

KAMINÖFEN
MADE IN
GERMANY

*Das warme Herz
des Hauses*

Koppe 



WIR PRODUZIEREN QUALITÄT

aus der Oberpfalz

Ein Holz-Kaminofen ist nicht nur eine Heizquelle – er ist das Herzstück Ihres Zuhauses, ein Ort der Geborgenheit und des Zusammenseins. Durch das Flammenspiel und Knistern des Feuers schafft er eine unvergleichliche Atmosphäre in jedem Raum und vermittelt das Gefühl der Gemütlichkeit und des Wohlbefindens, sodass die Wohnung zum Zuhause wird.

Seit mehr als 90 Jahren fertigen wir unsere Produkte an unserem Firmenstandort in Eschenbach in der Oberpfalz. Da wir gewachsene, vertrauensvolle und langjährige enge Partnerschaften mit unseren regionalen Lieferanten besitzen, stammt ein Großteil der in unseren Kaminöfen verwendeten Materialien aus deutscher Herstellung.

Unsere erfahrenen Lieferanten, das Know-how unserer Mitarbeiter, sowie unsere nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifizierten Fertigung gewährleisten,

dass jedes einzelne Produkt mit größter Sorgfalt gefertigt wird.

Alle unsere nicht wasserführenden Kaminöfen werden völlig ohne jegliche elektrische Hilfsenergie betrieben. Diese stromlosen Kaminöfen spenden Ihnen und Ihren Lieben somit als autarke, krisenbewährte Heizquellen, selbst bei Stromausfall, wohlthuende Wärme und Geborgenheit.

Egal ob modern oder rustikal – unsere Kaminöfen fügen sich harmonisch in Ihr Zuhause ein und werden sprichwörtlich zum warmen Herz des Hauses.

Entfachen daher Sie auch bei sich zu Hause die Magie des Feuers!

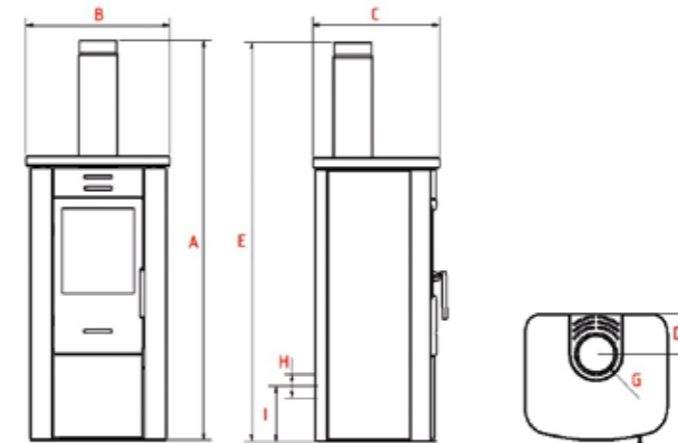


BARO II

- 8 kW-Scheitholzkaminofen mit Rauchrohranschluß nach oben, inklusive 50cm Abgasstutzenverlängerung
- behagliche Wärme, auch bei Stromausfall
- Ofentür und Rost aus Massivguss
- hochwertige Schamotte-Brennraumauskleidung
- mit Primärluftregler

Optionales Zubehör gegen Aufpreis:

Außenluftanschlusskasten



Stahl schwarz
mit schwarzem Korpus



Limestone
mit schwarzem Korpus

Speckstein mit schwarzem Korpus

Technische Werte

Nennwärmeleistung	8 kW
Wirkungsgrad	81 %
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Temperatur am Abgasstutzen bei Nennwärmeleistung	336°C
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung	6,3 g/s
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Vorderseite bzw. Strahlungsbereich	30 35 115 cm
Benötigter Abgasrohrdurchmesser (G)	Ø 15 cm
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen ca. (D)	16 cm
Höhe bis Oberkante Rohrstützen oben inkl. 50cm Rohrstützenverlängerung ca. (E)	158 cm
Durchmesser optionaler Luftstutzen am Außenluftanschlusskasten ca. (H)	Ø 10 cm
Boden bis Mitte optionaler Außenluftanschluss-Stutzen ca. (I)	22 cm
Höhe, Breite, Tiefe (inkl. mitgelieferter 50cm Abgasstutzenverlängerung) ca. (A B C)	Stahl 158 cm 56 cm 50 cm; Stein 158 cm 57cm 50 cm
Gewicht ca.	Stahl 188 kg Speckstein 242 kg Limestone 226 kg
Feuerraumbreite ca.	36 cm

BARO II

8 kW
81 %
12 Pa
336°C
6,3 g/s
30 35 115 cm
Ø 15 cm
16 cm
158 cm
Ø 10 cm
22 cm
Stahl 158 cm 56 cm 50 cm; Stein 158 cm 57cm 50 cm
Stahl 188 kg Speckstein 242 kg Limestone 226 kg
36 cm

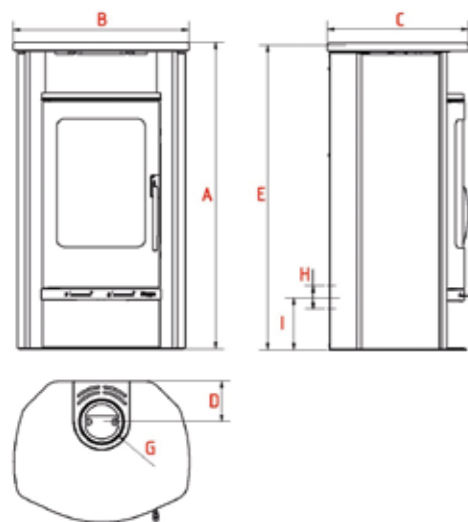


CARON 7 II

- 7 kW-Scheitholzofen mit Rauchrohranschluß oben
- Tür und Brennraumschale aus Guss
- großer, hochwertiger Schamotte-Brennraum
- getrennt voneinander regelbare Primär- und Sekundärluft
- behagliche Wärme, auch bei Stromausfall
- auch erhältlich als schwarze Stahlversion (Seitenverkleidung und Topplatte in Stahlblech, inkl. Serpentinstein-Einlegeplatte im Wärmefach)

Optionales Zubehör:

Außenluftanschlusskasten



Technische Werte

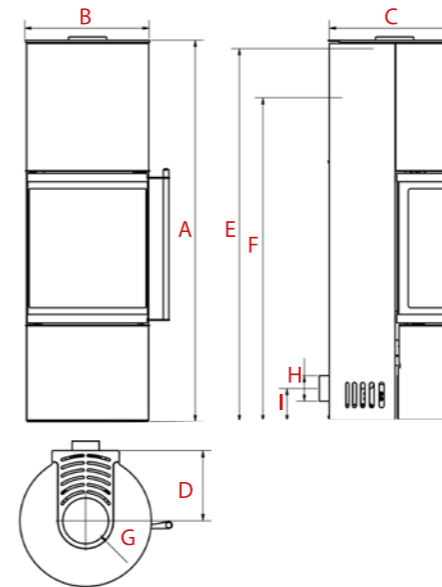
	CARON 7 II
Nennwärmeleistung	7 kW
Wirkungsgrad	81 %
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Temperatur am Abgasstutzen bei Nennwärmeleistung	332°C
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung	5,9 g/s
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Vorderseite bzw. Strahlungsbereich	30 20 110 cm
Benötigter Abgasrohrdurchmesser (G)	Ø 15 cm
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen ca. (D)	15 cm
Höhe bis Oberkante Rohrstützen oben ca. (E)	113 cm
Durchmesser optionaler Luftstutzen am Außenluftanschlusskasten ca. (H)	Ø 10 cm
Boden bis Mitte optionaler Außenluftanschluss-Stutzen ca. (I)	24 cm
Höhe, Breite, Tiefe (A B C)	Stein 114 cm 65 cm 52 cm Stahl 113 cm 63 cm 51 cm
Gewicht ca.	Serpentinstein 261 kg Stahl 183 kg
Feuerraumbreite ca.	33 cm



Korpus schwarz | Serpentinstein

AKONO

- 7 kw-Scheitholzofen, wahlweise in der Farbe gussgrau oder schwarz erhältlich
- mit großer Panoramasischtscheibe und integrierten Wärmespeicherelementen oberhalb der Brennkammer
- Rauchrohranschluss oben, Umbau bauseits nach hinten möglich
- Einstellung von Primär- und Sekundärluft per Einhandregler
- langer Stangengriff aus Edelstahl
- inkl. vormontierten Luftstutzen für einen evtl. Außenluftanschluss
- behagliche Wärme, auch bei Stromausfall



Stahl schwarz

Stahl mit gussgrauem Korpus

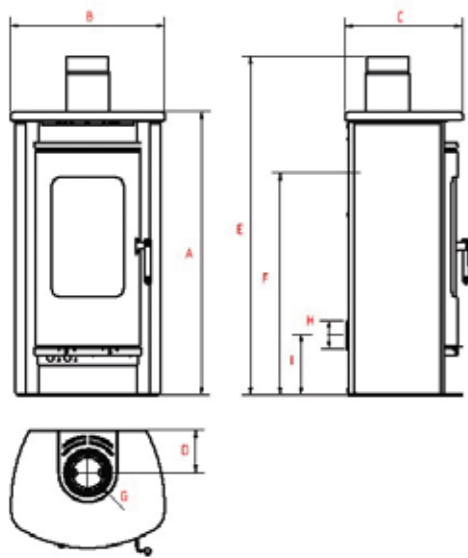
Technische Werte

	AKONO
Nennwärmeleistung	7 kW
Wirkungsgrad Scheitholz	81 %
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Temperatur am Abgasstutzen bei Nennwärmeleistung	297°C
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung	6,24 g/s
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Vorderseite bzw. Strahlungsbereich	30 20 150 cm
Benötigter Abgasrohrdurchmesser (G)	Ø 15 cm
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen ca. (D)	26 cm
Höhe Boden bis Oberkante Abgasstutzen oben ca. (E)	146 cm
Höhe Boden bis Unterkante Abgasstutzen hinten ca. (F)	127 cm
Durchmesser optionaler Luftstutzen am Außenluftanschlusskasten ca. (H)	Ø 10 cm
Boden bis Mitte Außenluftanschluss-Stutzen ca. (I)	13 cm
Höhe, Breite, Tiefe ca. (A B C)	149 cm 49 cm 50 cm
Gewicht ca.	276 kg
Feuerraumbreite ca.	Ø 33 cm



CARON 5

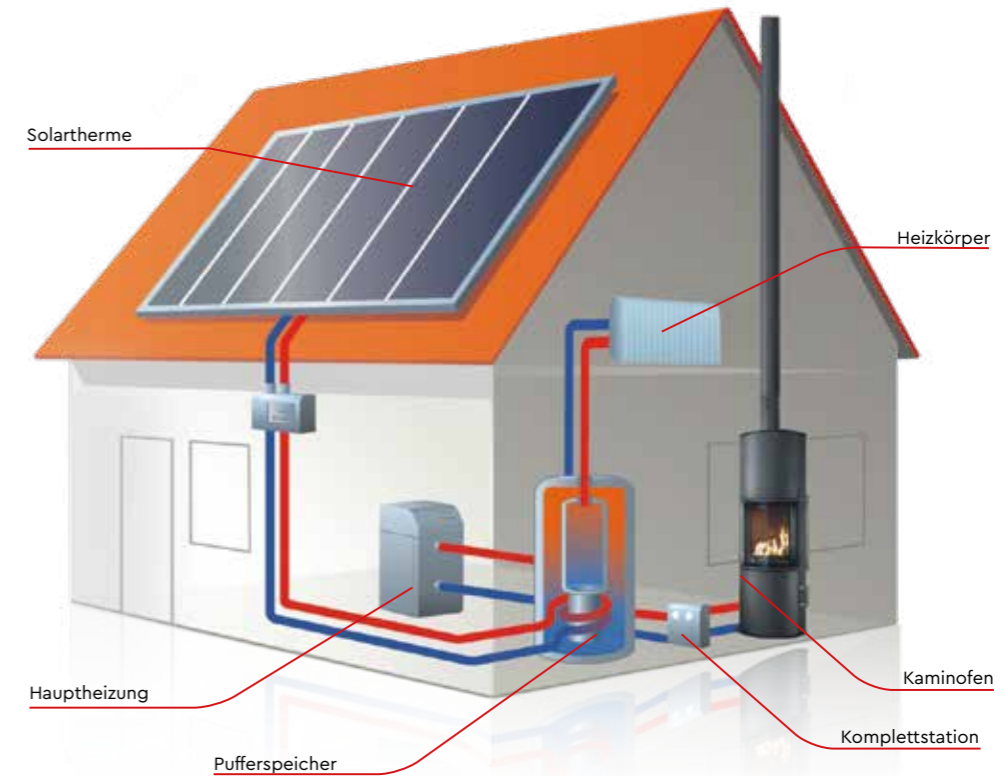
- 5 kW-Scheitholzofen inkl. 25cm Abgasstutzenverlängerung für Rauchrohranschluß oben
- behagliche Wärme, auch bei Stromausfall
- Rauchrohranschluss nach hinten bauseits möglich
- getrennt voneinander regelbare Primär- und Sekundärluft
- inkl. vormontierten Luftstutzen für einen evtl. Außenluftanschluss
- auch erhältlich als schwarze Stahlversion (Seitenverkleidung und Topplatte in Stahlblech, inkl. Serpentinstein-Einlegeplatte im Wärmefach)



Technische Werte

	CARON 5
Nennwärmeleistung	5 kW
Wirkungsgrad	80 %
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Temperatur am Abgasstutzen bei Nennwärmeleistung	280°C
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung	5,0 g/s
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Vorderseite bzw. Strahlungsbereich	30 20 150 cm
Benötigter Abgasrohrdurchmesser (G)	Ø 15 cm
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen ca. (D)	15 cm
Höhe Boden bis Oberkante Abgasstutzen oben ca. (E)	121 cm
Höhe Boden bis Unterkante Abgasstutzen hinten ca. (F)	79 cm
Durchmesser Luftstutzen am Außenluftanschlusskasten ca. (H)	Ø 10 cm
Boden bis Mitte Außenluftanschluss-Stutzen ca. (I)	21 cm
Höhe, Breite, Tiefe (inkl. mitgelieferter 25cm Abgasstutzenverlängerung) ca. (A B C)	Stein 121 cm 55 cm 42 cm Stahl 121 cm 53 cm 42 cm
Gewicht ca.	Stein 184 kg Stahl 123 kg
Feuerraumbreite ca.	30 cm





Feuergenießer

PROFITIEREN DOPPELT UND DREIFACH!



Mit einem wasserführenden Kaminofen können Sie nicht nur den Aufstellraum heizen. Er speist auch sehr günstig erzeugte Wärme ins Heizsystem. Das Heizen mit Holz lohnt sich also doppelt!

Im Prinzip ganz einfach

Der wasserführende Kaminofen hat in seinem Inneren einen hocheffizienten Wasser-Wärmetauscher. Das Kaminfeuer erwärmt das Wasser im Wärmetauscher, das dann dem Heizungskreislauf durch einen Pufferspeicher zugeführt werden kann.

Vorteile eines wasserführenden Kaminofens

- + Optimale Energieausnutzung durch Kombination von Strahlungswärme und Heizwasserversorgung
- + Er wird in das vorhandene Heizsystem integriert
- + Die Übergangszeiten können optimal ohne ein Zuschalten der Zentralheizung überbrückt werden
- + mit einem wasserführenden Holzofen wird die Abhängigkeit von fossilen Energieträgern reduziert.

SO FUNKTIONIERT DAS HEIZEN MIT EINEM wasserführenden Kaminofen!

Das aufgeführte Anlagenschema mit unserem Nexus Aqua ist ein Beispiel ohne Anspruch auf Vollständigkeit und ersetzt keine fachhandwerkliche Planung, Installation und Inbetriebnahme durch einen qualifizierten Fachbetrieb. Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung, FeuVo, Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, DIN-Normen, etc.) sind zu beachten.



1 Kaminofen 2 Komplettsteuerung 2.1 Thermische Ablaufsicherung 2.2 Sicherheitsventil 2.3 Schnellentlüfter
3 Ausdehnungsgefäß 4 Warmes Brauchwasser 5 Wechselventil 6 Pumpe 7 Vorlaufleitung 8 Rücklaufleitung
9 Heizkörper 10 Fußbodenwärme 11 Netz 230 V/ 50 Hz 12 Frischwasser 13 Abfluss



NEXUS AQUA

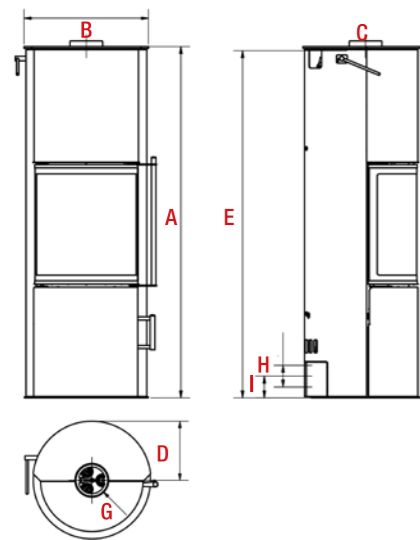
- Wasserführender Scheitholz-Kaminofen mit großer Panoramasichtscheibe
- Rauchrohranschluss oben
- inkl. thermischer Ablaufsicherung und Entlüftungsventil
- manuell einstellbare, stromlose Primärluftautomatik (ohne Elektronik)

Optionales Zubehör:

Luftstützen für einen evtl. Außenluftanschluss, Kompletstation, Teleskop-Abdeckkasten



gussgrau



HINWEIS:
Ein Ofenbetrieb ohne Wasser bzw. Heizwasseranschluss ist nicht möglich.
Der Anschluss an das bestehende Heizsystem darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

Technische Werte

	NEXUS AQUA
Nennwärmeleistung	10,8 kW
Nenn-Raumwärmeleistung / Wasserwärmeleistung	4,3 kW 6,5 kW
Wirkungsgrad	81 %
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Temperatur am Abgasstutzen bei Nennwärmeleistung	225°C
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung	13,0 g/s
Zulässiger maximaler Wasserbetriebsdruck	3,0 bar
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Vorderseite bzw. Strahlungsbereich	15 15 150 cm
Benötigter Abgasrohrdurchmesser (G)	Ø 15 cm
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen ca. (D)	29 cm
Höhe Boden bis Oberkante Abgasstutzen oben ca. (E)	160 cm
Durchmesser optionaler Luftstützen am Außenluftanschlusskasten ca. (H)	Ø 10 cm
Boden bis Mitte optionaler Außenluftanschluss-Stutzen ca.	10 cm
Höhe, Breite, Tiefe ca. (A B C)	162 cm 57 cm 57 cm
Gewicht der Feuerstätte ca.	256 kg
Feuerraumbreite ca.	Ø 33 cm
Notwendiger Pufferspeicher bauseits mind.	400 l
Wärmetauschervolumen	39 l



Stahl schwarz

CARON AQUA II

- wasserführender Scheitholzofen mit Rauchrohranschluß oben, wahlweise mit gussgrauem oder schwarzem Korpus
- Tür und Brennraumschale aus Guss
- Doppelverglasung für eine gute Verbrennung
- Primär- und Sekundärluft getrennt regelbar
- inkl. thermischer Ablaufsicherung sowie Entlüftungsventil
- auch erhältlich als schwarze oder gussgraue Stahlversion (Seitenverkleidung und Topplatte in Stahlblech, mit Serpentinstein-Einlegeplatte im Wärmefach)

Optionales Zubehör:

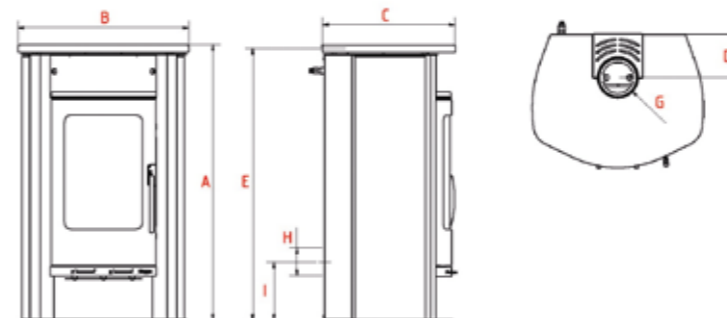
Komplettstation, Abdeckkasten mit Teleskopverstellung, Außenluftanschlusskasten

HINWEIS:

Ein Ofenbetrieb ohne Wasser bzw. Heizwasseranschluss ist nicht möglich. Der Anschluss an das bestehende Heizsystem darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.



Serpentinstein mit schwarzem Korpus



Technische Werte

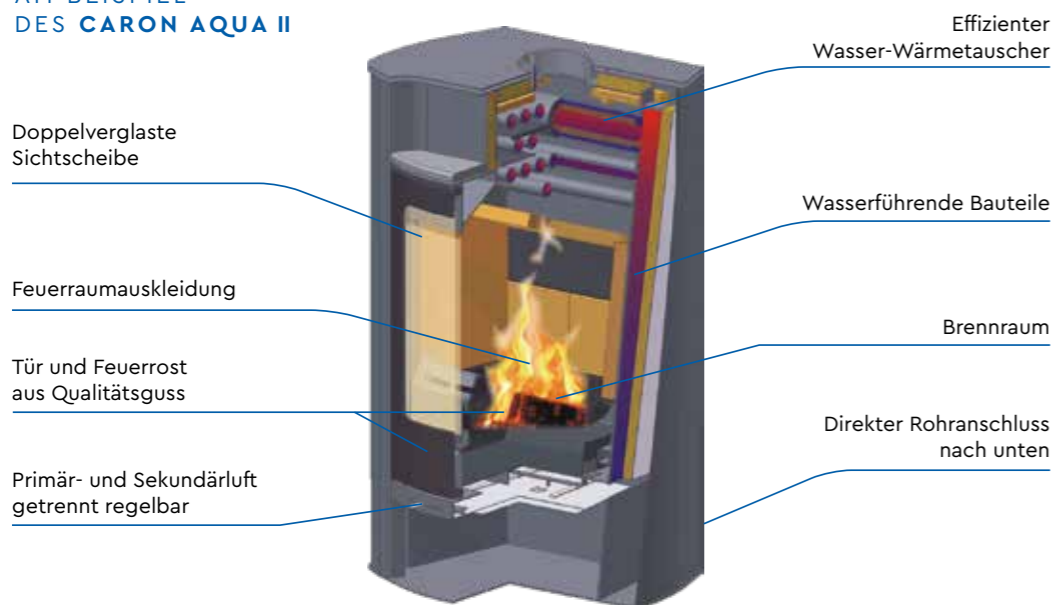
	CARON AQUA II
Nennwärmeleistung	10,0 kW
Nenn-Raumwärmeleistung/ -Wasserwärmeleistung	5,0 kW/ 5,0 kW
Wirkungsgrad	81 %
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Temperatur am Abgasstutzen bei Nennwärmeleistung	250°C
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung	8,9 g/s
Zulässiger maximaler Wasserbetriebsdruck	3,0 bar
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Vorderseite bzw. Strahlungsbereich	15 15 80 cm
Benötigter Abgasrohrdurchmesser (G)	Ø 15 cm
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen ca. (D)	Stahl 17 cm Stein 18 cm
Höhe bis Oberkante Rohrstützen oben ca. (E)	113 cm
Durchmesser optionaler Luftstutzen am Außenluftanschlusskasten ca. (H)	Ø 10 cm
Boden bis Mitte optionaler Außenluftanschluss-Stutzen ca. (I)	24 cm
Höhe, Breite, Tiefe ca. (A B C)	Stahl 113 cm 69 cm 53 cm Stein 114 cm 71 cm 56 cm
Gewicht ca.	Stahl 260 kg Stein 332 kg
Feuerraumbreite ca.	33 cm
Notwendiger Pufferspeicher bauseits mind.	400 l
Wärmetauschervolumen	19 l

Serpentinstein mit gussgrauem Korpus

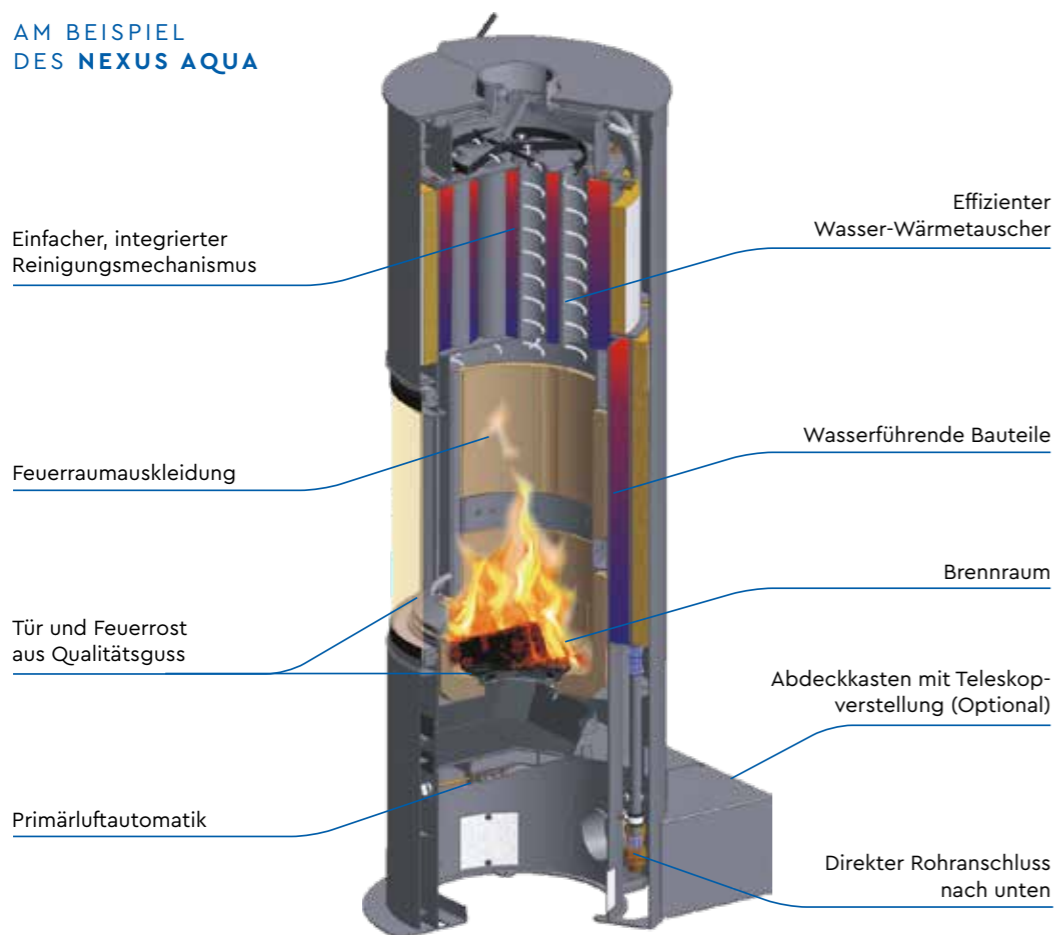


SCHEMA EINES WASSERFÜHRENDEN *Kaminofens*

AM BEISPIEL DES CARON AQUA II



AM BEISPIEL DES NEXUS AQUA



WICHTIGE HINWEISE:

All unsere aktuellen Kaminofen erfüllen die Eco-Design Verordnung 2015/1185. Die angegebenen Maße und Gewichte sind unverbindliche Circa-Maße. Druckfehler, Irrtümer, Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben, Fertigungstoleranzen sowie Konstruktionsänderungen sind jederzeit möglich und bleiben vorbehalten.

Voraussetzung für eine ordnungsgemäße Installation und für eine störungsfreie Funktion des Kaminofens ist bei allen Modellen die bauseitige Sicherstellung des laut Installations- und Bedienungsanleitung vorgeschriebene Förderdruckes von mindestens 12 Pa und maximal 18 Pa der Schornsteinanlage bei Nennwärmeleistung.

Bereits während der Planungsphase ist in Bezug auf den ausgewählten Kaminofen eine fachmännische Schornsteinberechnung durch einen qualifizierten Fachbetrieb durchzuführen, um die Eignung des Schornsteins für dieses Kaminofenmodell sicherzustellen.

Alle Darstellungen der abgebildeten Natursteinverkleidungen sind rein exemplarisch. Die Verkleidungen können von der Abbildung jeweils in Struktur, Einschlüssen, Maserungen und Farbgebung abweichen. Speckstein, Serpentinsteine und Limestone sind gewachsene Naturprodukte. Diese sind in Bezug auf Farbe, Strukturverläufe, Einschlüsse, Maserungen, Gesteinsadern und Haarrissen, aufgrund der natürlichen Gesteinsbildung nicht beeinflussbar.

Solche materialbedingten Eigenschaften von Speckstein, Serpentinsteine, Limestone bleiben vorbehalten, stellen keinen Qualitätsmangel dar und beeinflussen auch nicht die Funktion des Heizgerätes. Auch die Farbwiedergabe unterliegt drucktechnischen Abweichungen.





Erwin Koppe Keramische Heizgeräte GmbH

Koppe-Platz 1
D – 92676 Eschenbach i.d.OPf.
Tel.: +49 180 5 677300*

ofenkoppe.de



*14 ct. / min. aus dem Festnetz,
max. 42ct. / min. aus den Mobilfunknetzen