

hoxter

**Kamineinsätze**  
**Wasserführende Kamineinsätze**



Holz





Feuer, das ist seit Anbeginn ein Ort der Zusammenkunft. Das Herz des Hauses, wo wir uns treffen und wohin wir das ganze Leben gerne wieder zurückkommen. Hoxter lässt sich durch die Verbindung von jahrelanger Tradition und dem Bedarf der heutigen Zeit inspirieren. Das Ergebnis sind Kamineinsätze mit sauberem Design, robuster Konstruktion und innovativer Technik. Kamineinsätze, die in völlig individuellen Realisationen von den besten Ofenbauern, einen Lebensraum in ein Zuhause verwandeln.



*„Es ist nicht nötig der Größte zu sein. Es ist wichtig zum Besten zu werden.“*

Es gibt Situationen, in denen ist es nötig, Kompromisse zu finden. Und es gibt Situationen, in denen ist es wichtig, auf alle Kompromisse zu verzichten. Das galt schon vor zehn Jahren, als wir die Firma Hoxter gegründet haben, und es gilt auch heute. Dank dieser Philosophie finden Sie unsere Produkte in den technisch, ästhetisch und funktionsmäßig besten Realisationen. Wir haben das Glück, mit den besten Ofenbauern zusammenarbeiten zu können und mit Ihnen Ihre Träume für ein behagliches Zuhause zu erfüllen. Die Wärme und Faszination des natürlichen Feuers lässt sich nämlich durch keine moderne Technologie ersetzen.

**Petr Banasinski, Richard Dorazil**

Gründer der Firma Hoxter

The image shows two handwritten signatures in black ink on a light-colored background. The signature on the left is a stylized, cursive 'P' followed by a horizontal line and a small dot. The signature on the right is a more fluid, cursive script that appears to read 'Dorazil'.

UKA 56/50/56/52





## **Die besten Technologien fangen bei den Details an**

Auch die kleinste Komponente hat eine ganz bestimmte Platzierung und Funktion. Spitzenqualität lässt sich nur mit qualitativ hochwertigen Materialien und zuverlässigen Mitarbeitern erreichen. Wir sind auf die Bedürfnisse der Benutzer und eine detaillierte technische Verarbeitung fokussiert. Deshalb erfüllen die Hoxter Produkte die höchsten Qualitätsanforderungen und bieten einen maximalen Bedienungskomfort.



ECKA 50/35/45





## Der Komfort einer sauberen Sichtscheibe

Eine saubere Sichtscheibe gehört bei der Entwicklung von Hoxter Produkten zu den höchsten Prioritäten. Das System zur Führung der Verbrennungsluft ist so konstruiert, dass die in den Feuerraum zugeführte Luft auf die Sichtscheibe strömt. Durch den Luftstrom entsteht eine dynamische Abschirmung, durch die Ruß und Staub zurück in den Feuerraum geführt werden. Eine saubere Sichtscheibe wird ebenso durch die Feuchtigkeit des Brennholzes, den Schornsteinzug und die Steuerung der Luftzufuhr deutlich beeinflusst. Dank dieser Selbstreinigung verlängert sich der Pflegeintervall.









## Einfache Bedienung

Die Feuerräume der Hoxter Produkte sind so dicht, dass das Feuer auf jede Bewegung des Lufthebels sofort reagiert. Die Sicherheit und der Komfort der Bedienung werden auf keinen Fall durch die hohen Betriebstemperaturen im Feuerraum beeinträchtigt. Die Form der Bedienelemente wurde so konstruiert, dass diese im Betrieb natürlich abgekühlt werden. Der Abkühleffekt wird durch die Anwendung geeigneter Materialien, wie z.B. Edelstahl, verstärkt. Wert wurde nicht nur auf diese Eigenschaften, sondern auch auf die Gestaltung und eine einfache Bedienung gelegt. Die Formen und Funktionsbewegungen der Elemente sind sehr natürlich und intuitiv gestaltet.





## Individuelles Design

Helle oder dunkle Schamotteauskleidung. Und wenn schon die dunkle, dann in seiner ganzen Masse durchgefärbtes Material und nicht nur auf der Oberfläche beschichtet. Türgriff und Lufthebel aus Edelstahl oder mit schwarzer Teflonbeschichtung. Ein breites Portfolio von Blend- und Anbaurahmen einschließlich der Möglichkeit von Sondermaßen auf Wunsch. Wir schaffen Originalität für Ihren handwerklich gebauten Ofen.









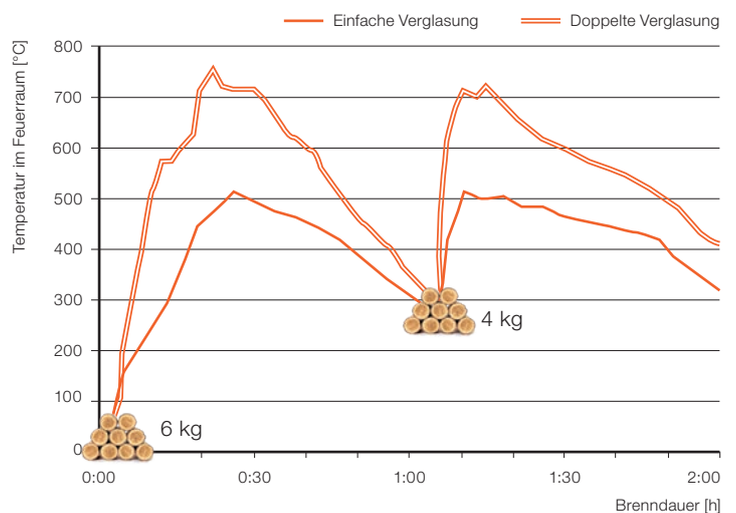




**ECKA 67/45/51**

## Doppelte Verglasung

Die doppelte Verglasung ist eine Anpassung an aktuelle Entwicklung der Baustandards. Durch moderne Dämmung ist der Energiebedarf sowohl ganzer Häuser als auch einzelner Räume deutlich gesunken. Durch die doppelte Verglasung werden die Isoliereigenschaften der Tür verbessert, sodass die Menge der durch die Tür in den Raum ausgestrahlten Wärme reduziert wird. Dadurch wird eine Überhitzung in Räumen mit niedrigem Energiebedarf minimiert.



\* Die angeführten Werte wurden bei dem Model ECKA 67/45/51W bei einer Anwendung von 6 kg + 4 kg Holz gemessen.



## S-Reihe

Schmal aber mit Leistung. Produkte der S-Reihe sind kompakt konstruiert und verfügen über sehr geringe Einbautiefen. Sie eignen sich ideal für Niedrigenergiehäuser und kleine Räumlichkeiten. Neue technische Lösungen ermöglichten es, die Spaltmaße zwischen Tür und Rahmen zu reduzieren und somit eine großzügige Glasscheibe für den besten Feuerblick zu erhalten. Produkte der S-Reihe können optional mit speziell für diese Produktserie entwickelten schmalen Speicherringen ausgestattet werden.

### Modelle der S-Reihe



HAKA 60/50S



UKA 35/45/35/50S



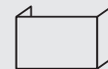
HAKA 60/50ST



UKA 35/60/35/50S



HAKA 80/50S



UKA 35/80/35/50S



ECKA 60/35/50S



ECKA 80/35/50S









## Außenbefeuerung

Der Vorteil der Außenbefeuerung besteht in der Bedienung des Feuerraumes. Die Sichtscheibe bietet freien Blick auf das Feuer vom Wohnraum aus und die hintere Tür wird nur für das Nachlegen von Brennholz aus dem Flur oder einem technischen Raum benutzt. Durch die Tür der Außenbefeuerung werden weder die hohe Effizienz der Verbrennung noch die Sauberkeit der Sichtscheibe beeinträchtigt.

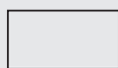
### Modelle mit Außenbefeuerung



HAKA 63/51(W)a



HAKA 78/57W



HAKA 89/45W



ECKA 67/45/51W



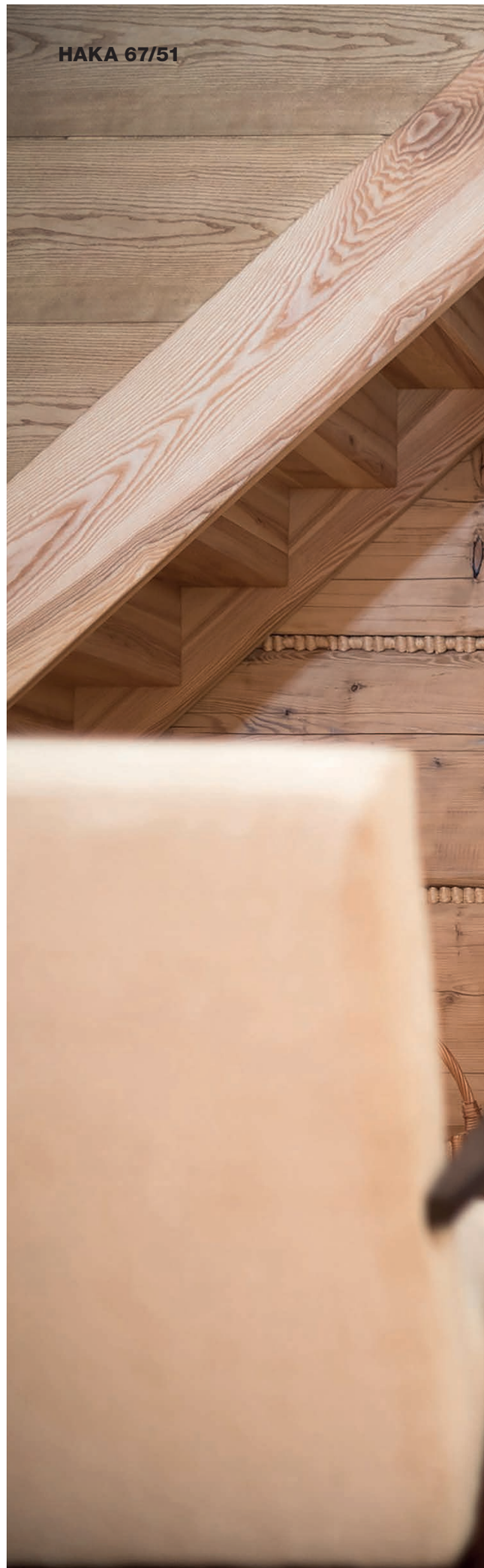
ECKA 67/45/51

## Speicherkamin

Der Speicher­kamin bietet Wärmespeicherung und gesunde Strahlungswärme. Die Stundenleistung ist bei diesem Kamin niedriger und die Nachlegeperiode länger. Die heißen Rauchgase strömen aus dem Feuerraum durch einen Speicherblock, der in Form von Aufsatzspeicherringen direkt auf dem Einsatz aufgesetzt oder in Form von variablen Zugsystemen neben dem Einsatz aufgestellt wird. Der Speichertauscher ist aus schweren Materialien hergestellt, die fähig sind, die Wärmeenergie der Rauchgase aufzunehmen. Die im Speicher angesammelte Wärme wird zeitverzögert an die Kaminwand und in den Raum abgegeben.



HAKA 67/51









**HAKA 37/50**

[www.lauferofen.com](http://www.lauferofen.com)

ECKA 50/35/45





## **Aufsatzspeicher**

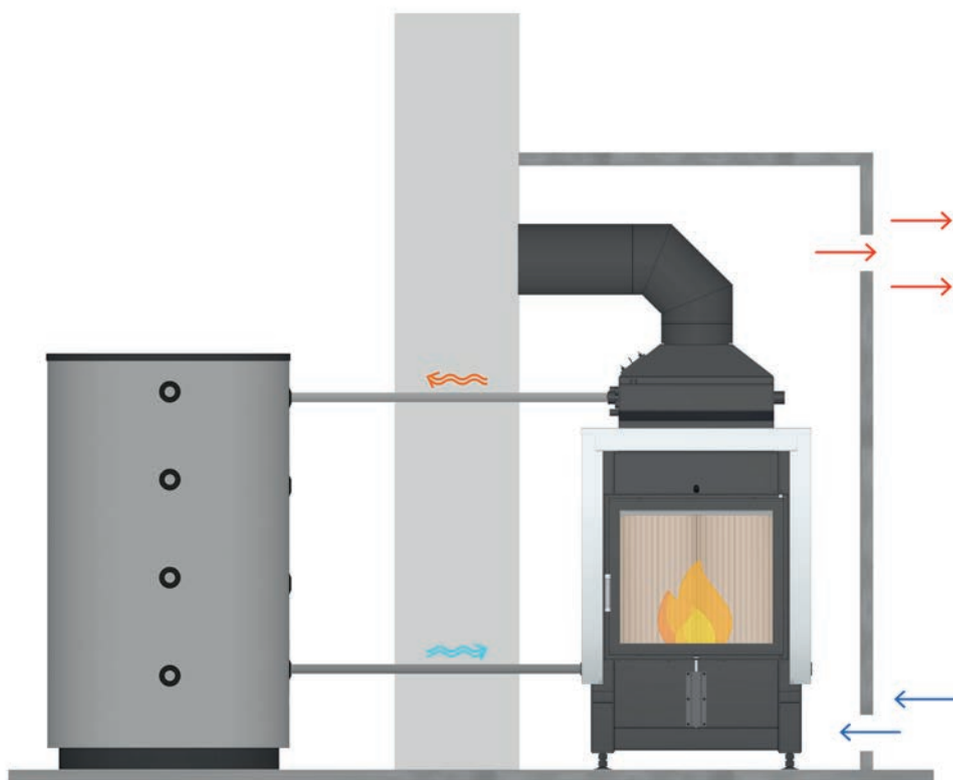
Durch die Hoxter Aufsatzspeicher wird die Speicherleistung der Anlage deutlich erhöht. Bei 5 Ringen wird die Wärmeenergie in ca. 150 kg Masse effizient abgespeichert und nach dem Abbrand noch mehrere Stunden in den Aufstellraum ausgestrahlt. Es ist eine einfache, effiziente und vom Strom unabhängige Lösung.



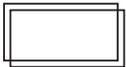


## Wasserführende Kamineinsätze

Ein wasserführender Kamin dient als Wärmequelle zum Erwärmen des ganzen Hauses und des Brauchwassers. Die heißen Rauchgase aus dem Feuerraum strömen durch einen über dem Feuerraum angebrachten Wasserwärmetauscher. Das im Wärmetauscher auf 70-80 °C erwärmte Wasser wird in einen Wasserspeicher geführt. Die im Wasserspeicher gespeicherte Wärme wird folglich nach Bedarf zum Erwärmen von Heizkörpern, Fußbodenheizungen oder Brauchwasser verwendet.



### Modelle mit Wasserwärmetauscher

	HAKA 37/50W		ECKA 50/35/45W
	HAKA 63/51W(a)		ECKA 67/45/51W
	HAKA 67/51W		HAKA 63/51WT
	HAKA 78/57W		HAKA 78/57WT
	HAKA 89/45W		HAKA 89/45WT



HAKA 63/51





**ECKA 76/45/57**

photo: Justyna Szczotka / Bizmet





## Elektronische Steuerung HOS

Die Abbrandsteuerung HOS regelt den kompletten Verlauf des Brennprozesses. Mittels der Zuluftklappe dosiert sie genau die benötigte Verbrennungsluftmenge, bis zum finalen Abdichten der Klappe in der Glutphase. Somit sichert die HOS eine maximale Energieeffizienz und gewährleistet einen sicheren Abbrand, auch bei pers. Abwesenheit.

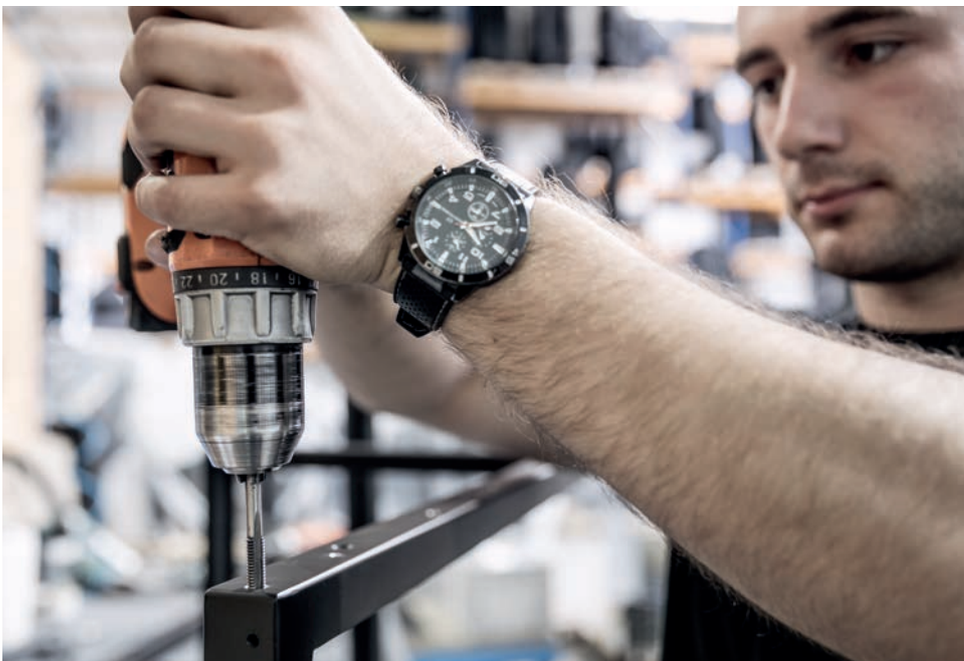
Die Steuerung kann nach baulichen Anforderungen mit zusätzlich kombinierbaren Modulen für die Regelung des hydraulischen Kesselkreislaufs oder zur Unterdrucküberwachung konfiguriert werden. Das moderne Echtglasdisplay kommuniziert mit der Steuerung drahtlos und zeigt mobil positionierbar alle nötigen Informationen.



## Hoxter Kundendienst

Wir stehen hinter unseren Produkten und wir sind da, wenn Sie uns brauchen. Alle Serviceanforderungen werden innerhalb kürzester Zeit erledigt. Der Kundendienst wird direkt vom Werk durch Mitarbeiter aus der Produktion, welche die Geräte genau kennen, übernommen.

Die Revisionsöffnungen im Korpus des Kamineinsatzes ermöglichen den Zugang zu allen beweglichen Teilen. Es sind keine Gitter oder Ähnliches in der Kaminhülle notwendig.





UKA 69/48/69/51





# Kamineinsätze Frontscheibe

Eco | 20  
Design | 22



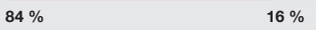
## HAKA 32/44

A+

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **3–8 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **3,5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



## HAKA 37/50

### HAKA 37/50G(N)

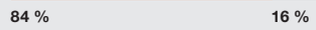
größerer Feuerraum (Nachbrennkammer)

A+

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **5–16 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **4,5–8 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



## HAKA 60/50S

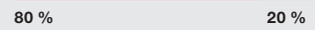
schmalere Einbautiefe

A+

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **5–12 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **3,5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



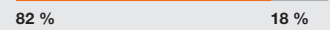
## HAKA 63/51

A

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **6–16 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **6 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



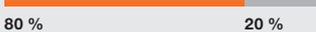
## HAKA 78/57

A+

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **6–16 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **5,5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



## HAKA 67/38(N)

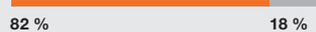
(Nachbrennkammer)

A+

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **6–16 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **6 (8) kg**

Verhältnis der Nutzleistung



## HAKA 80/50S

schmalere Einbautiefe

A+

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **6–14 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **4 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



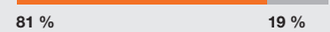
## HAKA 89/45

A

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **8–16 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **5,5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung





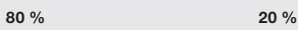
### HAKA 60/50Sh

schmalere Einbautiefe

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **5–12 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **3,5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



**A+**

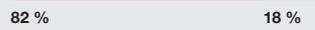


### HAKA 67/51h

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **6–16 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **5,5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



**A**

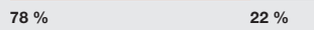


### HAKA 78/57h

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **6–16 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **5,5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



**A+**

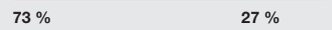


### HAKA 89/72h

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **9–18 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **5,5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



**A**



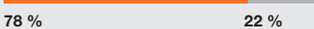
### HAKA 80/50S

schmalere Einbautiefe

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **6–14 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **4 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



**A+**



### HAKA 89/45h

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **8–16 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **5,5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



**A**

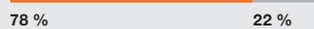


### HAKA 110/51h

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **9–18 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **5,5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



**A**



### HAKA 150/51h

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **10–20 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **5,5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



**A+**

Die technischen Daten und Zeichnungen finden Sie auf unserer Homepage [www.hoxter.de](http://www.hoxter.de)

■ Kamineinsatz (+ zusätzliche Speichermasse)  
■ Sichtscheibe (doppelte Verglasung)



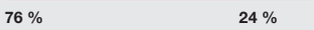
**HAKA 37/50T**

**A+**

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **6–16 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **6 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



**HAKA 60/50ST**

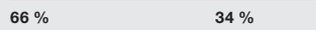
schmalere Einbautiefe

**A**

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **5–12 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **3,5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



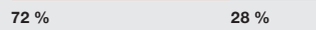
**HAKA 63/51T**

**A+**

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **6–16 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **6 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



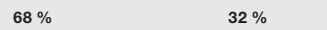
**HAKA 78/57T**

**A**

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **6–16 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **6 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



**HAKA 89/45T**

**A+**

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **8–16 kW**

Verhältnis der Nutzleistung





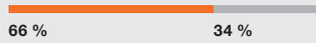
**HAKA 60/50STh**  
schmalere Einbautiefe



Nutzleistung beim  
Direktanschluss **5–12 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **3,5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



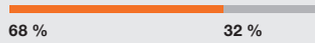
**HAKA 78/57Th**



Nutzleistung beim  
Direktanschluss **6–16 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **6 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



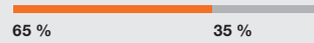
**HAKA 89/45Th**



Nutzleistung beim  
Direktanschluss **8–16 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **6 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



**HAKA 110/51Th**



Nutzleistung beim  
Direktanschluss **9–18 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **6 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



# Kamineinsätze Eckscheibe

Eco | 20  
Design | 22



## ECKA 50/35/45

A

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **5–12 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **4,5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



## ECKA 51/51/51

A+

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **5–13 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



## ECKA 60/35/50S

schmalere Einbautiefe

A+

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **5–12 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **3,5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



## ECKA 67/45/51

A+

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **6–16 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **5,5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



## ECKA 70/40/38(N)

(Nachbrennkammer)

A+

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **6–16 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **6 (8) kg**

Verhältnis der Nutzleistung





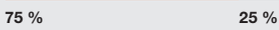
### ECKA 50/35/45h

**A**

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **5–12 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **4,5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



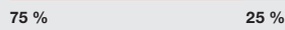
### ECKA 51/51/51h

**A+**

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **5–13 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



### ECKA 60/35/50Sh

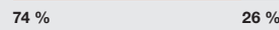
schmalere Einbautiefe

**A+**

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **5–12 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **3,5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



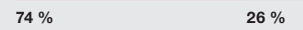
### ECKA 67/45/51h

**A+**

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **6–16 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **5,5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



### ECKA 76/45/57h

**A+**

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **6–16 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **5,5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



### ECKA 80/35/50Sh

schmalere Einbautiefe

**A**

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **6–14 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **4 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



### ECKA 90/40/40h

**A**

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **8–16 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



Die technischen Daten und Zeichnungen finden  
Sie auf unserer Homepage [www.hoxter.de](http://www.hoxter.de)

- Kamineinsatz (+ zusätzliche Speichermasse)
- Sichtscheibe (doppelte Verglasung)

# Kamineinsätze U-Scheibe

Eco | 20  
Design | 22



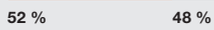
UKA **37/55/37/57h**

**A**

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **6–12 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **4 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



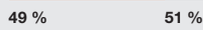
UKA **37/75/37/57h**

**A**

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **8–14 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **4,5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



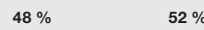
UKA **37/95/37/57h**

**A**

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **9–17 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



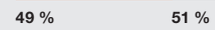
UKA **37/125/37/57h**

**A**

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **9–17 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



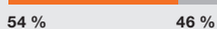
UKA **35/45/35/50Sh**  
schmalere Einbautiefe

**A+**

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **5–10 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **3 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



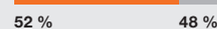
UKA **35/60/35/50Sh**  
schmalere Einbautiefe

**A+**

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **5–12 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **3,5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung



UKA **35/80/35/50Sh**  
schmalere Einbautiefe

**A**

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **6–14 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **4 kg**

Verhältnis der Nutzleistung





UKA **56/50/56/52h** **A+**

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **5–12 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **4,5 kg**



UKA **69/48/69/51h** **A**

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **6–12 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **5 kg**



UKA **86/50/86/52h** **A**

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **8–15 kW**

Brennstoffmenge beim  
Speicherbetrieb **5 kg**



# Wasserführende Kamineinsätze Frontscheibe



HAKA 37/50WI

A+

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **5–10 kW**

Verhältnis der Nutzleistung

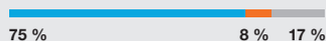


HAKA 63/51WI

A+

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **10–24 kW**

Verhältnis der Nutzleistung

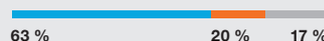


HAKA 63/51Wa

A+

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **10–24 kW**

Verhältnis der Nutzleistung



HAKA 67/51Wh

A+

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **8–22 kW**

Verhältnis der Nutzleistung



HAKA 78/57W(h)

A+

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **10–24 kW**

Verhältnis der Nutzleistung



HAKA 89/45Wh

A+

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **10–24 kW**

Verhältnis der Nutzleistung



## Wasserführende Kamineinsätze Tunnel



HAKA 63/51WT

A+

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **10–19 kW**

Verhältnis der Nutzleistung



HAKA 78/57WT(h)

A+

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **10–22 kW**

Verhältnis der Nutzleistung



HAKA 89/45WT(h)

A+

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **10–22 kW**

Verhältnis der Nutzleistung



## Wasserführende Kamineinsätze Eckscheibe



ECKA 50/35/45W(h)

A+

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **5–12 kW**

Verhältnis der Nutzleistung



ECKA 67/45/51W(h)

A+

Nutzleistung beim  
Direktanschluss **8–17 kW**

Verhältnis der Nutzleistung



Die technischen Daten und Zeichnungen finden  
Sie auf unserer Homepage [www.hoxter.de](http://www.hoxter.de)

- Warmwassertauscher
- Kamineinsatz
- Sichtscheibe (doppelte Verglasung)

## Griffe und Rahmen



Federgriff Edelstahl



Flachgriff Edelstahl



Lufthebel Edelstahl



Federgriff schwarz



Flachgriff schwarz



Lufthebel schwarz



Türgriff Edelstahl



Türgriff schwarz



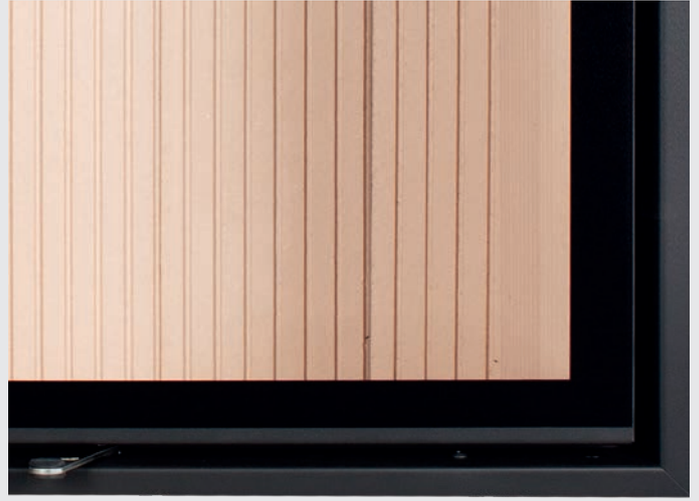
Abnehmbarer Türgriff



Hülle für den Türgriff



Blendrahmen 2 x 45°



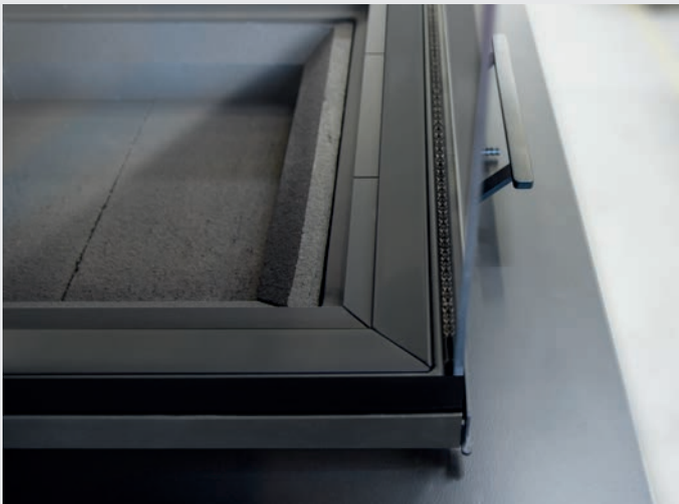
Blendrahmen 1 x 90°



Blendrahmen 1 x 90° (ECKA)



Anbaurahmen 50 mm



Türleisten innen UKA schwarz

ECKA 90/40/40 – Stuttgart – Deutschland **1**  
ECKA 67/45/51 – Rozdrojovice – Tschechische Republik **2–3**  
UKA 56/50/56/52 – Jinačovice – Tschechische Republik **6–7**  
ECKA 50/35/45 – Stuttgart – Deutschland **8–9**  
HAKA 89/72 – Helsinki – Finnland **10–11**  
HAKA 150/51 – Jinačovice – Tschechische Republik **12–13**  
ECKA 76/45/57 – Jinačovice – Tschechische Republik **14–15**  
UKA 37/75/37/57 – Praha – Tschechische Republik **16–17**  
HAKA 89/72 – Oudsbergen – Belgien **18–19**  
ECKA 67/45/51 – Sinsheim – Deutschland **20–21**  
ECKA 60/35/50 – Brno – Tschechische Republik **23**  
UKA 69/48/69/51 – Bratislava – Slowakei **24–25**  
ECKA 67/45/51 – Eppingen – Deutschland **27**  
HAKA 67/51 – Szczyrk – Polen **28–29**  
HAKA 37/50 – Győr – Ungarn **30–31**  
ECKA 50/35/45 – Bad Schussenried – Deutschland **32–33**  
HAKA 37/50 – Madarasi Hargita – Rumänien **34–35**  
HAKA 63/51 – Mikulov – Tschechische Republik **36–37**  
ECKA 76/45/57 – Poznań – Polen **38–39**  
UKA 69/48/69/51 – Kirchartdt – Deutschland **40–41**  
ECKA 50/35/45 – Řepice – Tschechische Republik **42–43**  
UKA 69/48/69/51 – Tenningen – Deutschland **44–45**



**HOXTER GmbH**

Haidmühlweg 5  
92665 Altenstadt an der Waldnaab  
Deutschland  
Tel.: +49(0)9602 944 7944  
E-mail: info@hoxter.de

**HOXTER a.s.**

Jinacovice 512  
66434 Jinacovice  
Czech Republic  
Tel.: +420 518 777 701  
E-mail: info@hoxter.eu

**[www.hoxter.de](http://www.hoxter.de)**

**Stand 01/2023**

**DE-M1000417**

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Die technischen Daten und Zeichnungen finden Sie auf unserer Homepage **[www.hoxter.de](http://www.hoxter.de)**

