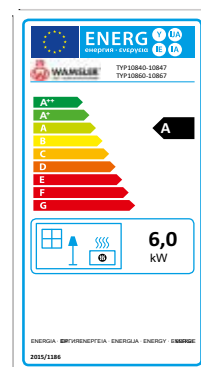


- Eisenwaren
- Werkzeuge
- Garten
- Haushalt
- Geschenke
- Tiernahrung

Regensburger Straße 45
93086 Wörth/Donau

Telefon: 09482/908189-0
info@werkmarkt-probst.de



KAMINOFEN JUPITER KF 108-63

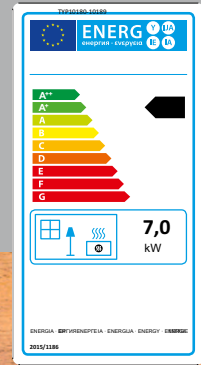
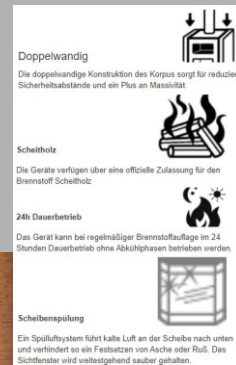
- Kompakte Form mit doppelwandigem Stahlkorpus
- Selbstschließende Feuer- raumtür und integrierte Rostre- lung
- Großes Sichtfenster mit Scheibenspülung
- Ausschamottierter Brennraum mit integriertem Aschekasten
- für Dauer- betrieb geeignet

EK-Nr. 018416
schwarz

499,-

Technische Daten

Nennwärmeleistung in kW	6,0
Abmessungen HxBxT in cm	90,4x55,7x40,7
Gewicht	88 kg
Rohrstutzen	Ø 150 mm
Rauchrohranschluß	oben
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen	867 mm
Füllöffnung HxB	Brennraum BxTxH 300x280x280
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	343°C
Mindestförderdruck	12 Pa
Abgasmassenstrom	7,4 g/s
Brennstoffe	Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts



KAMINOFEN Sam

- doppelwandiger Stahlkorpus schwarz lackiert
- Große Sichtscheibe mit Scheibenspülung
- Brennraum mit äußerst hitzebeständigem Vermiculite und integriertem Aschekasten und Rüttelrost und integrierte Rostreling
- für Dauerbetrieb geeignet
- selbstschließende Feuerraumtür

109467

€ 649,-

Technische Daten

Nennwärmeleistung in kW	6,0
Abmessungen HxBxT in cm	95,0x51,1x42,9
Gewicht	neu
Rohrstutzen	Ø 120 mm
Rauchrohranschluß	oben
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen	neu
Füllöffnung HxB	neu
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	neu
Mindestförderdruck	neu
Abgasmassenstrom	neu
Brennstoffe	Scheitholz

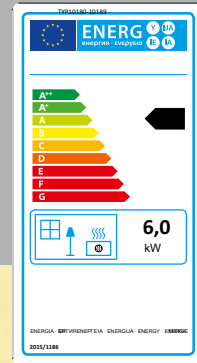


Doppelwandig
Die doppelwandige Konstruktion des Korpus sorgt für reduzierte Sicherheitsabstände und ein Plus an Massivität.

Scheitholz
Die Geräte verfügen über eine offizielle Zulassung für den Brennstoff Scheitholz

24h Dauerbetrieb
Das Gerät kann bei regelmäßiger Brennstoffauflage im 24 Stunden Dauerbetrieb ohne Abkühlphasen betrieben werden.

Scheibenspülung
Ein Spülluftsystem führt kalte Luft an der Scheibe nach unten und verhindert so ein Festsetzen von Asche oder Ruß. Das Sichtfenster wird weitestgehend sauber gehalten.



KAMINOFEN Cube Stahl

- doppelwandiger Stahlkorpus schwarz lackiert
- Große Sichtscheibe mit Scheibenspülung
- Brennraum mit äußerst hitzebeständigem Vermiculite und integriertem Aschekasten und Rüttelrost und integrierte Rostreling
- für Dauerbetrieb geeignet
- selbstschließende Feuerraumtür

WA W20001081000 109469

€ 749,-

Technische Daten

Nennwärmeleistung in kW	6,0
Abmessungen HxBxT in cm	98,0x55,6x48,8
Gewicht	neu
Rohrstutzen	Ø 150 mm
Rauchrohranschluß	oben
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen	neu
Füllöffnung HxB	neu
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	neu
Mindestförderdruck	neu
Abgasmassenstrom	neu
Brennstoffe	Scheitholz



Exkurs: Holzbriketts

Tipp

Holzbriketts werden aus trockenen unbehandelten Holzresten, beispielsweise Hobelspänen oder Sägemehl, unter hohem Druck gepresst. Durch die hohe Verdichtung nimmt das Naturprodukt Holz in etwa das Brennverhalten von Braunkohle an, erzeugt aber weniger Asche als Braunkohle (100 kg Holzbrikett ergeben unter 1 kg Asche) und haben einen geringeren Schwefelanteil als Braunkohle. Die CO₂-Bilanz ist neutral. Durch den niedrigen Wassergehalt (unter 10%) haben die Briketts mit 4,8 - 5,5 kW/h pro Kilogramm einen höheren Heizwert als beispielsweise Buchen-Scheitholz mit rund 4,2 kW/h pro Kilogramm.

KAMINOFEN Luke - anthrazit mit Kochfunktion

- doppelwandiger Stahlkorpus anthrazit lackiert
- Große Sichtscheibe mit Scheibenspülung
- Specksteineinlagen im Wärmefach
- Brennraum mit äußerst hitzebeständigem Vermiculite und integriertem Aschekasten und Rüttelrost und integrierte Rostreling
- für Dauerbetrieb geeignet
- selbstschließende Feuerraumtür
- auch in weiß lieferbar

WA G001881610 108237

€ 749,-

Technische Daten

Nennwärmeleistung in kW	8,0
Abmessungen HxBxT in cm	86,5x45,5x44,2
Gewicht	85 kg
Rohrstutzen	Ø 120 mm
Rauchrohranschluß	oben
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen	865
Füllöffnung HxB	Brennraum BxTxH 370x250x420 mm
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	255°C
Mindestförderdruck	12 Pa
Abgasmassenstrom	5,8 g/s
Brennstoffe	Scheitholz, Braunkohlebriketts

Doppelwandig

Die doppelwandige Konstruktion des Korpus sorgt für reduzierte Sicherheitsabstände und ein Plus an Massivität.



Scheitholz

Die Geräte verfügen über eine offizielle Zulassung für den Brennstoff Scheitholz



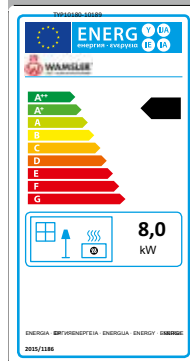
24h Dauerbetrieb

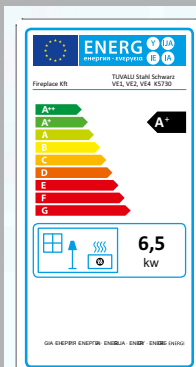
Das Gerät kann bei regelmäßiger Brennstoffauflage im 24 Stunden Dauerbetrieb ohne Abkühlphasen betrieben werden.



Scheibenspülung

Ein Spülluftsystem führt kalte Luft an der Scheibe nach unten und verhindert so ein Festsetzen von Asche oder Ruß. Das Sichtfenster wird weitestgehend sauber gehalten.





KAMINOFEN TUVALU

- Verkleidungsmaterial Stahl • Scheibenform gerade
- Wärme 6 kW • 108 m³ Raumheizvermögen
- Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien:
vorne 90 cm / seitlich 20 cm / hinten 20 cm
- Brennstoffe: Braunkohlenbriketts, Holzbriketts,
Scheitholz • Normen: 2. Stufe BImSchV, Ö-Norm §
15A, Münchner Norm, Regensburger Norm, DIN
EN 13240 • Maße H x B x T in cm: 95,5 x 53 x 36,7

EK-Nr. 018834

€ 799,-

Technische Daten

Nennwärmeleistung in kW	6,0
Abmessungen HxBxT in cm	95,5x53x36,7
Gewicht	85 kg
Rohrstutzen	Ø 150 mm
Rauchrohranschluß	oben
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	350°C
Mindestförderdruck	13 Pa
Abgasmassenstrom	5,5 g/s
Brennstoffe	Scheitholz, Holz- u. Braunkohlebriketts



KAMINOFEN YUNA NATURSTEIN

- Scheibenspülung, Holzlager und Teefach
 - doppelwandige Konstruktion massiver Guss für Rost und Reling und die Formsteine im Qualitäts - Schamot 6 kW Heizleistung
 - hoher Wirkungsgrad (A++) • Feinstaub (A+)
 - CO (A+++) • Zulassung 1. + 2. Stufe 1.
- BlmSchV, CE, 15aB-VG, VKF, CO Zertifikat für Aachen, München, Regensburg, Bauart 1

EK-Nr. 018428

€ 949,-

Technische Daten	
Nennwärmeleistung in kW	6,0
Abmessungen HxBxT in cm	110,4x55,7x48,8
Gewicht	108 kg
Rohrstutzen	Ø 150 mm
Rauchrohranschluß	oben
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen	
Füllöffnung HxB	Brennraum BxTxH 300x280x280 mm
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	343°C
Mindestförderdruck	12 Pa
Abgasmassenstrom	7,4 g/s
Brennstoffe	Scheitholz, Holz- u. Braunkohlebriketts

Doppelwandig
Die doppelwandige Konstruktion des Korpus sorgt für reduzierte Sicherheitsabstände und ein Plus an Massivität.

Scheitholz
Die Geräte verfügen über eine offizielle Zulassung für den Brennstoff Scheitholz.

24h Dauerbetrieb
Das Gerät kann bei regelmäßiger Brennstoffauflage im 24 Stunden Dauerbetrieb ohne Abkühlphasen betrieben werden.

Scheibenspülung
Ein Spülluftsystem führt kalte Luft an der Scheibe nach unten und verhindert so ein Festsetzen von Asche oder Ruß. Das Sichtfenster wird weitestgehend sauber gehalten.

ENERGIEKLASSIFIKATION

A+
A
B
C
D
E
F
G

6,0 kW



KAMINOFEN Cube Stahl-Naturstein

- doppelwandiger Stahlkorpus schwarz lackiert
- Natursteinverkleidung
- Große Sichtscheibe mit Scheibenspülung
- Brennraum mit äußerst hitzebeständigem Vermiculite und integriertem Aschekasten und Rüttelrost und integrierte Rostreling
- für Dauerbetrieb geeignet
- selbstschließende Feuerraumtür

WA W20001081010 109468

€1099,-

Technische Daten

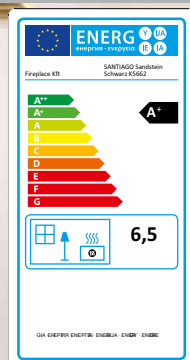
Nennwärmeleistung in kW	6,0
Abmessungen HxBxT in cm	98,0x55,6x48,8
Gewicht	neu
Rohrstutzen	Ø 150 mm
Rauchrohranschluß	oben
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen	neu
Füllöffnung HxB	neu
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	neu
Mindestförderdruck	neu
Abgasmassenstrom	neu
Brennstoffe	Scheitholz



Sie möchten durchgehend heizen?
Die Verwirrung um den Dauerbrand

Tipp

Der Unterschied zwischen Dauerbrand und Zeitbrand ist nur eine Frage der Nachlegeintervalle, d.h. der zeitlichen Abstände in denen neuer Brennstoff nachgelegt werden muss. Die Brenndauer des Kaminofen ist jedoch nicht beschränkt. Bei regelmäßiger Brennstoffzufuhr können Sie jeden Kaminofen ohne Abkühlphasen im 24 Stunden Dauerbetrieb beheizen. Sie können die Nachlegeintervalle übrigens auch bei Zeitbrandfeuerstätten durch die Benutzung von Holz- und Braunkohlebriketts deutlich verlängern.



KAMINOFEN SANTIAGO

- Verkleidungsmaterial Sandstein • Scheibenform gerade • Verkleidungselemente: Seitenteile, Topplatte, Teefach • Wärme 6 kW
- 108 m³ Raumheizvermögen • Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien: vorne 90 cm / seitlich 20 cm / hinten 20 cm
- Brennstoffe: Braunkohlebriketts, Holzbriketts, Scheitholz • Normen: 2. Stufe BImSchV, Ö-Norm § 15A, Münchner Norm, Regensburger Norm, DIN EN 13240
- Maße H x B x T in cm: 105 x 53 x 36,7

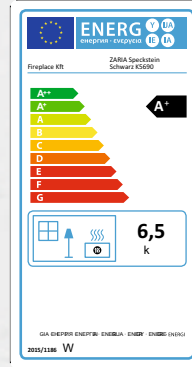
EK-Nr. 018838

€ 1099,-

Technische Daten

Nennwärmeleistung in kW	6,0
Abmessungen HxBxT in cm	105x53x36,7
Gewicht	111 kg
Rohrstutzen	Ø 150 mm
Rauchrohranschluß	oben
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	350°C
Mindestförderdruck	13 Pa
Abgasmassenstrom	5,5 g/s
Brennstoffe	Scheitholz, Holz- u. Braunkohlebriketts





ASCHESAUGER 963 MIT MOTOR

- 800 Watt Saugleistung • 2,5mtr Kabellänge
- Ca. 15 Liter Fassungsvermögen
- Inkl. Saugschlauch, Aluminium-Düse und Staubfilter

EK-Nr. 019884

KAMINOFEN ZARIA

- Verkleidungsmaterial Speckstein
- Scheibenform gerade • Wärme 6 kW
- 108 m³ Raumheizvermögen • Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien: vorne 90 cm/ seitlich 20 cm/hinten 20 cm
- Brennstoffe: Braunkohlebriketts, Holzbriketts, Scheitholz • Normen: 2. Stufe BImSchV, Ö-Norm § 15A, Münchner Norm, Regensburger Norm, DIN EN 13240
- Maße H x B x T in cm: 98,5 x 55 x 48,7

EK-Nr. 018844

€1099,-

Technische Daten

Nennwärmeleistung in kW	6,0
Abmessungen HxBxT in cm	98,5x55x48,7
Gewicht	113 kg
Rohrstutzen	Ø 150 mm
Rauchrohranschluß	oben
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	350°C
Mindestförderdruck	13 Pa
Abgasmassenstrom	5,5 g/s
Brennstoffe	Scheitholz, Holz- u. Braunkohlebriketts

Exkurs: Holzbriketts

Tipp

Holz­briketts werden aus trockenen unbehandelten Holzresten, beispielsweise Hobelspänen oder Sägemehl, unter hohem Druck gepresst. Durch die hohe Verdichtung nimmt das Naturprodukt Holz in etwa das Brennverhalten von Braunkohle an, erzeugt aber weniger Asche als Braunkohle (100 kg Holz­brikett ergeben unter 1 kg Asche) und haben einen geringeren Schwefelanteil als Braunkohle. Die CO₂-Bilanz ist neutral. Durch den niedrigen Wassergehalt (unter 10%) haben die Briketts mit 4,8 - 5,5 kW/h pro Kilogramm einen höheren Heizwert als beispielsweise Buchen-Scheitholz mit rund 4,2 kW/h pro Kilogramm.

KAMINOFEN KF 101 OFW

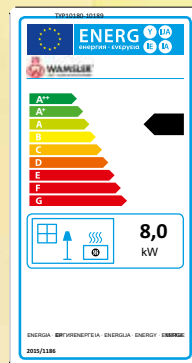
- Massiver Stahlkorpus - gussgrau lackiert
- Große Sichtscheibe mit Scheibenspülung
- Specksteineinlagen im Wärmefach
- Brennraum mit äußerst hitzebeständigem Vermiculite und integriertem Aschekasten und Rüttelrost • selbstschließende Feuerraumtür und integrierte Rostreling • für Dauerbetrieb geeignet

EK-Nr. 018486

€1399,-

Technische Daten

Nennwärmeleistung in kW	8,0
Abmessungen HxBxT in cm	120,8x55x40
Gewicht	108 kg
Rohrstutzen	Ø 150 mm
Rauchrohranschluß	oben u. hinten
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen	819 mm / oben 997 mm
Füllöffnung HxB	Brennraum BxTxH 370x250x420 mm
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	350°C
Mindestförderdruck	11 Pa
Abgasmassenstrom	7,0 g/s
Brennstoffe	Scheitholz, Braunkohlebriketts





**KAMINOFEN MONTAFON
KF 108 – CREME**

- Mit seiner Keramikverkleidung im klassischen Creme sorgt der Montafon für ideale Wärmespeicherung und wird zum Blickfang im Wohnraum • Klein und kompakt im optimalen Preis-Leistungsverhältnis verfügt er über eine massive Gusstür, großzügigen Brennraum mit Schamottaauskleidung und Holz- wie Warmhaltefach

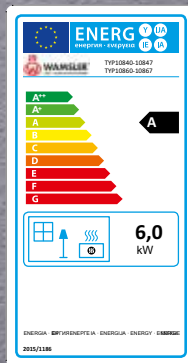
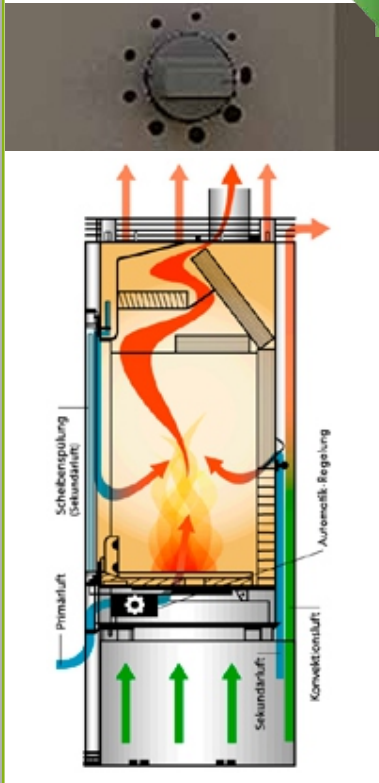
018466

€1399,-

Technische Daten	
Nennwärmeleistung in kW	7,0
Abmessungen HxBxT in cm	95x71,5x43,6
Gewicht	124 kg
Rohrstützen	Ø 120 mm
Rauchrohranschluß	oben
Höhe bis Unterkante Rohrstützen	706 mm
Füllöffnung HxB	Brennraum BxTxH 390x290x300 mm
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	270°C
Mindestförderdruck	12 Pa
Abgasmassenstrom	6,9 g/s
Brennstoffe	Scheitholz

Dauerbrand
Automatikregler

Extra



KAMINOFEN TYRA NATURSTEIN

- Einteilige Robax-Sichtscheibe mit Spülluftsystem • Brennraum mit Formsteinen aus Qualitätsschamott im Stecksystem • Gussrost, • Rostreling, Brennstoffe: Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts • für 24 Stunden Dauerbetrieb • mit Dauerbrand-Automatikregler • Energieklasse A • Wärme 6 kW

EK-Nr. 018528

€1549,-

Technische Daten

Nennwärmeleistung in kW	6,0
Abmessungen HxBxT in cm	112,4 x 55,7 x 51,3
Gewicht	138 kg
Rohrstutzen	Ø 150 mm
Rauchrohranschluß	oben
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen	976 mm
Füllöffnung HxB	Brennraum BxTxH 300x280x280 mm
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	276 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Abgasmassenstrom	6,2 g/s
Brennstoffe	Scheitholz, Holz- u. Braunkohlebriketts

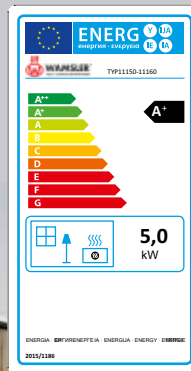




VARIOANSCHLUSS 120 MM ODER 150 MM



m



KAMINOFEN KF 111-55 RAINBOW

- Mit 5 kW Heizleistung und externem Luftanschluss (optional) ist die N-Line für Niedrig-Energiehäuser und besonders gut gedämmte Räume konzipiert
- Fortschrittliche Technik offenbart die N-Line auch im Detail: Zwei-Punkt-Verriegelung, Vario-Anschluss 120/150 mm und versenkter Griff unterstreichen das exklusive Design mit Sandsteinsäulen

EK-Nr. 018514

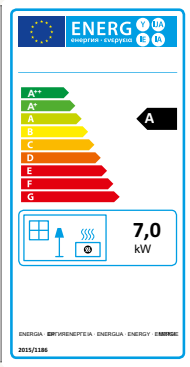
€ **1599,-**

Technische Daten

Nennwärmeleistung in kW	5,0
Abmessungen HxBxT in cm	109,5x54,4x44
Gewicht	133 kg
Rohrstutzen	Ø 150 / 120 mm
Rauchrohranschluss	oben u. hinten
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen	920 mm
Füllöffnung HxB	387x330 mm
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	230 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Abgasmassenstrom	5,6 g/s
Brennstoffe	Scheitholz, Holz- u. Braunkohlebriketts

ÖFEN & KAMINE

DAUERBRANDOFEN



Hark Dauerbrandofen
Opera B beige - / - meteor schwarz

- Klassisch eleganter Kaminofen mit leicht gebogener Scheibe
- Warmhaltefach mit Glasscheibe
- Ofenkachel Creme mit selbstschließender Feuerraumtür
- tiefe Gußmulde mit Rüttelrost
- Sichtscheibe mit Scheibenspülung
- Dauerbetrieb mit Automatik

ID: 35078 beige, 103759 meteor schwarz

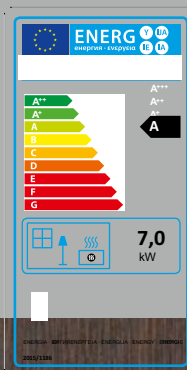
€ 1699,-

Technische Daten

Nennwärmeleistung in kW	7
Abmessungen HxBxT in cm	113x53x45
Gewicht	157 kg
Rohrstutzen	Ø 150 mm
Rauchrohranschluß	oben
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen	150 cm
Füllöffnung HxB	Brennraum BxTxH 340x360x420
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmereizgebers	357°C
Mindestförderdruck	12 Pa
Abgasmassenstrom	5,8 g/s
Brennstoffe	Scheitholz, Holz- u. Braunkohlebriketts

ÖFEN & KAMINE

DAUERBRANDOFEN



HARK



Hark Dauerbrandofen
Opera B Grande beige

- Klassisch eleganter Kaminofen mit leicht gebogener Scheibe
- Warmhaltefach mit Glasscheibe
- Ofenkachel Creme selbstschließender Feuerraumtür
- tiefe Gußmulde mit Rüttelrost
- Sichtscheibe mit Scheibenspülung
- Dauerbetrieb mit Automatik

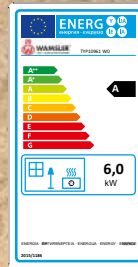
ID: 110181

€ **1899,-**

Technische Daten

Nennwärmeleistung in kW	7
Abmessungen HxBxT in cm	136x53x47
Gewicht	177 kg
Rohrstutzen	Ø 150 mm
Rauchrohranschluß	oben
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen	171 cm
Füllöffnung HxB	Brennraum BxTxH 340x360x420
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeeerzeugers	357°C
Mindestförderdruck	12 Pa
Abgasmassenstrom	5,8 g/s
Brennstoffe	Scheitholz, Holz- u. Braunkohlebriketts

ÖFEN & KAMINE



WERKSTATTOFEN WO 109-6 A

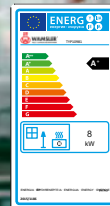
- Der Korpus besteht vornehmlich aus robustem Gusseisen • Feuerraum zusätzlich ausschamottiert • Breite Füllöffnung • Für Dauerbetrieb geeignet • Wärme kW: 6,0

EK-Nr. 018454

€ 649,-

Technische Daten

Nennwärmeleistung in kW	6,0
Abmessungen HxBxT in cm	70,9x44,4x36,7
Gewicht	84 kg
Rohrstutzen	Ø 120 mm
Rauchrohranschluß	hinten
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen	564 mm
Füllöffnung HxB	250/320 mm
Abgastemperatur am Stutzen desWärmeerzeugers	325°C
Mindestförderdruck	12 Pa
Abgasmassenstrom	5,0 g/s
Brennstoffe	Scheitholz, Braunkohlebriketts



WERKSTATTOFEN WO 109-8

- Der Korpus besteht vornehmlich aus robustem Gusseisen • Feuerraum zusätzlich ausschamottiert • Breite Füllöffnung • Für Dauerbetrieb geeignet • Wärme kW: 8,0

EK-Nr. 018458

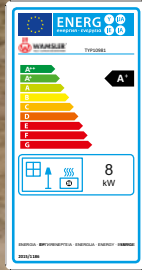
€ 749,-

Technische Daten

Nennwärmeleistung in kW	8,0
Abmessungen HxBxT in cm	91,9x44,4x36,7
Gewicht	111 kg
Rohrstutzen	Ø 120 mm
Rauchrohranschluß	hinten
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen	774 mm
Füllöffnung HxB	250/320 mm
Abgastemperatur am Stutzen desWärmeerzeugers	360°C
Mindestförderdruck	13 Pa
Abgasmassenstrom	9,0 g/s
Brennstoffe	Scheitholz, Braunkohlebriketts



ÖFEN & KAMINE



WERKSTATTÖFEN WO 109-8F OA

- Der Korpus besteht vornehmlich aus robustem Stahl und Gusseisen
- Feuerraum zusätzlich ausschamottiert
- breite Füllöffnung • Abgasanschluss oben 120 mm • Wärme kW: 8, Höhe bis Mitte Abgasstutzen hinten 834 mm • Füllöffnung: H x B: 250 / 320 mm • Brennstoffe: Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts
- erfüllt 1.+2.Stufe 1. BImSchV • CE • 15aB-VG • VKF Aachen • München • Regensburg

EK-Nr. 018448

€ 849,-

Technische Daten

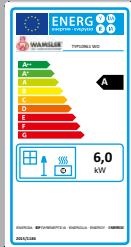
Nennwärmeleistung in kW	8,0
Abmessungen HxBxT in cm	98x44,4x31
Gewicht	111,5
Rohrstutzen	Ø 120 mm
Rauchrohranschluß	oben
Füllöffnung HxB	Brennraum BxTxH 350x200x550 mm
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	353°C
Mindestförderdruck	12 Pa
Abgasmassenstrom	6,6 g/s
Brennstoffe	Scheitholz, Holz- u. Braunkohlebriketts

DAUERBRANDÖFEN

DAUERBRANDÖFEN KS 109-6A

- Elegantes Kacheldesign gepaart mit technisch ausgefeilter Dauerbrandfunktion und hoher Leistung garantieren optimalen Abbrand
- Umweltfreundliche Verbrennung und wohlige Wärme für den Wohnraum
- Das vollemailierte Gehäuse in dunklem Braun ist äußerst pflegeleicht und robust
- Der großzügige Füllschacht ist einfach und bequem zu bedienen • Die Regulierung erfolgt automatisch und sorgt so für reichlich Komfort • Für Dauerbetrieb geeignet
- Wärme kW: 6,0

EK-Nr. 018554



€ 799,-

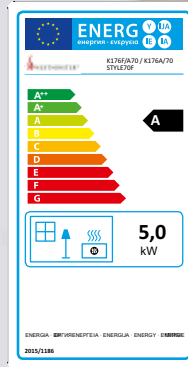
Technische Daten

Nennwärmeleistungsbereich in kW	6,0
Wärmeleistungsbereich in kW	3,0 - 6,6
Abmessungen HxBxT in cm	73x54,6x35
Gewicht	94 kg
Rohrstutzen	Ø 120 mm
Rauchrohranschluß	hinten
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen	564 mm
Füllöffnung H x B	250/320 mm
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	325°C
Mindestförderdruck	12 Pa
Abgasmassenstrom	5,0 g/s
Brennstoffe	Scheitholz, Braunkohlebriketts

ÖFEN & KAMINE

BREITE 70 CM

 WESTMINSTER®



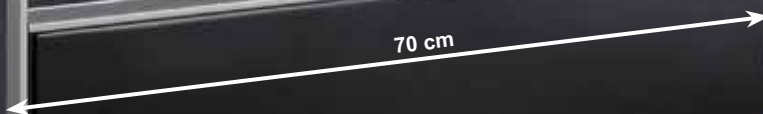
m

KOHLE-HOLZ-HERD K 176 A/F

- Schlicht, klassisch und elegant • Mit seinem Sichtfenster im Brennraum eröffnet er einen freien Blick auf das Flammenspiel • Der K 176 überzeugt mit seinem großen, reinigungsfreundlichem Bratrohr mit Temperaturanzeige, dem massiven, verchromten Herdrahmen und der robusten, lackierten Stahlplatte
- Zusätzlich sorgt eine Flammenbündelungsplatte aus Schamott im Brennraum für äußerst schadstoffarme Verbrennung, optimalen Wirkungsgrad und eine Verringerung der Brennstoffmenge und der Ascherückstände • Eine optimierte Fülltüröffnung und eine große Brennstofflade garantieren zusätzlichen Komfort

FARBE SCHWARZ

- Abgasanschluss rechts
EK-Nr. 037478
- Abgasanschluss links
EK-Nr. 037480



Technische Daten	
Nennwärmeleistungsbereich in kW	5,0
Abmessungen HxBxT in cm	85x70x60
Gewicht	131 kg
Rohrstutzen	Ø 120 mm
Rauchrohranschluß	oben u. hinten u. seitlich
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen	630 mm seitlich / 372 mm hinten
Füllöffnung H x B	175/140 mm
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmereizers	290°C
Mindestförderdruck	12 Pa
Abgasmassenstrom	5,4 g/s
Brennstoffe	Scheitholz, Braunkohlebriketts

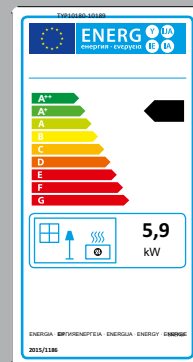
€ 1399,-

Beistellherde

Beistellherd



auch in weiß lieferbar



Beistellherd Trend 75 schwarz

- Verkleidung Rein-Email
- Große Sichtscheibe mit Scheibenspülung
- Externer Aussenluftanschluß
- Stahlplatte, RA seitlich, hinten, oben
- Ceranfeld, RA seitlich, hinten,
- für Dauerbetrieb geeignet

109447 Rohranschluß rechts

109448 Rohranschluß links

€ 1999,-

Aufpreis Ceranfeld: 115,- €

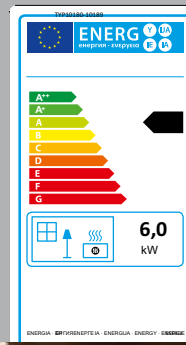
Technische Daten

Nennwärmeleistung in kW	5,9
Abmessungen BxTxH in cm	75,0x
Gewicht	110 kg
Rohrstutzen	Ø 120
Rauchrohranschluß	oben,
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen	63,0
Füllöffnung HxB	21,0 x
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeeerzeugers	191°C
Mindestförderdruck	12 Pa
Abgasmassenstrom	7,5 g
Brennstoffe	Scheit



Beistellherde

Beistellherd




LOHBERGER

ohne Aufpreis in den Farben
schwarz grau matt und
anthrazit-metallic lieferbar

Beistellherd Rega 75 weiß

- Jetfire-Verbrennungstechnologie
- Gußtüre mit wartungsfreier Dichtung
- Externer Aussenluftanschluß
- Stahlplatte, RA seitlich, hinten, oben
- Temperaturgesteuerte Luftzufuhr
- optionale Zusatzausstattungen möglich:
Brandschutzeinheit, Sichtscheibe (wie
Abbildung), Wasserschiff(Rega90),
Sonderhöhe, Durchheize, Wunschfarbe

€ 3099,-

Grundpreis ohne Zusatzausstattung ab:

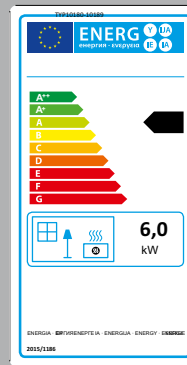
Technische Daten

Nennwärmeleistung in kW	6,0
Abmessungen BxTxH in cm	75,0x60,0x85,0-92,0
Gewicht	190 kg
Rohrstutzen	Ø 120 mm
Rauchrohranschluß	oben, hinten, seitlich
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen	62,0
Füllöffnung HxB	13,6 x 18,9 cm
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmereizgers	250 °C
Mindestförderdruck	11 Pa
Abgasmassenstrom	6,5 g/s
Brennstoffe	Scheitholz



Beistellherde

Beistellherd



LOHBERGER

- wenig Ruß durch modernste Verbrennungstechnologie

Beistellherd Style 75 schwarz

- SIMPLE AIR - Luftregelung
- Rahmenlose Glasfront
- Externer Aussenluftanschluß
- Stahlplatte, RA seitlich, hinten, oben
- Brennstofflade mit Komforteinzug
- Sockelhöhe stufenlos verstellbar
- optionale Zusatzausstattungen möglich:
Brandschutzeinheit montiert, Backrohr-
beleuchtung, Backrohr-Teleskopauszug,
Sonderhöhe, Pulverbeschichtung in allen
RAL-Farben

€4099,-

Grundpreis ohne Zusatzausstattung ab:

Technische Daten

Nennwärmeleistung in kW	6,0
Abmessungen BxTxH in cm	75,0x60,0x85,0-92,0
Gewicht	220 kg
Rohrstutzen	Ø 120 mm
Rauchrohranschluß	oben, hinten, seitlich
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen	58,0
Füllöffnung HxB	23,5 x 18,5 cm
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	185°C
Mindestförderdruck	12 Pa
Abgasmassenstrom	5 g/s
Brennstoffe	Scheitholz



Beistellherde

ÖLOFEN OU 4 S

- Ölofen mit vollmailliertem Gehäuse – Farbe zimt - Großzügig dimensionierter Brennraum für lange Brenndauer (bis zu 33 Stunden)
- Automatischer Verbrennungsluftbegrenzer für gleichmäßige Verhältnisse im Feuerraum
 - Regler für konstante Wärmeleistung
 - Geeignet für die Einbindung in die zentrale Ölversorgung
 - Wärme kW: 4,3
 - Energieeffizienzklasse D

EK 018534

€ 529,-

Technische Daten	
CO Zertifikat	DIN EN 1
Tankinhalt in Liter	8,3
DIN-Ölverbrauch min./max.l/h:	0,20/0,55
Nennwärmeleistung in kW	4,3
Abmessungen HxBxT in cm	72,3x56x36,5
Gewicht	27 kg
Rohrstutzen	Ø 120 mm
Rauchrohranschluß	hinten
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen	505 mm
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	342°C
Mindestförderdruck	12 Pa
Abgasmassenstrom	4,2 g/s
Brennstoffe	Heizöl



- ## ÖLOFEN OU 5/
- wie Modell OU 4 S – zusätzlich Vario schaltung mit Hochleistungsstufe für schnelles Aufheizen • Wärme kW: 5,0/ 7,0
- Energieeffizienzklasse D (Spektrum A++ - G)

EK-Nr. 018536

€ 699,-

Technische Daten	
CO Zertifikat	DIN EN 1
Tankinhalt in Liter	8,3
DIN-Ölverbrauch min./max.l/h:	0,25/0,91
Nennwärmeleistung in kW	5,0 / 7,0
Abmessungen HxBxT in cm	72,3x56x36,5
Gewicht	27 kg
Rohrstutzen	Ø 120 mm
Rauchrohranschluß	hinten
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen	505 mm
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	395°C
Mindestförderdruck	12 Pa
Abgasmassenstrom	4,9 g/s
Brennstoffe	Heizöl



ÖFEN & KAMINE

Lieferbedingungen Öfen

- Reservierung von Lagerware nur gegen Vorkasse
- bei Auftragsstornierung von reservierten Öfen 10% Stornogebühren
- Bestellung von Öfen über Zentrallager nur gegen Vorkasse
- Bestellungen mit Lieferzeit über 4 Wochen mit 20% Vorkasse
- Stornierung von Sonderbestellungen nur nach Abklärung mit Hersteller

nur Liefern ohne Treppe, ohne Verfahren, reines Verladen aus dem Auto ebenerdig mit befestigtem Untergrund durch 1 Mitarbeiter

einfache Entfernung bis 10 km 60,00€

bis 20 km 95,00€

bis 30 km 125,00€

über 30 km auf Anfrage

Vertragen ist nur mit 2 Mitarbeitern möglich. Eigenleistung ist nicht zulässig. Transporthilfen nach Aufwand.

Komplettmontagen nach Aufwand mit 65,00€ incl. Mwst pro Stunde/MA

Vorbereitung des Ofens im Haus und Anfahrt werden berechnet,

Altofenentsorgung nach Aufwand.

Rückfahrt zu Lasten Werkmarkt

Beispielrechnung: Montage mit Wandfutter ohne Wanddurchbruch incl. Rohre
ca. 250,00 - 550,00 €

Stand: Juli/August 2024

GUT BERATEN. GUT GEMACHT.



■■■ Probst

■ Eisenwaren

■ Werkzeuge

■ Garten

■ Haushalt

■ Geschenke

■ Tiernahrung

Regensburger Straße 45
93086 Wörth/Donau

Telefon: 09482/908189-0
info@werkmarkt-probst.de

Öfen & Kamine

Beistellherde