

Logo



BLOX

Modulare Kaminserie

≡ hoxter

Die neue modulare Kaminserie BLOX

Um allen Wünschen der nutzbaren Wärme gerecht zu werden, kann der BLOX in unterschiedlichen Ausführungen erstellt werden. Ob Sie eine lang anhaltende Strahlungswärme oder eher eine kurzfristige schnelle Wärmeabgabe wünschen. Je nach Modell und Ausführung werden diese Geräte in kürzester Zeit und mit großer Sorgfalt bei Ihnen vor Ort aufgebaut. Die Oberfläche kann weiter behandelt werden, um der Anlage ihr persönliches, einmaliges Outfit zu geben.

Durch die variable Konstruktion der Modelle bleiben keine Wünsche offen und dies ohne viel Staub und Schmutz.

7 Argumente für BLOX

- 1 Krisensichere und CO₂ neutrale Wärme
- 2 Passgenaue Teile für eine kurze Bauzeit ohne Schmutz
- 3 Saubere, effiziente Verbrennung und variable Wärmeabgabe
- 4 Minimaler Aufwand für Reinigung und Wartung
- 5 Top Preis-Leistungs-Verhältnis
- 6 Geeignet auch für Niedrigenergiehäuser
- 7 Mit Erfahrung und Garantie vom Handwerksbetrieb aus der Region gebaut



478–606 kg

Gesamtgewicht

7 Stk.

Anzahl der Betonteile

Kurze Einbauzeit vor Ort

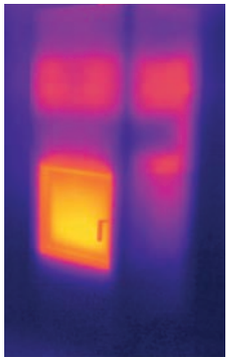
Speicher ausführung

3–5,6 kW/h

Mittlere Wärmeabgabe
(je nach dem Modell)

5–12 Std.

Wärmeabgabedauer ab Anheizen
(je nach dem Modell)



1 Std. nach dem Anheizen
Durchschnittliche
Oberflächentemperatur
48 °C



3 Std. nach dem Anheizen
Durchschnittliche
Oberflächentemperatur
78 °C



8 Std. nach dem Anheizen
Durchschnittliche
Oberflächentemperatur
46 °C

(Die Werte beziehen sich auf BLOX H83 Speicherausführung)

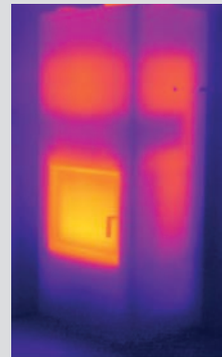
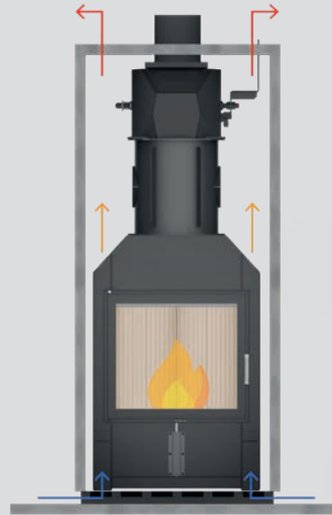
Konvektions ausführung

8–10 kW/h

Mittlere Wärmeabgabe
(je nach dem Modell)

1–3 Std.

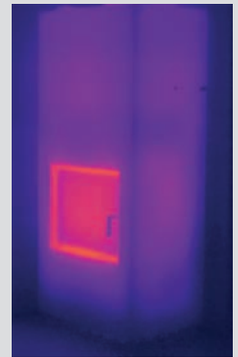
Wärmeabgabedauer ab Anheizen
(je nach dem Modell)



1 Std. nach dem Anheizen
Durchschnittliche
Oberflächentemperatur
58 °C



2 Std. nach dem Anheizen
Durchschnittliche
Oberflächentemperatur
43 °C



3 Std. nach dem Anheizen
Durchschnittliche
Oberflächentemperatur
37 °C

(Die Werte beziehen sich auf BLOX H83 Konvektionsausführung)

Modellübersicht



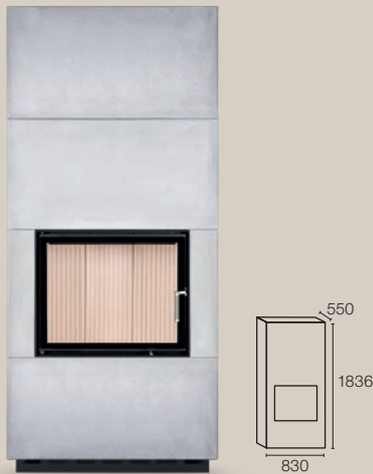
BLOX H60



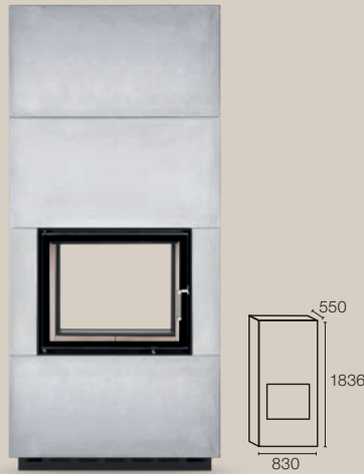
BLOX H60T



BLOX E75



BLOX H83



BLOX H83T



BLOX U77

Wir beraten
Sie gern:

kontakt