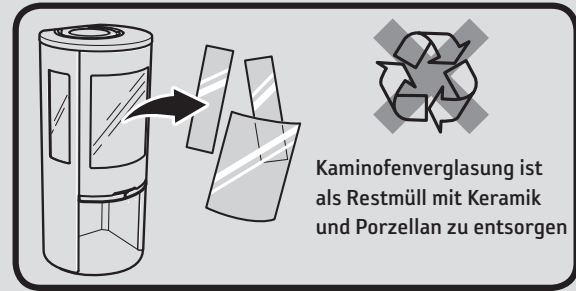
Brennt das Holz auch im niedrigsten Leistungsmodus zu intensiv, ist der Zug im Schornstein eventuell zu hoch. Ein hoher Zug im Schornstein entsteht in der Regel bei langen Schornsteinen oder wenn der Rauchsauger mit einer zu hohen Drehzahl arbeitet. Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler für entsprechende Maßnahmen.

Das Verbrennen von zu trockenem Holz kann ebenfalls dazu beitragen, dass das Feuer zu stark brennt.



Abfallentsorgung

Die Kaminofenverpackung besteht aus Wellpappe, Holz und einer geringen Kunststoffmenge. Der Kaminofen enthält eine wiederaufladbare Batterie und elektrische Komponenten, die sortiert und dem Recycling zugeführt werden müssen.



Kaminofenverglasung ist als Restmüll mit Keramik und Porzellan zu entsorgen

Demolition and disposal

The demolition and disposal of the appliance are the sole liability and responsibility of the owner who must act in compliance with the laws in force in their country regarding safety, respect and protection of the environment.

Leave the disposal of the packaging to the installer who installed the product or to special waste stations.

Do not dispose of used products with normal household waste. It must be disposed of at a special waste station or dealer who provides this type of service.

Always follow the regulations in force in the Country where the appliance is in operation for the disposal of materials and possibly for the disposal notification.

The differentiated disposal of the product makes it possible to avoid potentially negative consequences on the environment and health, and also allows recycling of the materials making up the product in order to achieve significant energy and resource savings.



All disassembly operations for demolition must take place with the appliance stopped and without the power supply.

Any liability for damage to people and animals always falls on the owner. Upon demolition, the EC marking, this manual and other documents relating to this appliance must be destroyed.

- Remove all the electrical equipment.
- Separate the battery on the electronic boards.
- Scrap the structure of the appliance using authorised companies.

The crossed-out wheeled bin symbol that appears on the label of the appliance indicates that, at the end of its useful life, the product must be disposed of separately from other waste.



Leaving the appliance in accessible areas is a serious danger to people and animals.

Improper disposal of the product by the user results in administrative penalties in accordance with current legislation.



- Beim Heizen erhitzen sich die Oberflächen der Feuerstätte stark und können bei einer Berührung Verbrennungen hervorrufen.
- Beachten Sie ebenfalls die intensive Wärmeabstrahlung durch die Glasscheibe in der Tür.
- Wenn brennbares Material näher als angegeben am Ofen gelagert wird, können Brände entstehen.
- Eine Schwelbefeuerung kann zu einer raschen Gasentzündung führen. Dadurch besteht eine Gefahr für Verletzungen und Materialschäden.
- Ein voller Aschekasten muss geleert werden. Andernfalls wird die Zuluft blockiert, was zu einer Beeinträchtigung der Funktionsweise führt. In schwerwiegenden Fällen kann Asche durch den Regler austreten.
- Der Kaminofen darf nur von Personen mit der entsprechenden Qualifikation umgebaut werden.



KEHREN

Das Kehren von Schornsteinkanälen und Schornsteinanschlüssen ist vom zuständigen Schornsteinfeger auszuführen. Das Kehren des Kaminofens kann durch Abkratzen und bzw. oder Abbürsten erfolgen. Am besten ist ein Aschestaubsauger geeignet. Bei einem Schornsteinbrand muss der Ofen auf niedrige Leistung eingestellt werden, um die Luftzufuhr zum Ofen und zum Schornstein zu reduzieren. Alarmieren Sie bei Bedarf die Feuerwehr. Nach einem Schornsteinbrand muss der Schornstein stets vom Schornsteinfeger besichtigt werden.

Contura behält sich das Recht vor, in diesem Dokument angegebene Abmessungen und beschriebene Vorgehensweisen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die aktuelle Version kann unter www.contura.eu heruntergeladen werden.

Félicitations pour votre achat d'un produit Contura !

Certificat de garantie concernant les produits fabriqués par Contura AB

1. APPLICATION

Les termes et conditions du présent certificat de garantie s'appliquent aux foyers fabriqués par Contura AB et à leurs accessoires (ci-après intitulé « le Produit »).

2. QUALITÉ ET INSTALLATION

Ce produit est conforme à la norme de qualité de Contura AB, certifiée selon ISO 9001. Une bonne connaissance de la branche est requise pour effectuer l'installation et la mise en service d'un Produit technique de cet ordre. En conséquence, l'installation et la mise en service doivent être effectuées par un professionnel spécialisé.

3 RÉCLAMATION

- ^{3.1} En cas d'anomalie due à un défaut de matériau ou de fabrication, une réclamation doit être adressée au vendeur qui s'est chargé de la vente du Produit. L'acheteur doit être en mesure de prouver que le Produit a été acheté auprès du vendeur, ainsi que la date de l'achat, si possible grâce à la quittance d'achat. L'acheteur doit indiquer la désignation de type et le numéro de fabrication, informations figurant sur le Produit.
- ^{3.2} Si l'acheteur désire invoquer un défaut, le vendeur doit être informé dans un délai raisonnable, soit généralement dans les quatorze (14) jours après que le défaut a été découvert.

4. CONDITIONS DE GARANTIE

- ^{4.1} Conformément aux conditions spécifiées dans le présent certificat de garantie, une garantie de cinq (5) ans est accordée, à partir du jour de livraison, en cas de défaut de matériau et de fabrication, à l'exception des défauts concernant les pièces citées au point 4.3, ainsi que pour les défauts cités sous le point 4.4 ci-dessous. Par jour de livraison, il s'entend le jour où la marchandise est remise à l'acheteur ou au transporteur pour livraison à l'acheteur.
- ^{4.2} En cas de constatation d'un vice couvert par la présente garantie, au moment de la livraison au client ou pendant la période de garantie, Contura AB s'engage à expédier gratuitement la pièce de rechange aux fins de réparation. Contura AB n'est tenu à aucune autre sorte d'obligation, telle que, par exemple, le montage de la pièce de remplacement.
- ^{4.3} Concernant les éléments situés à l'intérieur du foyer de combustion (par exemple Habillage du foyer, détails en fonte, le déflecteur de fumée, les vitres et les joints d'étanchéité), les revêtements extérieurs (par exemple le carrelage, le béton, les vitres et les tôles peintes), ainsi que les composants électriques, seule une garantie de douze (12) mois est accordée.
- ^{4.4} La garantie ne s'applique pas aux défauts qui sont dus à
- la non application des instructions d'utilisation ou d'installation ;
 - un montage incorrect ;
 - un suréchauffement causé par exemple par un mauvais choix de combustible ou une quantité excessive de combustible ;
 - le raccordement du Produit à une cheminée ayant un mauvais tirage, avec par exemple des conduits trop courts ou non hermétiques ;
 - un stockage du Produit dans un environnement non chauffé et humide ;
 - un mauvais traitement du Produit et une maintenance non effectuée selon les instructions ;
 - une usure normale des pièces consommables ; ou
 - des circonstances similaires qui ne sont pas dues à des défauts de matériau ou de fabrication.

5. LIMITE DE RESPONSABILITÉ

- ^{5.1} Suite à un défaut constaté sur le Produit, l'acheteur n'est pas en droit d'invoquer d'autres conséquences que celles citées aux points 4.2 ci-dessus. L'acheteur n'a ainsi pas droit à une indemnisation supplémentaire, que ce soit pour des dommages directs ou indirects.
- ^{5.2} Si les services du vendeur sont requis de manière injustifiée par l'acheteur, celui-ci doit indemniser le vendeur pour les coûts subis par ce dernier.
- ^{5.3} Du fait de la réparation d'un défaut ou en cas du remplacement de composants du Produit, la garantie accordée au Produit n'est pas prolongée et une nouvelle période de garantie n'est pas initialisée. Une durée de garantie spécifique n'est pas non plus accordée aux pièces remplacées.

6. DOMMAGES DUS AU TRANSPORT

Les dommages survenus dans le cadre du transport du Produit (dommages de transport) doivent être réclamés auprès du transporteur quand le Produit est remis à l'acheteur ou, au plus tard, sept jours après la remise du Produit.

7. AUTRES DROITS DE L'ACHETEUR

Si l'acheteur est un consommateur celui-ci a également droit, outre ce qui est spécifié dans le présent certificat de garantie, aux prestations définies par la législation sur les droits des consommateurs.

8. CONTURA AB

Garantie la disponibilité de toutes les pièces d'usures uniquement pendant une période minimum de 10 ans.

9. LITIGE

Les parties doivent en premier lieu tenter de résoudre par accord mutuel, tout litige portant sur l'interprétation des présentes spécifications. Si les parties ne peuvent pas s'entendre, le litige doit être soumis à l'arbitrage d'un tribunal public. En cas de litige ou contestations, seul le tribunal de commerce de Lyon est compétent, même en cas de pluralité de défendeurs ou d'appel en garantie.



Mise en marche du poêle

Lorsque le poêle est allumé, le bouton sur la porte inférieure commence à clignoter avec une lumière bleue foncée. Ce dernier passe après un certain temps en une lumière clignotante blanche. Lorsque la séquence de démarrage est terminée, le bouton s'allume avec une lumière blanche fixe et est alors prêt à l'emploi.

Si le bouton clignote en vert : Ok pour démarrer la cuisson, le poêle est en mode batterie / le cordon n'est pas branché.

Chauffer intelligemment

Le poêle automatique de Contura règle lui-même le registre pour une combustion maximale. Il est donc important de suivre ces instructions pour que le poêle fonctionne de manière optimale.

Le Contura est conçu pour être utilisé comme source de chauffage secondaire dans une habitation. Il est important d'utiliser la bonne quantité de bois, surtout au moment de l'allumage. La première fois que vous allumez le poêle, utilisez donc une balance pour évaluer correctement la quantité de bois correspondant à 2,0 kg. Vérifiez également à quoi correspondent les quantités normale et maximale.

Le foyer est conçu pour fonctionner uniquement avec la porte fermée.

Pour ajouter des bûches, ouvrez toujours la porte lentement et avec précaution pour ne pas être enfumé du fait du changement de pression dans le foyer.

La combustion varie en fonction des conditions de tirage dans la cheminée et de la qualité du bois.



Réglages de puissance

Le poêle gère automatiquement l'arrivée d'air, la régulation est basée sur le mode de puissance sur lequel se trouve le poêle (voir ci-après). Pour changer de mode de puissance, appuyez deux fois sur le bouton sous la porte ou utilisez l'application. À la première double pression, le mode actuel s'affiche. Appuyez à nouveau deux fois pour changer. Voir ci-dessous ce que signifie la couleur de chaque mode de puissance.

Auto (Blanc, sélectionnable uniquement par le biais de l'application):

Le poêle régule lui-même le mode de puissance en mesurant la température ambiante à l'arrière du poêle.

Bas (Jaune) :

Le poêle brûle avec une puissance nominale et une faible intensité.

Moyen (Orange) :

Le poêle brûle avec une puissance et une intensité plus élevées.

Haut (Rouge) :

Le poêle brûle avec une puissance et une intensité maximales.

Quantité de bois recommandée pour une combustion optimale.



Bas :

2 bûches, poids total 1 kg



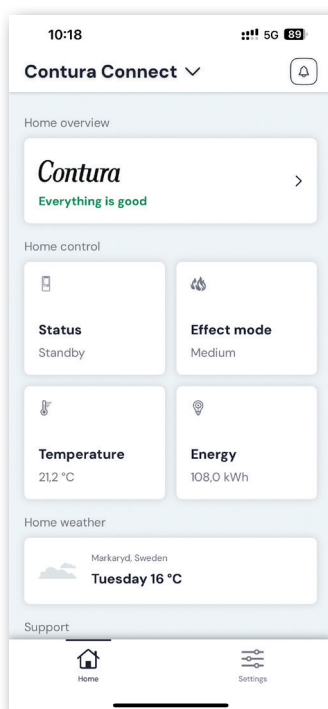
Moyen :

2 bûches, poids total 1,5 kg



Haut

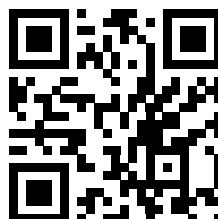
2 bûches, poids total 2,5 kg



Téléchargez l'application « myUplink »



Scannez le code QR pour obtenir les instructions à suivre

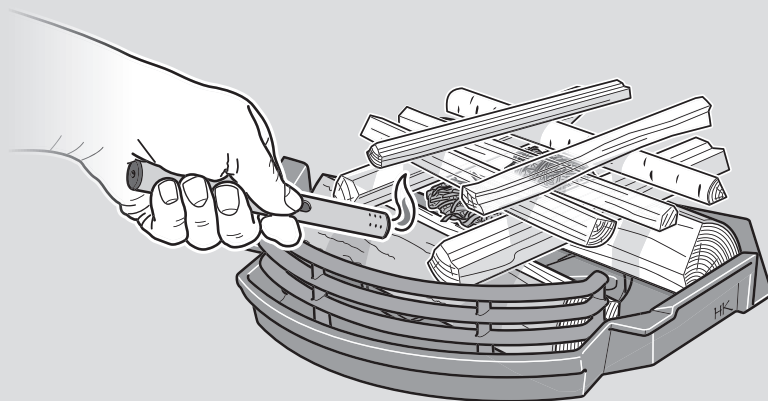


Des changements peuvent survenir quant à l'apparence de l'application.

Allumage

Notez qu'en cas d'utilisation d'une trop petite quantité de bois ou d'un bois trop grossièrement fendu, la température de fonctionnement dans le foyer ne sera pas correcte. Un feu mal démarré donnera une combustion de mauvaise qualité avec une forte formation de suie ou encore l'extinction des flammes.

Si le foyer n'est pas raccordé à une prise d'air extérieur, il peut s'avérer nécessaire d'ouvrir une fenêtre à proximité du foyer avant d'allumer le feu. Laissez la fenêtre ouverte pendant quelques minutes, jusqu'à ce que le feu ait bien pris.



Bois d'allumage :

Bois finement fendu

Longueur : 25 à 33 cm

Diamètre : 2 à 5 cm

Quantité par allumage : environ 2,0 kg, 7 à 9 morceaux dont les plus grands placés en bas.

1. Placez environ 2 kg de bois d'allumage avec les plus gros morceaux sur le fond et avec la brique d'allumage comme indiqué sur l'image.
2. Allumez le feu.
3. Fermez la porte.
4. L'anneau LED sur le poêle vous indique quand il est temps d'ajouter du bois. Vous pouvez également choisir d'en être informé dans l'application.

En cas de panne de courant

En cas de panne de courant, les registres s'ouvriront à l'ouverture de la porte, à condition que la batterie soit en bon état. Les registres ne sont pas réglés, mais sont dans une position où le démarrage et l'allumage d'une fournée sont possibles. S'il semble difficile d'allumer le poêle, vous pouvez laisser la porte ouverte pendant un certain temps pour démarrer la combustion. Lorsque le courant est rétabli, les registres sont calibrés et le contrôle automatique est lancé.

Remplissage de bois

1. Ouvrez la poignée de la porte de quelques centimètres mais attendez quelques secondes avant d'ouvrir entièrement cette dernière que la dépression dans la chambre de combustion se soit stabilisée.
2. Chargez 2 bûches d'un poids total équivalent à 1-2,5 kg environ. Posez les bûches en diagonale selon la figure.
3. Pour obtenir la puissance déclarée de 5 kW et une combustion plus propre, le poêle doit être réglé sur le mode d'alimentation « Low » (Bas) et deux bûches de 25 cm offrant un poids combiné de 1,2 kg doivent être ajoutées lorsque le poêle en indique le besoin.
4. Fermez la porte.

morceaux de fournée :

Bois fendu

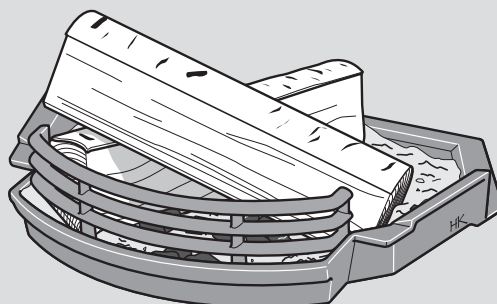
Longueur : 25 à 33 cm

Diamètre : 7 à 9 cm

Quantité normale : 1,5 kg / remplissage (2 bûches)

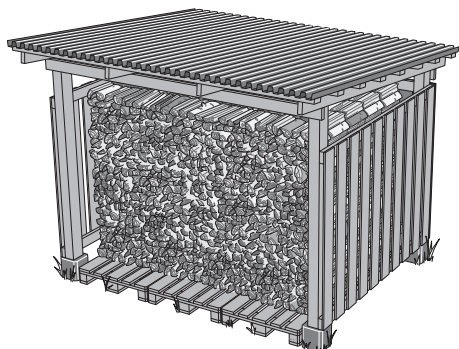
Quantité maximale : 2,5 kg / remplissage (2 bûches maximum par fournée)

Durée de combustion env. 40 à 50 min. par charge



Choix du combustible

Toutes les essences de bois, bouleau, hêtre, chêne, orme, frêne, résineux et arbres fruitiers peuvent être brûlés dans le foyer. Chaque essence de bois a sa densité propre. Plus celle-ci est élevée et plus la valeur énergétique du bois est importante. Les bois les plus denses sont le hêtre, le chêne et le bouleau.



Bois à ne PAS utiliser pour faire du feu

Ne jamais utiliser de combustibles fossiles, de bois imprégné sous pression, de bois peint ou collé, de panneaux de particules, de plastique ou de brochures en couleur comme combustible. Tous ces matériaux ont en commun de dégager en cours de combustion des substances nocives pour l'environnement et le foyer. Évitez également de faire du feu avec du très petit bois, sauf au moment de l'allumage, car sa combustion est incontrôlable. Ce type de combustible provoque facilement une surchauffe avec pour conséquence des températures excessives.

Taux d'humidité du bois

Un bois frais se compose à moitié d'eau. Le bois doit toujours être séché et son taux d'humidité doit être inférieur à 20 %. Si le taux d'humidité est plus élevé, une grande part de la teneur énergétique du bois servira à faire évaporer l'eau résiduelle. Un bois humide cause d'autre part une mauvaise combustion. Cela génère la formation de dépôts de suie et de goudron qui, dans le pire des cas, peuvent provoquer un feu de cheminée. Cela provoque également l'encrassement des vitres du poêle et cause du désagrément au voisinage.

Pour disposer d'un bois bien sec, procédez à son abattage en hiver et stockez-le à l'air libre, bien ventilé sous un abri en été. Ne recouvrez jamais le bois empilé d'une bâche descendant jusqu'au sol car celle-ci formerait alors un couvercle hermétique empêchant le séchage. Rentez toujours une petite quantité de bois chez vous quelques jours avant son utilisation afin de permettre à l'humidité ambiante présente sur le bois de s'évaporer.

Évitez de brûler une grande quantité de bois très finement haché, des morceaux d'écorce et des résidus de fendage du bois tels que des copeaux, etc. Ce type de combustible peut commencer à brûler de manière incontrôlable et peut provoquer une inflammation rapide du gaz avec des dommages au poêle et au bâtiment dans le pire des cas.

Bougies

Ne pas utiliser des bouts de bougies comme comburant. La cire de bougie fondue s'écoule dans le système de volets du foyer et le rend inutilisable. La réparation est très coûteuse.

Premier allumage

Lorsque le foyer est neuf, il peut dégager une odeur spéciale. Cette odeur disparaît totalement après quelques flambées.

Couleurs des boutons

Lorsque le poêle ne fonctionne pas

Lumière blanche fixe :

Le poêle est en mode veille.

Lumière verte fixe :

Lorsque la porte est ouverte, le voyant passe au vert pour confirmer le mode d'allumage. La lampe s'éteint ou devient blanche lorsque le poêle sort du mode d'allumage, selon le réglage dans l'application.

Lumière orange clignotant :

Le cendrier est plein et doit être vidé. Confirmez l'action en appuyant sur le bouton. La réinitialisation est confirmée par le clignotement de la LED verte.

Lumière rouge clignotante :

Il y a un problème. NE PAS utiliser le poêle ! Lire les instructions relatives à l'application pour plus d'informations.

Lorsque le poêle est en marche

Lumière blanche clignotante :

Il est temps de charger une nouvelle fournée de bois. La lampe s'éteint à l'ouverture de la porte.

Lumière orange fixe :

Surchauffe Le poêle régule automatiquement la température. REMARQUE ! Aucune action requise ! La lampe s'éteint lorsque la température normale est atteinte. Consulter les instructions d'allumage pour allumer correctement son poêle.

Mise à jour logicielle

Lumière bleue clignotant rapidement :

Appuyer sur le bouton pour lancer la mise à jour.

Lumière bleue clignotant lentement :

Mise à jour en cours.

Lumière blanche fixe :

La mise à jour est terminée.

Des couleurs supplémentaires peuvent apparaître. Celles-ci sont décrites sous « Aide » dans l'application.

ENTRETIEN DU POËLE

La vitre du foyer peut se couvrir de suie même si le feu est allumé avec un bois sec dont le taux d'humidité est de 15 à 20 %. Un bout de papier humide suffit généralement à ôter le dépôt de suie, si la vitre est nettoyée régulièrement. Pour éliminer une suie demeurée longtemps sur la vitre, on peut tremper le papier dans la cendre. La cendre et l'eau dissolvent la suie.

C'est la seule méthode de nettoyage que nous recommandons. Il existe de nombreux produits spécial nettoyage de vitre d'insert de cheminée disponibles dans le commerce, mais nous vous déconseillons de les utiliser. N'utilisez jamais de nettoyeurs abrasifs ou de nettoyeurs qui peuvent être corrosifs pour le verre imprimé ou peint. Ceux-ci peuvent endommager le verre ou la peinture. N'utilisez pas de détergents contenant de l'hydroxyde de sodium, ceux-ci ont un effet corrosif sur les bandes d'étanchéité.

Assurez-vous qu'il ne reste aucune braise au moment de vider la cendre du poêle. Avant d'être jetées, les cendres devront être conservées pendant une semaine au moins dans un récipient ininflammable muni d'un couvercle.

Nettoyer de temps en temps également à l'intérieur où se trouve le cendrier ; les résidus de cendres peuvent sinon gêner la remise en place du cendrier.

La grille et les autres pièces en fonte se nettoient à la brosse métallique.

Le contrôle des joints est important étant donné qu'un « appel d'air dévoté » dû à des joints usés nuit à la combustion.

Les parties laquées du poêle peuvent être nettoyées avec un chiffon humide et éventuellement un peu de liquide vaisselle. Les éraflures ou autres petits dommages causés aux parties peintes peuvent être réparés avec une peinture de retouche Contura. Contactez votre distributeur.

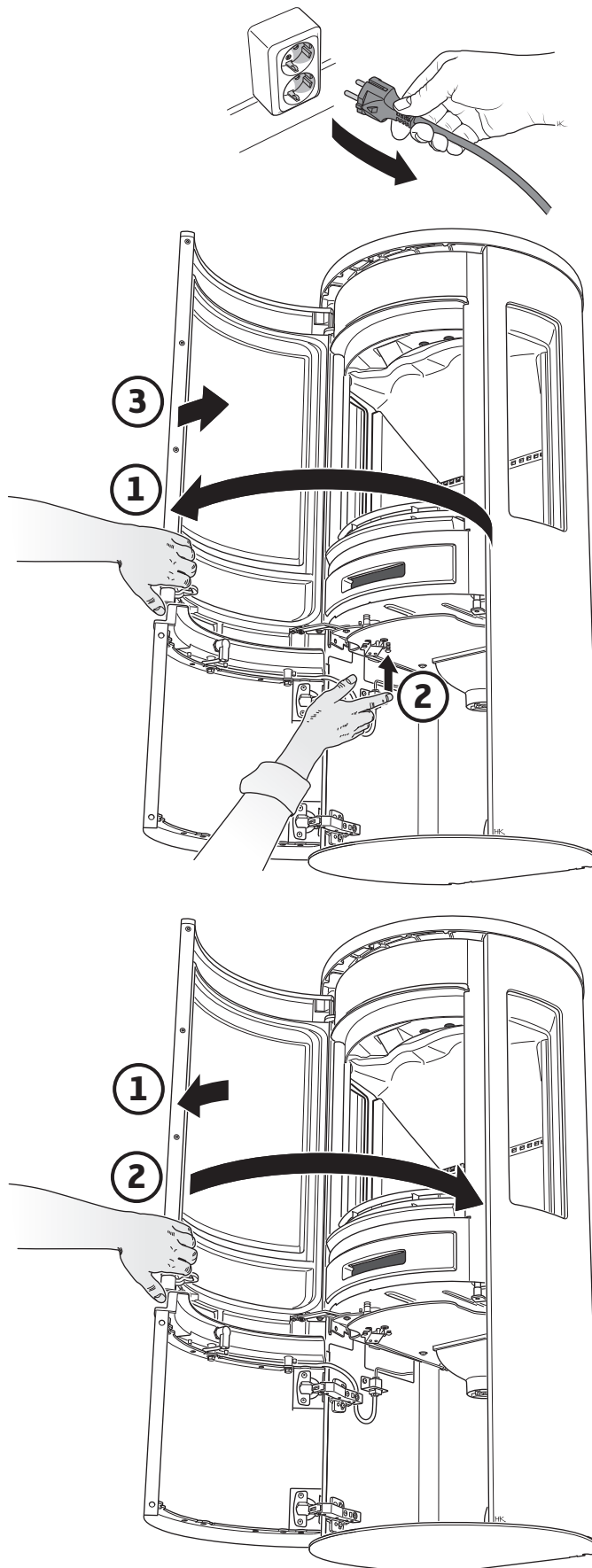
L'importante circulation d'air constamment générée à travers le poêle par les flux d'air froid et d'air chaud admis et rejetés dans la pièce peuvent entraîner l'accumulation de poussière derrière et sous le poêle. Il est donc important de nettoyer régulièrement ces emplacements.

Les éléments situés à proximité du foyer peuvent avoir besoin d'être changés. L'habillage du foyer en fait notamment partie, ainsi que la grille. La durée de vie de ces pièces dépend de la fréquence et du mode d'utilisation du poêle.

Utilisez uniquement les pièces de rechange recommandées par Contura.

Placement de la porte, pour le nettoyage et / ou l'entretien

La porte peut être verrouillée en position ouverte, à l'aide du bouton-poussoir sur le dessous du poêle. Débranchez l'appareil avant de procéder à l'entretien ou au nettoyage.



Causes possibles de perturbations et mesures à prendre

Mauvais tirage dans le foyer après la nouvelle installation.

- Vérifiez que les dimensions de la cheminée correspondent à celles données dans la notice d'installation.
- Vérifiez que rien n'obstrue le passage des gaz de fumée dans la cheminée et qu'aucune habitation ou qu'aucun arbre ne perturbe les vents autour de la cheminée.

Le feu est difficile à allumer et s'éteuffe assez rapidement.

- Vérifiez que le bois est suffisamment sec.
- Le problème peut aussi venir d'une dépression d'air dans le local, notamment en cas d'utilisation d'une hotte de cuisine ou autre ventilation mécanique. Ouvrez une fenêtre à proximité du foyer pendant l'allumage. Vous pouvez aussi allumer quelques feuilles de papier journal dans le poêle pour accélérer le tirage.
- Le conduit d'arrivée d'air extérieur peut être entièrement ou partiellement obturé. Déconnectez le flexible et essayez d'allumer le feu avec l'air de combustion provenant de la pièce.
- La sortie de fumée du poêle peut être obturée par de la suie, ce qui peut se produire après un ramonage. Enlevez la plaque de fumée et vérifiez.
- Finalement, consultez une fois encore le mode d'emploi. Il se peut que la quantité de bois était trop faible, le lit de braises est trop faible et pas assez chaud pour allumer la prochaine fournée.

Bruit provenant du poêle

Lorsque la porte est ouverte après que le poêle n'a pas été allumé pendant 24 heures, ou lorsque le poêle est alimenté pour la première fois, un bourdonnement se fait entendre. Cela peut se produire lorsque le poêle subit un auto-test et que les moteurs des registres sont testés dans un cas de fonctionnement particulier. Pendant la régulation normale qui a lieu en cours d'allumage, aucun son ne doit être entendu de la régulation du poêle.

Informations contenues dans l'application

L'application envoie automatiquement des avis avec des informations et des conseils.

Sous le menu « Aide », vous trouverez des réponses aux questions les plus courantes sur l'application.

De la cendre derrière la vitre latérale

Si la porte est ouverte par inadvertance lors de recharge de bois, de petites particules de cendres volantes peuvent s'échapper du poêle. Dans des conditions défavorables, ces particules peuvent se retrouver entre les vitres sur les modèles avec vitres latérales. Les cendres peuvent être éliminées à l'aide d'air comprimé ou d'un aspirateur à buse d'aspiration étroite. Toutefois, le plus simple est d'utiliser une bombe à air comprimé (comme le montre l'image). Des bombes aérosols à air comprimé sont disponibles dans les magasins de détail.

Un dépôt de suie anormalement important se forme sur la vitre

Un dépôt de suie se forme toujours sur la vitre et s'accumule au fur et à mesure à chaque allumage. La formation de suie sur la vitre a principalement trois causes :

- Le bois est humide, ce qui entraîne une mauvaise combustion, caractérisée par un important dégagement de fumée.
- La température dans le foyer est trop basse, ce qui entraîne une combustion incomplète du bois et un mauvais tirage dans la cheminée.
- Le brasier n'est pas conforme aux instructions.

Une odeur de fumée se répand de temps à autre autour du foyer.

Ceci peut se produire au reflux du vent dans la cheminée, généralement pour une certaine orientation du vent. Une autre cause peut être l'ouverture de la porte quand le feu était très fort.

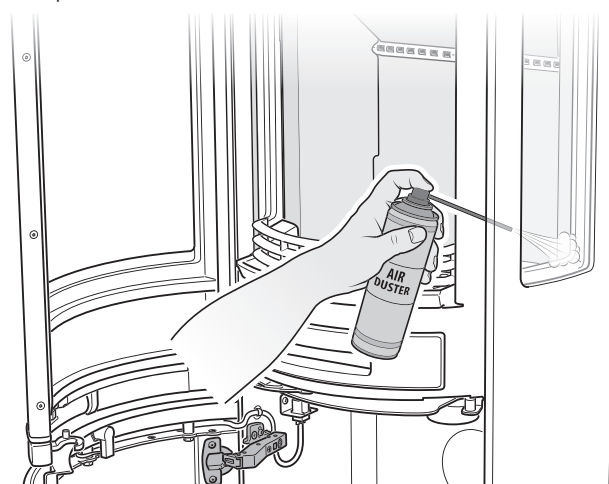
Décoloration des parties laquées

La décoloration des parties laquées est due à une température trop élevée dans la chambre de combustion. La raison de cette élévation de température peut être un dépassement de la quantité maximale de bois autorisée ou l'utilisation d'un combustible inadapté (par exemple débris de constructions, grosses quantités de chutes de bois très fines). La garantie ne couvre pas de tels dommages. Si vous rencontrez des problèmes auxquels vous ne pouvez pas remédier, veuillez contacter votre distributeur ou une entreprise de ramonage.

Le bois brûle trop vite en mode puissance « Bas »

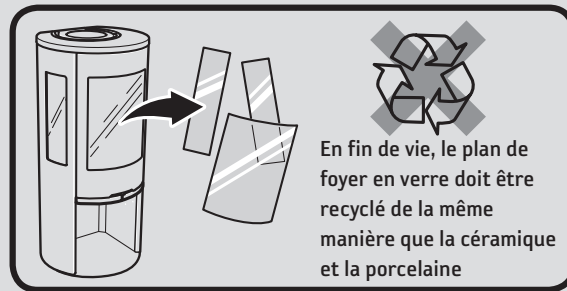
Si le bois brûle de manière intense même au réglage de puissance le plus bas, il se peut que le tirage dans la cheminée soit trop élevé. Un tirage de cheminée élevé se produit généralement sur de longues cheminées ou lorsqu'un extracteur de fumées fonctionne à une vitesse trop élevée. Contactez votre revendeur pour obtenir de l'assistance.

Le fait de brûler du bois trop sec peut également contribuer à ce que le feu brûle trop intensément.



Gestion des déchets

L'emballage du poêle est constitué de carton, de bois et d'une petite quantité de plastique. Le poêle contient une batterie rechargeable et des composants électriques qui doivent être triés et déposés pour recyclage.



En fin de vie, le plan de foyer en verre doit être recyclé de la même manière que la céramique et la porcelaine

Démolition et élimination

La démolition et l'élimination de l'appareil sont exclusivement à la charge du propriétaire qui devra agir conformément aux lois en vigueur dans son pays en matière de sécurité et de respect et de protection de l'environnement.

L'élimination des matériaux peut également être confiée à des tiers, à condition de s'adresser à des entreprises autorisées à récupérer et à éliminer les matériaux en question.

Respecter toujours les normes en vigueur dans le pays où sera effectuée la mise au rebut des matériaux et éventuellement la déclaration.



Toutes les opérations de démontage pour la démolition doivent être réalisées avec l'appareil arrêté et hors tension.

- Enlever toute l'installation électrique.
- Séparer les accumulateurs présents dans les cartes électroniques.
- S'adresser à des centres autorisés pour la mise au rebut de la structure de l'appareil.



L'abandon de l'appareil sur dans des zones accessibles expose les personnes et les animaux à un grave danger.



- Certaines parties du foyer deviennent extrêmement chaudes en cours de fonctionnement et peuvent occasionner des brûlures.
- Faites également attention au fort rayonnement de chaleur diffusé à travers la porte vitrée.
- Respectez la distance de sécurité prescrite en ce qui concerne les matériaux combustibles, afin d'éviter tout risque d'incendie.
- Un feu qui couve peut provoquer une inflammation spontanée des gaz, susceptible d'être à l'origine de blessures et de dégâts matériels.
- Le cendrier doit être vidé lorsqu'il est plein. Dans le cas contraire, l'arrivée d'air sera obstruée avec, pour résultat, un fonctionnement moins efficace. Dans le pire des cas, la cendre peut s'échapper par le registre.
- Le poêle ne doit pas être modifié par une personne non autorisée.

L'élimination du produit de manière différenciée permet d'éviter les éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé et permet de récupérer les matériaux dont il est composé afin d'obtenir une importante économie d'énergie et de ressources.

Le propriétaire est le seul responsable en cas d'éventuels dommages à des personnes et des animaux. Lors de la démolition, le marquage CE, le mode d'emploi et les autres documents concernant cet appareil devront être détruits.

Le symbole de la poubelle barrée présent sur l'étiquette de l'équipement indique que le produit, à la fin de sa vie utile, doit être ramassé séparément des autres déchets.

Conformément à l'article 13 du décret législatif n° 151 du 25 juillet 2005 portant application de la directive 2002/96/CE du 23 février 2003 relative aux mesures et procédures visant à prévenir la production de déchets d'équipements électriques et électroniques, appelés DEEE, favorisant la réutilisation, le recyclage et d'autres formes de valorisation afin de réduire la quantité à envoyer pour élimination et d'améliorer l'intervention des sujets participant au cycle de vie de ces produits.



RAMONAGE

Le ramonage des conduits de cheminée et de leurs raccords doit être effectué par un ramoneur professionnel. Le ramonage du poêle peut être effectué par raclage et/ou brossage. Le mieux est cependant d'utiliser un aspirateur à cendres. En cas de feu de cheminée, le poêle doit être réglé à faible puissance pour réduire l'apport d'air au poêle et à la cheminée. Contactez si nécessaire les pompiers pour éteindre le feu. La cheminée devra toujours être contrôlée par un ramoneur après un feu de cheminée.

Gefeliciteerd met uw aankoop van een Contura product!

Garantiebewijs voor producten gefabriceerd door Contura AB

1. TOEPASSELIJKHEID

De voorwaarden in dit garantiebewijs gelden voor kachels gefabriceerd door Contura AB en accessoires hiervoor (hieronder "Het product" genoemd).

2. KWALITEIT EN INSTALLATIE

Dit product voldoet aan de kwaliteitsnorm van Contura AB, gecertificeerd conform ISO 9001. Dit type product vereist branchekennis bij installatie en inbedrftelling. Daarom moeten installatie en inbedrftelling worden uitgevoerd door een professional.

3. KLACHTEN

^{3.1} Mochten er fouten optreden vanwege materiaal- of fabricagefouten, dan moet de klacht worden ingediend bij de verkoper van het Product. De koper moet dan kunnen aantonen dat het Product bij de verkoper is gekocht en wanneer, bij voorkeur met een aankoopbon. De koper moet een typeaanduiding en serienummer kunnen overleggen, dat staat aangegeven op het Product.

^{3.2} Als de koper een defect wil melden, moet de verkoper daarvan binnen een redelijke termijn in kennis gesteld worden, normaliter is dat binnen veertien (14) dagen na constatering van het defect.

4. GARANTIEVOORWAARDEN

^{4.1} In overeenstemming met de voorwaarden in dit garantiebewijs geldt er een garantie van vijf (5) jaar, gerekend vanaf de dag van levering, voor materialen en fabricagefouten, met uitzondering van defecten in onderdelen die worden omschreven in 4.3 en defecten die worden aangegeven in 4.4 hieronder. Met dag van levering wordt de dag bedoeld waarop het artikel wordt overhandigd aan de koper of aan de transporteur voor transport naar de koper.

^{4.2} Als er bij levering aan de klant sprake is van fouten die onder deze garantie vallen of als dergelijke fouten tijdens de garantieperiode ontstaan, stuurt Contura AB gratis de benodigde vervangende onderdelen om de fout te verhelpen. Verder is Contura AB niet aansprakelijk voor het verhelpen van de fout, bijvoorbeeld door het monteren van de vervangende onderdelen.

^{4.3} Voor details in de verbrandingskamer (bijvoorbeeld haardbekleding, onderdelen van gietwerk, schoorsteenplaat, glas en afdichtingslijsten), voor bekleding (bijvoorbeeld tegels, beton, glas en gelakt plaatstaal) en elektrische onderdelen geldt een garantie van slechts twaalf (12) maanden.

^{4.4} De garantie is niet van toepassing op defecten door

- het niet opvolgen van de gebruiksaanwijzing of installatie-instructies;
- een foutief uitgevoerde montage;
- oververhitting veroorzaakt door verkeerde brandstof of een te grote hoeveelheid brandstof;
- aansluiting van het Product op een schoorsteen met slechte trek, bijvoorbeeld een te korte of poreuze schoorsteen;
- opslag van het Product in een onverwarmde of vochtige omgeving;
- verwaarlozing van het Product of onderhoud dat niet conform de voorschriften is uitgevoerd;
- normale slijtage van de gebruiksonderdelen; of
- gelijksoortige omstandigheden die geen betrekking hebben op materiaal- of fabricagefouten.

5. BEPERKING VAN AANSPRAKELIJKHEID

^{5.1} Bij productfouten heeft de koper niet het recht om zich te beroepen op andere gevolgen dan hierboven aangegeven onder 4.2. De koper heeft derhalve – bovendien - geen recht op vergoeding voor directe dan wel indirecte schade.

^{5.2} Als de koper onrechtmatig een beroep doet op de services van de verkoper, moet de koper de verkoper schadeloos stellen voor de hierdoor gemaakte kosten.

^{5.3} Door reparatie van defecten of vervanging van onderdelen van het Product, wordt de garantieperiode van het Product niet verlengd en start er ook geen nieuwe garantieperiode. Voor vervangen onderdelen geldt ook geen afzonderlijke garantieperiode.

6. TRANSPORTSCHADE

Schade die is ontstaan bij het transport van het Product (transportschade) moet worden gemeld aan de transporteur als het Product wordt afgeleverd aan de koper of uiterlijk zeven na aflevering.

7. OVERIGE RECHTEN VAN DE KOPER

Is de koper een consument, dan heeft hij, naast wat staat aangegeven in dit garantiebewijs, ook de rechten die uiteengezet worden in de consumentenwetgeving.

8. CONTURA AB

Neemt de verplichting op zich om minstens 10 jaar slijtageonderdelen te verstrekken.

9. GESCHILLEN

Geschillen die betrekking hebben op de interpretatie van deze bepalingen moeten de partijen in eerste instantie onderling proberen op te lossen. Als de partijen het niet eens kunnen worden, moet het geschil worden getoetst door een rechter.



Kachel opstarten

Als de kachel stroom heeft, knippert de knop op de onderste deur donkerblauw en wordt deze na verloop van tijd wit. Als het opstarten klaar is, brandt de knop continu wit en is daarmee klaar voor gebruik.

Als de knop groen knippert: Ok om het vuur te starten, de kachel is in batterij modes / kabel niet verbonden.

Op de juiste manier stoken

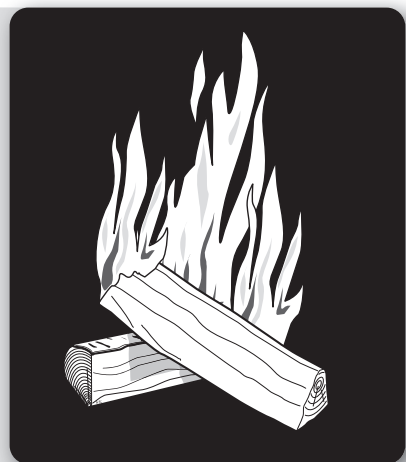
De automatische kachel van Contura bedient de klep zelf voor een optimale verbranding. Voor een optimale functionaliteit van de kachel is het daarom van belang om deze instructies op te volgen.

Uw kachel van Contura is bedoeld voor gebruik als secundaire warmtebron in uw woning. Het is belangrijk dat de juiste hoeveelheid hout wordt gebruikt, vooral bij het aansteken. Gebruik daarom bij de eerste keer stoken een weegschaal, zodat u ziet en leert hoeveel 2,0 kg hout is. Controleer ook hoeveel de normale en maximale hoeveelheid is.

De kachel is uitsluitend bedoeld voor stoken met gesloten deur.

Open de deur bij het inleggen van het hout altijd langzaam en voorkom rook in de kamer door drukveranderingen in de kachel.

De verbranding wordt beïnvloed door de trek in de schoorsteen en de kwaliteit van het hout.



Instellingen vermogen

De kachel reguleert de luchttoevoer automatisch, dit wordt afgestemd op vermogensinstelling waarin de kachel zich bevindt. Om het vermogen aan te passen, drukt u twee keer op de knop onder de deur of gebruikt u de app. Bij het voor de eerste keer twee keer indrukken van de knop wordt de huidige stand weergegeven, druk de knop nogmaals twee keer in om deze te wijzigen. Zie hieronder wat de kleuren van de verschillende vermogensinstellingen betekenen.

Auto (wit, uitsluitend instelbaar via de app):

De kachel stelt het vermogen zelf in door meting van de kamertemperatuur aan de achterzijde van de kachel.

Laag (geel):

De kachel brandt met nominaal vermogen en lage intensiteit.

Gemiddeld (oranje):

De kachel brandt met meer vermogen en intensiteit.

Hoog (rood):

De kachel brandt op max. vermogen en intensiteit.

Aanbevolen hoeveelheid brandhout voor optimale verbranding.



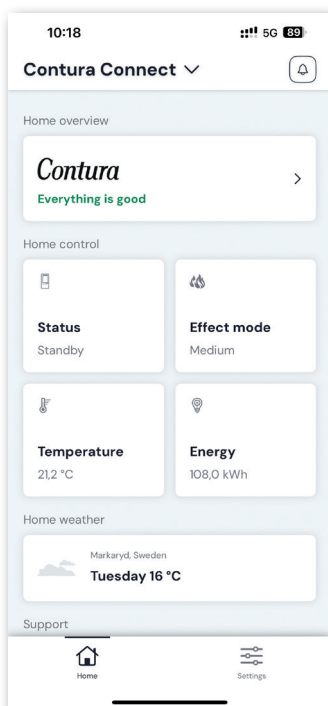
Laag:
2 houtblokken,
totaal gewicht
1 kg



Gemiddeld:
2 houtblokken,
totaal gewicht
1,5 kg



Hoog:
2 houtblokken, totaal
gewicht 2,5 kg

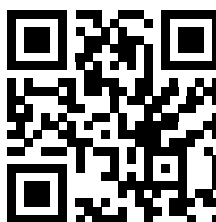


De app kan er anders uitzien.

Download de app "myUplink"



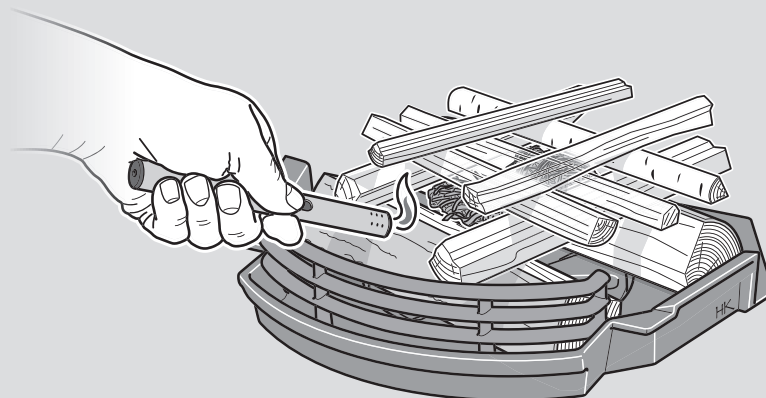
Scan de QR-code voor de aanwijzingen



Aansteken

Let op: als u bij het aansteken te weinig hout gebruikt of als het hout te grof gekloofd is, wordt niet de juiste temperatuur in de verbrandingskamer bereikt. Bij verkeerd aansteken wordt de verbranding slecht en wordt er veel roet gevormd of gaat het vuur uit.

Als de kachel niet is aangesloten op de buitenlucht, kan het nodig zijn om vóór het aansteken een raam in de buurt van de kachel open te zetten. Laat het raam enkele minuten openstaan totdat het vuur goed brandt.



Aanmaakhout:

Fijn gekloofd hout

Lengte: 25-33 cm

Diameter: 2-5 cm

Hoeveelheid bij aansteken: ca. 2,0 kg, 7-9 blokken waarbij u de grootste onderin legt.

1. Plaats ca. 2 kg aanmaakhout in de kachel. Plaats de grootste houtblokken onderin en plaats aanmaakblokjes zoals aangegeven op de afbeelding.
2. Steek het hout aan.
3. Sluit de deur.
4. De LED-ring op de kachel geeft aan wanneer het tijd is om hout bij te vullen. U kunt er ook voor kiezen om hiervan een notificatie te ontvangen in de app.

Bij stroomuitval

Bij stroomuitval gaat de klep open als de deur wordt geopend, mits de batterij in goede conditie is. De klep wordt niet bediend, maar staat in een stand waarin aansteken en stoken mogelijk is. Als het aansteken van de kachel lastig is, kunt u de deur even open laten staan om de verbranding op gang te helpen. Als de stroom weer terug is wordt de klep gekalibreerd en wordt de automatische bediening weer ingeschakeld.

Hout bijvullen

1. Open de deur een paar centimeter en laat de onderdruk in de verbrandingskamer enkele seconden stabiliseren voordat u de deur helemaal opent.
2. Leg 2 houtblokken van in totaal ongeveer 1-2,5 kg in de kachel. Leg de houtblokken diagonaal op elkaar zoals aangegeven op de afbeelding.
3. Het opgegeven vermogen van 5 kW en de schoonste verbranding worden gerealiseerd als de vermogensstand is ingesteld op "Laag" en als twee blokken van 25 cm met een gecombineerd gewicht van 1,2 kg worden toegevoegd als de kachel aangeeft dat dit nodig is.
4. Sluit de deur.

Brandhout:

Gekloofd hout

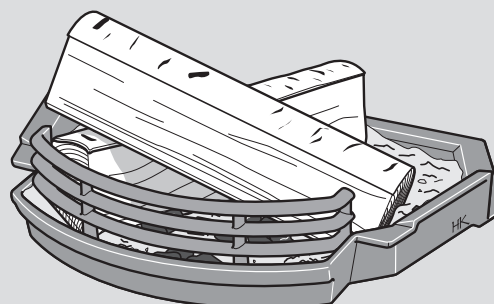
Lengte: 25-33 cm

Diameter: 7-9 cm

Normale hoeveelheid: 1,5 kg / bijvullen (2 blokken)

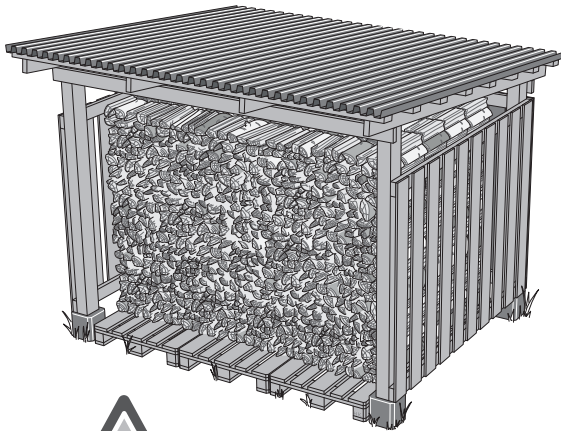
Max. hoeveelheid: 2,5 kg / bijvullen (max. 2 blokken per bijvulling)

Brandtijd ca. 40-50 min. per bijvulling



Brandstof kiezen

In de kachel kunnen alle soorten hout, zoals hout van berk, beuk, eik, iep, es, naaldhout en hout van fruitbomen, worden gebruikt. Houtsoorten hebben een verschillende dichtheid. Hoe hoger de dichtheid van het hout, hoe hoger de energiewaarde. Beuken, eiken en berken hebben de hoogste dichtheid.



Dit mag u NIET stoken

U mag beslist geen fossiele brandstoffen, onder druk geïmpregneerd hout, geschilderd of gelijmd hout, spaanplaat, plastic of kleurenbrochures als brandstof gebruiken. Voor al deze materialen geldt dat er tijdens de verbranding stoffen worden gevormd, die schadelijk zijn voor het milieu en de kachel.

Vermijd het gebruik van grote hoeveelheden zeer fijn gekloofd hout, schors en houtresten zoals spanen en snippers. Dit type brandstof kan ongecontroleerd gaan branden en een snelle ontbranding veroorzaken met in het slechtste geval schade aan de kachel en het pand.

Vochtgehalte van het hout

Vers hout bestaat voor de helft uit water. Het hout moet altijd drogen, zodat het vochtgehalte tot onder de 20% daalt. Als u hout met een hoger vochtgehalte stookt, gaat een groot deel van de energie-inhoud van het hout verloren doordat het water verdampt. Als het hout vochtig is, wordt ook de verbranding slecht. Er worden roet- en teerafzettingen in de schoorsteen gevormd en dat kan in het ergste geval een schoorsteenbrand veroorzaken. Bovendien leidt dit tot roet op het glas van de kachel en is het onprettig voor de mensen in de buurt.

Om zeker te weten dat u droog hout hebt, moet het hout in de winter worden gekapt en in de zomer luchtig en droog worden bewaard. Dek de houtstapel nooit met een dekzeil af dat op de grond ligt. Het dekzeil sluit het hout dan namelijk af waardoor het niet kan drogen. Bewaar altijd een paar dagen voor gebruik een kleine hoeveelheid hout binnenshuis. Op die manier kan eventueel vocht op het hout verdampen.

Kaarsen

Gebruik geen kaarsresten als brandstof. Gesmolten kaarsvet sijpelt in de klep van de kachel, waardoor deze onbruikbaar wordt. Dit is een kostbare reparatie.

Eerste keer stoken

Wanneer de kachel nieuw is, kunt u een speciale geur ruiken. Dit heeft te maken met het feit dat de kachel nieuw is. Na enkele keren stoken verdwijnt deze geur volledig.

Kleuren knop

Als de kachel niet in gebruik is

Wit lampje dat continu brandt:

De kachel staat op stand-by.

Groen lampje dat continu brandt:

Bij opening van de deur wordt het lampje groen om de aansteekstand te bevestigen. Het lampje gaat uit of wordt wit als de kachel uit de aansteekstand gaat afhankelijk van de instelling in de app.

Oranje knippert lampje:

Aslade is vol en moet worden geleegd. Bevestig de actie door op de knop te drukken. Reset wordt bevestigd door een groene LED-flits.

Rood lampje dat continu brandt:

Er is iets fout. Gebruik de kachel NIET! Ga voor meer informatie naar de app.

Als de kachel in bedrijf is

Wit knipperend lampje:

Tijd om hout bij te vullen. Het lampje gaat uit als de deur wordt geopend.

Oranje lampje dat continu brandt:

Te hoge temperatuur. De kachel reguleert de temperatuur automatisch. Let op! Er hoeven geen maatregelen genomen te worden! Het lampje gaat uit als er een normale temperatuur is bereikt. Lees de stookinstructies om op de juiste manier te stoken.

Software-update

Snel knipperend blauw lampje:

Druk op de knop om de update te starten.

Langzaam knipperend blauw lampje:

Bezig met update.

Wit lampje dat continu brandt:

De update is klaar.

De verklaringen van de andere kleuren vindt u in de app onder "Help".

KACHELONDERHOUD

Bij het stoken kan er roet op het glas komen, ook als er wordt gestookt met droog hout met een vochtgehalte van 15-20%. Als u regelmatig schoonmaakt, is afvegen met vochtig papier meestal voldoende. Als het roet langere tijd op het glas zit, kunt u het papier in de as dopen. As en water lossen het roet op.

Dit is het enige schoonmaakmiddel dat we aanraden. Er zijn verschillende schoonmaakmiddelen en roetaanslagverwijderaars in de handel verkrijgbaar, maar we raden het gebruik hiervan af. Gebruik nooit schuurmiddelen of bijtende schoonmaakmiddelen op bedrukt of gelakt glas. Het glas/de lak kan daardoor beschadigd raken. Gebruik ook nooit schoonmaakmiddelen met natriumhydroxide, deze hebben een bijtende werking op de afdichtingslijsten.

Als u de aslade moet legen, mag de as niet meer gloeien. Bewaar de as minimaal een week in een onbrandbare container met deksel voordat u deze weggooit.

Maak ook af en toe het vak waarin de aslade zit schoon. Achtergebleven asresten kunnen er anders voor zorgen dat de aslade niet goed op zijn plaats kan worden gezet.

Het rooster en de overige onderdelen van gietwerk in de verbrandingskamer maakt u met een staalborstel schoon.

Voor de verbranding is het belangrijk dat u de pakkingen controleert, aangezien versleten pakkingen de verbranding verslechteren doordat de haard "valse lucht" aantrekt.

Gelakte onderdelen van de kachel kunt u met een vochtige doek en evt. een beetje afwasmiddel schoonmaken. Beschadigingen op gelakte onderdelen, bijvoorbeeld krasjes, kunt u met reparatieverf van Contura verhelpen. Neem hiervoor contact op met uw dealer.

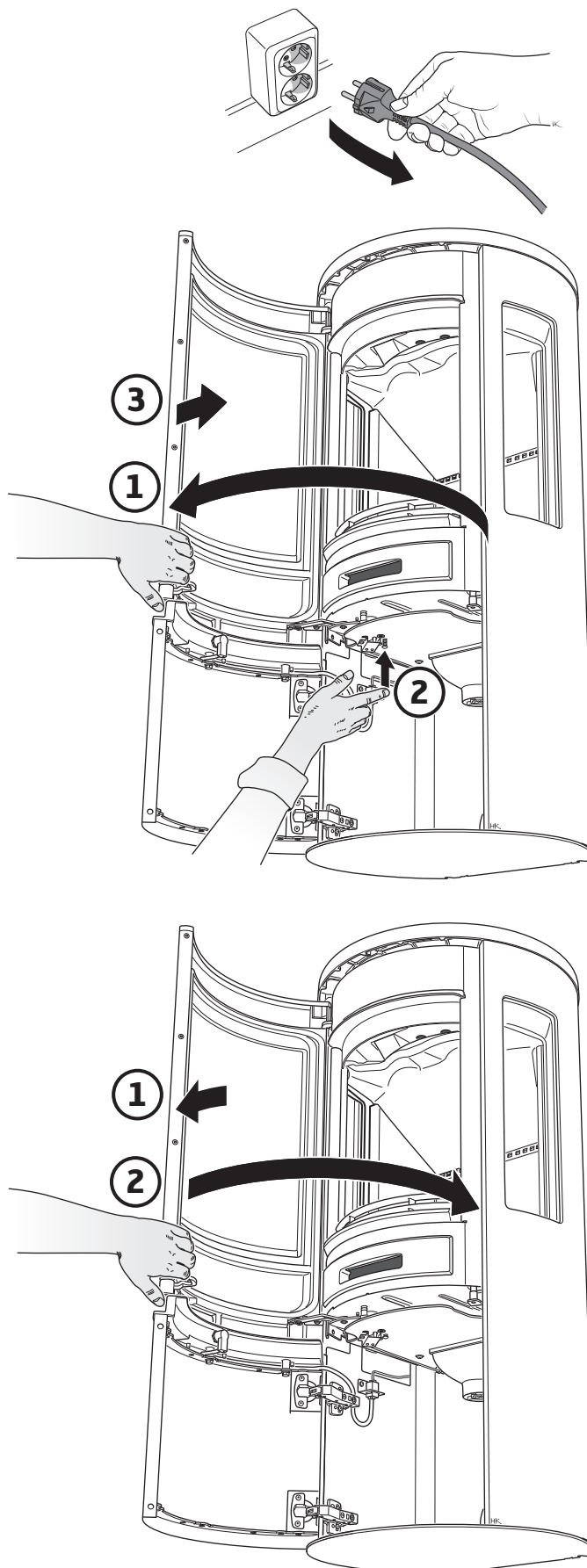
Aangezien er voortdurend een grote stroom lucht door de kachel gaat (koude kamerlucht wordt naar binnen gezogen en warme lucht wordt naar buiten gelaten), kan er zich stof ophopen achter en onder de kachel. Maak deze plaatsen daarom regelmatig schoon.

Het kan nodig zijn om onderdelen die dicht bij de vuurhaard zelf zitten te vervangen. Voorbeelden van dergelijke onderdelen zijn de kachelbekleding en het rooster. De levensduur van deze onderdelen is afhankelijk van hoe vaak en op welke manier de kachel is gebruikt.

Gebruik uitsluitend door Contura aanbevolen reserveonderdelen.

Plaatsen van de deur, bij schoonmaken / onderhoud

De deur kan in geopende stand worden vergrendeld met behulp van de drukknop aan de onderkant van de kachel. Haal de stekker van de kachel uit het stopcontact voor onderhoud / schoonmaak.



Mogelijke oorzaken voor bedrijfsstoringen en maatregelen daarvoor

Na installatie is de trek in de kachel slecht

- Controleer de maten van de schoorsteen en zorg dat deze overeenkomen met wat in de installatie-instructies staat.
- Controleer of er iets in de schoorsteen zit waardoor de rookgassen worden belemmerd en of een huis of boom in de buurt van invloed is op de wind rond de schoorsteen.

Het hout ontbrandt slecht en het vuur gaat na korte tijd uit

- Controleer of het hout droog genoeg is.
- Een te grote onderdruk in het huis, bijvoorbeeld bij gebruik van een afzuigkap of andere mechanische ventilatie. Open tijdens het aansteken een raam in de buurt van de kachel. U kunt ook een paar kranten in brand steken en deze in de verbrandingskamer houden om de trek op gang te krijgen.
- Het inlaatluchtkanaal van buitenaf kan geheel of gedeeltelijk verstopt zitten. Maak de slang los en probeer aan te steken met verbrandingslucht vanuit de kamer.
- De rookuitgang van de kachel kan verstopt zitten door roet, bijvoorbeeld na vegen. Til de vlamplaat eruit en controleer dit.
- Neem ten slotte de gebruiksaanwijzing nog een keer door. Misschien was de hoeveelheid hout te klein en was de gloeilaag te zwak en koud om de volgende houtlading weer te laten branden.

Geluid uit de kachel

Als de deur wordt geopend als er 24 uur niet gestookt is of als de kachel voor de eerste keer voeding krijgt is er een zoemend geluid hoorbaar. Dit kan gebeuren als de kachel een zelftest uitvoert en de motoren voor de klep worden getest in een specifieke stand. Bij normale regulering tijdens het stoken moet er geen geluid hoorbaar zijn van de bediening van de kachel.

Informatie in app

De app verstuurt automatisch notificaties met informatie en tips. In het menu "Help" vindt u antwoord op de meest gestelde vragen over de app.

As achter de zijruit

Als de deur onzorgvuldig wordt geopend bij het plaatsen van hout, kunnen er kleine asdeeltjes uit de kachel ontsnappen. Deze deeltjes kunnen in ongunstige gevallen tussen het glas terechtkomen bij modellen met zijruiten. Verwijder de as met perslucht of gebruik een stofzuiger met een smal mondstuk. Het eenvoudigste is echter om hiervoor een "spuitbus met perslucht" te gebruiken (zie afbeelding). Spuitbussen met perslucht zijn in de detailhandel verkrijgbaar.

Er komt abnormaal veel roet op het glas

Er komt altijd roetaanslag op het glas en dat neemt na elke keer stoken iets toe. Roet op het glas heeft in essentie drie oorzaken:

- Het hout is vochtig en dat leidt tot een slechte verbranding met een grote rookontwikkeling tot gevolg.
- De temperatuur in de verbrandingskamer is te laag en dat zorgt voor een onvolledige verbranding en een slechte trek in de schoorsteen.
- Het aansteken is niet gebeurd volgens de aanwijzingen.

Soms rookgeur in de buurt van de kachel

Dit kan voorkomen bij wind in de schoorsteen en gebeurt meestal bij een bepaalde windrichting. Een andere oorzaak kan zijn dat de deur is geopend terwijl er veel vuur was.

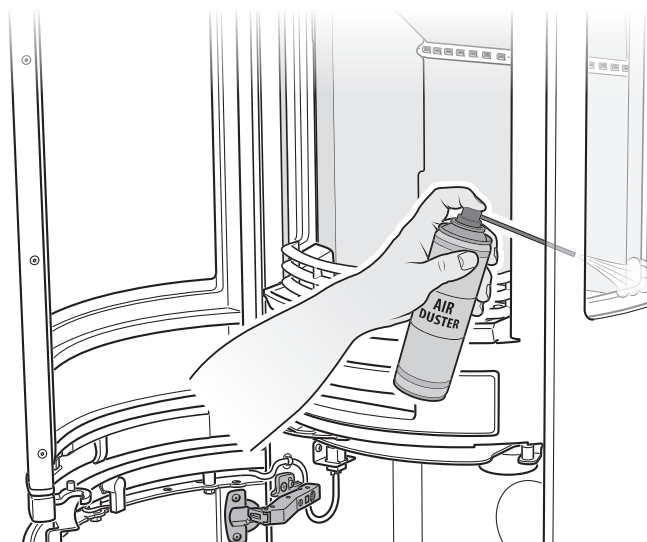
Gelakte onderdelen zijn verkleurd

Als gelakte onderdelen zijn verkleurd, komt dat door een te hoge temperatuur in de verbrandingskamer. Deze hogere temperatuur kan zijn ontstaan doordat de maximaal toegestane hoeveelheid hout is overschreden of doordat er ongeschikte brandstof is gebruikt (bijvoorbeeld bouwafval, grote hoeveelheden fijn gekloofd resthout). De garantie dekt deze schade niet. Bij problemen die u niet zelf kunt verhelpen, kunt u contact opnemen met de dealer of schoorsteenveger.

Het hout brandt te intensief op het vermogen "Laag"

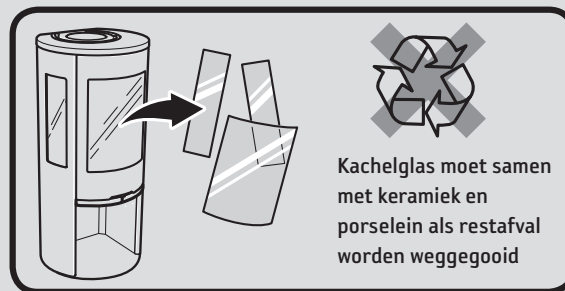
Als het hout ook op het laagste niveau intensief brandt, is de trek in de schoorsteen misschien te hoog. Een grote schoorsteentrek komt vooral voor bij hoge schoorstenen of een rookgasventilator die te hard draait. Neem contact op met uw dealer voor een geschikte oplossing.

Het verbranden van te droog hout kan er ook toe bijdragen dat het vuur te intens brandt.



Afvalverwerking

De verpakking van de kachel bestaat uit karton, hout en een kleine hoeveelheid plastic. De kachel is voorzien van een oplaadbare batterij en elektrische onderdelen die gescheiden en gerecycled moeten worden.



Kachelglas moet samen met keramiek en porselein als restafval worden weggegooid

Afdanken en afvalverwerking / recycling

De eigenaar is er volledig voor verantwoordelijk dat het afdanken en de afvalverwerking/recycling van het product voldoet aan de geldende wetgeving inzake veiligheid en milieunormen.

Het verpakkingsmateriaal moet worden meegenomen door de installateur of naar de milieustraat worden gebracht.

Gebruikte producten mogen niet in het gewone huishoudelijke afval terechtkomen, maar moeten worden ingeleverd bij de milieustraat of de dealer die zorgdraagt voor de recycling.

Volg altijd de toepasselijke richtlijnen voor afvalverwerking en recycling van het land waar de producten worden gebruikt.



Voor demontage en verschroting moet het product uitgeschakeld zijn en de stroomvoorziening ontkoppeld zijn.

- Verwijder alle elektrische onderdelen.
- Verwijder alle batterijen van de printplaat.
- Kies voor een geschikt sloopbedrijf voor verschroting van het frame van het product.



Laat het product nooit achter in een vrij toegankelijke omgeving of ruimte, dit kan ernstig risico voor mens en dier met zich meebrengen.



- Als de kachel brandt, worden sommige oppervlakken zeer heet, wat bij aanraking brandwonden kan veroorzaken.
- Let ook op de sterke warmtestraling door het deurglas.
- Als brandbaar materiaal binnen de vermelde veiligheidsafstand wordt geplaatst, kan dit tot brand leiden.
- Smeulend hout kan tot een snelle ontbranding en daardoor materiële schade en persoonlijk letsel leiden.
- De aslade moet worden geleeagd zodra deze vol is. Doet u dat niet, dan wordt de toevoerlucht geblokkeerd, met een slechtere werking tot gevolg. In ernstige gevallen kan de as zich via de klep een weg naar buiten zoeken.
- De kachel mag niet door onbevoegden worden aangepast.

Gestructureerde en gescheiden verschroting van het product voorkomt negatieve milieu- en gezondheidseffecten en vereenvoudigt energie- en grondstofbesparende recycling van de materialen in het product.

De eigenaar is volledig verantwoordelijk voor mogelijke schadelijke gevolgen voor mens en dier. Na verschroting moeten de CE-markering, deze gebruiksaanwijzing en overige documentatie van het product vernietigd worden.

De op het product aangebrachte sticker met een doorgekruste afvalcontainer geeft aan dat een product aan het einde van zijn levensduur niet bij het huishoudelijk afval mag worden weggegooid, maar bij de milieustraat moet worden ingeleverd of worden gerecycled.

Foutieve afvalverwerking kan strafrechtelijke vervolging met zich meebrengen conform de geldende wetgeving.



SCHOORSTEENVEGEN

Schoorsteenkanalen en schoorsteenaansluitingen moeten door een meester-schoorsteenveger worden geveegd. De kachel kan worden geveegd door deze af te schrapen en/of te borstelen. Maar een stofzuiger voor roet is het meest geschikt. Bij een schoorsteenbrand moet de kachel op het vermogen "Laag" worden gezet om de luchttoevoer naar de kachel en de schoorsteen te verlagen. Neem indien nodig contact op met de brandweer om het vuur te blussen. Na een schoorsteenbrand moet de schoorsteen altijd door een meester-schoorsteenveger worden geïnspecteerd.

Gratulerer med kjøpet av et Contura-produkt!

Garantibevis for produkter produsert av Contura AB

1. GYLDIGHET

Vilkårene i dette garantibeviset gjelder for ildsteder produsert av Contura AB samt tilbehør til disse (nedenfor kalt "produktet").

2. KVALITET OG INSTALLASJON

Dette produktet oppfyller Contura ABs kvalitetsstandard og er sertifisert i henhold til ISO 9001. Et teknisk produkt av denne typen krever bransjekunnskap ved installasjon og driftsstart. Installasjon og driftsstart bør derfor utføres av fagperson.

3 REKLAMASJON

- ^{3.1} Skulle det oppstå en feil som skyldes materiale- eller fabrikkasjonsfeil, skal reklamasjon leveres til selgeren som solgte produktet. Kjøperen skal da kunne vise at produktet er kjøpt hos selgeren samt når kjøpet fant sted, helst med kjøpskvittering. Kjøperen skal angi typebetegnelse og produksjonsnummer, som er angitt på produktet.
- ^{3.2} Hvis kjøperen ønsker å varsle om en feil, skal selgeren underrettes innen rimelig tid, normalt innen fjorten (14) dager etter at feilen ble oppdaget.

4. GARANTIVILKÅR

- ^{4.1} I henhold til vilkårene i dette garantibeviset gis det fem (5) års garanti, regnet fra leveringsdatoen, for materiale- og fabrikkasjonsfeil, med unntak av feil på delene som angis under 4.3 samt for feil som angis under 4.4 nedenfor. Med leveringsdato menes den dagen varen ble levert til kjøperen eller til transportøren for transport til kjøperen.
- ^{4.2} Hvis det på leveringstidspunktet foreligger feil som omfattes av denne garantien, eller hvis en slik feil oppstår i garantiperioden, forplikter Contura AB seg til å sende passende reservedel kostnadsfritt for å rette opp i feilen. Contura AB er ikke forpliktet til ytterligere tiltak for å avhjelpe feilen, f.eks. montering av reservedeler.
- ^{4.3} For detaljer i brennkammeret (for eksempel ildstedsbekledning, støpegodsdel, røyklederplate, glass og tetningslister), for overflatekledninger (for eksempel kakkel, betong, glass og lakkert metall) samt for elektriske komponenter, gis det bare tolv (12) måneders garanti.
- ^{4.4} Garantien omfatter ikke feil som skyldes
- at bruks- eller installasjonsveiledningen ikke er fulgt
 - at monteringen er utført på feil måte
 - overoppheting forårsaket av for eksempel feil brensel eller for stor mengde brensel
 - at produktet er koblet til en skorstein med dårlig trekk, for eksempel korte eller utette skorsteiner
 - at produktet er oppbevart i uoppvarmet og fuktig miljø
 - at produktet er forsømt og ikke vedlikeholdt i henhold til anvisningene
 - normal slitasje av forbruksdetaljer, eller
 - tilsvarende omstendigheter som ikke skyldes materiale- eller fabrikkasjonsfeil

5. ANSVARSBEGRENSNING

- ^{5.1} Ved eventuelle feil på produktet kan kjøperen ikke gjøre andre krav gjeldende enn de som er angitt under 4.2 over. Kjøperen har følgelig ikke krav på erstatning for direkte eller indirekte skade utover disse.
- ^{5.2} Hvis kjøperen uberettiget legger beslag på selgerens tjenester, skal kjøperen erstatte de kostnadene som påføres selgeren på grunn av dette.
- ^{5.3} Gjennom reparasjon av feil eller ved utskifting av deler av produktet blir ikke garantitiden for produktet forlenget, og en ny garantitid blir heller ikke påbegynt. Ved utskifting av deler gjelder heller ingen separat garantitid.

6. TRANSPORTSKADE

Skader som oppstår i forbindelse med transport av produktet (transportskader), skal reklameres til transportøren når produktet leveres til kjøperen eller senest sju dager etter levering.

7. KJØPERENS GENERELLE RETTIGHETER

Hvis kjøperen er en vanlig forbruker, har denne, i tillegg til det som angis i dette garantibeviset, også de rettighetene som fremgår av gjeldende forbrukerlovgivning.

8. CONTURA AB

Forplikter seg til å levere slitasjedeler i minst 10 år.

9. TVISTER

Twister som gjelder tolkning av disse bestemmelsene, skal partene i første omgang forsøke å løse gjennom forlik. Hvis partene ikke kommer til enighet, skal tvisten prøves for en vanlig domstol.



Oppstart av ovnen

Når ovnen tilføres strøm, begynner knappen på den nedre døren å blinke med et mørkeblått lys, som etter en stund går over til et hvitt, blinkende lys. Når oppstartssekvensen er ferdig, lyser knappen med et fast, hvitt lys for å indikere at ovnen er klar for bruk. Hvis knappen blinker grønt: Ok for å starte fyring, ovnen er i batterimodus / strømledningen er ikke tilkoblet.

Å fyre på riktig måte

Conturas automatiske ovn justerer selv spjeldet for å gi optimal forbrenning. For at ovnen skal fungere optimalt er det derfor viktig å følge disse instruksjonene.

Ildstedet ditt fra Contura er beregnet for bruk som sekundær varmekilde i boligen. Det er viktig å bruke riktig mengde ved, spesielt ved opptenning. Ved første gangs fyring er det lurt å bruke en vekt for å se og lære hvor mye 2,0 kg opptenningsved er. Kontroller også hvor mye normal mengde og maksimumsmengde er.

Ildstedet er kun beregnet på fyring med døren lukket.

Ved ilegg av vedkubber skal døren alltid åpnes sakte og forsiktig for å forhindre innryking pga. trykkforandringer i ildstedet.

Forbrenningen påvirkes av trekken i skorsteinen og vedens kvalitet.



Effektinnstillinger

Ovnen håndterer lufttilstrømningen automatisk. Reguleringen baseres på hvilket av effektnivåene nedenfor ovnen er i. Hvis du vil bytte effektnivå, dobbeltrykker du på knappen under døren, eller du kan bruke appen. Ved første dobbeltrykk vises aktuell modus. Dobbelttrykk på nytt for å bytte. Se nedenfor hva fargen for respektive effektnivå betyr.

Auto (Hvit, kan bare velges fra appen):

Ovnen regulerer effektnivå selv ved å måle romtemperaturen på baksiden av ovnen.

Lavt (gul):

Ovnen brenner ved nominell effekt og lav intensitet.

Medium (oransje):

Ovnen brenner ved høyere effekt og intensitet.

Høyt (rød):

Ovnen brenner ved maksimal effekt og intensitet.

Anbefalt størrelse på ilegg for optimal forbrenning.



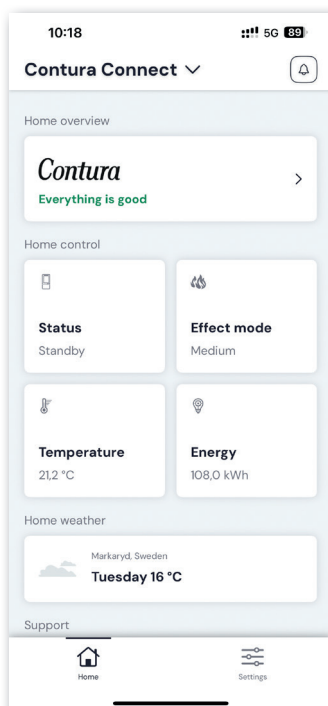
Lav:
2 vedkubber,
totalvekt 1 kg



Medium:
2 vedkubber,
totalvekt 1,5 kg



Høy:
2 vedkubber,
totalvekt 2,5 kg

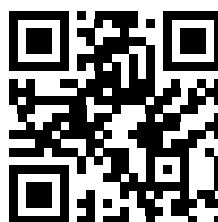


Det kan forekomme endringer i hvordan appen ser ut.

Last ned appen "myUplink"

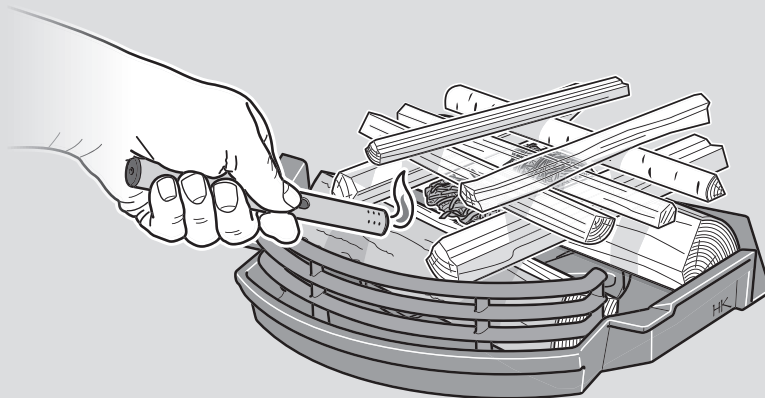


Skann QR-koden for å komme til anvisning



Opptenning

Vær oppmerksom på at hvis det brukes for lite ved under opptenningen, eller hvis veden er for grovkløyvd, oppnår man ikke riktig arbeidstemperatur i brennkammeret. Konsekvensen av feil opptenning blir dårlig forbrenning med kraftig sotdannelse, eller at ilden slukker. Hvis ildstedet ikke er tilknyttet uteluft, kan det være nødvendig å åpne et vindu i nærheten av ildstedet før opptenning. La vinduet stå åpent i noen minutter til ilden har fått tak.



1. Legg inn ca. 2 kg opptenningsved med de største vedskiene underst og med opptenningsbriketter som vist på bildet.
2. Tenn opp.
3. Lukk døren.
4. LED-ringene på ovnen viser når det er tid for ilegg. Du kan også velge å få melding om dette i appen.

Opptenningsved:

Finkløyvd ved

Lengde: 25–33 cm

Diameter: 2–5 cm

Mengde per opptenning: ca. 2,0 kg, 7–9 vedskier, der de største legges nederst.

Ved strøbrudd

Ved strøbrudd åpner spjeldet seg når døren åpnes, forutsatt at batteriet er i god stand. Spjeldet reguleres ikke, men er i en modus der det er mulig å tenne opp og fyre. Hvis du synes at det er vanskelig å få fyrte opp i ovnen, kan du ha døren åpen en stund for å få i gang forbrenningen. Når strømmen kommer tilbake, kalibreres spjeldet, og automatisk regulering igangsettes.

Påfylling av ved

1. Åpne døren noen cm og la undertrykket i brennkammeret utjevnes i noen sekunder før døren åpnes helt.
2. Legg i 2 vedkubber med en samlet vekt på cirka 1–2,5 kg. Veden legges diagonalt på hverandre, som vist på bildet.
3. Den erklærte ytelsen på 5 kW og den reneste forbrenningen oppnås når effekten er satt til "Lav" og to kubber på 25 cm og en vekt på til sammen 1,2 kg er lagt inn når ovnen indikerer at dette trengs.
4. Lukk døren.

Ileggingsved:

Kløyvd ved

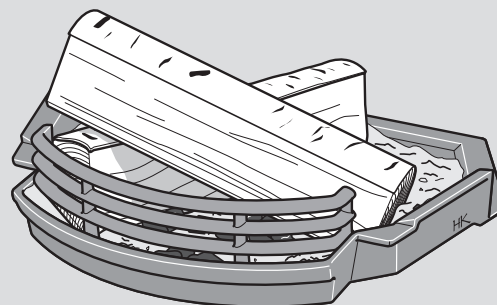
Lengde: 25–33 cm

Diameter: 7–9 cm

Normal mengde: 1,5 kg/ilegg (2 vedskier)

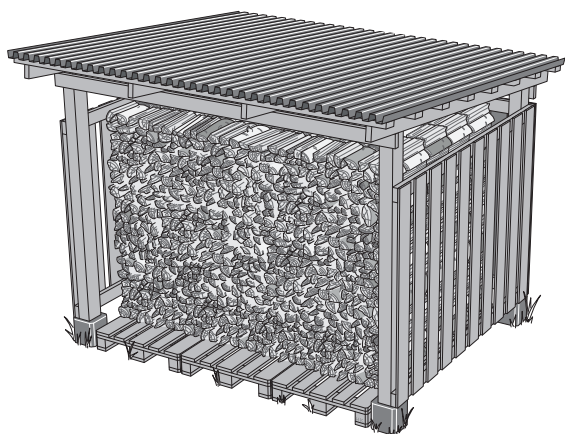
maks. mengde: 2,5 kg/ilegg (maks. 2 vedskier per ilegg)

Brenntid ca. 40–50 min per ilegg



Valg av brensel

Alle typer ved, som for eksempel ved av bjørk, bøk, eik, alm, ask, bartre og frukttre, kan brukes som brensel i ildstedet. Forskjellige tresorter har forskjellig densitet. Jo høyere densitet veden har, jo høyere er energiverdien. Bøk, eik og bjørk har høyest densitet.



Dette skal du IKKE fyre med

Fossilt brensel, trykkimpregnert tre, malt eller limt tre, sponplater, plast eller fargebrosjyrer må ikke brukes som brensel. Felles for disse materialene er at det under forbrenning kan dannes stoffer som er skadelige for miljøet og ildstedet.

Unngå å fyre med en større mengde ekstremt finkløyvd ved, barkebiter samt rester fra vedkløyving, som spon og flis med mer. Denne typen brensel kan begynne å brenne ukontrollert og kan forårsake rask gassantenne som i verste fall kan føre til skader på ovn og bygning.

Vedens fuktighetsinnhold

Fersk ved består av 50 % vann. Veden må alltid tørkes slik at fuktnivået synker under 20 %. Hvis man fyrer med ved som har høyere fuktighetsinnhold, går en stor del av vedens energiinnhold med til å koke bort vannet. Er veden fuktig, blir også forbrenningen dårlig. Sot- og tjærebelegg dannes i skorsteinen og kan i verste fall føre til pipebrann. Utover dette fører det også til sotet glass på peisovnen og ubehag for beboere i nærheten.

For å sikre tørr ved bør veden avvirkes på vinteren og lagres godt luftet under tak om sommeren. Dekk aldri vedstabelen med en presenning som ligger ned mot bakken. Presenningen fungerer da som et tette sluttende lokk, og veden hindres i å tørke. Oppbevar alltid en mindre mengde ved innendørs i noen dager før bruk, slik at overflatefuktigheten på veden rekker å fordampe.

Stearinlys

Ikke bruk stearinlys som brensel. Smeltet stearin renner ned i ildstedets spjeldsystem og tetter det igjen, slik at spjeldet ikke fungerer. Det er svært kostbart å reparere.

Første fyring

Når ildstedet er nytt, kan det oppstå en spesiell lukt som følge av at det er nytt. Denne lukten forsvinner helt etter en stund.

Fargene på knappen

Når ovnen ikke er i drift

Fast hvitt lys:

Ovnen er i standby.

Fast grønt lys:

Når døren åpnes, bytter lampen farge til grønt for å bekrefte opptenningsmodus. Lampen slukker eller blir hvit når ovnen avslutter opptenningsmodus, avhengig av innstilling i appen.

Blinkene oransje lys:

Askebeholderen er full og må tømmes. Bekreft handling ved å trykke på knappen. Tilbakestilling bekreftes med grønt LED-blink.

Blinkene rødt lys:

Noe er galt. IKKE fyr i ovnen! Les i appen for mer informasjon.

Når ovnen er i drift

Blinkende hvitt lys:

Det er tid for nytt ilegg. Lampen slukker når døren åpnes.

Fast oransje lys:

Overtemp. Ovnen regulerer temperatur automatisk. OBS! Tiltak er ikke nødvendig! Lampen slukker når normal temperatur er oppnådd. Les gjennom fyringsinstruksjonen for å fyre på riktig måte.

Oppdatering av programvare

Raskt blinkende, blått lys:

Trykk inn knappen for å starte oppdatering.

Langsomt blinkende, blått lys:

Oppdatering pågår.

Fast hvitt lys:

Oppdateringen er ferdig.

Andre farger kan forekomme, og disse er forklart under "Hjelp" i appen.

VEDLIKEHOLD AV PEISOVN

Glassene kan bli sotete under fyringen, selv når ildstedet fyres med tørr ved som har et fuktighetsinnhold på 15–20 %. Ved regelmessig rengjøring er det ofte tilstrekkelig å tørke med et fuktig papir. Hvis sotet har sittet lenge på glasset, kan du dyppe papiret i aske. Aske og vann løser opp sotet.

Dette er den eneste rengjøringsmetoden vi anbefaler. Du kan få kjøpt ulike rengjøringsmidler og spesielle sotfjerningsmidler for ildstedsglass hos detaljhandelen, men vi fraråder bruk av disse. Ikke bruk slipende rengjøringsmidler eller rengjøringsmidler som kan virke etsende mot trykt eller lakkert glass. Disse kan skade glasset/lakken. Bruk heller ikke rengjøringsmidler som inneholder natriumhydroksid, disse virker etsende på tetningslister.

Når asken i askeskuffen skal tømmes, må du kontrollere at det ikke finnes glør igjen. Asken skal oppbevares i en ikke-brennbar beholder med lokk i minst en uke før den kastes.

Innsatsen til askeskuffen bør også rengjøres av og til, ellers kan askesøl forhindre at askeskuffen skyves riktig på plass.

Risten og andre deler av støpejern i brennkammeret rengjøres med en stålborste.

Kontroll av pakninger er viktig ut fra et forbrenningssynspunkt, fordi slitte pakninger svekker forbrenningen når peisovnen trekker inn falsk luft.

Lakkerte deler på peisovnen kan rengjøres med en fuktig klut, eventuelt tilsatt litt oppvaskmiddel. Skader på lakkerte deler, f.eks. mindre riper, kan utbedres med Contura utbedringsfarge. Kontakt din forhandler.

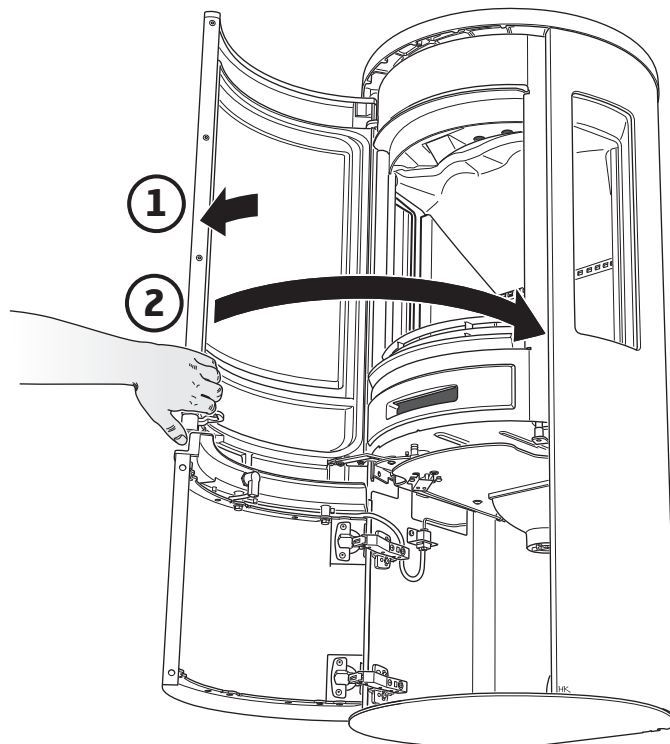
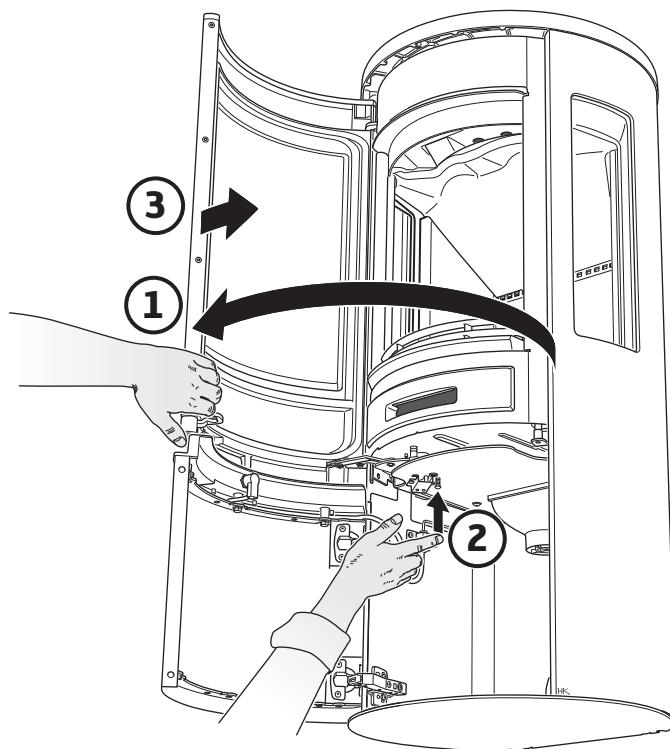
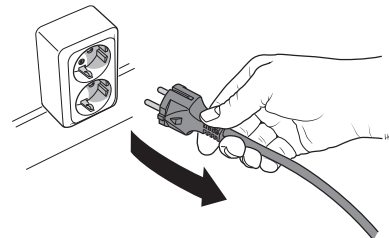
Ettersom det hele tiden strømmer mye luft gjennom peisovnen, hvor kald romluft suges inn og varm luft slippes ut, kan det samle seg støv bak og under peisovnen. Disse stedene bør derfor rengjøres regelmessig.

Deler i nærheten av selve ildstedet kan måtte byttes ut. Eksempel på slike deler er ildstedsbekledningen og risten. Levetiden på disse delene avhenger av hvor mye og på hvilken måte peisovnen er blitt brukt.

Bruk bare reservedeler anbefalt av Contura.

Låsing av døren i åpen posisjon, ved rengjøring / service

Døren kan låses i åpen posisjon ved hjelp av knappen på undersiden av ovnen. Dra ut kontakten før service / rengjøring.



Mulige årsaker til driftsforstyrrelser og korrigerende tiltak

Det er dårlig trekk i ildstedet etter installasjon

- Kontroller skorsteinens mål slik at de stemmer overens med det som er angitt i installasjonsanvisningen.
- Kontroller at det ikke finnes noe i skorsteinen som hindrer røykgassene, og at ikke noe nærliggende hus eller tre påvirker vinden rundt skorsteinen.

Det er vanskelig å tenne opp, og ilden dør kanskje ut etter kort tid

- Kontroller at veden er tørr nok.
- For stort undertrykk i huset, for eksempel ved bruk av kjøkkenvifte eller annen mekanisk ventilasjon. Åpne et vindu i nærheten av ildstedet under opptenning. Prøv også å tenne på avispapir og holde det opp i brennkammeret for å få i gang trekken.
- Tilluftskanalen utenfra kan være helt eller delvis tilstoppet. Løsne slangen og prøvefyr med forbrenningsluft fra rommet.
- Peisovnens røykuttak kan være tilstoppet av sot, noe som kan forekomme etter feiing. Løft ut røykhullen og kontroller.
- Gå deretter gjennom bruksanvisningen igjen. Mengden ved kan ha vært for liten, slik at grunnglørne har blitt for dårlige til å tenne neste ilegg.

Lyd fra ovnen

Når døren åpnes etter at det ikke har vært fyr på 24 timer, eller når ovnen tilføres strøm for første gang, kan en summende lyd høres. Dette kan skje når ovnen gjennomfører selvtest og motorene til spjeldene testes i et spesielt driftstilfelle. Under normal regulering som skjer under fyring, skal det ikke komme noen lyder fra ovnsstyringen.

Informasjon i app

Appen sender automatisk ut meldinger med informasjon og tips. Under menyen "Hjelp" finnes svar på de vanligste spørsmålene i appen.

Aske bak sideglasset

Hvis døren åpnes uforsiktig ved ilegg av ved, kan små partikler av flygeaske ta seg ut av ovnen. Disse partiklene kan komme til å havne mellom glassene på modellene som har sidelys. For å fjerne asken kan man blåse rent med trykkluft eller suge rent med en støvsuger med smalt munnstykke. Det enkleste er å gjøre dette ved hjelp av trykkluft på boks (som bildet viser). Spraybokser med trykkluft fås kjøpt i detaljhandelen.

Det dannes unormalt mye sot på glasset

Det blir alltid et visst sotbelegg på glasset, og dette bygger seg litt opp ved hver fyring. Sot på glasset skyldes i hovedsak tre ting:

- Veden er fuktig, og det fører til dårlig forbrenning med stor røykutvikling.
- Det er for lav temperatur i brennkammeret, noe som fører til ufullstendig forbrenning og dårlig trekk i skorsteinen.
- Opptenningen er ikke gjort i henhold til anvisningen.

Røyklukt i ildstedets omgivelser i perioder

Dette kan forekomme ved vindnedslag i skorsteinen og skjer som oftest når det blåser i en bestemt vindretning. En annen årsak kan være at døra åpnes når det brenner mye.

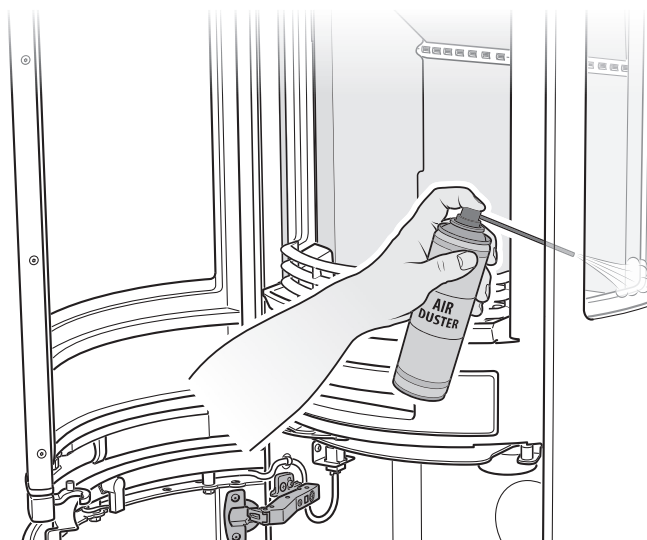
Lakkerte deler har blitt misfarget

Hvis det er misfarging på lakkerte deler, skyldes det for høy temperatur i brennkammeret. Årsaken til den for høye temperaturen kan være at maksimalt tillatt vedmengde er overskredet, eller at det er brukt uegnet brensel (f.eks. byggavfall, store mengder finkløyvd spillvirke). Garantien omfatter ikke slike skader. Hvis det oppstår problemer som du ikke klarer å korrigere selv, kontakt forhandleren eller skorsteinsfeiermesteren.

Veden brenner altfor intensivt ved effektnivå "Lavt"

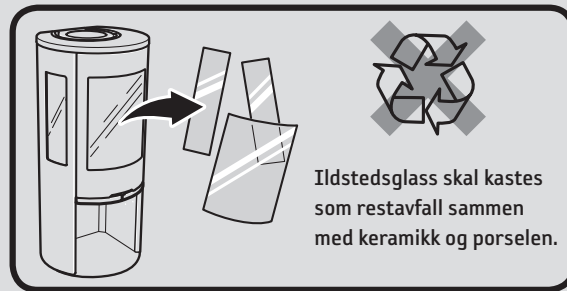
Hvis veden brenner intensivt selv på det laveste effektnivået, kan trekken i skorsteinen være for høy. Høy trekk i skorsteinen forekommer som regel på lange skorsteiner eller når en røykgassvifte går ved for høyt turtall. Kontakt forhandleren din for å få informasjon om egnet tiltak.

For tørr ved kan også bidra til at ilden brenner for intenst.



Håndtering av avfall

Ovnens emballasje består av bølgepapp, tre og noe plast. Ovnene inneholder et oppladbart batteri samt strømkomponenter som skal sorteres og leveres til gjenvinning.



Ildstedsglass skal kastes som restavfall sammen med keramikk og porselen.

Kassering og avfallshåndtering/gjenvinning

Det er utelukkende eierens ansvar å sørge for at kassering og avfallshåndtering/gjenvinning av produktet skjer i henhold til gjeldende lov om sikkerhet og miljøvern i det aktuelle landet.

Emballasjen skal håndteres av installatøren eller leveres til gjenvinningsstasjon.

Uttjente produkter skal ikke avfallshåndteres som vanlig husholdningsavfall, men skal leveres til gjenvinningsstasjon eller til forhandler som tar seg av gjenvinning.

Følg alltid alle gjeldende avfallshåndterings- og gjenvinningsregler i landet der produktet brukes.



Før demontering og kassering skal produktet slås av og strømforsyningen kobles fra.

- Fjern alt elektrisk utstyr.
- Fjern alle batterier fra kretskortet.
- Benytt et autorisert avfallsselskap til kassering av selve produktstammen.



Etterlat aldri produktet i fritt tilgjengelige områder eller lokaler – det medfører alvorlig fare for mennesker og dyr.



- Når ildstedet er i bruk, kan flatene bli svært varme og forårsake brannskader ved berøring.
- Vær også oppmerksom på den kraftige varmestrålingen gjennom glasset.
- Hvis det plasseres brennbart materiale nærmere enn den angitte sikkerhetsavstanden, kan det forårsake brann.
- Ulmefyring kan føre til gassantennelse og forårsake både materielle skader og personskader.
- Askeskuffen må tømmes når den er full. Hvis det ikke blir gjort, vil det redusere lufttilførselen og dermed også funksjonen. I alvorlige tilfeller kan aske falle ut av spjeldet.
- Ovnene skal ikke modifiseres av uautoriserte personer.

Strukturert og kildesortert kassering av produktet gjør det enklere å unngå negativ påvirkning på miljø og helse og forenkler energi- og ressursparende gjenvinning av materialene som inngår i produktet.

Eieren har det fulle og hele ansvaret for eventuelle skader på mennesker og dyr. Etter kassering skal CE-merkingen, denne bruksanvisningen og annen dokumentasjon vedrørende produktet ødelegges.

Merket med en overkrysset søppeldunk som er festet på produktet, angir at uttjent produkt ikke skal kastes i husholdningsavfallet, men skal avfallshåndteres og gjenvinnes separat.

Feil avfallshåndtering kan medføre straffansvar i henhold til gjeldende lov.



FEIING

Feiing av skorsteinskanaler og skorsteinstilkoblinger bør utføres av en skorsteinsfeiermester. Feiing av peisovnen kan skje ved nedskraping og/eller børsting. Det enkleste er imidlertid å bruke en sotstøvsuger. Ved en eventuell pipebrann skal ovnen settes på effektnivå "Lavt" for å redusere lufttilførselen til ovnen og skorsteinen. Kontakt om nødvendig brannvesenet for slokking. Etter en pipebrann må alltid skorsteinen inspiseres av en skorsteinsfeiermester.

Tillykke med dit køb af et Contura-produkt!

Garantibevis for produkter fremstillet af Contura AB

1. GYLDIGHEDSOMRÅDE

Vilkårene i dette garantibevis gælder for brændeovne fremstillet af Contura AB samt tilhører til disse (i det følgende kaldet "Produktet").

2. KVALITET OG INSTALLATION

Dette Produkt opfylder Contura AB's kvalitetsstandard, certificeret i henhold til ISO 9001. Et teknisk Produkt af denne type kræver branchekendskab ved installation og driftsstart. Derfor bør installation og driftsstart udføres af en fagmand.

3 REKLAMATION

^{3.1} Hvis der opstår fejl, der skyldes materiale- eller fabriktionsfejl, skal reklamationen indgives til den sælger, som solgte Produktet. Køberen skal da kunne vise, at Produktet er købt hos sælgeren, og hvornår købet fandt sted, helst via købskvittering. Køberen skal angive typebetegnelse og produktionsnummer, som er angivet på Produktet.

^{3.2} Hvis køberen vil påberåbe en fejl, skal sælgeren underrettes inden for rimelig tid, hvilket normalt er fjorten (14) dage efter fejlen blev opdaget.

4. GARANTIVILKÅR

^{4.1} I overensstemmelse med vilkårene i dette garantibevis ydes der fem (5) års garanti, regnet fra leveringsdatoen, for materiale- og fabriktionsfejl, med undtagelse af fejl på de dele, der angives under punkt 4.3 samt for de fejl som angives under 4.4 nedenfor. Leveringsdato henviser til den dag, varen blev leveret til køberen eller til transportør mhp. transport til køberen.

^{4.2} Foreligger der fejl, som er omfattet af denne garanti, ved leverancen til kunden, eller opstår en sådan fejl under garantiperioden, påtager Contura AB sig at sende en passende erstatningskomponent omkostningsfrit for at afhjælpe fejlen. Nogen yderligere forpligtelse for Contura AB til at afhjælpe fejlen, f.eks. i form af montering af erstatningskomponenten, foreligger ikke.

^{4.3} Hvad angår dele i brændkammeret (for eksempel ovnbeklædning, støbejernsdele, røglederplade, glas og tætningslister), for overfladebeklædninger (for eksempel fliser, beton, glas og lakeret stål) samt for elektriske komponenter, ydes kun tolv (12) måneders garanti.

^{4.4} Garantien omfatter ikke fejl, som skyldes

- at brugs- eller monteringsvejledningen ikke er blevet fulgt;
- at forkert montering er udført;
- overophedning forårsaget af for eksempel forkert brændsel eller en for stor mængde brændsel;
- at Produktet er tilsluttet til en skorsten med dårligt træk, for eksempel korte eller utætte skorstene;
- at Produktet er blevet opbevaret i et uopvarmet og fugtigt miljø;
- at Produktet er blevet forsømt og ikke er blevet håndteret i henhold til anvisningerne;
- normalt slid af forbrugsdele; eller
- lignende omstændigheder, som ikke skyldes materiale- eller fabriktionsfejl.

5. ANSVARSBEGRÆNSNING

^{5.1} Ved fejl på Produktet har køberen ikke ret til at kræve andre godtgørelser end dem, der er angivet under 4.2 ovenfor. Køberen har således – ud over dette – ikke ret til erstatning for hverken direkte eller indirekte skade.

^{5.2} Hvis køberen uberettiget benytter sig af sælgerens tjenester, skal køberen erstatte sælgeren for dennes tilknyttede omkostninger.

^{5.3} Ved reparation af fejl eller udskiftning af dele af Produktet, forlænges Produktets garantiperiode ikke, og der kan heller ikke påberåbes en ny garantiperiode. For udskiftede dele gælder der heller ikke nogen separat garantiperiode.

6. TRANSPORTSKADE

Skader, som er opstået i forbindelse med transport af Produktet (transportskader), skal reklameres til transportøren, når produktet overdrages til køberen eller senest syv dage efter overdragelsen.

7. KØBERENS ØVRIGE RETTIGHEDER

I tilfælde af at køberen er forbruger, har denne, ud over hvad der angives i dette garantibevis, også de rettigheder, der fremgår af den obligatoriske forbrugerlovgivning.

8. CONTURA AB

Forpligter sig til at tilbyde sliddele i mindst 10 år.

9. TVISTER

Twister, som vedrører fortolkning af disse bestemmelser, skal parterne i første omgang forsøge at løse via overenskomst. Hvis parterne ikke kan komme til enighed, skal tvisten indbringes for en civilretlig domstol.



Opstart af brændeovn

Når brændeovnen får strøm, begynder knappen på den nederste låge at blinke med et mørkeblåt lys, og efter lidt tid skifter den til et hvidt blinkende lys. Når opstartsekvensen er færdig, lyser knappen med et fast hvidt lys, og er så parat til brug.

Hvis knappen blinker grønt: Ok til at starte fyring, ovnen er i batteritilstand / ledningen er ikke tilsluttet.

Korrekt fyring

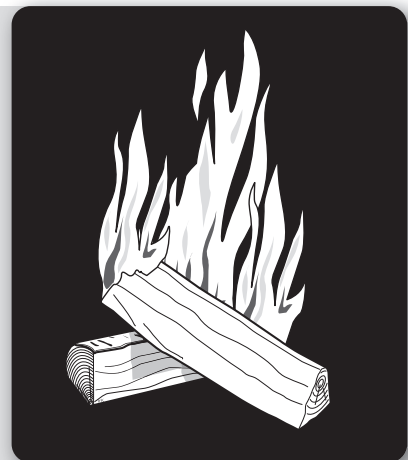
Conturas automatiske brændeovn justerer selv spjældet for en optimal forbrænding. For at brændeovnen kan fungere optimalt er det derfor vigtigt at følge disse instrukser.

Dit ildsted fra Contura er beregnet til brug som en sekundær varmekilde i boligen. Det er vigtigt at bruge den rigtige mængde brænde, især ved optænding. Ved første optænding bør man derfor bruge en vægt for at se og lære, hvor meget 2,0 kg optændingsbrænde fylder. Kontroller også, hvor meget normal- og maksimummængden fylder.

Ildstedet er kun beregnet til fyring med lukket låge.

Ved ilægning af brænde, åbn altid lågen langsomt og forsigtigt for ikke at suge røg ud på grund af trykændringen i ildstedet.

Forbrændingen påvirkes af trækforholdet i skorstenen og brændets kvalitet.



Effektindstillinger

Brændeovnen håndterer automatisk den tilførte luftmængde, og reguleringen baseres på, hvilken af nedenstående effektindstillinger brændeovnen er i. For at skifte effektindstilling skal du dobbelttrykke på knappen under lågen eller benytte appen. Ved første dobbelttryk vises den aktuelle indstilling, dobbelttryk igen for at skifte. Se nedenfor, hvad den pågældende effektindstillings farve betyder.

Auto (Hvid, kun valgbar via app):

Brændeovnen regulerer selv effektindstilling ved at måle rumtemperaturen på brændeovnens bagside.

Lav (Gul):

Brændeovnen brænder med nominal effekt og lav intensitet.

Mellem (Orange):

Brændeovnen brænder med højere effekt og intensitet.

Høj (Rød):

Brændeovnen brænder med maksimal effekt og intensitet.

Anbefalet størrelse af ilægning for optimal forbrænding.



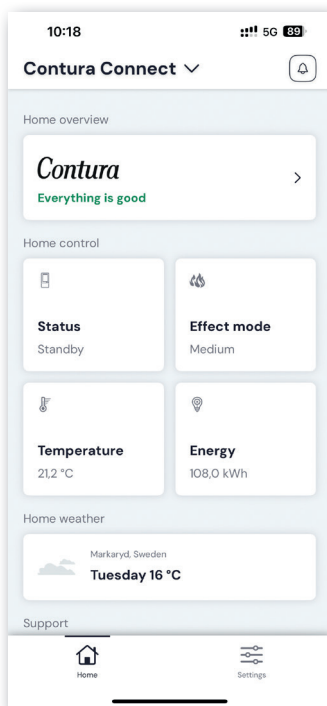
Lav:
2 stykker
brænde,
samlet vægt
1 kg



Mellem:
2 stykker
brænde,
samlet vægt
1,5 kg



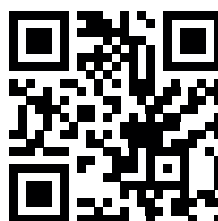
Høj:
2 stykker brænde,
samlet vægt 2,5 kg



Download appen "myUplink"



Scan QR-kode for at komme til vejledningen

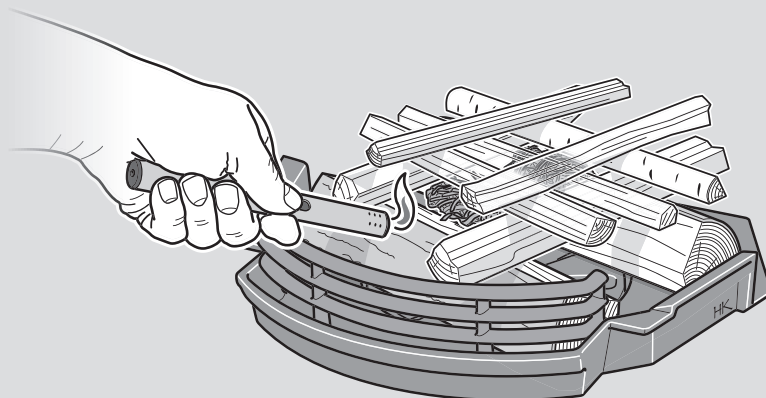


Der kan forekomme ændringer i appens udseende.

Optænding

Vær opmærksom på, at hvis der bruges en for lille mængde brænde ved optænding, eller hvis brændet er kløvet for groft, opnår man ikke den rigtige arbejdstemperatur i brændkammeret. Konsekvensen af forkert optænding bliver dårlig forbrænding med kraftig soddannelse, eller at ilden går ud.

Hvis ildstedet ikke er tilsluttet udeluft, kan det være nødvendigt at åbne et vindue i nærheden af ildstedet før optænding. Lad vinduet stå åbent, indtil ilden har fået fat.



Optændingsbrænde:

Fint kløvet brænde

Længde: 25-33 cm

Diameter: 2-5 cm

Mængde pr. optænding: ca. 2,0 kg, 7-9 stykker hvor de største lægges i bunden.

1. Læg ca. 2 kg optændingsbrænde ind med de største stykker nederst og med en optændingsblok i henhold til billedet.
2. Tænd op.
3. Luk lågen.
4. LED-ringen på brændeovnen viser, når tiden er inde til at lægge brænde på. Du kan også vælge at få besked om dette i appen.

Ved strømafbrydelse

Ved strømafbrydelse vil spjældene åbne, når lågen åbnes, hvis batteriet er i god stand. Spjældene vil ikke blive reguleret, men er i en indstilling, således at optænding og fyring er mulig. Hvis brændeovnen virker svær at tænde op i, kan du have lågen åben et stykke tid for at få gang i forbrændingen. Når strømmen kommer igen, kalibreres spjældene, hvorefter automatisk regulering starter.

Pålægning af brænde

1. Åbn lågen nogle få cm, og lad undertrykket i brændkammeret udligne sig i nogle sekunder, før lågen åbnes helt.
2. Læg 2 stykker brænde på med en samlet vægt på cirka 1-2,5 kg. Træstykkerne lægges diagonalt oven på hinanden i henhold til billedet.
3. Den deklarerede ydelse på 5 kW og den reneste forbrænding opnås, når effekttilstanden er indstillet til "Lav", og to brændestykker, der måler 25 cm og har en samlet vægt på 1,2 kg, tilføjes, når ovnen angiver, at dette er nødvendigt.
4. Luk lågen.

Brænde:

Kløvet brænde

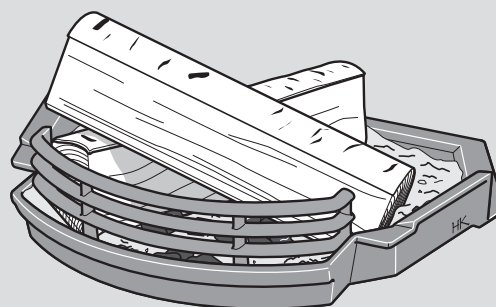
Længde: 25-33 cm

Diameter: 7-9 cm

Normalmængde: 1,5 kg pr. ilægning (2 stk.)

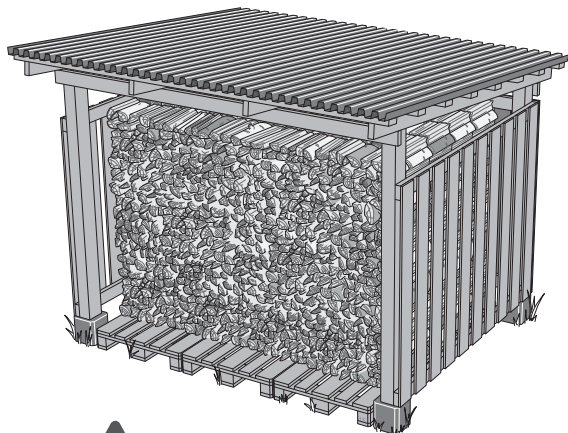
Maks. mængde: 2,5 kg pr. ilægning (maks. 2 stk. pr. ilægning)

Brændetid ca. 40-50 min pr. ilægning



Valg af brændsel

Alle typer træ, såsom birk, bøg, eg, elm, ask, nåletræ og frugttræ, kan anvendes som brændsel i ildstedet. Forskellige træsorter har forskellige densiteter – jo højere densitet brændet har, jo højere er energiværdien. Bøg, eg og birk har den højeste densitet.



Hvad du IKKE må fyre med

Du må absolut aldrig bruge fossile brændstoffer, trykimprægneret træ, malet eller limet træ, spånplader, plast eller flerfarvede brochurer til at fyre med. Fælles for disse materialer er, at der under forbrænding kan dannes stoffer, der er skadelige for miljøet og ildstedet.

Undgå at fyre med en større mængde ekstremt finkløvet brænde, barkstykker og rester fra brændekløvning, såsom spåner og flis m.m. Denne type brændsel kan begynde at brænde ukontrolleret, og kan forårsage en hurtig antændelse af røggasserne, hvilket i værste fald kan beskadige brændeovnen og bygningen.

Første fyring

Når ildstedet nyt, kan der forekomme en speciel lugt, som skyldes at det er nyt. Lugten forsvinder helt efter nogle fyringer.

Knappens farver

Når brændeovnen ikke er i drift

Fast hvidt lys:

Brændeovnen er i standby.

Fast grønt lys:

Når lågen åbnes skifter lampen farve til grønt for at bekræfte optændingsindstilling. Lampen slukker eller bliver hvid, når brændeovnen går fra optændingsindstilling afhængig af indstilling i appen.

Blinkende orange lys:

Askebeholderen er fuld og skal tømmes. Bekræft handling ved at trykke på knappen. Nulstilling bekræftes af grøn LED-blink.

Blinkende rødt lys:

Der er en fejl. Fyr IKKE i brændeovnen! Læs i appen for yderligere information.

Brændets fugtindhold

Frisk brænde består af 50 % vand. Brændet skal altid tørres, så fugtindholdet falder til under 20 %. Hvis man fyrer med brænde med et højere fugtindhold, går en stor del af brændets energiindhold til at koge vandet ud. Hvis brændet er fugtigt, bliver forbrændingen også dårlig. Der dannes sod- og tjærebelægninger i skorstenen, og dette kan i værste fald kan forårsage skorstensbrand. Derudover dannes der også en sodbelægning på brændeovnens glas, og naboerne generes.

For at sikre sig, at brændet er tørt, bør træet fældes om vinteren og lagres om sommeren under tag på et sted med god udluftning. Brændestakken må aldrig dækkes med en presenning, der ligger i kontakt med jorden, idet presenningen vil fungere som et tætsluttende låg, der forhindrer brændet i at tørre. Opbevar altid en mindre mængde brænde indendørs i nogle dage før brug, så overfladefugten på brændet kan nå at fordampe.

Stearinlys

Benytt ikke stearinlysrester som brændsel. Smeltet stearin løber ned i ildstedets spjældsystem, og spjældet bliver da ubrugeligt. Denne reparation bliver meget bekostelig.

Når brændeovnen er i drift

Blinkende hvidt lys:

Tid til at lægge nyt brænde på. Lampen slukker, når lågen åbnes.

Fast orange lys:

Overtemperatur. Brændeovnen regulerer temperaturen automatisk. NB! Der er ikke behov for nogen tiltag! Lampen slukker, når normal temperatur er nået. Læs fyringsvejledningen igennem for at fyre korrekt.

Opdatering af software

Hurtigt blinkende blåt lys:

Tryk knappen ind for at start opdatering.

Langsomt blinkende blåt lys:

Opdatering i gang.

Fast hvidt lys:

Opdateringen er færdig.

Der kan forekomme yderligere farver. Forklaringer til disse findes i appen under "Hjælp".

VEDLIGEHOLDELSE AF BRÆNDEOVNEN

Ved fyring kan glasset blive tilsødet – også når der anvendes tørt brænde med et fugtindhold på 15-20 %. Rengør man regelmæssigt, er det oftest tilstrækkeligt at tørre dem af med fugtigt papir. Hvis soden har siddet i længere tid på glassene, kan man dyppe papiret i aske. Aske og vand opløser soden.

Dette er den eneste rengøringsmetode vi anbefaler. Der kan købes forskellige rengøringsmidler og særlige sodfjerningsmidler til brændeovnsglas i detailhandlen, men vi fraråder at benytte disse. Brug aldrig slibende rengøringsmidler eller rengøringsmidler, som er ætsende mod printet eller malet glas. Disse kan beskadige glasset/malingen. Benyt heller ikke rengøringsmidler, som indeholder natriumhydroxid, da disse virker ætsende på tætningslister.

Når askeskuffen skal tømmes, skal man sikre sig, at der ikke er gløder tilbage i asken. Asken skal opbevares i en brandsikker beholder med låg i mindst en uge, inden den bortskaffes.

Rengør af og til også inde i det rum, hvor askeskuffen sidder, ellers kan spildt aske forhindre, at askeskuffen kan føres ind.

Risten og andre dele af støbejern i brændkammeret rengøres med en stålborste.

Kontrol af tætningerne er vigtigt af hensyn til forbrændingen i ovnen, idet slidte tætninger giver dårligere forbrænding ved at brændeovnen trækker "falsk luft" ind.

Lakerede dele på brændeovnen kan rengøres med en fugtig klud, evt. med lidt opvaskemiddel. Skader på lakerede dele, f.eks. mindre ridser, kan udbedres med Conturas udbedringsmaling. Kontakt forhandleren.

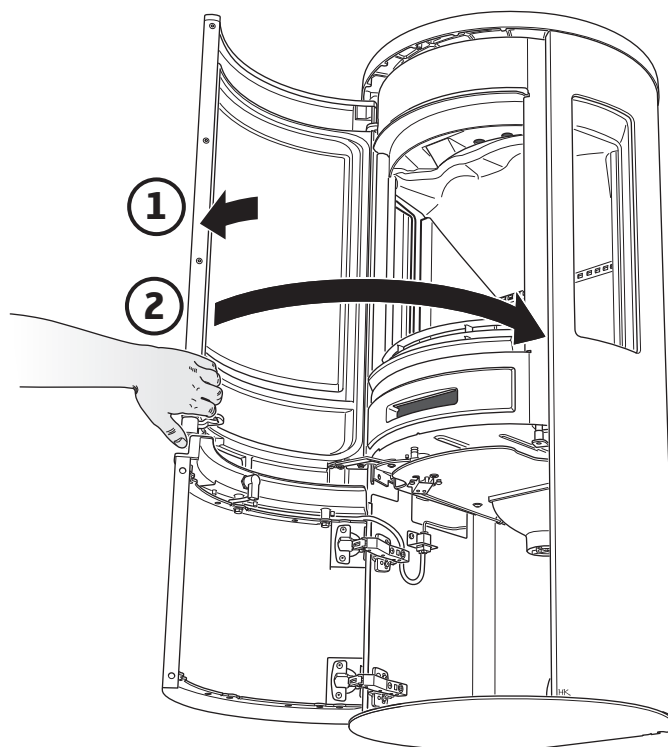
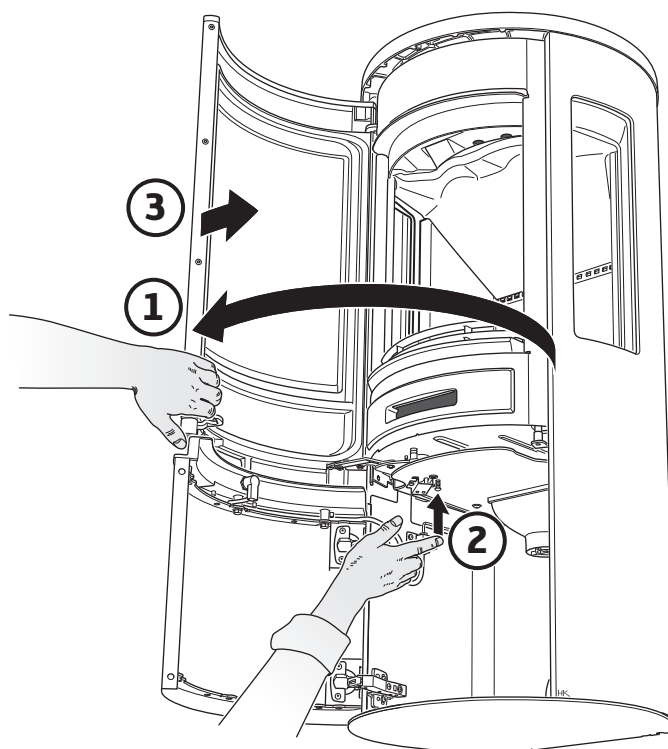
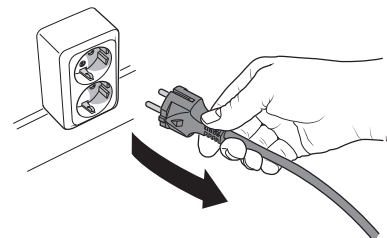
Da der hele tiden er et stort luftflow i brændeovnen, når denne bruges – kold rumluft suges ind, og varm luft ledes ud – kan der samle sig støv bag og under den. Derfor bør man rengøre disse steder regelmæssigt.

Det kan være nødvendigt at udskifte dele, der sidder tæt på selve arnestedet. Det gælder for eksempel ovnbeklædning og riste. Levetiden for disse dele afhænger af, hvor meget og på hvilken måde brændeovnen er blevet anvendt.

Benyt kun reservedele anbefalet af Contura.

Spærring af lågen, ved rengøring / service

Lågen kan spærres i åben position ved hjælp af trykknappen på brændeovnens underside. Træk stikket ud af kontakten inden service / rengøring.



Mulige årsager til driftsforstyrrelser og afhjælpning af disse

Der er dårligt træk i ildstedet efter montering

- Kontroller, at skorstenens mål svarer til det, der er angivet i monteringsvejledningen.
- Kontroller, at der ikke er noget i skorstenen, som blokerer røggasserne, og at der ikke er et hus eller træ i nærheden, som påvirker vinden omkring skorstenen.

Det er svært at få gang i ilden, og ilden dør ud efter kort tid

- Kontroller, at brændet er tilstrækkeligt tørt.
- For stort undertryk i huset, f.eks. hvis emhætten i køkkenet eller anden mekanisk ventilation anvendes. Åbn et vindue i nærheden af ildstedet under optænding. Prøv også at tænde nogle sammenkrøllede aviser inde i brændkammeret for at sætte gang i trækket.
- Friskluftkanalen kan være helt eller delvist tilstoppet. Tag slangen af, og forsøg at tænde op ved hjælp af forbrændingsluft fra rummet.
- Brændeovnens røgdugtag kan være tilstoppet af sod, hvilket kan forekomme efter skorstensfejning. Tag røgvendepuden ud og kontroller.
- Gennemgå til sidst brugsvejledningen igen. Måske blev der ikke benyttet en tilstrækkelig mængde brænde, og glødebunden er blevet for lille og kold til at tænde den næste ilægning.

Lyd fra brændeovnen

Når lågen åbnes efter der ikke har været fyret i 24 timer, eller når brændeovnen får strøm for første gang, kan der høres en summende lyd. Dette kan ske, når brændeovnen gennemgår en selvtest, og motorerne til spjældene testes i en særlig driftssituation. Under normal regulering, som sker under fyring, bør der ikke komme nogen lyde fra brændeovnens styring.

Information i app

Appen sender automatisk beskeder ud med information og tip. Under menuen "Hjælp" er der svar på de mest almindelige spørgsmål omkring appen.

Aske bag sideglasset

Hvis lågen ikke åbnes forsigtigt, når der lægges brænde på, kan der komme små partikler flyve ud af brændeovnen. Hvis uheldet er ude, kan disse partikler havne mellem glassene på de modeller, der har sideglas. For at fjerne asken kan man blæse med trykluft eller suge asken ud med en støvsuger med et smalt mundstykke. Det letteste er at gøre dette ved hjælp af "trykluft på dåse" (som vist på billedet). Spraydåser med trykluft kan købes i detailforretninger.

Der afsættes unormalt meget sod på glasset

Der afsættes altid sodbelægninger på glasset, og for hver fyring afsættes der yderligere et tyndt lag. Sodbelægninger på glasset skyldes hovedsageligt tre ting:

- Brændet er fugtigt, hvilket medfører en dårlig forbrænding med heraf følgende stor røgdudvikling.
- Temperaturen i brændkammeret er for lav, hvilket medfører ufuldstændig forbrænding og dårligt træk i skorstenen.
- Optændingsilden er ikke lavet i henhold til vejledningen.

Periodevis lugt af røg i ildstedets omgivelser

Dette kan skyldes, at vinden slår ned i skorstenen og sker oftest ved en bestemt vindretning, når det blæser. En anden årsag kan være, at lågen har været åbnet, når der er godt gang i brændet.

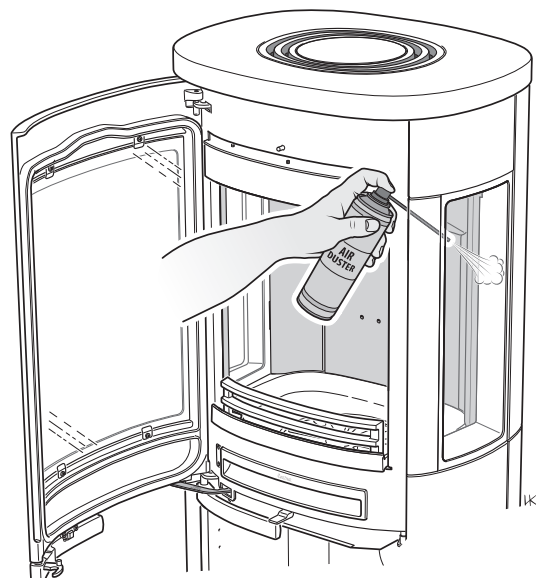
Misfarvning af lakerede dele

Hvis der forekommer misfarvning af de lakerede dele, skyldes det, at temperaturen i brændkammeret har været for høj. Årsagen til den forhøjede temperatur kan være, at den maksimale tilladte brændemængde er blevet overskredet, eller at der har været anvendt uhensigtsmæssigt brænde (f.eks. bygningsaffald, store mængder fint kløvet affaldstræ osv.). Garantien dækker ikke disse skader. Opstår der problemer, som du ikke selv kan afhjælpe, kontaktes forhandleren eller skorstensfejeren.

Brændet brænder alt for intensivt i effektindstilling "Lav"

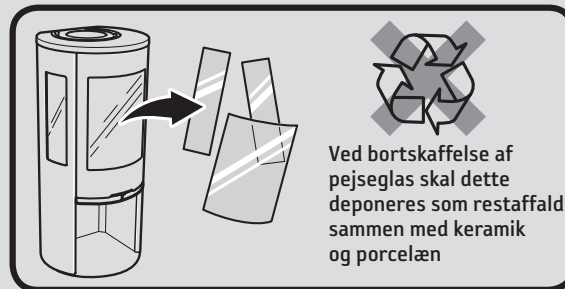
Hvis brændet brænder intensivt selv i den laveste effektindstilling, er trækket i skorstenen evt. for højt. Højt skorstenstræk forekommer oftest på høje skorstene, eller når en røggasventilator kører med for højt omdrejningstal. Kontakt din forhandler for passende tiltag.

Afbrænding af for tørt træ kan også bidrage til at ilden brænder for kraftigt.



Affaldshåndtering

Brændeovns emballage består af bølgepap, træ og en lille smule plast. Brændeovnen indeholder et genopladeligt batteri samt el-komponenter, som skal sorteres og indleveres til genindvinding.



Ved bortskaffelse af pejseglas skal dette deponeres som restaffald sammen med keramik og porcelæn

Skrotning og affaldshåndtering/genvinding

Ejeren bærer hele ansvaret for at skrotning og affaldshåndtering/genvinding af produktet sker i overensstemmelse med det aktuelle lands gældende lovgivning vedrørende sikkerhed og miljøbeskyttelse.

Emballagen skal håndteres af installatøren eller indleveres til en genbrugsstation.

Udtjente produkter må ikke affaldshåndteres som almindeligt husholdningsaffald, men skal indleveres til genbrugsstationen eller til en forhandler, som tilbyder genvinding.

Følg altid passende affaldshåndterings- og genvindingsregler i det land, hvor produktet benyttes.



Før demontering og skrotning skal produktet slukkes og strømforsyningen skal kobles fra.

- Fjern alt elektrisk udstyr.
- Fjern alle batterier fra kredskortene.
- Benyt en autoriseret skrotningsvirksomhed til skrotning af produktkroppen.



Efterlad aldrig produktet i frit tilgængelige områder eller lokaler – det medfører en alvorlig risiko for mennesker og dyr.



- Under brug bliver ildstedets overflader meget varme og kan medføre forbrændinger ved berøring.
- Vær også opmærksom på den kraftige varmedstråling gennem lågeglasset.
- Hvis der anbringes brændbart materiale nærmere end den angivne sikkerhedsafstand, kan det medføre brand.
- Hvis brændet kun ulmer, kan det forårsage en eksplosionsagtig antændelse af røggasserne med risiko for såvel materielle skader som personskafer.
- Askeskuffen skal tømmes, når den er fuld. Hvis man unnlader dette, tilstoppes tilluften, hvilket giver ringere funktion. I alvorlige tilfælde kan asken komme ud gennem spjældet.
- Brændeovnen må ikke modificeres af uvedkommende personer.

Struktureret og kildesorteret skrotning af produktet gør det lettere at undgå negative miljø- og helbreds påvirkninger og letter energi- og ressourcesparende genvinding af de materialer, der indgår i produktet.

Ejeren bærer hele ansvaret for eventuelle skader på mennesker og dyr. Efter skrotning skal CE-mærkningen, denne brugsanvisning og anden dokumentation vedrørende produktet destrueres.

Det mærkat, der sidder på produktet, med en overkrydset affaldsspand angiver, at det udtjente produkt ikke må bortskaffes med husholdningsaffaldet, men skal affaldshåndteres og genvindes separat.

Forkert affaldshåndtering kan medføre straffansvar i henhold til gældende lov.



SKORSTENSFEJNING

Fejning af skorstenskanaler og -tilslutning skal altid udføres af en skorstensfejer. Rensning af brændeovnen kan f.eks. ske ved skrabning og/eller børstning. Det er imidlertid mest hensigtsmæssigt at anvende en sodstøvsuger. Ved en eventuel skorstensbrand skal brændeovnen stilles i effektindstilling "Lav" for at mindske lufttilførslen til brændeovnen og skorstenen. Kontakt om nødvendigt brandvæsenet for slukning. Efter en skorstensbrand skal skorstenen altid besigtiges af en skorstensfejer.

Contura forbeholder sig ret til at ændre de oplyste mål og beskrevne fremgangsmåder i denne vejledning uden forudgående varsel. Den aktuelle udgave kan downloades fra www.contura.eu

Onnittelut Contura-tuotteen ostosta!

Takuutodistus tuotteille, jotka Contura AB on valmistanut

1. SOVELLUSALA

Tässä takuutodistuksessa esitetyt ehdot koskevat Contura AB:n valmistamia tulisijoja ja niihin kuuluvia lisävarusteita (jatkoksa käytetty nimike on "tuote").

2. LAATU JA ASENNUS

Tämä tuote täyttää Contura AB:n laatustandardin vaatimukset, joka on sertifioitu ISO 9001:n mukaisesti. Tällainen tekninen tuote vaatii asiantuntemusta asennuksessa ja käyttöönnotossa. Asennus ja käyttöönnotto tulisi siis antaa ammattilaisen tehtäväksi.

3. REKLAMAATIO

- ^{3.1} Jos tuotteessa ilmenee materiaali- tai valmistusvirheistä johtuvia vikoja, reklamaatio on tehtävä tuotteen myyneelle myyjälle. Ostajan on tällöin pystyttävä todistamaan, että tuote on ostettu myyjältä ja milloin osto on tapahtunut, mieluiten ostokuitilla. Ostajan on ilmoitettava tuotteeseen merkitty tyyppimerkintä ja valmistusnumero.
- ^{3.2} Jos ostaja haluaa reklamoida virheen, siitä on ilmoitettava myyjälle kohtuullisessa ajassa, joka on yleensä neljäntoista (14) päivän kuluessa virheen havaitsemisesta.

4. TAKUUEHDOT

- ^{4.1} Tämän takuutodistuksen ehtojen mukaisesti annetaan viiden (5) vuoden takuu toimituspäivästä alkaen materiaali- ja valmistusvirheille, lukuun ottamatta kohdassa 4.3 lueteltujen osien vikoja ja jäljempänä kohdassa 4.4 lueteltuja vikoja. Toimituspäivällä tarkoitetaan päivää, jolloin tuote on luovutettu ostajalle tai huolitsijalle ostajalle kuljetusta varten.
- ^{4.2} Jos tuotteessa on toimitushetkellä tai siihen tulee takuuajana tämän takuun piiriin kuuluva vika, Contura AB lähettää ilmaiseksi vaaditut korvaavat osat. Contura AB ei ole velvollinen tekemään mitään muuta vian poistamiseksi, kuten esimerkiksi asentamaan korvaavaa osaa.
- ^{4.3} Takuu on vain kaksitoista (12) kuukautta tulipesän yksityiskohdille (esim. palotilan verhous, valurautaosat, savuohjainpellit, lasit ja tiivistelstat), pintaverhouksille (esim. laatat, betoni, lasi ja maalattu pelti) sekä sähkökomponenteille.
- ^{4.4} Takuu ei kata seuraavista syistä johtuvia vikoja:
- käyttö- ja asennusohjetta ei ole noudatettu,
 - asennus on suoritettu virheellisesti,
 - esimerkiksi väärästä polttoaineesta tai liian suuresta polttoainemäärästä johtuva ylikuumentuminen,
 - tuote on liitetty savupiippuun, jossa on huono veto, kuten lyhyt tai vuotava savupiippu,
 - tuotetta säilytettiin lämmittämättömässä ja kosteassa ympäristössä,
 - tuotetta on laiminlyöty eikä sitä ole hoidettu ohjeiden mukaisesti,
 - kulutusosien normaali kuluminen tai
 - vastaavat, jotka eivät johdu materiaali- tai valmistusvirheistä.

5. VASTUUN RAJOITUS

- ^{5.1} Takuu kattaa vain kohdassa 4.2 luetellut tuotteessa ilmenneestä viasta johtuvat seuraamukset. Se ei kata mitään suoria tai epäsuoria vaurioita.
- ^{5.2} Perusteettoman reklamaation yhteydessä ostaja on velvollinen korvaamaan kaikki myyjälle syntyneet kustannukset.
- ^{5.3} Tuotteen vikojen korjaaminen tai osien vaihtaminen ei pidennä tuotteen takuuajaa eikä aloita uutta takuuajaa. Vaihdetuilla osilla ei ole erillistä takuuajaa.

6. KULJETUSVAURIOT

Tuotteen kuljetuksessa syntyneet vauriot (kuljetusvauriot) pitää ilmoittaa huolitsijalle vastaanoton yhteydessä tai viimeistään seitsemän (7) päivän kuluessa tuotteen vastaanottamisesta.

7. OSTAJAN MUUT OIKEUDET

Nämä takuehdot eivät rajoita kuluttaja-asiakkaan kuluttajansuojalainsäädäntöön perustuvia oikeuksia.

8. CONTURA AB

Sitoutuu toimittamaan kulutusosia vähintään 10 vuoden ajan.

9. RIITAISUUDET

Näiden määräysten tulkinnasta johtuvat riitaisuudet tulee ensisijaisesti ratkaista sopimalla. Elleivät osapuolet pääse yksimielisyyteen, riitaisuudet ratkaistaan tuomioistuimessa.



Takan käynnistäminen

Kun takka on kytketty päälle, alaluukun painike alkaa vilkkua tummansinisellä valolla, ja hetken kuluttua se muuttuu valkoiseksi vilkkuvaksi valoksi. Kun käynnistyssekvenssi on valmis, painike palaa valkoisena ja on käyttövalmis.

Jos painike vilkkuu vihreänä: Voit aloittaa lämmittämisen, takka on akkutilassa / virtajohto ei ole kytketty.

Näin lämmität oikein

Contura-automaattitakka säätää itse peltiä optimaalisen palamisen varmistamiseksi. Siksi on tärkeää noudattaa näitä ohjeita, jotta takka toimisi optimaalisesti.

Contura-takkasi on tarkoitettu asunnon toissijaiseksi lämmönlähteeksi. On tärkeää, että puumäärä on oikea, etenkin sytytysvaiheessa. Ensimmäisellä lämmityskerralla sinun kannattaa käyttää vaaka nähdäksesi kuinka paljon 2,0 kg polttopuuta on. Tarkasta myös normaali- ja maksimimäärät.

Takkaa saa lämmittää ainoastaan luukku suljettuna.

Avaa luukku hitaasti ja varovasti, jotta huoneeseen ei tule savua palotilan painevaihtelujen vuoksi.

Palamiseen vaikuttavat savupiipun veto ja puun laatu.



Tehoasetukset

Takka säätää ilmvirtaa automaattisesti, ja ohjaus perustuu siihen, mikä alla olevista tehotiloista on käytössä. Voit vaihtaa tehotilaa kaksoisnaputtamalla luukun alla olevaa painiketta tai käyttämällä sovellusta. Ensimmäinen kaksoisnapautus näyttää nykyisen tilan, kaksoisnapautta uudelleen vaihtaaksesi. Katso alta, mitä kunkin tehotilan väri tarkoittaa.

Auto (Valkoinen, valittavissa vain sovelluksen kautta):

Takka säätää itse tehotilaa mittaamalla huoneen lämpötilan takan selästä.

Matala (keltainen):

Takka palaa nimellisteholla ja alhaisella intensiteetillä.

Normaali (oranssi):

Takka palaa suuremmalla teholla ja intensiteetillä.

Korkea (punainen):

Takka lämmittää maksimiteholla ja intensiteetillä.

Suosittelava polttopuiden koko optimaalisen palamisen varmistamiseksi.



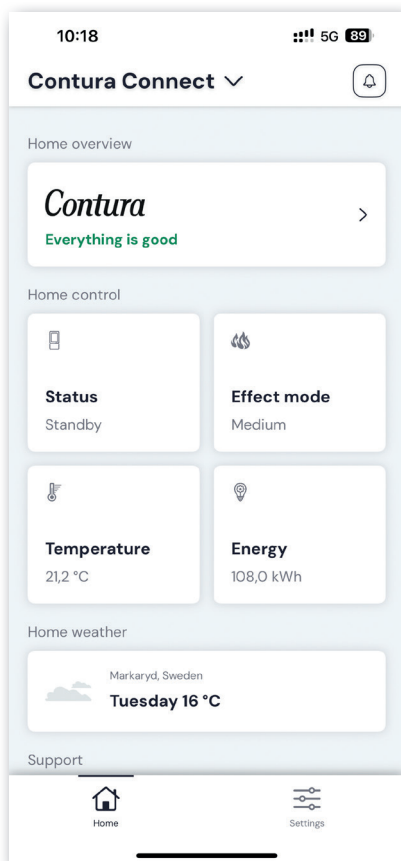
Matala:
2 klapia,
kokonaispaino
1 kg



Normaali:
2 klapia,
kokonaispaino
1,5 kg



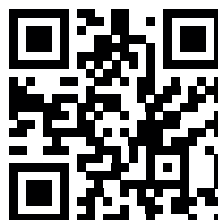
Korkea:
2 klapia,
kokonaispaino 2,5 kg



Lataa "myUplink"-sovellus



Skannaa QR-koodi päästäksesi ohjeisiin

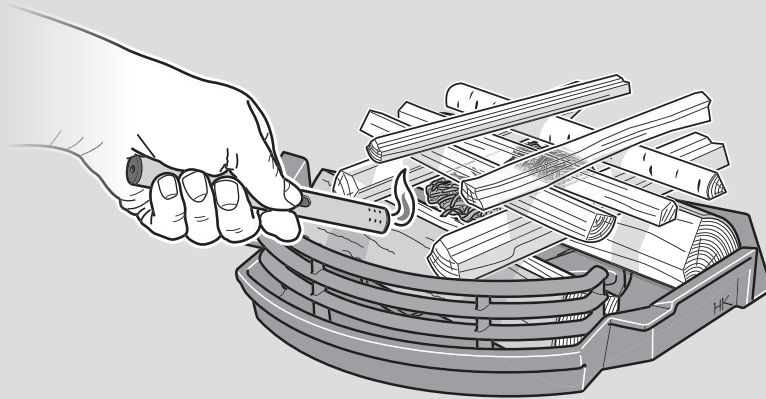


Sovelluksen ulkoasussa voi tapahtua muutoksia.

Sytytys

Huomaa, että jos käytät liian vähän tai liian karkeaksi pilkottuja puita, palotila ei saavuta oikeaa käyttölämpötilaa. Virheellisen sytytyksen seurauksena saattaa olla huono palaminen, voimakas nokeentuminen ja tulen sammuminen.

Jos takassa ei ole erillistä palamisilman syöttöä, takan lähellä oleva ikkuna pitää avata ennen tulen sytyttämistä. Jätä ikkuna auki muutamaksi minuutiksi, kunnes tuli on kunnolla syttynyt.



Sytytyspesällinen:

Hienoksi pilkottu puu

Pituus: 25–33 cm

Halkaisija: 2–5 cm

Määrä sytytyskertaa kohti: noin 2,0 kg, 7–9 sytykettä, joista suurin asetetaan pohjalle.

1. Aseta palotilaan n. 2 kg sytykkeitä niin, että suurimmat palat ovat alimpana, ja sytytyspala kuvan mukaisesti.
2. Sytytä tuli.
3. Sulje luukku.
4. Takan LED-rengas kertoo, milloin on aika lisätä puita. Voit myös valita, haluatko saada ilmoituksen sovelluksessa.

Sähkökatkoksen sattuessa

Sähkökatkoksen sattuessa pelti avautuu, kun luukku avataan, edellyttäen, että akku on kunnossa. Peltiä ei säädetä, mutta se on sellaisessa asennossa, että sytytys ja lämmitys on mahdollista. Jos takkaa on vaikea sytyttää, voit jättää luukun hetkeksi auki, jotta palaminen käynnistyy. Kun sähköt palaavat, pelti kalibroidaan ja automaattinen säätö alkaa.

Puun lisääminen

1. Avaa luukku muutama sentti ja anna palotilan alipaineen tasaantua muutaman sekunnin ajan ennen kuin avaat luukun kokonaan. Älä avaa luukku liekkien loimutessa, vaan vasta sitten, kun puut ovat palaneet hiillokselle.
2. Lisää 2 klapia, joiden yhteispaino on noin 1–2,5 kg. Aseta puut ristiin kuvan mukaisesti.
3. Ilmoitettu 5 kW:n suoritustaso ja puhtain palaminen saavutetaan, kun tehotila on asetettu tilaan "Matala", ja kaksi 25 cm:n pituista, yhteensä 1,2 kg painavaa puuta lisätään, kun takka ilmoittaa tämän olevan tarpeen.
4. Sulje luukku.

Lisäyspuut:

Pilkottu puu

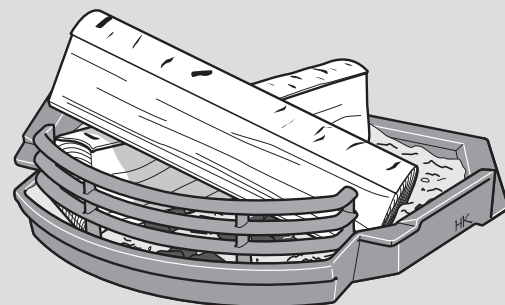
Pituus: 25–33 cm

Halkaisija: 7–9 cm

Normaalimäärä: 1,5 kg/lisäys (2 klapia)

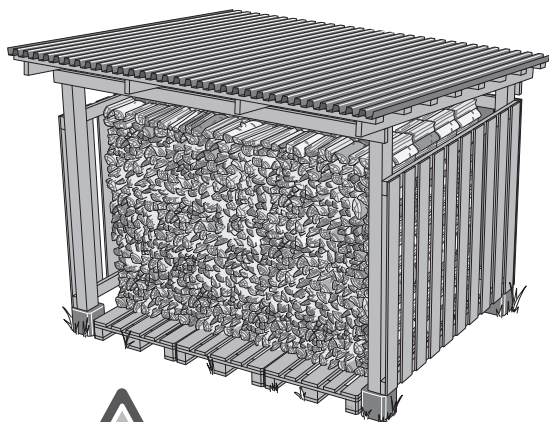
Maksimimäärä: 2,5 kg/lisäys (enintään 2 klapia lisäyskertaa kohti)

Paloaika n. 40–50 min lisäystä kohti



Oikean puumateriaalin valinta

Takassa voidaan polttaa kaikenlaisia puuta, kuten koivua, pyökkiä, tammea, jalavaa, saarnia, havupuuta ja hedelmäpuuta. Puulajien tiheys vaihtelee. Mitä suurempi tiheys, sitä suurempi on puun energiasisältö. Tiheimpiä puulajeja ovat pyökki, tammi ja koivu.



Näitä ET saa käyttää lämmittämiseen

Takassa ei saa missään tapauksessa polttaa fossiilisia polttoaineita, painekyllästettyä puuta, maalattua tai liimattua puuta, lastulevyä, muovia tai väriesitteitä. Näille materiaaleille on yhteistä se, että niiden palaessa voi muodostua suolahappoa ja vapautua raskasmetalleja, jotka ovat haitallisia ympäristölle ja takalle.

Vältä polttamasta suuria määriä erittäin hienoksi pilkottua puuta, kuorenpaloja ja puun pilkkomisesta syntyviä jätteitä, kuten lastuja ja haketta. Tämäntyyppinen polttoaine voi palaa hallitsemattomasti ja aiheuttaa nopean kaasusyttymisen, joka pahimmassa tapauksessa vahingoittaa takkaa ja rakennusta.

Puun kosteuspitoisuus

Tuoreen puun kosteuspitoisuus voi olla jopa 50 %. Puu pitää aina kuivata niin, että sen vesipitoisuus on alle 20 %. Kosteampaa puuta poltettaessa suuri osa puun energiasisällöstä kuluu veden haihduttamiseen. Jos puu on kostea, myös palaminen on heikkoa. Hormiin syntyy noki- ja tervakerrostumia ja pahimmassa tapauksessa se voi aiheuttaa hormipalon. Tämä lisäksi se aiheuttaa myös lasiluukun nokeentumista ja haittaa naapureille.

Jotta puu olisi varmasti kuivaa, se tulee pilkkoa talvella ja varastoida kesän yli tuuletetun katoksen alla. Älä koskaan peitä puupinoa maahan asti ulottuvalla pressulla, koska pressu toimii silloin kuin tiivis kansi eikä puu kuivu. Säilytä aina pieni määrä polttopuuta sisätiloissa muutama päivä ennen käyttöä, niin että pintakosteus ehtii haihtua.

Steariini-kynttilät

Älä käytä steariini-kynttilöitä polttoaineena. Sulanut steariini valuu takan peltijärjestelmään ja aiheuttaa sen juuttumisen. Tämä korjaus tulee erittäin kalliiksi.

Ensimmäinen lämmityskerta

Uutta takkaa lämmitettäessä saattaa esiintyä erityistä hajua. Haju häviää kokonaan muutaman lämmityskerran jälkeen.

Painikkeiden värit

Kun takka ei ole käytössä

Valkoinen:

Takka on valmiustilassa.

Vihreä:

Kun luukku avataan, lampun väri vaihtuu vihreäksi sytytystilan vahvistukseksi. Lamppu sammuu tai muuttuu valkoiseksi, kun takka poistuu sytytystilasta sovelluksen asetuksesta riippuen.

Vilkkuva oranssi:

Tuhkalaatikko pitää tyhjentää. Palautta painamalla painiketta. Vahvistetaan, kun valo palaa vihreänä muutaman sekunnin ajan.

Vilkkuva punainen:

Jokin on vialla. Älä sytytä takkaa! Lue lisää sovelluksesta.

Kun takka on käytössä

Vilkkuva valkoinen:

Aika lisätä puita. Lamppu sammuu, kun luukku avataan.

Oranssi:

Yliämpö. Takka säättää lämpötilaa automaattisesti. HUOM! Toimenpiteitä ei tarvita! Lamppu sammuu, kun normaali lämpötila on saavutettu. Lue lämmitysohjeet, jotta osaat lämmittää oikein.

Ohjelmiston päivittäminen

Nopeasti vilkkuva sininen:

Käynnistä päivitys painiketta painamalla.

Hitaasti vilkkuva sininen:

Päivitys käynnissä.

Valkoinen:

Päivitys on valmis.

Muita värejä voi esiintyä, ja niiden selitykset löytyvät sovelluksen kohdasta "Ohje".

TAKAN HUOLTO

Lämmitettäessä luukun lasi saattaa nokeentua, vaikka takkaa lämmitettäisiin kuivalla puulla, jonka kosteuspitoisuus on 15–20 %. Jos lasi puhdistetaan säännöllisesti, riittää useimmiten pyyhintä kostealla paperilla. Jos noki on pinttynyt lasiin, voit kastaa kostean paperi tuhkaan. Tuhka ja vesi liottavat noen.

Tämä on ainoa puhdistusmenetelmä, jota suosittelemme. Päivittäistavara-kaupoissa on saatavana erilaisia puhdistusaineita ja noenpoistoaineita takkalamalle, mutta emme suosittele niiden käyttöä. Älä koskaan käytä hankaavia puhdistusaineita tai puhdistusaineita, jotka voivat syövyttää painettua tai maalattua lasia. Ne voivat vahingoittaa lasia/maalipintaa. Älä käytä puhdistusaineita, jotka sisältävät natriumhydroksidia, sillä se syövyttää tiivistelijoita.

Varmista ennen tuhkalaatikon tyhjentämistä, ettei laatikossa ole kyteviä hiiliä. Tuhka tulee säilyttää kannellisessa, tulenkestävässä astiassa vähintään vuorokauden ajan ennen kuin se hävitetään.

Puhdista ajoittain myös tuhkalaatikon tila. Tilaan valunut tuhka voi muuten vaikeuttaa tuhkalaatikon asettamista paikalleen.

Arina ja muut palotilan valurautaosat puhdistetaan teräsharjalla.

Tiivisteiden kunto on tärkeää puhtaan palamisen kannalta. Kuluneet tiivisteet heikentävät palamista takan ottaessa lisäilmaa.

Takan maalatut osat puhdistetaan kostealla liinalla, tarvittaessa voidaan käyttää hieman astianpesuainetta. Maalipinnan vauriot, esim. pienet naarmut, voidaan korjata Contura-korjausmaalilla. Ota yhteys jälleenmyyjään. Valtuutettujen jälleenmyyjiemme yhteystiedot löytyvät Conturan nettisivulta kohdasta "Jälleenmyyjät".

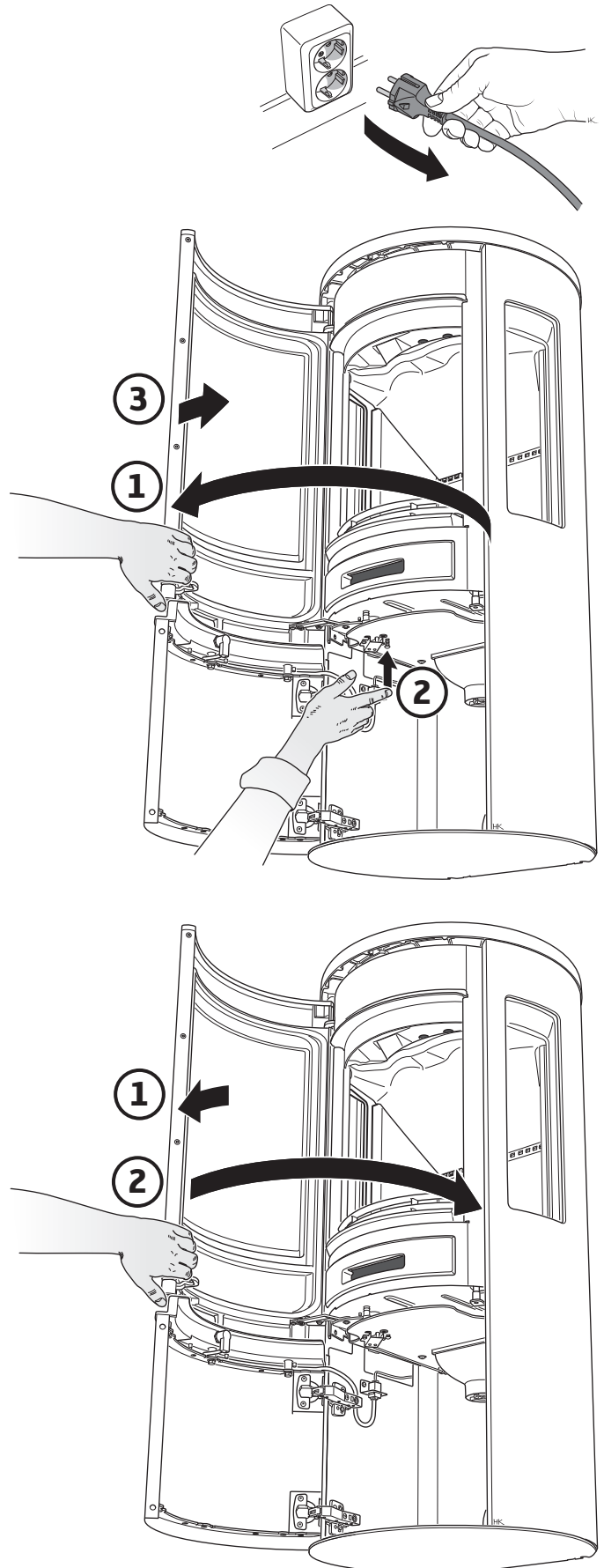
Koska kuoren läpi virtaa jatkuvasti suuri määrä ilmaa, kylmää huoneilmaa imetään takan sisään ja lämmintä ilmaa virtaa ulos, takan taakse ja alle saattaa kertyä pölyä. Nämä paikat pitää siksi puhdistaa säännöllisesti.

Palotilan osat on ajoittain vaihdettava. Esimerkkejä näistä osista ovat palotilan verhous ja arina. Osien elinikä riippuu siitä, kuinka usein ja millä tavoin takkaa käytetään.

Käytä ainoastaan Conturan suosittelemia varaosia.

Luukun asettaminen puhdistusta/huoltoa varten

Luukku voidaan lukita avattuun asentoon takan alapuolella olevalla painonapilla.



Mahdolliset toimintahäiriöt ja niiden poistaminen

Takka vetää huonosti asennuksen jälkeen

- Tarkasta, että savupiipun mitat täyttävät asennusohjeessa annetut vaatimukset.
- Tarkista, että savupiippu on puhdas ja ettei lähellä oleva talo tai puu vaikuta ilmapirtauksiin savupiipun ympärillä.

Tulta on vaikea saada syttymään ja se sammuu hetken kuluttua

- Tarkasta, että puut ovat riittävän kuivia.
- Talossa vallitsee liian suuri alipaine, esim. käytettäessä liesituuletinta tai muuta mekaanista ilmanvaihtoa. Avaa takan läheisyydessä oleva ikkuna sytytysvaiheen ajaksi. Voit myös yrittää käynnistää vedon polttamalla palotilassa muutaman sanomalehden sivun.
- Palamisilmakanava on kokonaan tai osittain tukossa. Irrota letku ja kokeile lämmittää takkaa niin, että palamisilma otetaan huoneesta.
- Takan savukanava on täynnä nokea esim. nuohouksen jälkeen. Nosta savuhylly pois ja tarkasta.
- Lue käyttöohjeet uudelleen. Puumäärä oli ehkä liian pieni, jolloin hiillos ei ole riittävän suuri ja kuuma sytyttämään lisättyä puita.

Ääni takasta

Kun luukku avataan sen jälkeen, kun takkaa ei ole poltettu 24 tuntiin, tai kun takka kytketään päälle ensimmäistä kertaa, saattaa kuulua suriseva ääni. Tämä voi esiintyä, kun takka käy läpi itsetestin ja kun peltimoottorin testataan erityisessä käyttötilanteessa. Normaalin säädön aikana takan säätimestä ei saa kuulua ääntä.

Sovelluksen tiedot

Sovellus lähettää automaattisesti ilmoituksia, joissa on tietoja ja vinkkejä. Ohje-valikosta saat vastauksia sovellusta koskeviin yleisimpiin kysymyksiin.

Tuhkaa sivulasin takana

Jos luukku avataan huolimattomasti puita lisättäessä, takasta voi päästä ulos pieniä lentäviä tuhka hiukkasia. Epäsuotuisissa tapauksissa nämä hiukkaset voivat päätyä sivulaseilla varustettujen mallien lasien väliin. Voit poistaa tuhkan puhaltamalla sen pois paineilmalla tai imemällä sen kapealla suuttimella varustetulla pölynimurilla. Helpoin tapa on kuitenkin käyttää "paineilmaa purkissa" (kuten kuvassa). Paineilmasuihkepurkkeja on saatavilla vähittäismyymälöissä.

Lasi nokeentuu epätavallisen paljon

Lasiin kertyy aina hieman nokea ja se lisääntyy jokaisen lämmityskerran yhteydessä. Lasiin nokeentuminen johtuu pääasiassa kolmesta seikasta:

- Puu on kosteaa. Palaminen on silloin huonoa ja savua syntyy runsaasti.
- Palotilan lämpötila on liian alhainen, jolloin palaminen ei ole täydellistä ja hormi vetää huonosti.
- Takkaa ei ole sytytetty ohjeiden mukaan.

Takan ympärillä tuntuu ajoittain savun hajua

Tätä voi esiintyä silloin, kun tuuli painaa savun takaisin savupiippuun.

Esiintyy yleensä silloin, kun tuuli puhaltaa tietystä suunnasta. Toinen syy voi olla se, että luukku on avattu, kun palotilassa on palanut kunnon tuli.

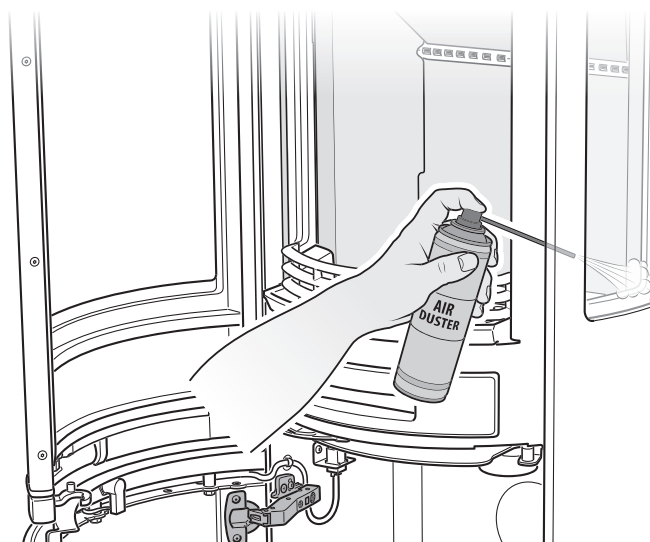
Maalattut osat ovat värjäytyneet

Jos maalattut osat ovat värjäytyneet, takan lämpötila on ollut liian korkea. Syynä liian korkeaan lämpötilaan voi olla se, että suurin sallittu puumäärä on ylitetty tai polttoaine ei ole ollut sopivaa (esim. rakennusjäte, suuret määrät hienoksi pilkottua jättepuuta). Takuu ei kata näitä vaurioita. Ellet saa poistettua ongelmaa itse, ota yhteys jälleenmyyjään tai nuohoojaan.

Puu palaa liian voimakkaasti tehotilassa "Matala"

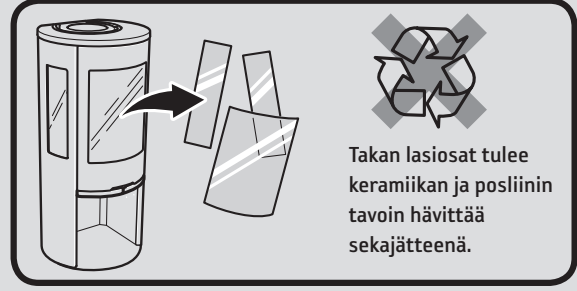
Jos puu palaa voimakkaasti jopa pienimmässä tehotilassa, savupiipun veto voi olla liian suuri. Suuri savupiipun veto on tavallisinta pitkissä savupiipuissa tai silloin, kun savukaasumuri käy liian suurella nopeudella. Toimenpideohjeet saat jälleenmyyjältäsi.

Myös lämmittäminen liian kuivalla puulla voi olla syy siihen, että tuli palaa liian voimakkaasti.



Jätteiden käsittely

Takan pakkaus koostuu aaltopahvista, puusta ja pienestä määrästä muovia. Takka sisältää ladattavan akun ja sähköosia, jotka on lajiteltava ja kierrätettävä.



Takan lasiosat tulee keramiikan ja posliinin tavoin hävittää sekajätteenä.

Romutus ja hävittäminen / kierrätys

Omistaja on täysin vastuussa tuotteen romuttamisesta ja hävittämisestä/kierrättämisestä kyseisessä maassa voimassa olevan turvallisuus- ja ympäristönsuojelulainsäädännön mukaisesti.

Asentajan on hävitettävä pakkausmateriaali tai vietävä se kierrätyskeskukseen.

Käytöstä poistettuja tuotteita ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan ne on vietävä kierrätyskeskukseen tai kierrätyksen järjestäjälle jälleenmyyjälle.

Noudata aina kaikkia sovellettavia jätehuolto- ja kierrätysääntöjä siinä maassa, jossa tuotetta käytetään.



Ennen purkamista ja romuttamista tuote on kytkettävä pois päältä ja jännitteensyöttö on katkaistava.

- Poista kaikki sähkölaitteet.
- Poista kaikki paristot piirilevyistä.
- Käytä valtuutettua romutusyritystä tuotteen rungon romuttamiseen.



Älä koskaan jätä tuotetta vapaasti käytettävissä oleville alueille tai tiloihin – tämä aiheuttaa vakavan vaaran ihmisille ja eläimille.



- Takan pinnat kuumenevat lämmityksen aikana ja niiden koskettaminen saattaa aiheuttaa palovammoja.
- Huomioi myös voimakas lämpösäteily luukun lasin läpi.
- Tulenaran materiaalin sijoittaminen ilmoitettua turvaetäisyyttä lähemmäksi saattaa aiheuttaa tulipalon.
- Kytevä palaminen voi aikaansaada nopean kaasupalon sekä aine- ja henkilövahinkoja.
- Tuhkalaatikko pitää tyhjentää, kun se on täynnä. Ellei näin tehdä, palamisilman saanti pienenee ja takkasydämen toiminta heikkenee. Pahimmassa tapauksessa tuhkaa voi valua pellin läpi.
- Takkaan ei saa tehdä muutoksia ilman valmistajan lupaa.

Tuotteen järjestelmällinen ja lähdelajiteltu romuttaminen helpottaa kielteisten ympäristö- ja terveysvaikutusten välttämistä ja helpottaa tuotteen sisältämien materiaalien energiaa ja resursseja säästävää kierrätystä.

Omistaja on vastuussa kaikista ihmisille ja eläimille aiheutuneista vahingoista. Romuttamisen jälkeen CE-merkinä, tämä käyttöohje ja kaikki muut tuotteeseen liittyvät asiakirjat on hävitettävä.

Tuotteessa oleva tarra, jossa on yliviivattu roskakori, osoittaa, että käytöstä poistettua tuotetta ei saa heittää kotitalousjätteen joukkoon, vaan se on hävitettävä ja kierrätettävä erikseen.

Nykyisen lainsäädännön mukaan jätteiden epäasianmukainen hävittäminen voi johtaa rikosoikeudelliseen vastuuseen.



NUOHOUS

Nuohoojan on nuohottava savupiippu ja takan liitännät säännöllisin väliajoin. Takasta noki voidaan poistaa kaapimalla ja/ tai harjaamalla. Paras työkalu on tuhkanerottimella varustettu tuhkaimuri. Hormipalon sattuessa takka on asetettava "matalaan" tehotilaan takan ja savupiipun ilmansyötön pienentämiseksi. Hälytä tarvittaessa palokunta. Nuohoojan on aina tarkastettava savupiippu hormipalon jälkeen.

Contura pidättää oikeudet tehdä muutoksia tässä ohjeessa annettuihin mittoihin ja menettelyohjeisiin ilman eri ilmoitusta. Uusimman version voi ladata osoitteesta www.contura.eu

Congratulations on purchasing a Contura product!

Warranty Certificate for products manufactured by Contura AB

1. SCOPE

These conditions apply to solid-fuel stoves manufactured by Contura AB and to accessories for these stoves (hereafter called "the Product").

2. QUALITY AND INSTALLATION

The Product conforms to Contura AB's quality standard, certified in accordance with ISO 9001. The installation and functional testing of a product of this type requires technical knowledge and a familiarity with the Product and its function and application. For this reason the Product should be installed and its function tested on site under operational conditions by a qualified professional.

3. CLAIMS

- ^{3.1} If a defect arising from a fault in the materials or manufacturing process becomes apparent, a claim should be submitted to the company that sold the Product. In such instances the purchaser must be able to authenticate that the Product in question was purchased from the seller and to verify the date on which the purchase was made: the best way to do this is by means of the original purchase receipt. The purchaser must also state the type designation and manufacturing number. This information is displayed on the Product
- ^{3.2} If the purchaser wishes to make a claim because of a fault or defect, the seller shall be notified within a reasonable period of time, normally within fourteen (14) days from the date on which the fault or defect first became apparent.

4. WARRANTY CONDITIONS

- ^{4.1} In accordance with these conditions a five-year (5-year) warranty is given, starting from the date of delivery, against defects in materials and manufacturing, with the exception of defects relating to the components described in paragraph 4.4 below and of defects described in paragraph 4.3 below. The term 'date of delivery' is taken to mean that day on which the goods are delivered to the purchaser or to the freight forwarder for onward transport to the purchaser..
- ^{4.2} In the event of a fault occurring, which is covered by this warranty, upon delivery to the customer or during the warranty period, Contura AB will send the replacement component necessary to rectify the fault, free of charge. Contura AB assumes no other obligation to rectify the fault, for example, for installation of the replacement component.
- ^{4.3} A warranty of only twelve (12) months is given for components in the fire-box (for example, Hearth cladding, cast iron components, baffles, glass and sealing strips), for cladding and surface finishes (for example, tiles, concrete, glass and lacquered metal), and for electrical components.
- ^{4.4} The warranty does not extend to defects arising as a result of the fact that
- the installation and operating instructions have not been observed;
 - the assembly work has not been carried out correctly;
 - the Product has been subjected to over-heating caused, for example, by using the wrong type of fuel or excessive amounts of fuel;
 - the Product has been connected to a chimney producing a poor draught; for example, a short chimney or a chimney which is not properly sealed;

- the Product has been stored in a damp, unheated environment;
- the Product has been maltreated and has not been maintained in accordance with the instructions provided;
- the defect is the result of normal wear and tear on components that occasionally need replacement; or
- due to similar circumstances which are not the result of defects in materials or manufacturing.

5. LIMITED LIABILITY

- ^{5.1} In the event of a defect in the Product the purchaser has no right to any claims other than those described in paragraphs 4.2 above. This means that the purchaser has no right to compensation for direct or indirect damages.
- ^{5.2} If the services of the seller are used without due and just cause, the purchaser shall bear the costs incurred.
- ^{5.3} The repair of a defect or the replacement of a component neither extends the validity of the warranty period for the Product, nor indicates the commencement of a new warranty period. Nor are replacement parts covered by any separate warranty period.

6. TRANSPORT DAMAGE

Claims concerning damage which has arisen in connection with the transportation of a Product (transport damage) shall be submitted to the freight forwarder when the Product is delivered to the purchaser or no later than seven (7) days after delivery of the Product.

7. STATUTORY RIGHTS OF THE PURCHASER

When the purchaser is also the end-user or consumer, the purchaser enjoys all the rights accorded by current statutory consumer law in addition to what is stated in this Guarantee Certificate.

8. CONTURA AB

Guarantees availability of all consumable parts for a minimum of 10 years.

9. DISPUTES

The parties concerned shall, in the first instance, endeavour to solve by mutual agreement all disputes relating to the interpretation of these regulations. If no agreement can be reached, the dispute shall be settled in a court of law.



Starting up the stove

When the stove is powered up, the button on the lower door begins to flash dark blue, which changes to a flashing white light after a while. When the start-up sequence is complete, the button lights steadily and the stove is then ready to be used.

If the button flashes green: Ok to start firing, the stove is in battery mode / powercord not connected.

Lighting in the right way

Contura's automatic stove self-adjusts its damper to deliver optimal combustion. It is important to follow these instructions to ensure the optimal performance of the stove.

Your Contura fireplace is intended to be used as a secondary source of heating in your home. It is important that the correct amount of wood is used, especially when lighting the fire. When lighting the fire for the first time, use scales to weigh the wood to see and learn how much 2.0 kg of kindling is. Also check what normal and maximum amounts look like.

The fireplace is designed to be used only with the door closed.

When adding logs, always open the door carefully and slowly to prevent blow back caused by the change in pressure in the fireplace.

The chimney draft and the quality of the wood affect combustion performance.



Output settings

The stove automatically regulates the air supply to match the output setting. To change the output setting, press the button below the door twice, or use the app. Double-press once to show the current mode, double-press again to change mode. See below what each power mode colour means.

Auto (White, can only be selected via the app):

The stove self-regulates the output setting by measuring the room temperature on the rear of the stove.

Low (Yellow):

The stove burns with nominal output and low intensity.

Medium (Orange):

The stove burns with higher output and intensity.

High (Red):

The stove burns with maximum output and intensity.

Recommended size to add for optimal combustion.



Low:

2 logs, combined weight of 1 kg



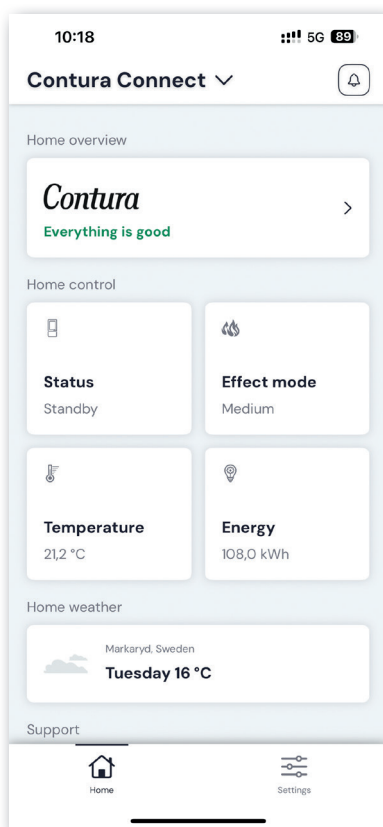
Medium:

2 logs, combined weight of 1.5 kg



High:

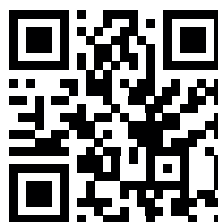
2 logs, combined weight of 2.5 kg



Download the "myUplink" app



Scan the QR code to see instructions

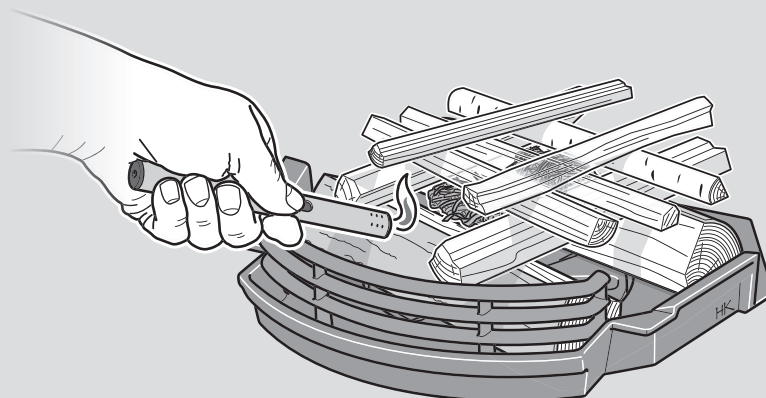


Changes may be made to the appearance of the app.

Lighting the fire

Note that the correct operating temperature in the firebox will not be reached if too little kindling is used when lighting the fire or if the wood has been cut too thickly. Incorrect lighting can lead to poor combustion with heavy sooting or the fire may go out.

If the fireplace is not connected to outdoor air, it may be necessary to open a window close to the fireplace before it is lit. Leave the window open for a few minutes until the fire is burning well.



Kindling:

Finely chopped wood

Length: 25-33 cm

Diameter: 2-5 cm

Weight per lighting: approx. 2.0 kg, 7-9 pieces with the largest ones placed at the bottom.

1. Place about 2 kg of kindling in the fireplace with the largest pieces at the bottom and a firelighter as illustrated.
2. Light the fire.
3. Close the door.
4. The LED ring on the stove indicates when it is time to add more wood. You can also set the app to notify you.

Power cut

In the event of a power cut, the damper will open when the door is opened, provided that the battery is in good condition. The damper will not be regulated but will be in a mode that allows a fire to be lit and kept going. If you are finding it difficult to get a fire started, you can leave the door open for a while until the wood catches fire. When the power returns, the damper will be calibrated and automatic regulation begins.

Adding logs

1. Open the door a few centimetres and allow the negative pressure inside to level out for a few seconds before fully opening the door.
2. Add 2 logs with a combined weight of 1 to 2.5 kg. Place one log diagonally across the other as illustrated.
3. The declared performance of 5 kW and the cleanest combustion are achieved when the power mode is set to "Low" and two logs measuring 25 cm and with a combined weight of 1.2 kg are added when the stove indicates that this is required.
4. Close the door.

Firewood:

Chopped wood

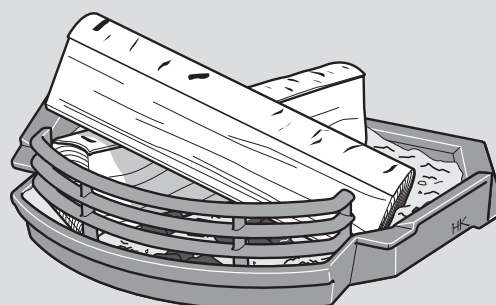
Length: 25-33 cm

Diameter: 7-9 cm

Normal amount: 1.5 kg/load (2 logs)

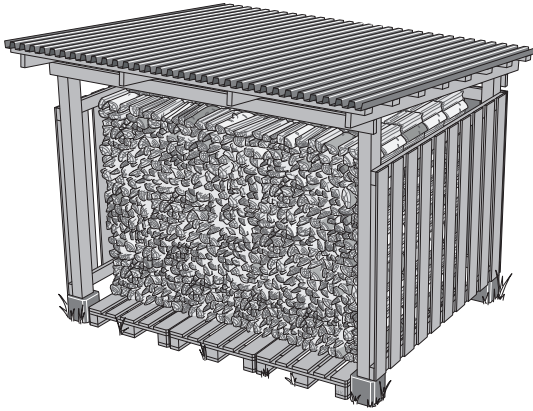
Max. amount: 2.5 kg/load (max. 2 logs per load)

Burn time approx. 40-50 min per load



Choice of fuel

All types of wood, such as birch, beech, oak, elm, ash, softwoods and wood from fruit trees can be used as fuel in the fireplace. Different species have different densities. The denser the wood, the higher the energy content. Beech, oak and birch have the highest density.



Moisture content

About 50% of the weight of fresh wood is water. Wood should always be left to dry until the moisture content is below 20%. If wood with a higher moisture content is used as fuel, a great deal of its energy is used to boil away the water. Damp wood also results in poor combustion performance. Soot and tar form inside the chimney and in worst cases these deposits can cause a chimney to catch fire. In addition, it causes soot to form on the glass of the stove and the smoke may be a nuisance to neighbours. To ensure that your firewood is dry, the wood should be cut in the winter and stored during the summer in a well-ventilated space under a roof. Never cover the woodpile with a tarpaulin all the way to the ground as this seals in the moisture and prevents the wood from drying. Always keep some logs indoors for a few days before you use them to give any surface moisture time to evaporate.



NEVER burn the following

Under no circumstances may fossil fuels, pressure impregnated wood, painted or glued wood, chipboard, plastic or colour brochures be used as fuel. When burned, all of these materials release substances that are hazardous to the environment and may damage your fireplace. Nor should extremely finely chopped wood be burned, except for kindling, as it burns out of control. This type of fuel can easily cause a flashover resulting in temperatures that are too high.

Avoid using large amounts of very finely chopped wood, pieces of bark, sawdust, chips and other wood waste. These can start to burn out of control and cause sudden ignition that might, in worst cases, damage the stove and building.

Candles

Do not use old candle stubs as fuel. Melted wax runs down into the damper system and renders it unusable. This is very expensive to repair.

Lighting for the first time

A brand new fireplace may give off a somewhat unusual smell the first few times it is used. This smell will disappear completely after it has been used several times.

The button's colours

When the stove is not in operation

Steady white light:

The stove is in standby.

Steady green light:

The light turns green when the door is opened to confirm lighting mode. The light goes out or turns white when the stove exits lighting mode, depending on the setting in the app.

Flashing orange light:

Ash-pan is full and need to be emptied. Confirm action by pressing the button. Reset is confirmed by green LED flash.

Flashing red light:

Something is wrong. Do NOT light the stove! Read in the app for more information.

When the stove is in operation

Flashing white light:

Time to insert new load. The lamp goes out when the door is opened.

Steady orange light:

Over-temperature. The stove regulates the temperature automatically. NOTE: No action required! The lamp goes out when normal temperature is reached. Read through the lighting instructions to light the stove correctly.

Updating software

Rapidly flashing blue light:

Press the button to start updating.

Slowly flashing blue light:

Updating in progress.

Steady white light:

Updating complete.

Additional colours may occur, and explanations for these can be found in the app under "Help".

STOVE MAINTENANCE

Soot may form on the glass even when dry wood with a moisture content of 15-20% is used. If you clean the glass regularly, it is usually sufficient to wipe it off with damp paper. If the soot has been on the glass for a long time, dip the paper in the ashes. Ashes and water will remove the soot. This is the only cleaning method we recommend. Detergents and special soot removers/fireplace glass cleaner are available from supermarkets, DIY shops and local stove dealer, we do not recommend these. Never use cleaning agents that contain abrasives or that have a corrosive effect on printed or painted glass. These may damage the glass/paintwork. Never use cleaning agents that contain sodium hydroxide, these have a corrosive effect on sealing strips.

When emptying the ash-pan, make sure there are no live embers in the ashes. The ash must be stored in a fireproof container with a lid for at least one week before being disposed of.

Also clean inside the area where the ash-pan is located to remove any spilled ash that might otherwise prevent correct insertion of the pan.

Use a wire brush to clean the grate and other cast-iron components in the firebox.

It is important to inspect gaskets. Worn gaskets reduce combustion efficiency because the stove draws additional air.

Paintwork on the stove can be cleaned using a damp cloth and, if necessary, a few drops of washing-up liquid. Scratches on painted surfaces can be repaired using Contura touch-up paint. Contact your dealer.

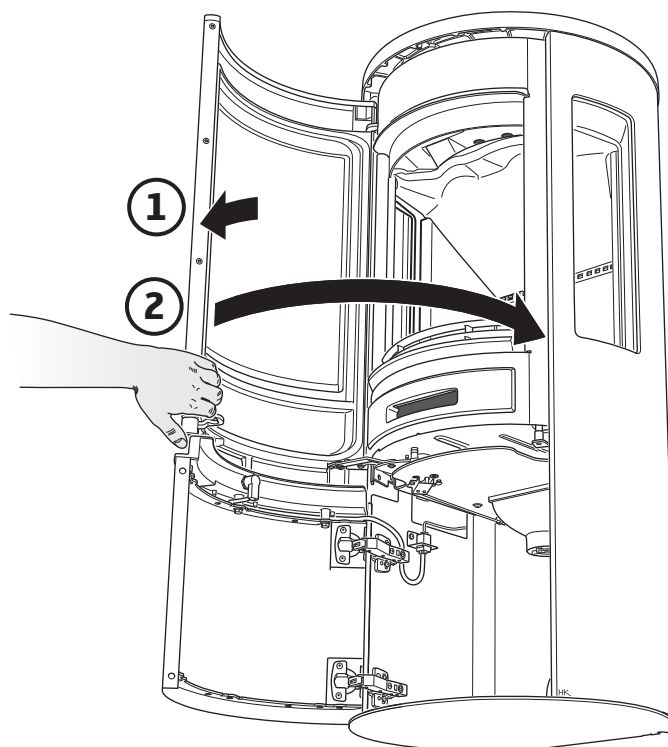
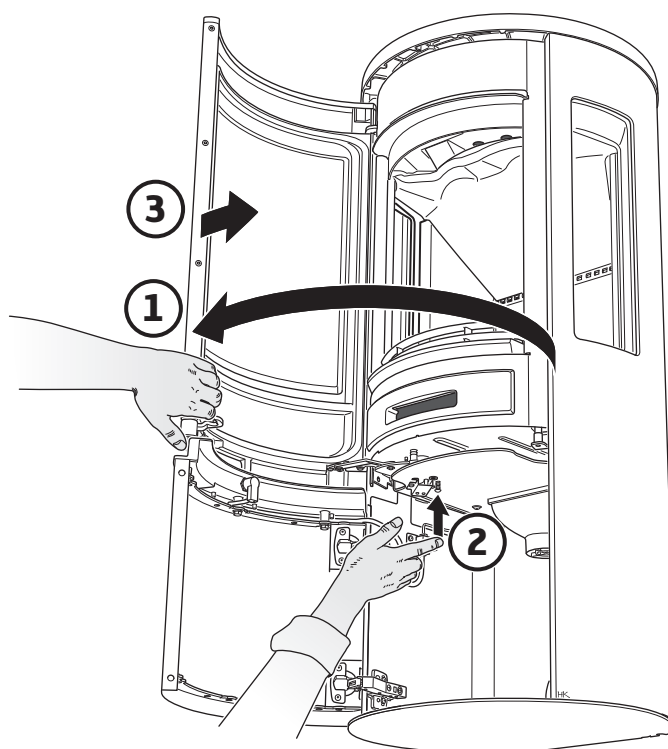
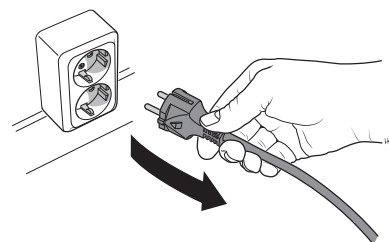
The constant flow of air through the stove, as cold air is drawn in from the room and hot air is released, can cause dust to collect behind and under the stove. These places should therefore be cleaned regularly.

Parts located near the actual seat of the fire may require replacing. The hearth cladding and grate are two such parts. The useful life of these parts depends on how, and how much, the stove has been used.

Only use replacement parts recommended by Contura.

Door in open position, for cleaning / service

The door can be kept in the open position using the push button on the underside of the stove. Unplug the stove before service / cleaning.



UK Smoke control areas

The Contura Connect 500 series, 5 kW woodburning stoves listed below have been recommended as suitable for use in smoke control areas when burning wood logs and operated in accordance with these instructions. No modification on the stove is needed.

Contura Connect 510

Contura Connect 556

Contura Connect 596

THE CLEAN AIR ACT 1993 AND SMOKE CONTROL AREAS

Under the Clean Air Act local authorities may declare the whole or part of the district of the authority to be a smoke control area. It is an offence to emit smoke from a chimney of a building, from a furnace or from any fixed boiler if located in a designated smoke control area. It is also an offence to acquire an "unauthorised fuel" for use within a smoke control area unless it is used in an "exempt" appliance ("exempted" from the controls which generally apply in the smoke control area). The Contura i1, 110 and 130 has been recommended as suitable for use in smoke control areas when burning wood logs. They all must be fitted with a permanent stop to prevent closure of the air apertures beyond 14.5 mm and 5.6 mm open, this equals to 40 % opening of the air control vent.

In England appliances are exempted by publication on a list by the Secretary of State in accordance with changes made to sections 20 and 21 of the Clean Air Act 1993 by section 15 of the Deregulation Act 2015.

In Scotland appliances are exempted by publication on a list by Scottish

Ministers under section 50 of the Regulatory Reform (Scotland) Act 2014. Similarly, in Northern Ireland appliances are exempted by publication on a list by the Department of Agriculture, Environment and Rural Affairs under Section 16 of the Environmental Better Regulation Act (Northern Ireland) 2016. In Wales appliances are exempted by regulations made by Welsh Ministers.

Further information on the requirements of the Clean Air Act can be found here: <https://www.gov.uk/smoke-control-area-rules>

Your local authority is responsible for implementing the Clean Air Act 1993 including designation and supervision of smoke control areas and you can contact them for details of Clean Air Act requirements.

USER OPERATING INSTRUCTIONS

Please read these important notices before referring to the main instruction for detailed operating instructions.

Stove performance

Refer to the main instruction manual for details of the stove's performance.

Recommended fuels:

The stoves have a refuelling interval of 0.75h to achieve the nominal rated output. Wood logs should be seasoned with a moisture content of around 20%.

Refuelling on to a low fire bed:

If there is insufficient burning material in the firebed to light a new fuel charge, excessive smoke emission can occur. Refuelling must be carried out onto a sufficient quantity of glowing embers and ash that the new fuel charge will ignite in a reasonable period. If there are too few embers in the fire bed, add suitable kindling to prevent excessive smoke.

Fuel overloading:

The maximum amount of fuel specified in this manual should not be exceeded, overloading can cause excess smoke.

Operation with door left open:

Operation with the door open can cause excess smoke. The appliance must not be operated with the appliance door left open except as directed in the instructions.

Dampers left open

Operation with the air control or appliance dampers open can cause excess smoke. The appliance must not be operated with air controls, appliance dampers or door left open except as directed in the instructions.

HEALTH AND SAFETY PRECAUTIONS

Special care must be taken when installing the stove such that the requirements of the Health and Safety at Work Act are met.

Handling

Adequate facilities must be available for loading, unloading and site handling.

Fire Cement

Some types of fire cement are caustic and should not be allowed to come into contact with the skin. In case of contact wash immediately with plenty of water.

Asbestos

This stove contains no asbestos. If there is a possibility of disturbing any asbestos in the course of installation then please seek specialist guidance and use appropriate protective equipment.

Metal Parts

When installing or servicing this stove care should be taken to avoid the possibility of personal injury.

IMPORTANT WARNING

This stove must not be installed into a chimney that serves any other heating appliance.

There must not be an extractor fan fitted in the same room as the stove as this can cause the stove to emit fumes into the room.

Properly installed, operated and maintained this stove will not emit fumes into the dwelling. Occasional fumes from de ashing and re fuelling may occur. However, persistent fume emission is potentially dangerous and must not be tolerated. If fume emission does persist, then the following immediate action should be taken:

- (a) Open doors and windows to ventilate the room and then leave the premises.
- (b) Let the fire go out.
- (c) Check for flue or chimney blockage and clean if required.
- (d) Do not attempt to relight the fire until the cause of the fume emission has been identified and corrected.
If necessary seek expert advice.

The most common cause of fume emission is flueway or chimney blockage. For your own safety these must be kept clean at all times.

PREPARATORY WORK AND SAFETY CHECKS

Chimney

In order for the stove to perform satisfactorily the chimney height must be sufficient to ensure an adequate draught of approximately 15 Pa so as to clear the products of combustion and prevent smoke problems into the room.

NOTE: A chimney height of not less than 4.5 metres measured vertically from the outlet of the stove to the top of the chimney should be satisfactory. Alternatively the calculation procedure given in EN 13384-1 may be used as the basis for deciding whether a particular chimney design will provide sufficient draught. BS EN 15287-1:2007 gives additional details.

The outlet from the chimney should be above the roof of the building in accordance with the provisions of Building Regulations Approved Document J.

If installation is into an existing chimney then it must be sound and have no cracks or other faults which might allow fumes into the house. Older properties, especially, may have chimney faults or the cross section may be too large i.e. more than 230 mm x 230 mm. Remedial action should be taken, if required, seeking expert advice, if necessary. If it is found necessary to line the chimney then a flue liner suitable for solid fuel must be used in accordance with Building Regulations Approved Document J.

Any existing chimney must be clear of obstruction and have been swept clean immediately before installation of the stove. If the stove is fitted in place of an open fire then the chimney should be swept one month after installation to clear any soot falls which may have occurred due to the difference in combustion between the stove and the open fire.

If there is no existing chimney then any new system must be to the designation described above and in accordance with Building Regulations Approved Document J.

A single wall metal fluepipe is suitable for connecting the stove to the chimney but is not suitable for use as the complete chimney. The chimney and connecting fluepipe must have a minimum diameter of 125 mm and its dimension should be not less than the size of the outlet socket of the stove.

Any bend in the chimney or connecting fluepipe should not exceed 45°. 90° bends should not be used.

Combustible material should not be located where the heat dissipating through the walls of fireplaces or flues could ignite it. Therefore when installing the stove in the presence of combustible materials due account must be taken of the guidance on the separation of combustible material given in Building Regulations Approved Document J and also in these stove instructions.

If it is found that there is excessive draught in the chimney then a draught stabiliser should be fitted. Fitting of a draught stabiliser will affect the requirement for the permanent air supply into the room in which the stove is fitted in accordance with Approved Document J (see also combustion air supply).

Adequate provision e.g. easily accessible soot door or doors must be provided for sweeping the chimney and connecting fluepipe where it is not intended for the chimney to be swept through the appliance.

Hearth

The hearth should be level and able to accommodate the weight of the stove and its chimney if the chimney is not independently supported. The weight of the stove is indicated in the brochure.

The stove should preferably be installed on a non-combustible hearth of a size and construction that is in accordance with the provisions of the current Building Regulations Approved Document J.

The clearance distances to combustible material beneath, surrounding or upon the hearth and walls adjacent to the hearth should comply with the guidance on the separation of combustible material given in Building Regulations Approved Document J and also in these stove instructions.

If the stove is to be installed on a combustible floor surface, it must be covered with a non-combustible material at least 12 mm thick, in accordance with Building Regulations Approved Document J, to a distance of 30 cm in front of the stove and 15 cm to each side measuring from the door of the combustion chamber.

Combustion air supply

In order for the stove to perform efficiently and safely there must be an adequate air supply into the room in which the stove is installed to provide combustion air. The provision of air supply to the stove must be in accordance with current Building Regulations Approved Document J. Special attention should be taken in newer build properties where the design air permeability is less than $5\text{m}^3/\text{h.m}^2$. Approved Document J gives more information on this. An opening window is not appropriate for this purpose.

The fitting of an external air kit direct to outside air must not be considered substitute for installing the appliance with a permanently open air vent in compliance with ventilation requirements stated in Approved Document J. Please reference ADJ for further guidance.

Connection to chimney

Stoves may have a choice of either a rear or top flue gas connector that allows connection to either a masonry chimney or a prefabricated factory made insulated metal chimney in accordance with their instructions. In some cases it may be necessary to fit an adaptor to increase the diameter of the flue to the minimum required 125 mm section of the chimney or liner. All joints in the connection between the stove and the chimney must be made gastight using fire cement and where necessary fire-proof rope infill. Means should be made for sweeping the entire length of the flue, be that through the appliance or by suitable sweeping hatch in the flue.

Commissioning and handover

Ensure all parts are fitted in accordance with the instructions.

On completion of the installation allow a suitable period of time for any fire cement and mortar to dry out, before lighting the stove. Once the stove is under fire check all seals for soundness and check that the flue is functioning correctly and that all products of combustion are vented safely to atmosphere via the chimney terminal.

On completion of the installation and commissioning ensure that the operating instructions for the stove are left with the customer. Ensure to advise the customer on the correct use of the appliance and warn them to use only the recommended fuel for the stove.

Advise the user what to do should smoke or fumes be emitted from the stove. The customer should be warned to use a fireguard to BS 8423:2002 (Replaces BS 6539) in the presence of children, aged and/or infirm persons.

IMPORTANT NOTES

General

Before lighting the stove check with the installer that the installation work and commissioning checks described above have been carried out correctly and that the chimney has been swept clean, is sound and free from any obstructions. As part of the stoves' commissioning and handover the installer should have shown you how to operate the stove correctly.

CO Alarm

Your installer should have fitted a CO alarm in the same room as the appliance. If the alarm sounds unexpectedly, follow the instructions given under "Warning Note" above.

Air Controls

Manually operated air control can be managed by adjusting the air control valve to increase/decrease the air flow to the stove.

Use of fireguard

When using the stove in situations where children, aged and/or infirm persons are present a fireguard must be used to prevent accidental contact with the stove. The fireguard should be manufactured in accordance with BS 8423:2002.

Chimney cleaning

The chimney should be swept at least twice a year. It is important that the flue connection and chimney are swept prior to lighting up after a prolonged shutdown period.

If the stove is fitted in place of an open fire then the chimney will require sweeping after a month of continuous operation. This is a precaution to ensure that any "softer" deposits left from the open fire usage have not been loosened by the higher flue temperatures generated by the closed stove.

In situations where it is not possible to sweep through the stove the installer will have provided alternative means, such as a soot door. After sweeping the chimney the stove flue outlet and the flue pipe connecting the stove to the chimney must be cleaned with a flue brush.

Periods of Prolonged Non-Use

If the stove is to be left unused for a prolonged period of time then it should be given a thorough clean to remove ash and unburned fuel residues. To enable a good flow of air through the appliance to reduce condensation and subsequent damage, leave the air controls fully open.

Extractor fan

There must not be an extractor fan fitted in the same room as the stove as this can cause the stove to emit smoke and fumes into the room.

Aerosol sprays

Do not use an aerosol spray on or near the stove when it is alight.

Use of operating tools

Always use the operating tools provided when handling parts likely to be hot when the stove is in use.

Chimney Fires

If the chimney is thoroughly and regularly swept, chimney fires should not occur. However, if a chimney fire does occur turn off the stove immediately and isolate the mains electricity supply (if applicable), and tightly close the doors of the stove. This should cause the chimney fire to go out. If the chimney fire does not go out when the above action is taken then the fire brigade should be called immediately. Do not relight the stove until the chimney and flueway have been cleaned and examined by a professional.

Permanent air vent

The stove requires a permanent and adequate air supply in order for it to operate safely and efficiently. In accordance with current Building Regulations the installer may have fitted a permanent air supply vent into the room in which the stove is installed to provide combustion air. This air vent should not under any circumstances be shut off or sealed.

Possible causes of malfunctions and how to rectify them

A poor draft in a newly-installed fireplace

- Check that the dimensions of the chimney correspond to what is stated in the installation instructions.
- Check that there are no obstructions in the chimney and that no nearby buildings or trees affect the wind around the chimney.

It is difficult to light the fire and the fire dies after a short time

- Check that the wood is sufficiently dry.
- Too much negative pressure in the house, for example, when using a kitchen extractor fan or other mechanical ventilation. Open a window near the fireplace when lighting the fire. Also try lighting some newspaper and holding it up inside the firebox to get the draft going.
- The supply air duct from outdoors may be partially or totally blocked. Disconnect the hose and try lighting a fire with combustion air from the room.
- The smoke outlet of the stove may be blocked with soot, which can occur after sweeping. Lift the smoke baffle out and check for soot.
- Finally, read through the instructions for use again. The amount of firewood may have been insufficient to produce enough embers for the next load of logs to catch fire.

Noises from the stove

A buzzing may be heard when the stove door is opened more than 24 hours after the last fire, or when the stove is first powered up. The stove may be performing a self-test and the damper motors are being tested in a special operating mode. No noises should be heard from the stove during normal regulation when the stove is in use.

Information in the app

The app automatically sends out information and tips. FAQ about the app can be found under "Help".

Ash behind glass side panels

If the door is opened carelessly when adding logs, small particles of airborne ash can escape from the stove. In unfavourable circumstances, these particles can end up between the glass panels in those models that have sidelights. In order to remove the ash, you can blow clean with compressed air or vacuum using a vacuum cleaner with a thin nozzle. However, the easiest method is to use "compressed air in a can" (as pictured). Spray cans holding compressed air can be purchased from retail outlets.

Excessive amounts of soot on the glass

There is always some soot on the glass and this will increase each time the stove is used. Soot on the glass is mainly caused by:

- Damp wood, which results in poor combustion performance and a lot of smoke.
- The temperature in the firebox is too low, causing incomplete combustion and poor draft in the chimney.
- The fire has not been started according to instructions.

Occasional smell of smoke around the fireplace

This can occur when wind blows down the chimney and most often occurs when the wind is from a particular direction. Another reason could be that the door was opened when the fire was burning briskly.

Painted parts have become discoloured

Painted parts become discoloured when the temperature in the firebox is too high. The temperature may be too high because more than the maximum amount of wood has been added or inappropriate fuel has been used (e.g. building waste, large quantities of finely chopped pieces). The warranty does not cover damage of this type. If a problem occurs that you cannot rectify yourself, contact the dealer or a chimney sweep.

Firewood is burning too intensively at the "Low" output setting

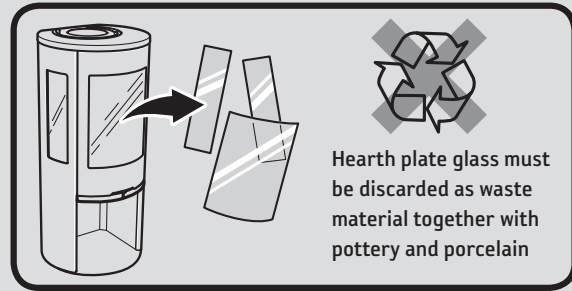
If firewood is burning fiercely even at the lowest output setting, the draft in the flue may be too strong. A strong draft is often produced if the flue is long or when a chimney fan is rotating too quickly. Contact your local dealer to solve this issue.

Burning too dry wood can also contribute to the fire burning too intensively.



Waste management

The stove packaging is cardboard, wood and a small amount of plastic. The stove contains a rechargeable battery and electrical components which must be sorted and recycled.



Demolition and disposal

The demolition and disposal of the appliance are the sole liability and responsibility of the owner who must act in compliance with the laws in force in their country regarding safety, respect and protection of the environment.

Leave the disposal of the packaging to the installer who installed the product or to special waste stations.

Do not dispose of used products with normal household waste. It must be disposed of at a special waste station or dealer who provides this type of service.

Always follow the regulations in force in the Country where the appliance is in operation for the disposal of materials and possibly for the disposal notification.

The differentiated disposal of the product makes it possible to avoid potentially negative consequences on the environment and health, and also allows recycling of the materials making up the product in order to achieve significant energy and resource savings.



All disassembly operations for demolition must take place with the appliance stopped and without the power supply.

Any liability for damage to people and animals always falls on the owner. Upon demolition, the EC marking, this manual and other documents relating to this appliance must be destroyed.

- Remove all the electrical equipment.
- Separate the battery on the electronic boards.
- Scrap the structure of the appliance using authorised companies.

The crossed-out wheeled bin symbol that appears on the label of the appliance indicates that, at the end of its useful life, the product must be disposed of separately from other waste.

Improper disposal of the product by the user results in administrative penalties in accordance with current legislation.



Leaving the appliance in accessible areas is a serious danger to people and animals.



- When the fireplace is in use, its surfaces become very hot and can cause burns if touched.
- You should also be careful of the powerful heat that transfers through the door glass.
- Combustible materials must be kept at the stated safe distance to prevent the risk of fire.
- A smouldering fire emits gases that can suddenly ignite and cause material damage and personal injury.
- The ash-pan must be emptied when it is full. If this is not done, the air supply can become blocked, resulting in poor performance. If the pan is not emptied, ash can find its way out through the damper.
- The stove must not be modified by any unauthorised person.



SWEEPING

The flues and chimney connections should be swept by a professional chimney sweep. The stove can be swept by scraping and/or brushing. A soot vacuum cleaner is most appropriate however. Should the chimney catch fire, the stove must be set to low output setting to reduce the supply of air to the stove and chimney. If necessary, contact the fire brigade to extinguish it. The chimney must always be inspected by a chimney sweep after a chimney fire.

ID Wifi-module

- Attach sticker from WiFi modul here
- Liitä Wifi-moduulin tarra tähän

811603 BAV SE-EX Contura Connect 500-1
2025-09-09