



HEIZANLAGEN ZUR AUSSENMONTAGE

*schnell installiert – wirtschaftlich – flexibel
+ umweltschonend!*



MAXIM
PELLETSHEIZUNG



E-CLASSIC
STÜCKHOLZHEIZUNG



*Bewährte Technik aus 30 Jahren Erfahrung!
Bis 25 Jahre Garantie!*

E-CLASSIC 1450



E-CLASSIC 2400

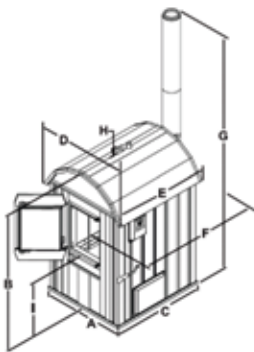


Leistung bis 46kW *

Gewicht 950kg **

Brennraum (lxbxh) 81x61x83 cm / 410l

integr. Pufferspeicher 746l



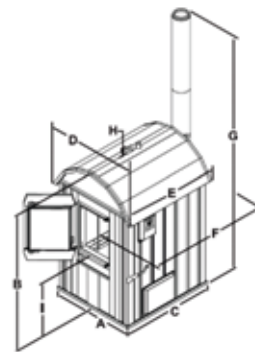
A	99 cm
B	180 cm
C	145 cm
D	109 cm
E	150 cm
F	178 cm
G	386 cm
H	13 cm
I	86 cm

Leistung bis 75kW *

Gewicht 1.330kg **

Brennraum (lxbxh) 91x66x110 cm / 660l

integr. Pufferspeicher 1290l



A	135 cm
B	229 cm
C	155 cm
D	150 cm
E	157 cm
F	196 cm
G	409 cm
H	10 cm
I	89 cm

Lieferumfang:

- Heizkessel
- integrierter Pufferspeicher
- Edelstahlkamin auf ca. 4m Höhe doppelwandig isoliert

- FireStar™ Heizanlagensteuerung
- 1 Stk. Rücklaufanhebung
- Erdungsspieß
- Wasserprüfset
- Wartungs- und Reinigungswerkzeug

MAXIM[®]

Bewährte Technik aus 30 Jahren Erfahrung!
Bis 25 Jahre Garantie!

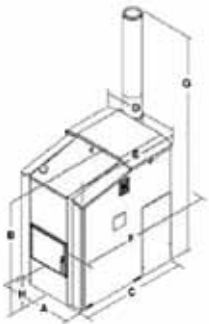
PELLET SHEIZUNG



MAXIM 250



Leistung	15 - 55kW *
Gewicht	600kg **
Pelletvorrat	250kg/1125kg ***
integr. Pufferspeicher	340l



A	86 cm
B	145 cm
C	126 cm
D	91 cm
E	122 cm
F	151 cm
G	298 cm
H	37 cm

- * Maximalleistung
- ** ohne Wasserfüllung
- *** mit optionalem Zusatzspeicher
größere Zusatzspeicher möglich

Geprüft nach EN 303-5, erfüllt die nationalen Bestimmungen in A, D, I.

Ihre Vorteile:

- Kompakte Anlage zur AUSSENMONTAGE
- Lange Brenndauer
- Heizkessel und Pufferspeicher
- Robust und bedienungsfreundlich
- In weniger als einem Tag installiert.

Einsatzbereiche/Anwendungsbeispiele:

- zusätzlich zu vorhandenem System einfach, schnell und flexibel zu installieren
- Neubau
- Altbausanierung
- landwirtschaftlicher und gewerblicher Einsatz
- Werkstätten, Lagerhallen, Gewächshäuser, Pools,...
- mobile Wärme
- dezentrale Wärmeversorgung

Der Heizungshersteller Central Boiler Inc. kann auf eine lange Erfolgsgeschichte zurückblicken, die 1984 begann. Mit über 50% Marktanteil und mehr als 200.000 gebauten und verkauften Anlagen in den USA und Kanada, ist dem Unternehmen ein gewaltiger Schritt in Richtung erneuerbare Energie mit unzähligen Einsatzmöglichkeiten gelungen. Die grandiose Erfolgsgeschichte wird nun nach England auch in Zentraleuropa, mit dem Partner CB-Bioenergy fortgesetzt.

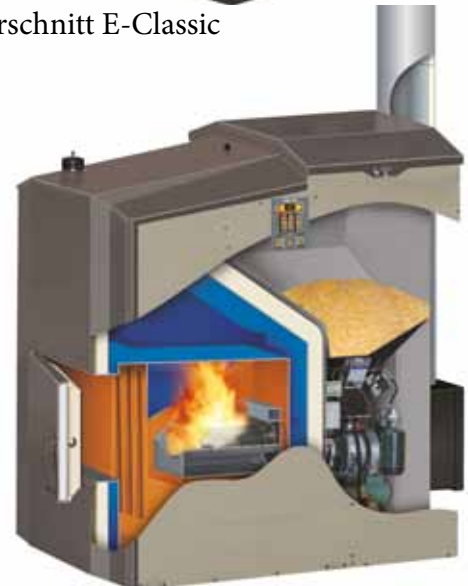
Mit den Produkten von CB-Bioenergy werden Ökologie und Ökonomie verbunden. Vergleichsweise geringe Gesamtanschaffungskosten, und die unkomplizierte, schnelle Installation ermöglichen es, eine Heizungsanlage auf erneuerbare und CO₂ neutrale Energie umzustellen oder sie damit zu ergänzen.

Die günstige Kostenstruktur der Anlage beginnt bereits bei den geringen Installationskosten. Wegen der Möglichkeit zur Außenaufstellung, ist dieses System überdies besonders gut geeignet für Gebäude ohne Heizraum. Die Ersparnisse an wertvollem Wohnraum setzen sich fort durch den bereits in der Anlage integrierten Pufferspeicher der die notwendige Haustechnik weiter minimiert. Aber auch die Anschlussmöglichkeit an bestehende Heizungen bietet einen Zusatznutzen bei der Altbausanierung. Im landwirtschaftlichen oder gewerblichen Bereich, kann der Brennstoff sogar kostenlos vorhanden sein. Die kompakte Bauweise der Anlage bietet die Möglichkeit als Zeltheizung verwendet werden zu können, aber auch in exponierten Lagen, wie etwa auf einer Schihütte, ist der Einsatzbereich der CB-Bioenergy Anlagen grenzenlos. Diese unzähligen Möglichkeiten, kombiniert mit dem Preisvorteil des Brennstoffs, führen zu einer deutlichen Reduktion der Gesamtheizkosten.

Aufgrund der gesamtglobalen Entwicklungen in den letzten Jahren wünschen sich immer mehr Menschen eine, von internationalen Entwicklungen unabhängige, Brennstoffversorgung. Der Rohstoff Holz ist in den Zentraleuropäischen Ländern leicht und ohne lange Transportwege lokal verfügbar, und außerdem ein sehr bedeutender Wirtschaftsfaktor. Mit den CB-Bioenergy Anlagen kann man somit sehr einfach und kostengünstig eine autarke Wärmeversorgung realisieren, die nebenbei den CO₂ Fußabdruck verringert.



Querschnitt E-Classic



Querschnitt Maxim

CB-Bioenergy GmbH
Römerstrasse 14
A-5400 Hallein



Tel.: +43 / (0) 6245 / 828 1675
Fax.: +43 / (0) 6245 / 828 1677
E-Mail: office@cb-bioenergy.com
Web: www.cb-bioenergy.com

Diese Unterlagen wurden Ihnen überreicht von: