



KAMINÖFEN 2025



WÄRME AUS DER
Oberpfalz

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.

Unser Unternehmen ist ein bayerischer Familienbetrieb. Seit über 90 Jahren werden in unserer Manufaktur in Eschenbach durch die fachmännische Handarbeit unserer Mitarbeiter, die Verwendung hochwertiger Materialien und mit viel Herzblut Kaminöfen hergestellt.

Ob modern oder rustikal – ein Holz-Kaminofen fügt sich harmonisch in Ihr Zuhause ein und wird zum stilvollen Mittelpunkt, der sowohl Wärme als auch Behaglichkeit ausstrahlt. Entfachen Sie auch bei sich zu Hause die Magie des Feuers mit einem Holzscheitofen und genießen Sie die dadurch entstehende Gemütlichkeit und Freude!



INHALTSVERZEICHNIS

unserer Scheitholzöfen



7 kW
A+ G

AKONO 6



7 kW
A+ G

AKONO MIDI 7



7 kW
A+ G

BARO 8



7 kW
A+ G

BS 200 10

WASSERFÜHRENDE KAMINÖFEN 22 – 25



10,5 kW
A+ G

CARON AQUA 22



11 kW
A+ G

NEXUS AQUA 24



7 kW
A+ G

CARON 12



5 kW
A+ G

CARON 5 13



7 kW
A+ G

KARABO BASIC 14



7 kW
A+ G

KARABO XL 16

TECHNISCHE DATEN + WICHTIGE HINWEISE 30 – 35

UNSERE

Holzlegen

ZUBEHÖR



7 kW
A+ G

KARABO XL WHF 18



7 kW
A+ G

NEXUS MIDI 20

HOLZLEGE-
WÜRFEL

H x B x T (ca.):
39 x 35 x 35 cm



HOLZLEGE-
REGAL

H x B x T (ca.):
116 x 35 x 35 cm



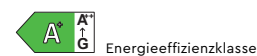
AKONO



- mit großer, gewölbter Panorama-Sichtscheibe
- integrierte Speicherelemente oberhalb der Brennkammer
- mit praktischer Einhandregelung
- langer Stangengriff aus Edelstahl

Technische Daten

Nennwärmeleistung: 7 kW
Maße: H 149 x B 49 x T 50 cm
Gewicht: ca. 273 kg (inkl. bis zu 89 kg schwere Speicherelemente)



Korpus



schwarz



gussgrau

AKONO MIDI



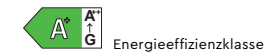
- langer Stangengriff aus Edelstahl
- mit großer, gewölbter Panorama-Sichtscheibe
- mit praktischer Einhandregelung

Technische Daten

Nennwärmeleistung: 7 kW
Maße: H 128 x B 49 x T 50 cm
Gewicht: ca. 191 kg

Optionales Zubehör

Speicherelemente ca. 23 kg



Korpus



schwarz



gussgrau

Korpus gussgrau

Korpus gussgrau



BARO



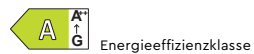
- Ofentür und Rost aus Massivguss
- hochwertige Schamotte-Brennraumauskleidung
- mit Primärluftregler

Technische Daten

Nennwärmeleistung: 7 kW

Maße: H 113 x B 57 x T 50 cm

Gewicht: ca. 178 – 236 kg (je nach Ausführung)



Verkleidungsvariante



Speckstein
wahlweise mit
schwarzem oder
gussgrauem Korpus



Limestone
mit schwarzem
Korpus



Stahl schwarz
mit schwarzem
Korpus



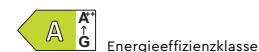
BS 200



- großflächige, wärmespeichernde Specksteinverkleidung
- Tür, Rost und Griff aus Massivguss
- Primärluft-Automatik
- Feuerraumbreite ca. 37 cm

Technische Daten

Nennwärmeleistung: 7 kW
Maße: H 130 x B 71 x T 57 cm
Gewicht: ca. 350 kg



Korpus



schwarz



gussgrau

Verkleidungsvariante



Speckstein

Korpus schwarz | Speckstein



CARON



- Tür und Brennraumschale aus Guss
- großer, hochwertiger Schamotte-Brennraum
- getrennt voneinander regelbare Primär- und Sekundärluft

Technische Daten

Nennwärmeleistung: 7 kW
Maße: H 114 x B 65 x T 52 cm
Gewicht: ca. 260 kg



Korpus



schwarz

Verkleidungsvariante



Serpentinstein



Korpus schwarz | Serpentinstein

CARON 5



- Tür und Brennraumschale aus Guss
- Rohrstützendurchmesser: 15 cm
- getrennt voneinander regelbare Primär- und Sekundärluft

Technische Daten

Nennwärmeleistung: 5 kW
Maße: H 101 x B 55 x T 42 cm
Gewicht: ca. 181 kg



Korpus



schwarz

Verkleidungsvariante



Serpentinstein



Korpus schwarz | Serpentinstein



Korpus schwarz | Speckstein

KARABO BASIC



- langer Stangengriff
- getrennt voneinander regelbare Primär- und Sekundärluft
- Tür und Feuerrost aus Guss

Technische Daten

Nennwärmeleistung: 7 kW

Maße: H 109 x B 56 x T 45 cm

Gewicht: ca. 182 – 241 kg (je nach Ausführung)



Energieeffizienzklasse

Korpus

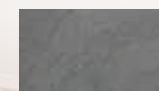


schwarz



gussgrau

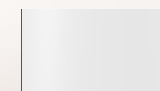
Verkleidungsvariante



Speckstein



Limestone



Keramik
seidenweiß



Korpus schwarz | Limestone

KARABO XL



- Tür und Feuerrost aus Guss
- Primär- und Sekundärluft getrennt voneinander regelbar
- wärmespeichernde Verkleidung aus Speckstein oder Limestone
- langer Stangengriff

Technische Daten

Nennwärmeleistung: 7 kW

Maße: H 121 x B 56 x T 45 cm

Gewicht: ca. 267 – 292 kg (je nach Ausführung)



Energieeffizienzklasse

Verkleidungsvariante



Speckstein
wahlweise mit
schwarzem oder
gussgrauem Korpus



Limestone
mit schwarzem
Korpus





KARABO XL WHF



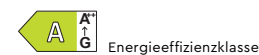
- langer Stangengriff aus Edelstahl
- mit Warmhaltefach
- getrennt voneinander regelbarer Primär- und Sekundärluft
- Tür und Feuerrost aus Guss
- Seitenverkleidung und Topplatte aus Speckstein

Technische Daten

Nennwärmeleistung: 7 kW

Maße: H 121 x B 56 x T 45 cm

Gewicht: ca. 260 kg



Korpus



schwarz



gussgrau

Verkleidungsvariante



Speckstein

Korpus gussgrau | Speckstein





NEXUS MIDI



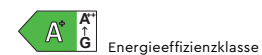
- mit großer, gewölbter Panorama-Sichtscheibe
- langer Stangengriff aus Edelstahl
- mit Primärluftautomatik

Technische Daten

Nennwärmeleistung: 7 kW
Maße: H 145 x B 54 x T 54 cm
Gewicht: ca. 219 kg

Option

externer Verbrennungsluftanschluss



Korpus



schwarz

Verkleidungsvariante



Keramik 45
weiß-glänzend,
Struktur



Korpus schwarz | Keramik 45 weiß-glänzend, Struktur

CARON AQUA



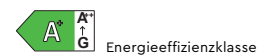
- Tür und Brennraumschale aus Guss
- Doppelverglasung für gute Verbrennung
- Primär- und Sekundärluft getrennt regelbar
- inkl. Vor- und Rücklaufanschluss, Thermischer Ablaufsicherung sowie Entlüftungsventil
- Hinweis: Ein Ofenbetrieb ohne Heizwasseranschluss ist nicht möglich. Der Anschluss an das bestehende Heizsystem darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

Technische Daten

Nennwärmeleistung: 10,5 kW

Maße: H 114 x B 71 x T 56 cm

Gewicht: ca. 259 – 332 kg (je nach Ausführung)



Option

- Holzlegefachtür
- Komplettstation
- Abdeckkasten mit Teleskopverstellung

Verkleidungsvarianten



Serpentinsteine
wahlweise mit
schwarzem oder
gussgrauem
Korpus



Stahl schwarz
mit schwarzem
Korpus



Stahl gussgrau
mit gussgrauem
Korpus



Korpus gussgrau | Serpentinsteine

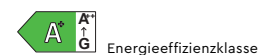
NEXUS AQUA



- mit großer, gewölbter Panorama-Sichtscheibe
- Integrierter Reinigungsmechanismus zur einfachen Reinigung der Rauchgaszüge
- langer Stangengriff
- mit Primärluftautomatik
- Hinweis: Ein Ofenbetrieb ohne Heizwasseranschluss ist nicht möglich. Der Anschluss an das bestehende Heizsystem darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

Technische Daten

Nennwärmeleistung: 11 kW
Maße: H 162 x B 57 x T 57 cm
Gewicht: ca. 256 – 285 kg (je nach Ausführung)



Option

- Kompletstation
- Abdeckkasten mit Teleskopverstellung
- Verbrennungsluftanschluss hinten/unten

Verkleidungsvariante



Keramik 45
weiß-glänzend,
Struktur mit
Korpus schwarz



Stahl schwarz
mit Korpus
schwarz



Stahl gussgrau
mit Korpus
gussgrau

Korpus schwarz | Keramik 45 weiß-glänzend, Struktur



Feuer genießer

PROFITIEREN DOPPELT UND DREIFACH!



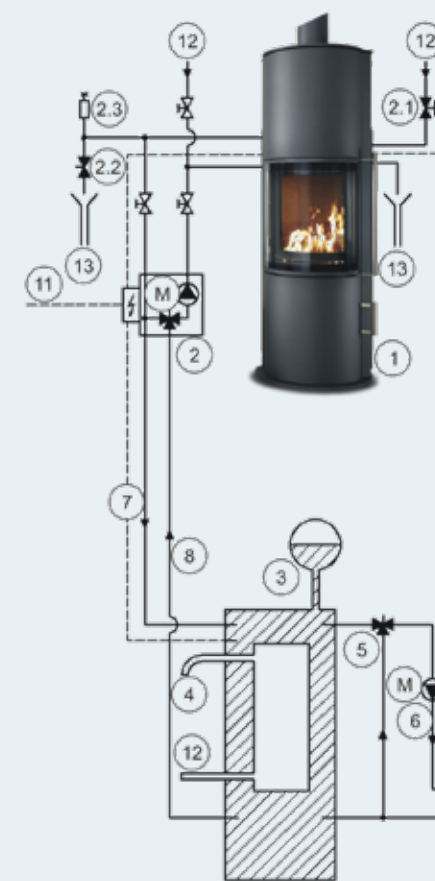
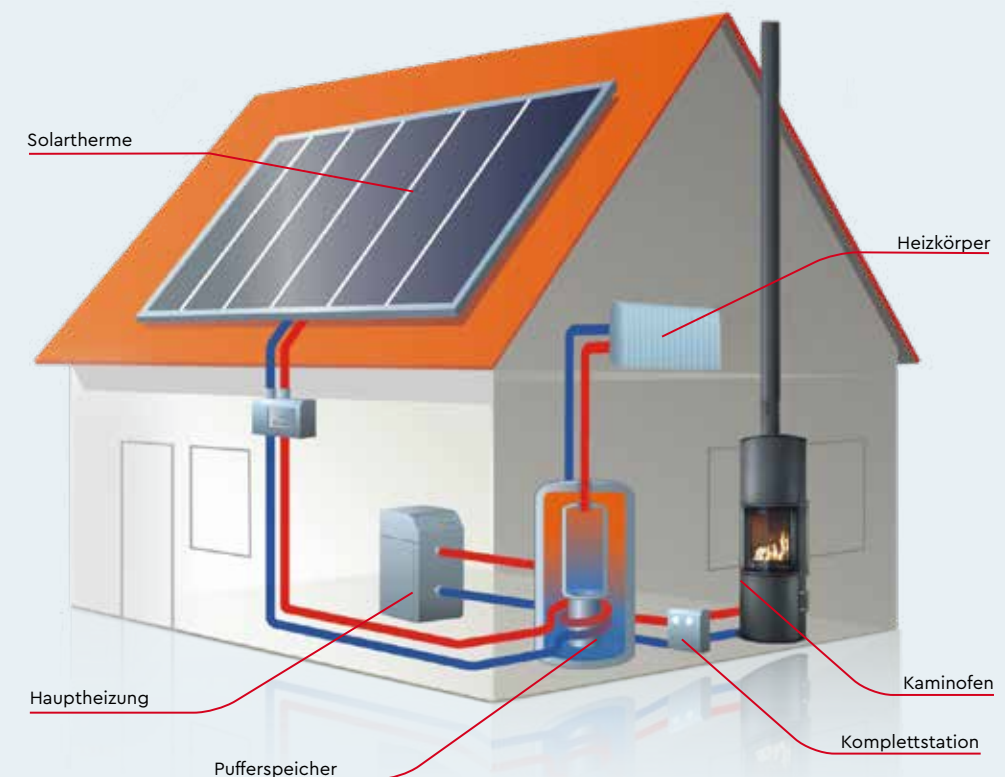
Mit einem wasserführenden Kaminofen können Sie nicht nur den Aufstellraum heizen. Er speist auch sehr günstig erzeugte Wärme ins Heizsystem. Das Heizen mit Holz lohnt sich also doppelt!

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 wassergeführten Kaminofens

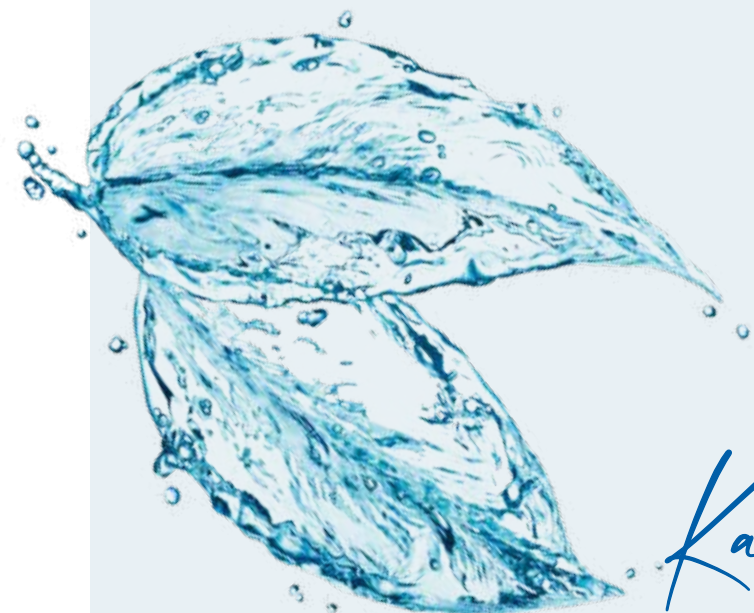
- + Optimale Energieausnutzung durch Kombination von Strahlungswärme und Heizwasserversorgung
- + Er wird in das vorhandene Heizungssystem integriert
- + Die Übergangszeiten können optimal ohne ein Zuschalten der Zentralheizung überbrückt werden
- + Unsere wasserführenden Kaminöfen sparen Ihnen durch einen hohen Wirkungsgrad und eine optimale Verbrennungstechnik jährlich beachtliche Heizkosten



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. 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



ANIMATIONSSCHEMA EINES WASSER- GEFÜHRTEN *Kaminofens*

Ein wasserführender Kaminofen gibt nur einen Teil seiner Wärme an den Aufstellraum ab. Der andere Teil wird über einen Wärmetauscher und Pufferspeicher in das vorliegende Zentralheizsystem eingespeist. Einen Ausschnitt des Innenlebens eines wassergeführten Kaminofens sehen Sie auf der folgenden Seite.



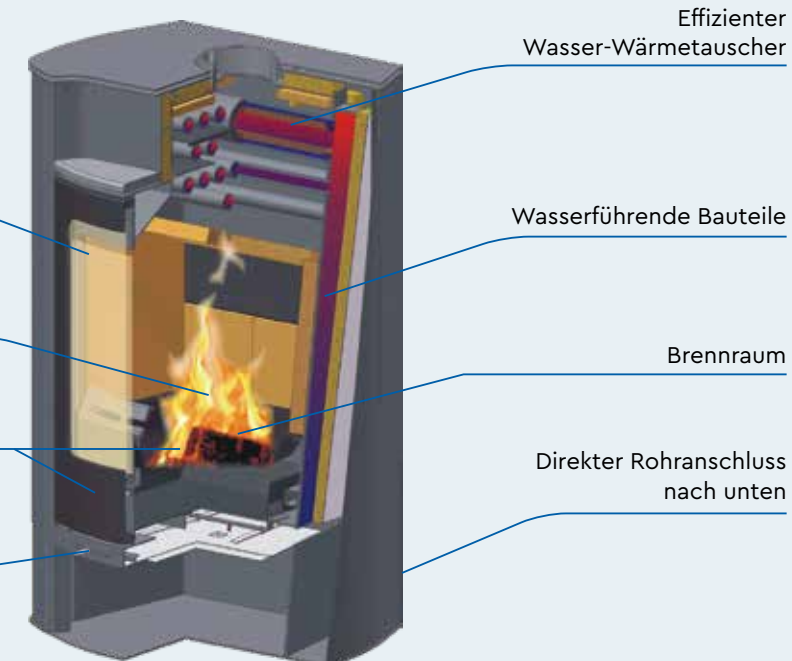
AM BEISPIEL DES CARON AQUA

Doppelverglaste
Sichtscheibe

Feuerraumauskleidung

Tür und Feuerrost
aus Qualitätsguss

Primär- und Sekundärluft
getrennt regelbar



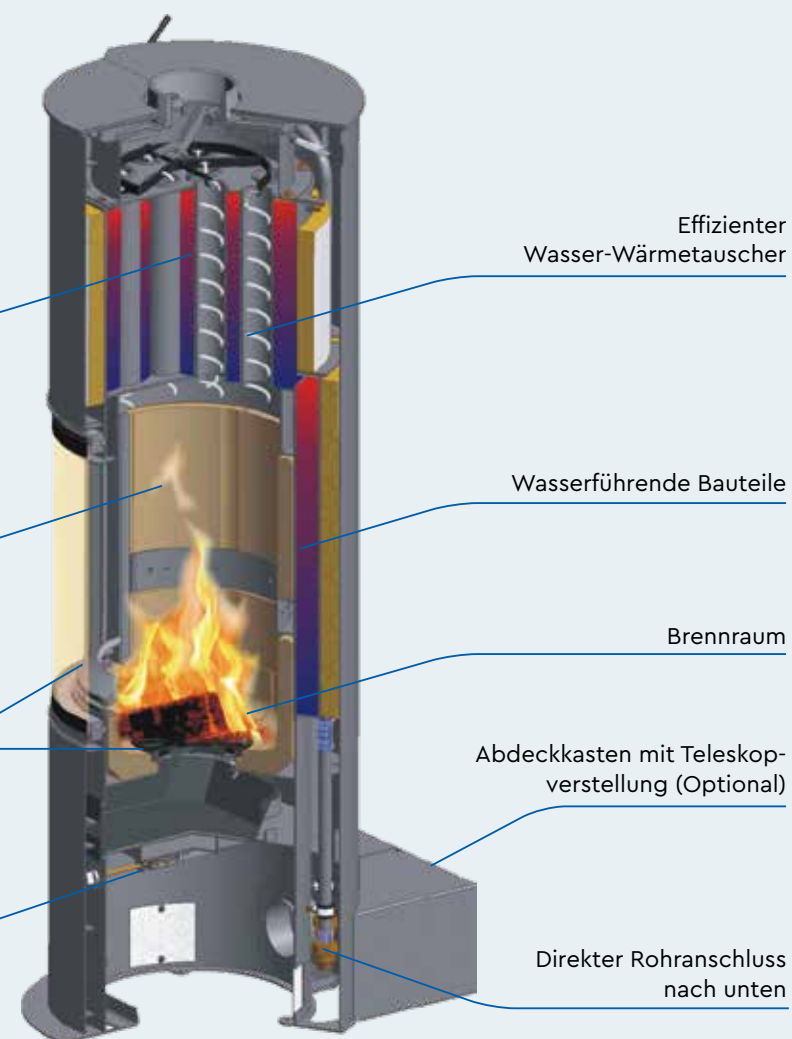
AM BEISPIEL DES NEXUS AQUA

Einfacher, integrierter
Reinigungsmechanismus

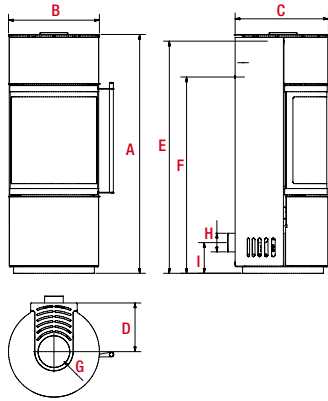
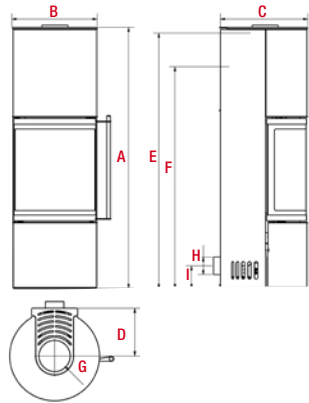
Feuerraumauskleidung

Tür und Feuerrost
aus Qualitätsguss

Primärluftautomatik



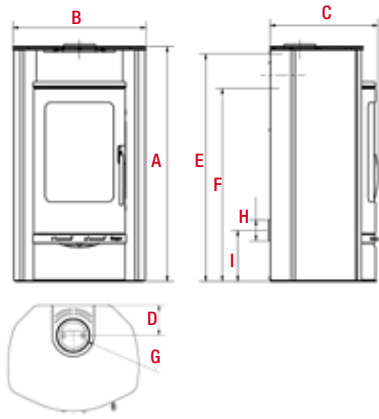
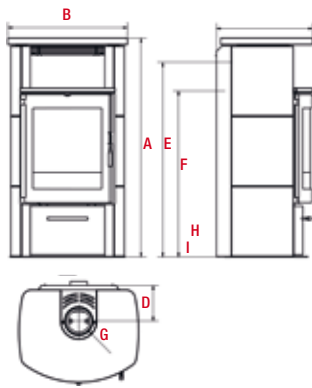
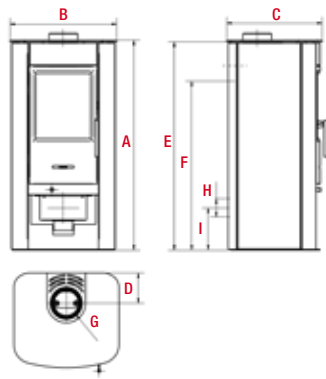
Hinweis: Der Betrieb ohne Heizwasseranschluss ist generell bei all unseren wasserführenden Modellen nicht möglich.



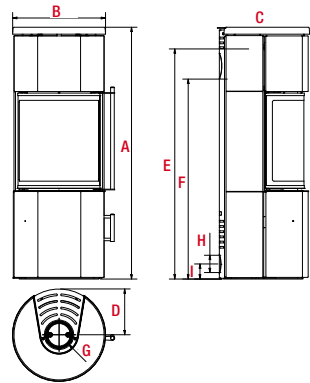
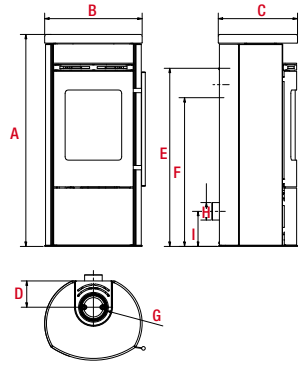
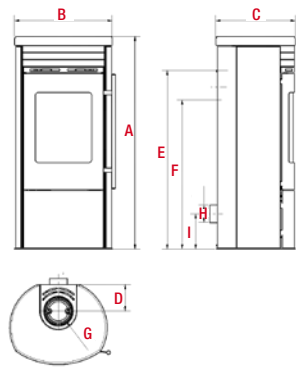
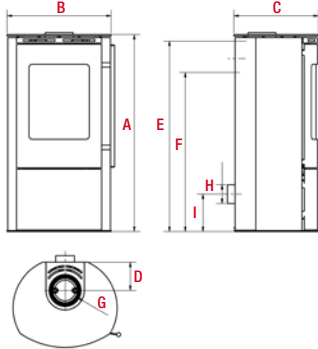
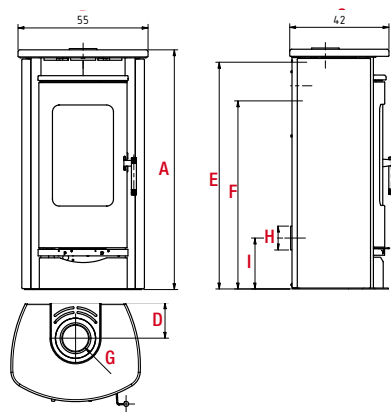
Technische Werte

	AKONO	AKONO MIDI
Nennwärmeleistung	7 kW	7 kW
Energieeffizienzklasse	A ^A _G	A ^A _G
Höhe in cm ca.	149 A	128 A
Breite in cm ca.	49 B	49 B
Tiefe in cm ca.	50 C	50 C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	26 D	26 D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben	146 E	125 E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	127 F	105 F
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	15 G	15 G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10 H	ja Ø 10 H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	13 I	16,5 I
Feuerraumbreite in cm ca.	Ø 33	Ø 33
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	30 15 80	30 15 80
Gewicht in kg ca.	273	176
Wertetripel zur Schornsteinberechnung*		
Abgasmassenstrom	6,24 g/s	6,24 g/s
Abgasstutzentemperatur	297°C	297°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa	12 Pa
Wirkungsgrad Scheitholz	≥ 80,7 %	≥ 80,7 %

*Prüfstandswerte für Scheitholz

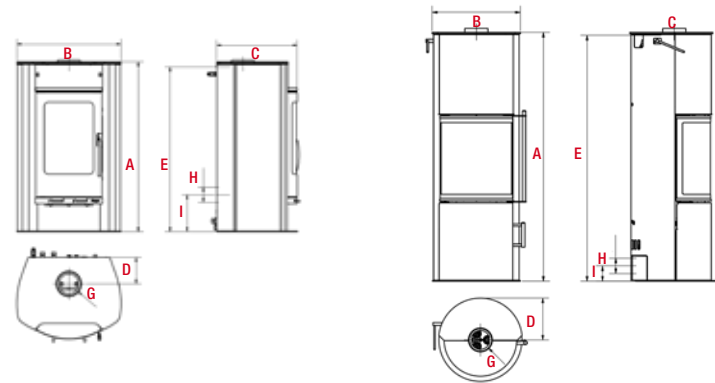


	BARO	BS 200	CARON
Nennwärmeleistung	7 kW	7 kW	7 kW
Energieeffizienzklasse	A ^A _G	A ^A _G	A ^A _G
Höhe in cm ca.	Stahl 109 Stein 113 A	130 A	114 A
Breite in cm ca.	Stahl 56 Stein 57 B	71 B	65 B
Tiefe in cm ca.	50 C	57 C	52 C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	16 D	21 D	15 D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben	108 E	116 E	108 E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	88 F	99 F	91 F
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	15 G	15 G	15 G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10 H	nein – H	ja Ø 10 H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	22 I	– I	24 I
Feuerraumbreite in cm ca.	36	37	33 – 40
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	25 30 95	20 10 80	30 20 80
Gewicht in kg ca.	Stahl 178 Speckstein 236 Limestone 222	350	260
Abgasmassenstrom	5,6 g/s	7,0 g/s	7,0 g/s
Abgasstutzentemperatur	355°C	270°C	300°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa	12 Pa	13 Pa
Wirkungsgrad Scheitholz	≥ 79 %	≥ 80 %	≥ 80,7 %



Technische Werte	CARON 5	KARABO BASIC	KARABO XL	KARABO XL WHF	NEXUS MIDI
Nennwärmeleistung	5 kW	7 kW	7 kW	7 kW	7 kW
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A	A
Höhe in cm ca.	101 A	Stahl 105 Stein 109 Keramik 107 A	121 A	121 A	145 A
Breite in cm ca.	55 B	56 B	56 B	56 B	54 B
Tiefe in cm ca.	42 C	45 C	45 C	45 C	54 C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	15 D	15 D	15 D	15 D	26 D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben	95 E	102 E	102 E	102 E	133 E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	79 F	85 F	85 F	85 F	116 F
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	15 G	15 G	15 G	15 G	15 G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10 H	ja Ø 10 H	ja Ø 10 H	ja Ø 10 H	gegen Aufpreis Ø 10 H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	21 I	20 I	20 I	20 I	9 I
Feuerraumbreite in cm ca.	30 – 35	35	35	35	Ø 33
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	20 15 80	20 20 80	20 20 80	20 20 80	40 10 80
Gewicht in kg ca.	181	Stahl 182 Speckstein 241 Limestone 231 Keramik 191	Speckstein 292 Limestone 267	260	219
Wertetripel zur Schornsteinberechnung*					
Abgasmassenstrom	4,5 g/s	5,65 g/s	5,65 g/s	5,65 g/s	6,3 g/s
Abgasstutzentemperatur	280°C	367°C	367°C	367°C	285°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Wirkungsgrad Scheitholz	≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80,7 %

*Prüfstandswerte für Scheitholz



Technische Werte	
Nennwärmeleistung	
Nennwärmeleistung Wasser	
Nennwärmeleistung Luft	
Energieeffizienzklasse	
Höhe in cm ca.	
Breite in cm ca.	
Tiefe in cm ca.	
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	
Feuerraumbreite in cm ca.	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	
Gewicht in kg ca.	
Wertetripel zur Schornsteinberechnung *	
Abgasmassenstrom	
Abgasstutzentemperatur	
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	
Wirkungsgrad Scheitholz	

CARON AQUA		
Nennwärmeleistung	10,5 kW	
Nennwärmeleistung Wasser	7 kW	
Nennwärmeleistung Luft	3,5 kW	
Energieeffizienzklasse	A ⁺	
Höhe in cm ca.	Stahl 112 Stein 114	A
Breite in cm ca.	Stahl 69 Stein 71	B
Tiefe in cm ca.	Stahl 53 Stein 56	C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	Stahl 17 Stein 18	D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	109	E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	–	F
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	15	G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10	H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	24	I
Feuerraumbreite in cm ca.	33	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	15 15 80	
Gewicht in kg ca.	Stahl 259 Serpentinsteinstein 332	
Abgasmassenstrom	8,7 g/s	
Abgasstutzentemperatur	159°C	
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa	
Wirkungsgrad Scheitholz	≥ 80,7 %	

NEXUS AQUA		
Nennwärmeleistung	11 kW	
Nennwärmeleistung Wasser	7 kW	
Nennwärmeleistung Luft	4 kW	
Energieeffizienzklasse	A ⁺	
Höhe in cm ca.	Stahl 162 Keramik 162	A
Breite in cm ca.	Ø 57	B
Tiefe in cm ca.	Ø 57	C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	29	D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	160	E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	–	F
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	15	G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	gegen Aufpreis Ø 10	H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	10	I
Feuerraumbreite in cm ca.	Ø 33	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	15 10 80	
Gewicht in kg ca.	Stahl 256 Keramik 285	
Abgasmassenstrom	13 g/s	
Abgasstutzentemperatur	225°C	
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa	
Wirkungsgrad Scheitholz	≥ 80,7 %	

*Prüfstandswerte für Scheitholz

WICHTIGE HINWEISE

All unsere aktuellen Kaminöfen 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. Für eine ordnungsgemäße Installation und für eine störungsfreie Funktion des Kaminofens ist bei allen Modellen der laut Installations- und Bedienungsanleitung vorgeschriebene Förderdruck der Schornsteinanlage bei Nennwärmeleistung durch den Betreiber sicherzustellen. Vor der Installation des Gerätes empfehlen wir durch einen Schornstein-Fachmann eine Schornsteinberechnung in Bezug auf das gewählte Gerät durchführen zu lassen, um die Eignung des Schornsteines für diesen Kaminofen zu überprüfen.

Alle Darstellungen der Naturstein- und Kachelverkleidungen sind rein exemplarisch. Die Verkleidungen können von der Abbildung jeweils in Struktur, Einschlüssen, Maserungen und Farbgebung abweichen. Speckstein, Serpentinsteinstein 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, Serpentinsteinstein, Limestone und Kachelkeramik bleiben vorbehalten, stellen keinen Qualitätsmangel dar und beeinflussen auch nicht die Funktion des Heizgerätes. Auch die Farbwiedergabe unterliegt drucktechnischen Abweichungen.

ICONS LEGENDE



Rauchrohrabgang oben

Der Anschluss kann bauseits direkt von der Ofenoberseite über ein längeres Rauchrohr nach oben in den Schornstein erfolgen. Dadurch wird zusätzliche Strahlungswärme an den Raum abgegeben.



Rauchrohrabgang hinten

Der Anschluss kann bauseits direkt von der Ofenrückseite über eine kurze Rauchrohrverbindung in den Schornstein erfolgen.



Primärluftregelung

Die Menge der Verbrennungsluft wird über einen manuell einstellbaren Luftregler gesteuert. Die Sekundärluft ist ohne Verstellmöglichkeit fest einjustiert.



Einhandregelung

Die Luftmenge von Primär- und Sekundärluft wird durch einen einzigen, einfach zu bedienenden Regler kontrolliert.



Primärluftautomatik

Die stromlose Automatik sorgt dafür, dass je nach Einstellung automatisch die richtige Luftmenge zugeführt wird. Von 0 – 6 stufenlos regelbar. Die Sekundärluft ist ohne Verstellmöglichkeit fest einjustiert.



Scheibenspülung

Entlang der Sichtscheibeninnenseite strömt die Sekundärluft von oben nach unten. Dadurch wird die Rußablagerung an der Scheibe reduziert.



Primär- und Sekundärluft

Die Luftmenge von Primär- und Sekundärluft ist getrennt voneinander regelbar.



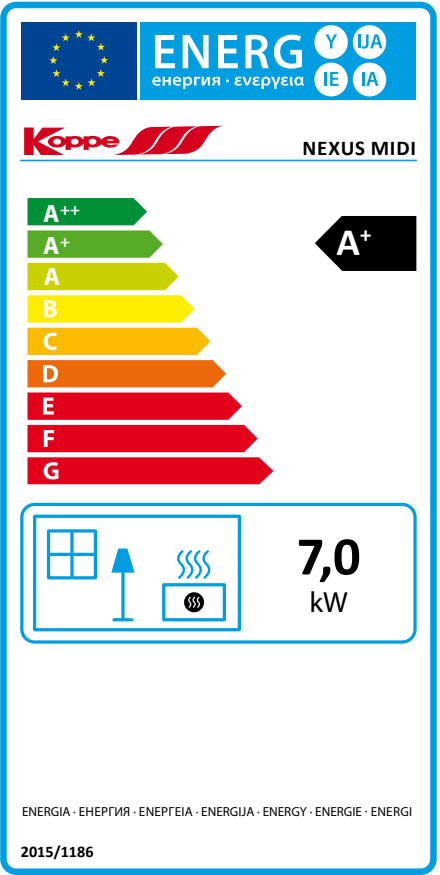
Wasserführende Kaminöfen

Um die Brennkammer des Kaminofens ist ein Wärmetauscher angebracht, in dem Wasser erhitzt wird. Über die Wassertasche ist der Ofen mit dem Heizkreislauf der Zentralheizung verbunden. Das erwärmte Wasser wird über einen Pufferspeicher in andere Räume weitergeleitet.



Wärmespeicher

Die erzeugte Wärme wird durch zusätzliche Speichersteine oder durch die Natursteinverkleidung gespeichert. Je nach Masse der Steine wird die gespeicherte Wärme auch noch nach Erlöschen der Flammen an den Raum abgegeben.



ENERGIELABELS

Energielabels klassifizieren Geräte nach ihrem Energieverbrauch auf einer Skala von A bis G und helfen bei der Produktauswahl. Geräte der Klasse A (grün) verbrauchen am wenigsten Energie, sind also am energieeffizientesten. Geräte der Klasse G (rot) verbrauchen die meiste Energie.



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

Copyright: Alle in diesem Medium (print oder web) verwendeten Bilder, Illustrationen, Maßzeichnungen und Texte unterliegen dem Copyright der Firma Erwin Koppe keramische Heizgeräte GmbH, 92676 Eschenbach. Die Verwendung durch Dritte bedarf der schriftlichen Zustimmung durch die Fa. Koppe.