

**MARQUARDT**

Mein Bad. Meine Wärme.



**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 CO<sub>2</sub> 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**

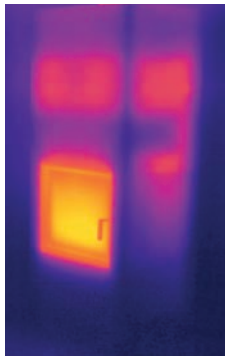
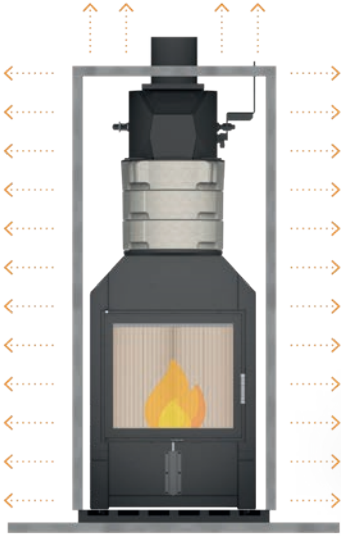
## Speicher ausführung

# 3–5,6 kW/h

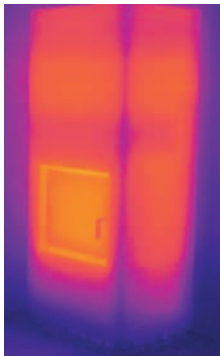
Mittlere Wärmeabgabe  
(je nach dem Modell)

# 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)

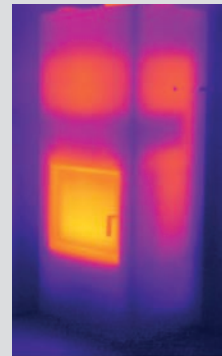
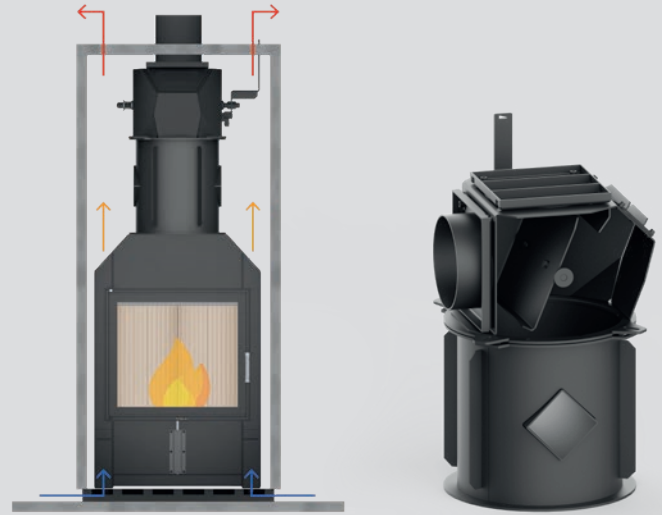
## Konvektions ausführung

# 8–10 kW/h

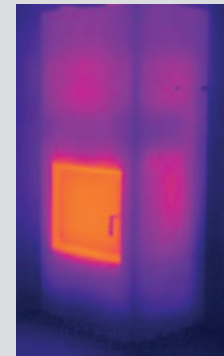
Mittlere Wärmeabgabe  
(je nach dem Modell)

# 1–3 Std.

Wärmeabgabedauer ab Anheizen  
(je nach dem Modell)



1 Std. nach dem Anheizen  
Durchschnittliche  
Oberflächentemperatur  
58 °C



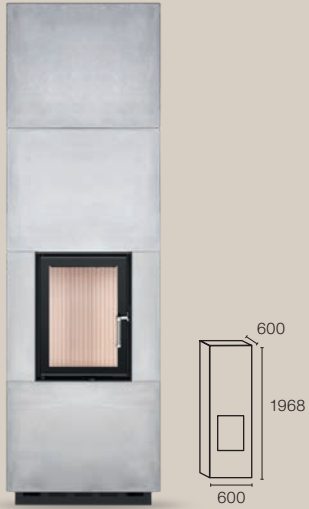
2 Std. nach dem Anheizen  
Durchschnittliche  
Oberflächentemperatur  
43 °C



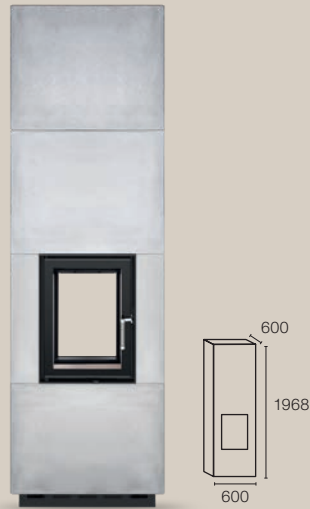
3 Std. nach dem Anheizen  
Durchschnittliche  
Oberflächentemperatur  
37 °C

(Die Werte beziehen sich auf BLOX H83 Konvektionsausführung)

## Modellübersicht



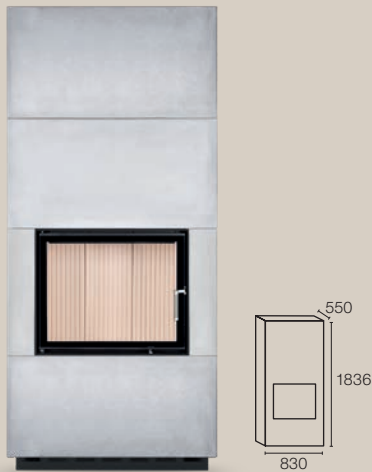
**BLOX H60**



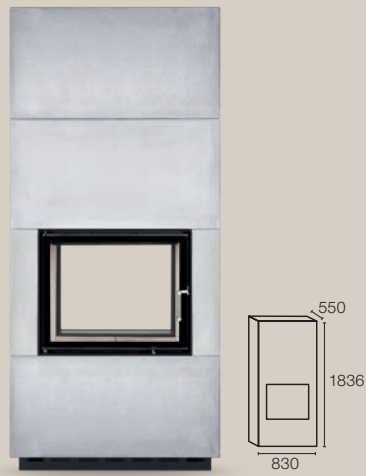
**BLOX H60T**



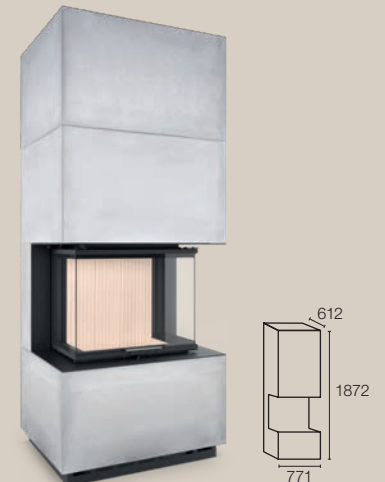
**BLOX E75**



**BLOX H83**



**BLOX H83T**



**BLOX U77**

**Wir beraten  
Sie gern:**

L. MARQUARDT GmbH  
Max-Planck-Straße 4  
89407 Dillingen an der Donau

Telefon 09071 / 7 2905 – 0  
E-Mail [info@marquardt-dillingen.de](mailto:info@marquardt-dillingen.de)  
[www.marquardt-dillingen.de](http://www.marquardt-dillingen.de)