



hoxter

**Caminetti**  
**Caminetti con**  
**scambiatore acqua**

**Legna**





LA. MT ✓  
St 6.2 SMAN  
Pd 1.2 RKV ✓  
Pd 2.1 GA ✓  
Pd 2.5.1 MARI



Sin dal principio il fuoco è stato un luogo di incontro. È il cuore della casa, dove ci incontriamo e ritorniamo nel corso della nostra vita. Hoxter si ispira alle tradizioni di ieri e ai bisogni di oggi per ideare inserti per caminetti caratterizzati da un design pulito, una costruzione solida e una tecnologia innovativa. Inserti per caminetti che trasformano il tuo spazio abitativo in una realizzazione completamente personalizzata, fatta dai migliori artigiani installatori.









*"Essere il migliore è più importante di essere il primo."*

Ci sono situazioni in cui è necessario un compromesso. In altre, non può essere accettato alcun compromesso. Abbiamo fondato la società Hoxter dieci anni fa con il principio fondamentale di non accettare compromessi, questo principio si mantiene ancora oggi. Grazie a questa filosofia troverete i nostri prodotti in realizzazioni di altissimo livello tecnico, estetico e funzionale.

Siamo fieri di poter collaborare con i migliori artigiani ed installatori per realizzare il sogno di una casa confortevole. Il calore e il fascino del fuoco naturale non possono essere sostituiti dalla tecnologia moderna.

**Richard Dorazil, Petr Banasinski**

Fondatori di Hoxter



## Le migliori tecnologie iniziano dai dettagli

Anche il più piccolo componente ha un preciso posto e una sua funzione. L'alta qualità si ottiene solo con materiali di qualità elevata e fidati collaboratori. Siamo focalizzati sui bisogni del cliente e lavorazioni dettagliate dal punto di vista tecnico. Per questo i prodotti Hoxter soddisfano le più elevate richieste di qualità e offrono il massimo comfort nell'utilizzo.









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

foto: Patrick Genard / Patrick Genard & Asociados















## Il comfort di un vetro pulito

Un vetro pulito è tra le priorità più alte nello sviluppo dei prodotti Hoxter. Il sistema di conduzione dell'aria comburente è costruito in modo tale che l'aria che entra nella camera di combustione passi sul vetro. Tramite l'afflusso di aria si crea una protezione dinamica, attraverso la quale fuliggine e polvere vengono portate indietro nella camera di combustione. Grazie a questa autopulizia il vetro rimane pulito e il periodo di manutenzione si allunga. Un vetro pulito è influenzato in modo significativo anche dall'umidità della legna, dal tiraggio della canna fumaria e dalla regolazione dell'aria comburente.





UKA 56/50/56/52





## **Facile utilizzo**

Le camere di combustione dei prodotti Hoxter sono così ermetiche, che il fuoco reagisce subito ad ogni movimento della leva di regolazione dell'aria. La sicurezza ed il comfort di utilizzo non vengono in alcun modo pregiudicati dalle alte temperature di esercizio nella camera di combustione. La forma degli elementi di controllo è stata costruita in modo tale che essi vengano raffreddati naturalmente durante il funzionamento. L'effetto del raffreddamento viene rafforzato attraverso l'impiego di materiali adatti, come ad esempio l'acciaio inox. Particolare valore non viene dato solo a queste caratteristiche, bensì anche al design e ad un utilizzo facile. Le forme e i movimenti funzionali degli elementi sono molto naturali ed intuitivi.











## **Design personalizzato**

Rivestimento in refrattario chiaro o scuro. Il materiale refrattario di colore nero è tinto in tutto il suo interno, non solo sulla superficie. Maniglia della porta e leva per il registro dell'aria in acciaio inossidabile o con rivestimento in teflon nero. Un'ampia gamma di cornici e telai, con la possibilità di avere dimensioni particolari su richiesta. Opzioni personalizzabili che ti aiutano a creare la tua stufa artigianale.













**ECKA 76/45/57**

foto: Justyna Szczotka / Bizmet





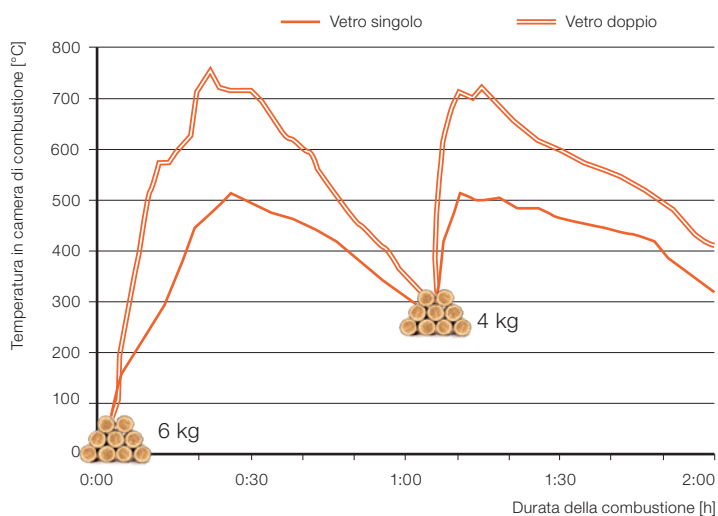




**ECKA 67/45/51**

## Doppio vetro

Il doppio vetro è un adeguamento agli attuali sviluppi degli standard costruttivi. Grazie a moderni isolamenti, il fabbisogno di energia sia dell'intera casa che delle singole stanze è diminuito notevolmente. Con il doppio vetro vengono rafforzate le caratteristiche di isolamento della porta, cosicché la quantità di calore che viene rilasciato attraverso la porta diminuisce. In questo modo si evita un surriscaldamento degli ambienti con basso fabbisogno di energia.



\* I valori indicati sono stati misurati in un caminetto modello ECKA 67/45/51W con l'utilizzo di 6 kg + 4 kg di legna.





## **Serie S**

Ridotta ma efficiente. I modelli della linea S sono di dimensioni compatte e si distinguono principalmente per la profondità ridotta necessaria per il montaggio del prodotto. Sono la soluzione ideale per le case con basso fabbisogno energetico e spazi ridotti. Nonostante le dimensioni compatte del prodotto, è stata sviluppata una dimensione ampia della vista fuoco, riducendo lo spazio tra la porta e il telaio della porta. Gli inserti per camini della linea S possono essere dotati degli anelli di accumulo S.









Carine Roitfeld *irreverent*  
GRACE  
GRACE

FRANCES HA

LOVE  
The Lovers  
BENJAMIN  
SHOT BY PERSON  
atelier one

GRACE  
GRACE  
GRACE

Waiver  
Benjamin

CHICKLICKS  
PATTI SMITH

CHICKLICKS  
MONICA WATSON  
What Not to Do

CHICKLICKS  
MONICA WATSON  
What Not to Do

GRACE  
GRACE  
GRACE

CHANEL  
CHANEL  
CHANEL

GRACE  
GRACE  
GRACE

GRACE  
GRACE  
GRACE

PATTI SMITH

GRACE  
GRACE  
GRACE

DE CORBIER  
DE GRANT

GRACE  
GRACE  
GRACE

Liebespaar

SUNDAY  
NIGHT  
MOVIES

Pink

GRACE  
GRACE  
GRACE

GRACE  
GRACE  
GRACE

GRACE  
GRACE  
GRACE

GRACE  
GRACE  
GRACE

GRACE  
GRACE  
GRACE

JULIAN SCHNABEL  
MATTHEW ROUSTON

GRACE  
GRACE  
GRACE

GRACE  
GRACE  
GRACE

GRACE  
GRACE  
GRACE

GRACE  
GRACE  
GRACE

GRACE  
GRACE  
GRACE

ROOM  
LOFTS









### **Porta di carica esterna**

Il vantaggio della porta di carica esterna consiste nell'utilizzo della camera di combustione. Il vetro offre una libera vista sul fuoco dalla stanza e la porta retrostante viene utilizzata soltanto per caricare la legna dal corridoio o da un locale tecnico. La porta per la carica esterna è costruita in modo tale che non la si noti attraverso il vetro se si guarda dal lato frontale. Con la porta di carica esterna non vengono toccati né l'alta efficienza della combustione né la pulizia del vetro.







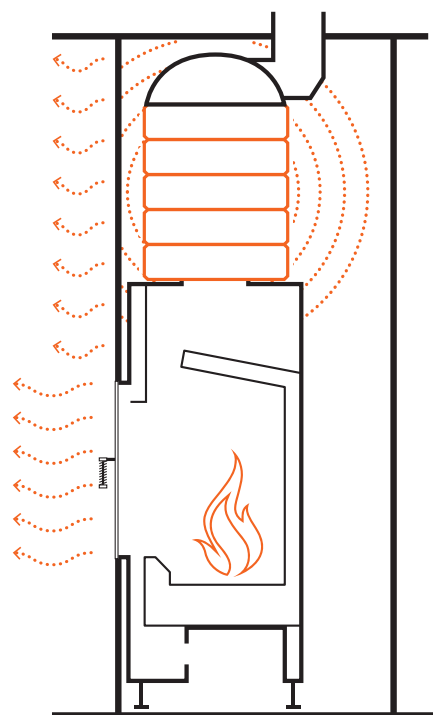






## Caminetto ad accumulo

Il caminetto ad accumulo offre accumulo del calore e un sano irraggiamento. Il rendimento orario in questi caminetti è inferiore e l'intervallo di carica più lungo. I fumi caldi dalla camera di combustione scorrono attraverso un accumulatore, che può essere posizionato sopra il caminetto sotto forma di anelli ad accumulo oppure accanto al caminetto sotto forma di giro fumi. L'accumulatore è costituito da materiali pesanti, capaci di accumulare l'energia del calore. Il calore accumulato viene irradiato nelle pareti del caminetto e nell'ambiente in modo graduale.















## Massa di accumulo

La massa di accumulo aggiuntiva aumenta in maniera significativa la capacità termica del caminetto. Il calore accumulato nei 150 kg di anelli accumulatori assicura una fonte di calore radiante per molte ore dopo l'ultima carica. La costruzione a doppio strato e la speciale forma interna a spirale degli anelli conducono il calore dai fumi di combustione alla massa di accumulo. Una soluzione semplice che non richiede un'ulteriore fonte di energia.





ECKA 51/51/51















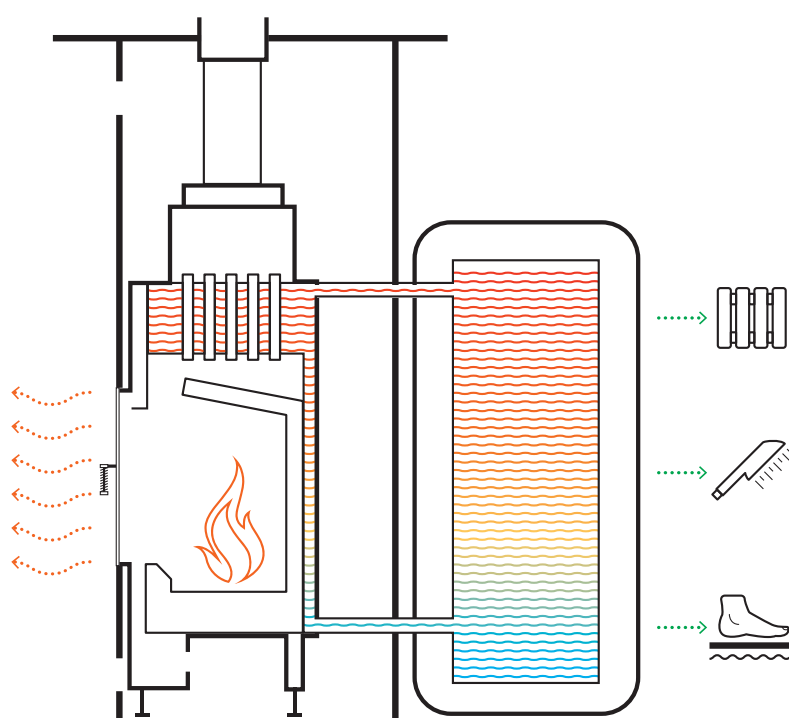
**ECKA 50/35/45**



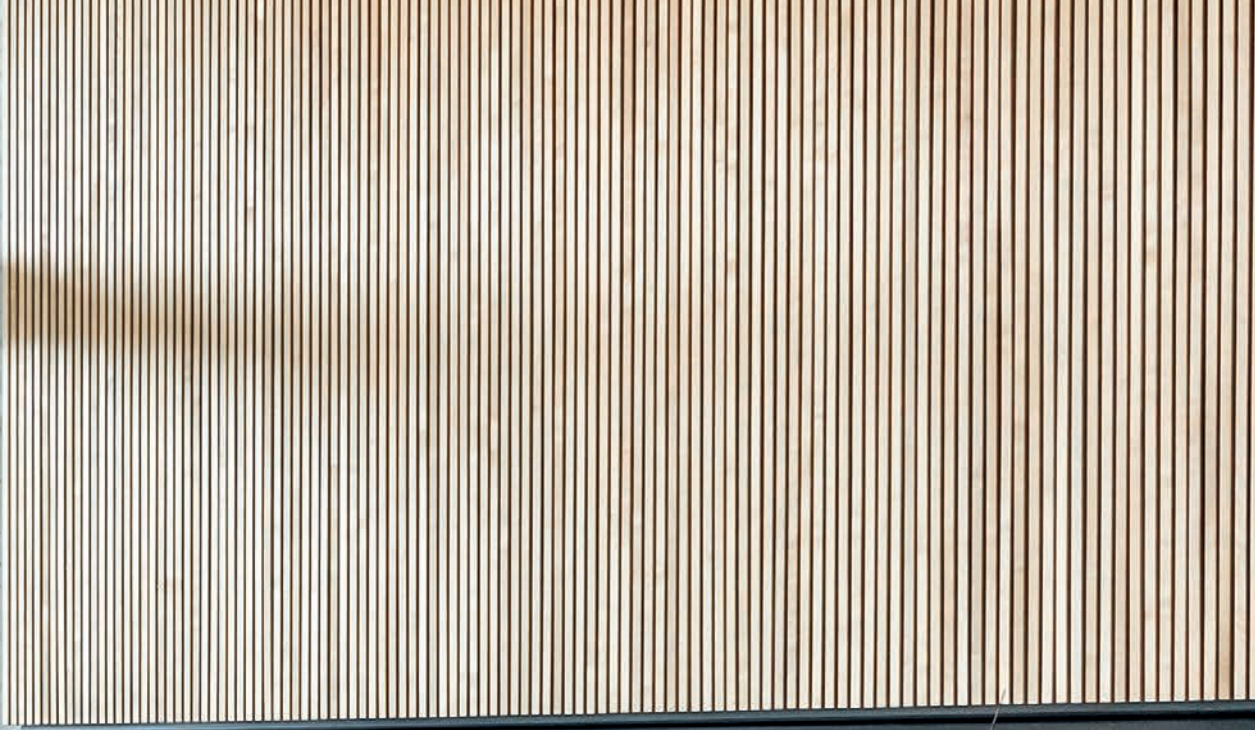


## Caminetto con scambiatore acqua

Un caminetto con tecnica dell'acqua serve come fonte di calore per riscaldare l'intera casa o per produzione di acqua tecnica. I fumi caldi dalla camera di combustione scorrono attraverso uno scambiatore acqua posizionato sopra la camera di combustione. L'acqua riscaldata nello scambiatore a 70–80°C viene condotta in un termoaccumulatore. L'acqua accumulata nel serbatoio viene poi utilizzata secondo necessità per il riscaldamento di acqua calda sanitaria, radiatori o impianto a pavimento.















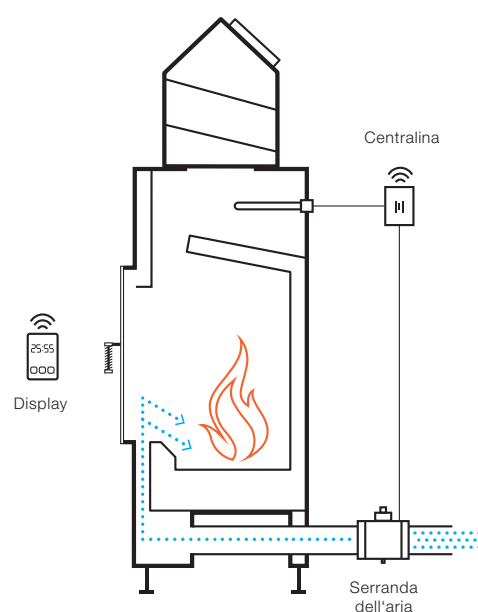




## Controllo elettronico della combustione ABRA 6.1

Il controllo automatico della combustione registra la fase in corso del processo di combustione e controlla il giusto apporto d'aria per ottenere quanta più energia possibile dalla legna. Dopo che il combustibile si è completamente bruciato, la serranda dell'aria si chiude del tutto. Questo assicura la massima efficienza dell'energia del combustibile e minime perdite.

L'innovazione tecnica incontra il design moderno e soluzioni pratiche: mobilità del display, contatto non meccanico dei componenti, facilità d'utilizzo e solidità dei singoli componenti.









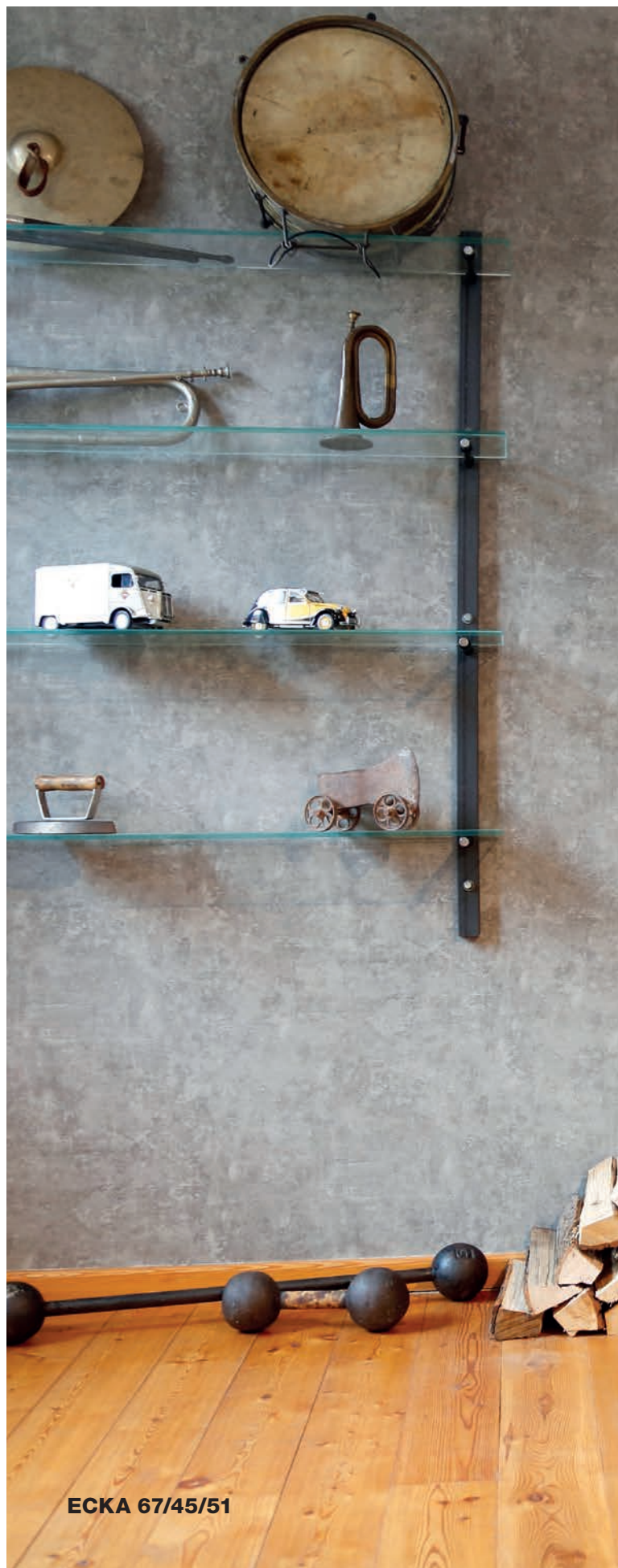




## Servizio clienti

Forniamo completo supporto ai nostri prodotti e siamo presenti per voi quando avete bisogno di noi.

L'accesso per il service si trova all'interno del corpo del caminetto permettendo a tutte le parti importanti di essere completamente raggiungibili dall'interno della camera di combustione. Non sono pertanto necessari ulteriori aperture o tappi d'ispezione.









UKA 37/55/37/57









## Caminetti Vetro frontale



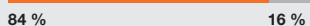
### HAKA 37/50

A+

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **5–12 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **4,5 kg**

Rapporto della potenza



### HAKA 37/50G(N)

A+

camera di combustione profonda (camera di combustione secondaria)

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **6–16 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **6 (8) kg**

Rapporto della potenza



### HAKA 60/50S

A+

dimensioni di montaggio ridotte

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **5–12 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **3,5 kg**

Rapporto della potenza



### HAKA 63/51

A

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **6–16 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **6 kg**

Rapporto della potenza



### HAKA 78/57

A+

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **6–16 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **5,5 kg**

Rapporto della potenza



### HAKA 67/38(N)

A+

(camera di combustione secondaria)

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **6–16 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **6 (8) kg**

Rapporto della potenza



### HAKA 89/45

A

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **8–16 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **5,5 kg**

Rapporto della potenza







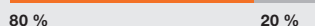
**HAKA 60/50Sh**  
dimensioni di montaggio ridotte

**A+**

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **5–12 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **3,5 kg**

Rapporto della potenza



**HAKA 67/51h**

**A**

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **6–16 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **5,5 kg**

Rapporto della potenza



**HAKA 78/57h**

**A+**

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **6–16 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **5,5 kg**

Rapporto della potenza



**HAKA 89/72h**

**A**

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **9–18 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **5,5 kg**

Rapporto della potenza



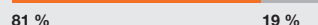
**HAKA 89/45h**

**A**

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **8–16 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **5,5 kg**

Rapporto della potenza



**HAKA 110/51h**

**A**

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **9–18 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **5,5 kg**

Rapporto della potenza



**HAKA 150/51h**

**A+**

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **10–20 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **5,5 kg**

Rapporto della potenza



I dati tecnici e i disegni sono disponibili nella nostra homepage [www.hoxter.de](http://www.hoxter.de)

■ Caminetto (+ massa di accumulo aggiuntiva)  
■ Vetro (doppio)



## Caminetti bifacciali



### HAKA 37/50T

A+

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **6-16 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **6 kg**

Rapporto della potenza



### HAKA 60/50ST

dimensioni di montaggio ridotte

A

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **5-12 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **3,5 kg**

Rapporto della potenza



### HAKA 63/51T

A+

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **6-16 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **6 kg**

Rapporto della potenza



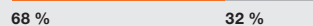
### HAKA 78/57T

A

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **6-16 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **6 kg**

Rapporto della potenza



### HAKA 89/45T

A+

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **8-16 kW**

Rapporto della potenza







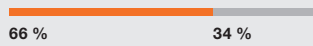
**HAKA 60/50STh**  
dimensioni di montaggio ridotte

**A**

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **5-12 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **3,5 kg**

Rapporto della potenza



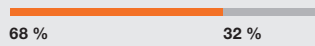
**HAKA 78/57Th**

**A**

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **6-16 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **6 kg**

Rapporto della potenza



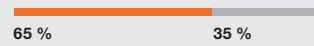
**HAKA 89/45Th**

**A+**

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **8-16 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **6 kg**

Rapporto della potenza



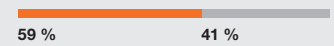
**HAKA 110/51Th**

**A+**

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **9-18 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **6 kg**

Rapporto della potenza





## Caminetti Vetro angolare



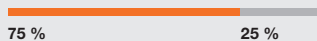
### ECKA 50/35/45

**A**

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **5–12 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **4,5 kg**

Rapporto della potenza



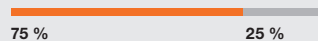
### ECKA 51/51/51

**A+**

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **5–13 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **5 kg**

Rapporto della potenza



### ECKA 60/35/50S

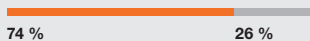
dimensioni di montaggio ridotte

**A+**

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **5–12 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **3,5 kg**

Rapporto della potenza



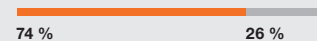
### ECKA 67/45/51

**A+**

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **6–16 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **5,5 kg**

Rapporto della potenza



### ECKA 70/40/38(N)

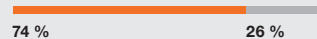
(camera di combustione secondaria)

**A+**

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **6–16 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **6 (8) kg**

Rapporto della potenza



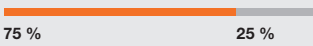


### ECKA 50/35/45h A

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **5–12 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **4,5 kg**

Rapporto della potenza

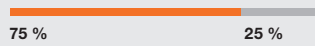


### ECKA 51/51/51h A+

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **5–13 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **5 kg**

Rapporto della potenza

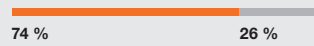


### ECKA 60/35/50Sh A+ dimensioni di montaggio ridotte

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **5–12 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **3,5 kg**

Rapporto della potenza

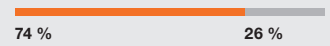


### ECKA 67/45/51h A+

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **6–16 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **5,5 kg**

Rapporto della potenza

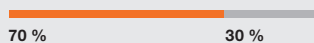


### ECKA 76/45/57h A+

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **6–16 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **5,5 kg**

Rapporto della potenza

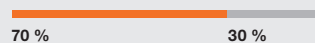


### ECKA 80/35/50Sh A dimensioni di montaggio ridotte

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **5–15 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **5 kg**

Rapporto della potenza

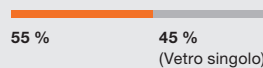


### ECKA 90/40/40h A

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **8–16 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **5 kg**

Rapporto della potenza





## Caminetti Vetro trifacciale



UKA 35/60/35/50Sh **A+**  
dimensioni di montaggio ridotte

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **5–12 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **3,5 kg**

Rapporto della potenza

52 % 48 %



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

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **6–12 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **4 kg**

Rapporto della potenza

52 % 48 %



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

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **8–14 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **4,5 kg**

Rapporto della potenza

49 % 51 %



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

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **9–17 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **5 kg**

Rapporto della potenza

48 % 52 %



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

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **5–12 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **4,5 kg**

Rapporto della potenza

50 % 50 %



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

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **6–12 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **5 kg**

Rapporto della potenza

45 % 55 %



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

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **8–15 kW**

Quantità di combustibile con massa di accumulo aggiuntiva: **5 kg**

Rapporto della potenza

45 % 55 %

■ Caminetto (+ massa di accumulo aggiuntiva)  
■ Vetro (singolo)

## Caminetti con scambiatore acqua Vetro frontale



HAKA 37/50WI

A+

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **5–10 kW**

Rapporto della potenza



HAKA 63/51WI

A+

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **10–24 kW**

Rapporto della potenza



HAKA 63/51Wa

A+

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **10–24 kW**

Rapporto della potenza



HAKA 67/51Wh

A+

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **8–22 kW**

Rapporto della potenza

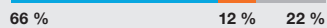


HAKA 78/57W(h)

A+

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **10–24 kW**

Rapporto della potenza

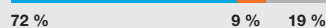


HAKA 89/45Wh

A+

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **10–24 kW**

Rapporto della potenza



I dati tecnici e i disegni sono disponibili nella nostra homepage [www.hoxter.de](http://www.hoxter.de)

- Scambiatore acqua calda
- Caminetto
- Vetro (doppio)



## Caminetti con scambiatore acqua Bifacciali

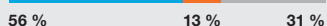


HAKA 63/51WT

A+

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **10–19 kW**

Rapporto della potenza

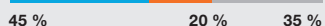


HAKA 78/57WT(h)

A+

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **10–22 kW**

Rapporto della potenza



HAKA 89/45WT(h)

A+

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **10–22 kW**

Rapporto della potenza



## Caminetti con scambiatore acqua Vetro angolare

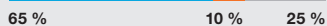


ECKA 50/35/45W(h)

A+

Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **5–12 kW**

Rapporto della potenza

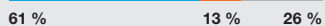


ECKA 67/45/51W(h)

A+

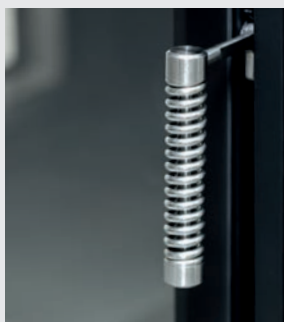
Range di potenza in caso di utilizzo con collegamento diretto alla canna fumaria: **8–17 kW**

Rapporto della potenza



- Scambiatore acqua calda
- Caminetto
- Vetro (doppio)

## Maniglia, cornici e telai



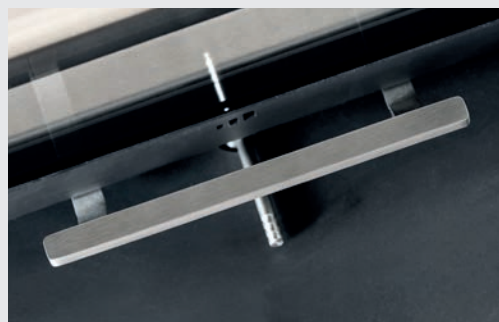
Maniglia a spirale acciaio inox per porta ad anta



Maniglia piatta acciaio inox per porta ad anta



Registro aria acciaio inox



Maniglia acciaio inox



Maniglia a spirale nera per porta ad anta



Maniglia piatta nera per porta ad anta



Registro aria nero



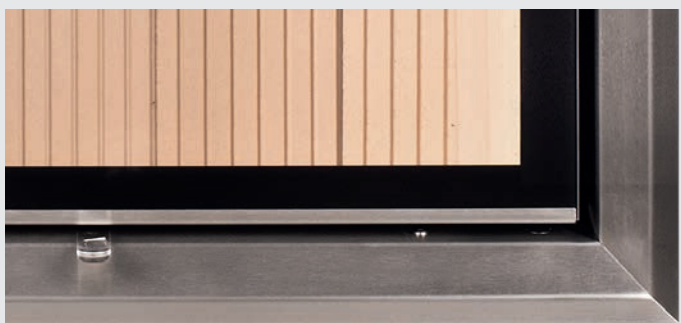
Maniglia nera



Maniglia rimovibile



Vano per la maniglia rimovibile



Cornici 2 x 45°



Cornici 1 x 90°



Cornici 1 x 90° (ECKA)



Telai 50 mm



ECKA 76/45/57 – Poznaň – Poland **1**  
ECKA 90/40/40 – Dolní Pěna – Czech Republic **2–3**  
HAKA 150/51 – Brno – Czech Republic **6–7**  
UKA 37/75/37/57 – Ullà – Spain **8–9**  
ECKA 67/45/51 – Bratislava – Slovakia **10–11**  
UKA 56/50/56/52 – Brno – Czech Republic **12–13**  
HAKA 89/45 – Topoľčianky – Slovakia **14–15**  
ECKA 76/45/57 – Poznaň – Poland **18–19**  
ECKA 67/45/51 – Sinsheim – Germany **20–21**  
ECKA 60/35/50 – Brno – Czech Republic **23**  
ECKA 90/40/40 – Tübingen – Germany **24–25**  
HAKA 89/45 – Helsinki – Finland **27**  
HAKA 67/51 – Szczyrk – Poland **28–29**  
UKA 69/48/69/51 – Bojnice – Slovakia **30–31**  
ECKA 51/51/51 – Neuenburg – Germany **32–33**  
UKA 69/48/69/51 – Tenningen – Germany **34–35**  
ECKA 50/35/45 – Agárd – Hungary **36–37**  
HAKA 89/72 – Helsinki – Finland **38–39**  
UKA 69/48/69/51 – Gerlingen – Germany **40–41**  
ECKA 90/40/40 – Auggen – Germany **42–43**  
ECKA 67/45/51 – Eppingen – Germany **44–45**  
UKA 37/55/37/57 – Pfaffenweiler – Germany **46–47**





## **IMPORTATORE**

### **ITALIA**

#### **Cerampiu srl**

Via dell'Artigianato, 19 31011

Asolo (TV) Italia

Tel. +39 0423 529 689

contatti@cerampiu.it

www.cerampiu.it

www.hoxter.it

#### **HOXTER GmbH**

Hersbrucker Straße 23

91244 Reichenschwand

DEUTSCHLAND

Tel.: +49 (0)9151 8659 163

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**

**Versione 01/2020**

**IT-M1000255**

Salvo modifiche ed errori.