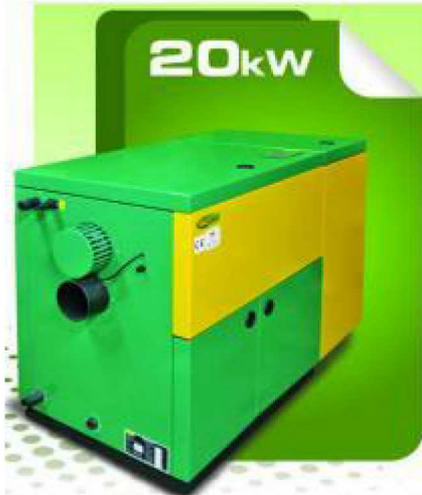


Pellets Heizkessel

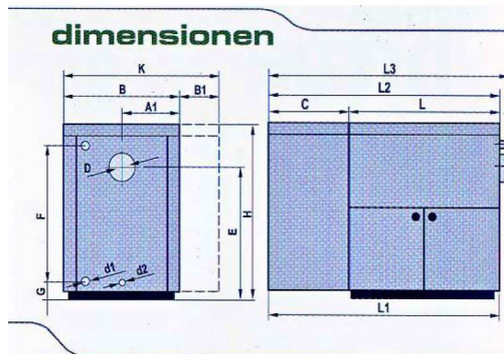
ekoline
home

20 bis 50kW
10 Jahre Garantie auf Kessel

96,4% Leistung



| Technische Daten | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| PARAMETER: | JM | 20 kW | 35 kW | 50 kW | 75 kW | 100 kW | 150 kW | 200 kW | 300 kW | 500 kW |
| Heizkessel Typ | - | endo-2-20 | endo-1-35 | endo-3-50 | endo-1-75 | endo-2-100 | endo-1-150 | endo-1-200 | endo-1-300 | endo-1-500 |
| Brennwärmeleistung | kW | 20 | 35 | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 | 300 | 500 |
| Umfang der Betriebstemperatur | °C | 40-95 | 40-95 | 40-95 | 40-95 | 40-95 | 40-95 | 40-95 | 40-95 | 40-95 |
| Maximale Wassertemperatur am Heizkesselausgang | °C | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Minimale Wassertemperatur am Heizkesselausgang | °C | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Maximaler Betriebsdruck (Heizungssystem) | bar | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Minimaler Betriebsdruck (Betriebsdruck) | bar | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Maximal erlaubter Druck | bar | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Erprobter Druck | bar | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Anschluss von Wasser und Schornstein | | | | | | | | | | |
| Anschluss von Wasser (Ein und Ausgangeleitung) | R | 1" | 1" | 1 1/4" | 2,5" | 2,5" | 2,5" | 3" | 3" | 5" |
| Anschluss von Schornstein | mm | 110 | 110 | 110 | 194 | 194 | 194 | 245 | 245 | 320 |
| Schornstein Unterdruck | hPa | -0,2 | -0,2 | -0,2 | -0,2 | -0,2 | -0,2 | -0,2 | -0,2 | -0,2 |
| Schornstein Durchmesser | mm | 114 | 114 | 114 | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 | 325 |
| Schornstein Höhe | mm | 535 | 724 | 850 | 1090 | 1090 | 1090 | 1349 | 1622 | 1800 |
| Anschluss von Electric | | | | | | | | | | |
| Anschlussspannung | V | AC 220 | AC 220 | AC 220 | AC 220 | AC 220 |
| Leitungsspannung | V | DC 12 | DC 12 | DC 12 | DC 12 | DC 12 |
| Installierte Kraft mit Ausgangsventilator | kW | 1,865 | 1,865 | 1,865 | 1,96 | 1,96 | 2,11 | 2,11 | 2,51 | 4,54 |
| Nominale Betriebskraft | kW | 0,060 | 0,085 | 0,085 | 0,210 | 0,210 | 0,315 | 0,315 | 0,480 | 0,685 |



Alle Systeme können rechts oder links geleitet sein. Der Heizkessel wird ausschließlich mit Pellet betrieben.

| Modell | Kraft (kW) | Gewicht (kg) | Wasservolumen (L) | A1 (mm) | K (mm) | B (mm) | B1 (mm) | C (mm) | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | E (mm) | H (mm) | G (mm) | F (mm) | D (mm) | d1 (") | d2 (") |
|--------|------------|--------------|-------------------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| EKO 20 | 310 | 110 | 300 | / | 600 | / | 400 | 780 | 1180 | 1230 | 1230 | 681 | 851 | 112 | 653 | 114 | 1 | 1/2 | |
| EKO 35 | 436 | 145 | 300 | / | 600 | / | 400 | 931 | 1331 | 1381 | 1410 | 681 | 1050 | 112 | 853 | 114 | 1 | 1/2 | |
| EKO 50 | 480 | 150 | 255 | 930 | 510 | 420 | / | 1075 | / | / | 1150 | 975 | 1160 | 167 | 897 | 114 | 5/4 | 1/2 | |



EkoLine Home Heizkessel für Zentralheizungen von Wohngebäuden und Industriegebäuden ist eine Serie von Heizkessel bei denen der Behälter für die Pellets bereits integriert ist, was dem Kessel eine größere Autonomie bei dem Betrieb ermöglicht.

Je nach Bedarf kann der Behälter vergrößert bzw den gegebenen Räumlichkeiten angepasst werden.

EkoLine Home Heizkessel passen sich mit seinen design und Form optimal jeden Raum an.

EkoHome 20kW

EkoHome 35kW

EkoHome 50kW

Alle Modelle können links oder rechts Ausführungen sein

Ausschließlich Biomasse/Pellets Verbrenner

Das Unternehmen verfügt über ein TÜV Zertifikat, ISO 9001:2000-Qualitätsgarantie als auch das CE Zeichen für Heizkessel und Kamine, das Europäischen Qualität unserer Produkte garantiert und ihre Platzierung auf dem Europäischen Markt sichert.

Preisliste:

20kW : 4.090,00€

35kW: 4.590,00€

50kW: 5.090,00€

Funk Thermostat: 140,00€

GSM Modul: 270,00€

Erhöhter Pellet Behälter: 150,00€ (75 – 100kg)

Preise sind ohne MwSt.

Für Sonderangebote bitte nachfragen!

Ihr kontakt:

Handelsgewerbe

Somi

Schmiedgasse 7

8430 Leibnitz

Tel.: 0043 (0)664 52 90 525

E-Mail: office.somi@gmx.at

www.hg-somi.at



ekoline
home

11kW

Pellets Hydro KAMINOFEN

Hydro Kamin 11kW

Kraft: 5-10 kW

Effizienz: 90,5 %

Behälter Kapazität: 26 kg

Rauchausgangs Dimensionen: 80 mm

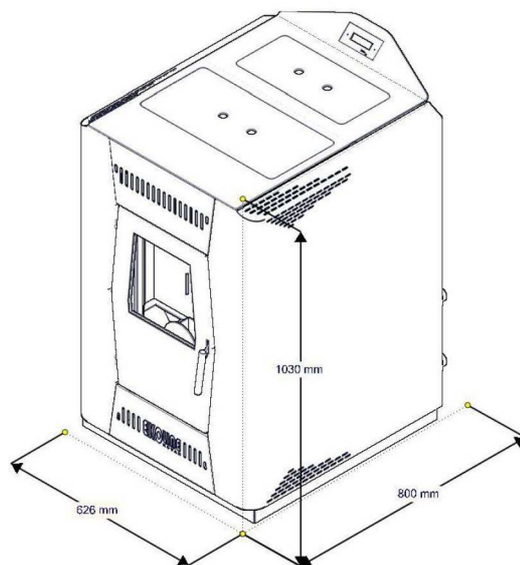
Lufteingangs Dimensionen: 30 mm

Luftzirkulation: 80 m³

Raumheizvermögen: 100 m²

Dient zum Anschluss an Zentralheizung

Empfohlen für Wohnungen und gewerbliche Einrichtungen ohne eigenen Heizraum



EkoLine Pellets Kaminöfen für das Beheizen von Wohnflächen vereint Technologie und Design in ein Produkt das ökologisch akzeptabel ist.

Das Bedienen des Kaminofens ist vollständig automatisch, was als Resultat einen hohen Prozentsatz an Brennstoff Effizienz, und eine einfache Instandhaltung hat.

Kaminöfen EkoLine bieten die Möglichkeit das Gerät per GSM Controller einzuschalten, was ideal für Wohnungen, Häuser und Wochenendhäuser ist.

EkoLine home Kaminöfen:

-Kaminöfen 7,5kW

-Hydro Kaminöfen 11kW

Beide Kaminöfen modele benutzen ausschließlich Biomasse

- Pellets als Kraftstoff

Das Unternehmen EkoLine verfügt über ein TÜV Zertifikat, ISO 9001:2000-Qualitätsgarantie als auch das CE Zeichen für Heizkessel und Kamine, das Europäischen Qualität unserer Produkte garantiert und ihre Platzierung auf dem Europäischen Markt sichert.

Hydro Kaminöfen Preisliste:

11kW : 2.500,00€

GSM Controller: 270.00€

Preise sind ohne Mehrwertsteuer.

Für Sonderangebote bitte nachfragen!

Ihr Kontakt:

Handelsgewerbe

Somi

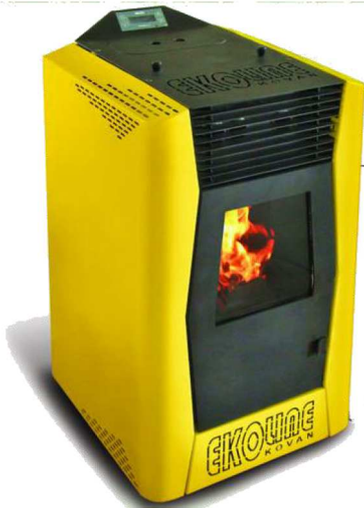
Schmiedgasse 7

8430 Leibnitz

Tel.: 0043 (0)664 52 90 525

E-Mail: office.somi@gmx.at

www.hg-somi.at



ekoline
home

7,5kW

Pellets Kaminofen

Kaminofen 7,5kW

Leistung: 2 - 7.5 kW
Pellets verbrauch: 0.6 - 1.8 kg/h
Pellets Behälter: 16 kg
Rauchrohr durchmäÙe: 80 mm
Lufteingang durchmäÙe: 30 mm
Strom verbrauch: 40/250W

Luftzirkulation: 480m³/h
Effizienz: 92%

Raumheizvermögen: 60 m²



EkoLine Pellets Kaminofen für das Beheizen von Wohnflächen vereint Technologie und Design in ein Produkt das ökologisch akzeptabel ist.

Das Bedienen des Kaminofens ist vollständig automatisch, was als Resultat einen hohen Prozentsatz an Brennstoff Effizienz, und eine einfache Instandhaltung hat.

Kaminöfen Ekoline bieten die Möglichkeit das Gerät per GSM Controller einzuschalten, was ideal für Wohnungen, Häuser und Wochenendhäuser ist.

EkoLine home Kaminöfen:

-Kaminofen 7,5kW

-Hydro Kaminofen 11kW

Beide Kaminöfen modele benutzen ausschließlich Biomasse

- Pellets als Kraftstoff

Das Unternehmen Ekoline verfügt über ein TÜV Zertifikat, ISO 9001:2000-Qualitätsgarantie als auch das CE Zeichen für Heizkessel und Kamine, das Europäischen Qualität unserer Produkte garantiert und ihre Platzierung auf dem Europäischen Markt sichert.

Kaminofen Preisliste:

7,5kW **1.400,00 €**

GSM Controller: **270,00 €**

Preise sind ohne Mehrwertsteuer.

Für Sonderangebote bitte nachfragen!

Ihr Kontakt:

Handelsgewerbe

Somi

Schmiedgasse 7

8430 Leibnitz

Tel.: 0043 (0)664 52 90 525

E-Mail: office.somi@gmx.at

www.hg-somi.at