

 hoxber

Chimeneas

**Chimeneas con
calentamiento de agua**



Leña

ECKA 67/45/51





Desde el principio de los tiempos el fuego ha sido un lugar de reunión. Es el corazón del hogar, donde nos reunimos y nos reencontramos a lo largo de nuestras vidas. Hoxter se inspira en las tradiciones de ayer y las necesidades de hoy. El resultado son chimeneas de diseño limpio, construcción robusta y tecnología innovadora. Chimeneas que transforman su espacio vital con una realización completamente única, de la mano de los mejores especialistas.



“Ser el mejor es más importante que ser el primero.”

Hay situaciones donde es necesario un compromiso. Creamos la compañía Hoxter hace diez años con el propósito de fabricar los mejores productos y este principio sigue vigente hoy en día. Gracias a esta filosofía, encontrará en nuestros productos realizaciones del más alto nivel técnico, estético y funcional.

Estamos orgullosos de poder trabajar junto a los mejores especialistas en chimeneas para cumplir su sueño de un hogar confortable. El calor y la fascinación del fuego natural no pueden ser reemplazados por la tecnología moderna.

Petr Banasinski, Richard Dorazil

Fundadores de Hoxter

The image shows two handwritten signatures in black ink on a light-colored background. The signature on the left is more stylized and abstract, while the signature on the right is more legible and appears to read 'Dorazil'.





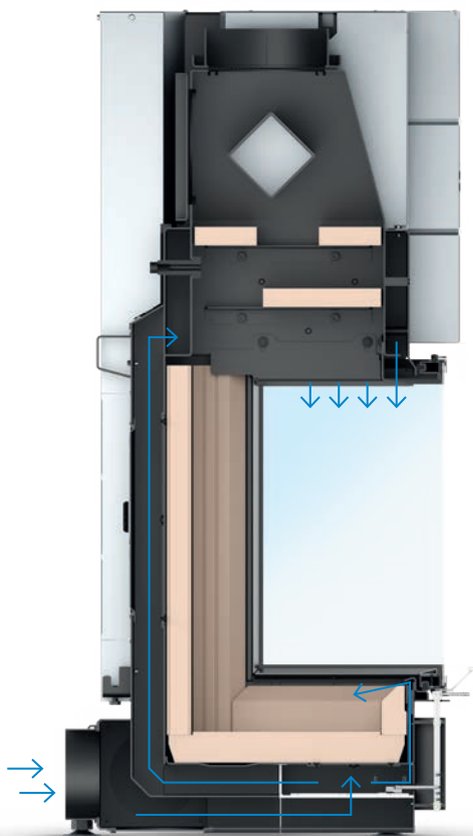
Las mejores tecnologías empiezan por los detalles

Incluso el componente más pequeño tiene su propio lugar y su función precisa. Creamos productos de alta calidad gracias a la alta calidad de los materiales utilizados y a un excelente equipo de profesionales. Nos centramos en las necesidades del usuario y en la optimización del rendimiento técnico. Por tanto los productos Hoxter cumplen con los más altos estándares de calidad y ofrecen el máximo confort al usuario.









Confort del cristal limpio

El acristamiento auto limpiable de las chimeneas tiene una alta prioridad en el desarrollo de los productos Hoxter. El sistema de flujo del aire de combustión está diseñado para guiar el flujo de aire a lo largo de todo el cristal de la chimenea. Este lavado de aire crea una pantalla de aire dinámica que hace circular a las partículas negras de combustión nuevamente hacia el interior de la cámara de combustión. La claridad del acristamiento de la chimenea también se verá muy afectada por la humedad de la leña, el tiro de la chimenea del edificio o la forma en que controle la entrada de aire a la chimenea.









HAKA 89/45

Facilidad de funcionamiento

Las cámaras de combustión de los productos de Hoxter están tan ajustadas que el fuego responde inmediatamente a cualquier mínimo movimiento de la palanca de control del aire. La alta temperatura en la cámara de combustión no afecta a la seguridad ni al confort operativo. Los elementos de control están diseñados para auto enfriarse durante el funcionamiento. Este efecto de enfriamiento se ve aumentado por la utilización de materiales adecuados como el acero inoxidable. Junto al diseño, Hoxter pone la máxima atención en la simplicidad del control. Los elementos de control se caracterizan por las formas puras y el control intuitivo.





Diseño personalizado

Revestimiento de la cámara de combustión claro u oscuro. El revestimiento oscuro está coloreado en toda su masa, no sólo en la superficie. Maneta de la puerta y palanca de regulación del aire de acero inoxidable satinado o con revestimiento de teflón negro. Una amplia gama de marcos y perfiles de remate que incluyen la posibilidad de fabricarlos con dimensiones especiales bajo pedido. Opciones personalizables que le ayudan a crear la chimenea ajustada a su proyecto.



UKA 35/60/35/50







HAKA 150/51

foto: Fotostudio Mank

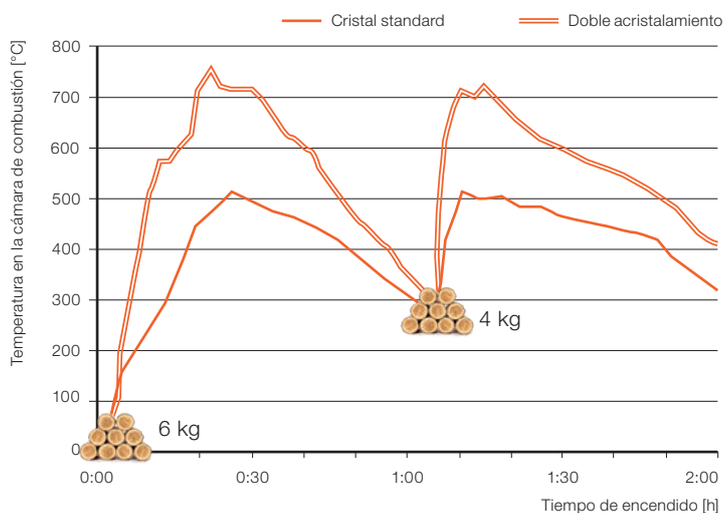




ECKA 67/45/51

Doble acristalamiento

El doble acristalamiento se corresponde con los actuales estándares de construcción. Los requerimientos de energía de las casas y de las habitaciones son más bajos que nunca gracias a las nuevas regulaciones de aislamientos térmicos de las viviendas. El doble acristalamiento mejora las cualidades de aislamiento de la puerta y reduce la cantidad de calor radiado a la estancia a través de la puerta. De este modo, las estancias con bajos requerimientos energéticos no se sobrecalientan.



* Los valores mostrados fueron medidos en el modelo ECKA 67/45/51W con cargas de combustible de 6 kg + 4 kg.



S Line

Estrecho pero poderoso. Los modelos de la línea S tienen un tamaño compacto que destacan principalmente por la pequeña profundidad necesaria para su instalación. Son la solución ideal para las viviendas con bajas necesidades energéticas y espacios reducidos. A pesar del tamaño compacto del producto, se ha conseguido un generoso tamaño de la puerta de cristal gracias a la minimización del espacio entre la puerta y el marco. Los insertos para chimenea de la Línea S pueden estar equipados con los nuevos anillos de acumulación de calor S.

Modelos S-Line



HAKA 60/50S



UKA 35/45/35/50S



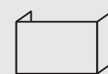
HAKA 60/50ST



UKA 35/60/35/50S



HAKA 80/50S



UKA 35/80/35/50S



ECKA 60/35/50S



ECKA 80/35/50S



UKA 37/75/37/57

foto: Patrick Genard / Patrick Genard & Asociados





Carga posterior

La ventaja de la puerta de alimentación trasera es una solución práctica y limpia. La puerta de cristal de la chimenea ofrece una vista espectacular del fuego en la sala de estar, mientras que la puerta trasera sin cristal se utiliza para alimentar la chimenea desde un cuarto de servicio, un pasillo o un garaje. La puerta para la alimentación trasera está diseñada para no ser visible desde el lado frontal de la chimenea. Sin embargo, su presencia no reduce la alta eficiencia de combustión y la limpieza del acristalamiento de la chimenea.



Modelos con carga posterior



HAKA 63/51(W)



HAKA 78/57



HAKA 89/45



ECKA 67/45/51



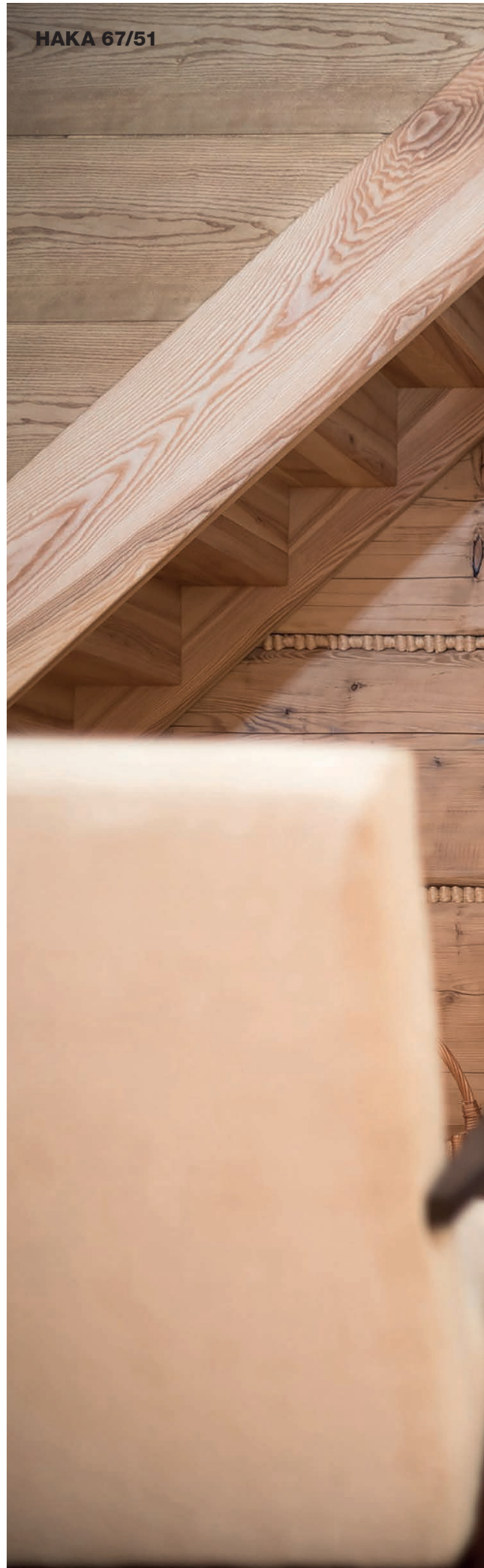


Chimeneas con acumulación de calor

La chimenea de almacenamiento de calor proporciona acumulación de calor y calor radiante saludable. La salida de calor por hora con este tipo de chimenea es menor y el intervalo de carga de combustible es más largo. Los gases calientes de combustión calientan la masa de almacenamiento de calor adjunta que se puede colocar en la parte superior o al lado de la chimenea. Esta masa de almacenamiento de calor está fabricada con una arcilla pesada, resistente al calor, que absorbe y almacena el calor de los humos de la combustión mientras la chimenea está encendida y luego, cuando se apaga, el calor radiante almacenado se libera lentamente en la sala de estar.



HAKA 67/51









ECKA 50/35/45





Anillos de acumulación

El almacenamiento en los anillos de acumulación adicionales aumenta significativamente la capacidad de calefacción de la chimenea. La energía almacenada en 150 kg de anillos de acumulación Hoxter ofrece una fuente de calor radiante durante muchas horas después de la última carga de combustible. La construcción de doble capa y la forma espiral interna especial de los anillos, transmiten perfectamente el calor de los humos de la combustión a los anillos de acumulación. Solución simple que no requiere más fuente de energía.

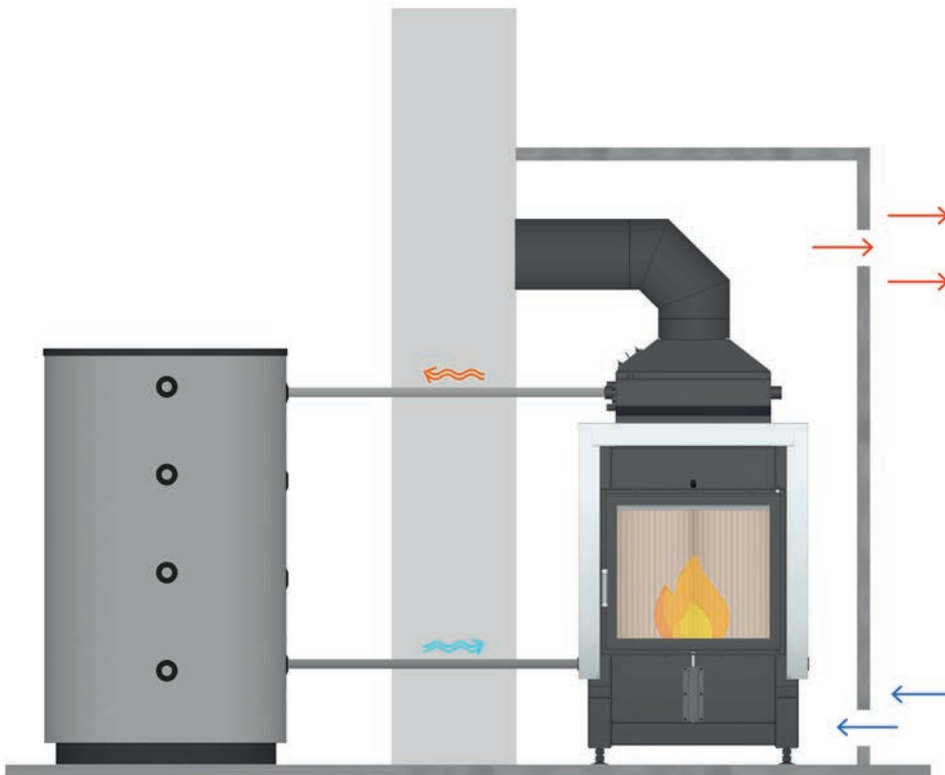




UKA 37/125/37/57

Chimeneas calefactoras de agua

Las chimeneas de calentamiento de agua proporcionan una fuente de calor para calentar toda la casa y el suministro de agua caliente doméstica. Los humos calientes de la combustión pasan a través del intercambiador de calor de agua en la parte superior de la chimenea. El agua del intercambiador se calienta hasta 70–80 °C y fluye desde la inserción de la chimenea de calentamiento de agua a un tanque de almacenamiento. El calor que se almacena en el tanque se puede usar para calentar los radiadores, la calefacción por suelo radiante y el suministro de agua caliente doméstica.



Modelos con intercambiador de agua caliente

	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 89/45





ECKA 90/40/40



Control automático de combustión HOS

El control electrónico HOS monitorea todo el proceso de combustión. Utilizando la válvula de suministro de aire, dispensa con precisión la cantidad de aire suministrada a la chimenea durante todo el funcionamiento hasta que la válvula queda completamente cerrada en la última fase de la quema de leña. Esto garantiza el uso más eficiente de toda la energía del combustible y una combustión segura.

Dependiendo del tipo de chimenea utilizado, la regulación puede equiparse con módulos adicionales que controlan la bomba del circuito primario de la caldera para el calentamiento de agua o un módulo que controla el valor de presión seguro para el interior de la vivienda. El sistema se controla a través de un moderno mando a distancia, de accionamiento intuitivo, que se comunica con la unidad de control de forma inalámbrica y muestra información continua sobre el proceso de combustión.



Servicio al cliente

Respaldamos por completo nuestros productos y estamos a su disposición cuando nos necesite. Todas las solicitudes de servicio se completarán en muy pocos días. El servicio al cliente está coordinado directamente desde la fábrica por nuestros técnicos calificados que conocen los productos perfectamente.

Todos los accesos de servicio se encuentran dentro del cuerpo de la chimenea, lo que permite que todas las partes importantes sean completamente reparables desde el interior de la cámara de combustión. No hay necesidad de aperturas o registros de revisión adicionales.









HAKA 37/50

foto: www.lauferofen.com

Chimeneas Cristal frontal

Eco | 20
Design | 22



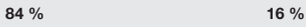
HAKA 32/44

A+

Rango de potencia
3–8 kW

Carga de leña por ciclo
3,5 kg

Ratio de distribución del calor



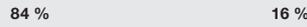
HAKA 37/50
HAKA 37/50G(N)

A+

Cámara profunda
(cámara de combustión secundaria)
Rango de potencia
5–16 kW

Carga de leña por ciclo
4,5–8 kg

Ratio de distribución del calor



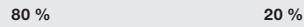
HAKA 60/50S

A+

pequeñas dimensiones de instalación
Rango de potencia
5–12 kW

Carga de leña por ciclo
3,5 kg

Ratio de distribución del calor



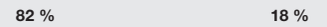
HAKA 63/51

A

Rango de potencia
6–16 kW

Carga de leña por ciclo
6 kg

Ratio de distribución del calor



HAKA 78/57

A+

Rango de potencia
6–16 kW

Carga de leña por ciclo
5,5 kg

Ratio de distribución del calor



HAKA 67/38(N)

A+

(cámara de combustión secundaria)

Rango de potencia
6–16 kW

Carga de leña por ciclo
6 (8) kg

Ratio de distribución del calor



HAKA 80/50S

A+

pequeñas dimensiones de instalación

Rango de potencia
6–14 kW

Carga de leña por ciclo
4 kg

Ratio de distribución del calor



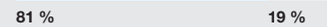
HAKA 89/45

A

Rango de potencia
8–16 kW

Carga de leña por ciclo
5,5 kg

Ratio de distribución del calor





HAKA 60/50Sh

pequeñas dimensiones de instalación

A+

Rango de potencia
5-12 kW

Carga de leña por ciclo
3,5 kg



HAKA 67/51h

A

Rango de potencia
6-16 kW

Carga de leña por ciclo
5,5 kg



HAKA 78/57h

A+

Rango de potencia
6-16 kW

Carga de leña por ciclo
5,5 kg



HAKA 89/72h

A

Rango de potencia
9-18 kW

Carga de leña por ciclo
5,5 kg



HAKA 80/50S

pequeñas dimensiones de instalación

A+

Rango de potencia
6-14 kW

Carga de leña por ciclo
4 kg



HAKA 89/45h

A

Rango de potencia
8-16 kW

Carga de leña por ciclo
5,5 kg



HAKA 110/51h

A

Rango de potencia
9-18 kW

Carga de leña por ciclo
5,5 kg



HAKA 150/51h

A+

Rango de potencia
10-20 kW

Carga de leña por ciclo
5,5 kg



Las hojas técnicas y esquemas acotados los pueden encontrar en nuestra web www.hoxter.eu

- Chimenea (+ acumulación de calor adicional)
- Puerta de cristal (doble acristalamiento)

Chimeneas Tunel / Dos caras

Eco | 20
Design | 22



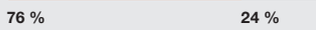
HAKA 37/50T

A+

Rango de potencia
6-16 kW

Carga de leña por ciclo
6 kg

Ratio de distribución del calor



HAKA 60/50ST

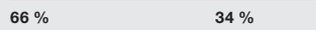
pequeñas dimensiones de instalación

A

Rango de potencia
5-12 kW

Carga de leña por ciclo
3,5 kg

Ratio de distribución del calor



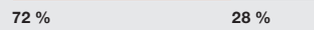
HAKA 63/51T

A+

Rango de potencia
6-16 kW

Carga de leña por ciclo
6 kg

Ratio de distribución del calor



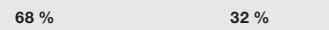
HAKA 78/57T

A

Rango de potencia
6-16 kW

Carga de leña por ciclo
6 kg

Ratio de distribución del calor

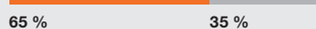


HAKA 89/45T

A+

Rango de potencia
8-16 kW

Ratio de distribución del calor





HAKA 60/50STh **A**
pequeñas dimensiones de instalación

Rango de potencia
5–12 kW

Carga de leña por ciclo
3,5 kg

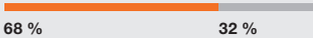
Ratio de distribución del calor

66 % **34 %**

HAKA 78/57Th **A**

Rango de potencia
6–16 kW

Carga de leña por ciclo
6 kg

Ratio de distribución del calor

68 % **32 %**

HAKA 89/45Th **A+**

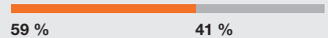
Rango de potencia
8–16 kW

Ratio de distribución del calor

65 % **35 %**

HAKA 110/51Th **A+**

Rango de potencia
9–18 kW

Ratio de distribución del calor

59 % **41 %**

Chimeneas Cristal esquina

Eco | 20
Design | 22



ECKA 50/35/45

A

Rango de potencia
5–12 kW

Carga de leña por ciclo
4,5 kg

Ratio de distribución del calor



ECKA 51/51/51

A+

Rango de potencia
5–13 kW

Carga de leña por ciclo
5 kg

Ratio de distribución del calor



ECKA 60/35/50S

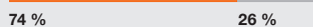
pequeñas dimensiones de instalación

A+

Rango de potencia
5–12 kW

Carga de leña por ciclo
3,5 kg

Ratio de distribución del calor



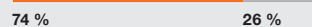
ECKA 67/45/51

A+

Rango de potencia
6–16 kW

Carga de leña por ciclo
5,5 kg

Ratio de distribución del calor



ECKA 70/40/38(N)

(cámara de combustión secundaria)

A+

Rango de potencia
6–16 kW

Carga de leña por ciclo
6 (8) kg

Ratio de distribución del calor





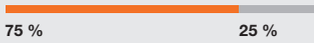
ECKA 50/35/45h

A

Rango de potencia
5–12 kW

Carga de leña por ciclo
4,5 kg

Ratio de distribución del calor



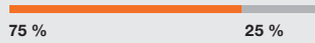
ECKA 51/51/51h

A+

Rango de potencia
5–13 kW

Carga de leña por ciclo
5 kg

Ratio de distribución del calor



ECKA 60/35/50Sh

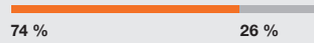
pequeñas dimensiones de instalación

A+

Rango de potencia
5–12 kW

Carga de leña por ciclo
3,5 kg

Ratio de distribución del calor



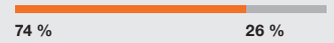
ECKA 67/45/51h

A+

Rango de potencia
6–16 kW

Carga de leña por ciclo
5,5 kg

Ratio de distribución del calor



ECKA 76/45/57h

A+

Rango de potencia
6–16 kW

Carga de leña por ciclo
5,5 kg

Ratio de distribución del calor



ECKA 80/35/50Sh

pequeñas dimensiones de instalación

A

Rango de potencia
6–14 kW

Carga de leña por ciclo
4 kg

Ratio de distribución del calor



ECKA 90/40/40h

A

Rango de potencia
8–16 kW

Carga de leña por ciclo
5 kg

Ratio de distribución del calor



Las hojas técnicas y esquemas acotados los pueden encontrar en nuestra web www.hoxter.eu

- Chimenea (+ acumulación de calor adicional)
- Puerta de cristal (doble acristalamiento)

Chimeneas Cristal a tres caras

Eco | 20
Design | 22



UKA 37/55/37/57h

A

Rango de potencia
6-12 kW

Carga de leña por ciclo
4 kg

Ratio de distribución del calor

52 % 48 %



UKA 37/75/37/57h

A

Rango de potencia
8-14 kW

Carga de leña por ciclo
4,5 kg

Ratio de distribución del calor

49 % 51 %



UKA 37/95/37/57h

A

Rango de potencia
9-17 kW

Carga de leña por ciclo
5 kg

Ratio de distribución del calor

48 % 52 %



UKA 37/125/37/57h

A

Rango de potencia
9-17 kW

Carga de leña por ciclo
5 kg

Ratio de distribución del calor

49 % 51 %



UKA 35/45/35/50Sh

A+

pequeñas dimensiones de instalación

Rango de potencia
5-10 kW

Carga de leña por ciclo
3,5 kg

Ratio de distribución del calor

54 % 46 %



UKA 35/60/35/50Sh

A+

pequeñas dimensiones de instalación

Rango de potencia
5-12 kW

Carga de leña por ciclo
3,5 kg

Ratio de distribución del calor

52 % 48 %



UKA 35/80/35/50Sh

A

pequeñas dimensiones de instalación

Rango de potencia
6-14 kW

Carga de leña por ciclo
4 kg

Ratio de distribución del calor

50 % 50 %



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

Rango de potencia
5-12 kW

Carga de leña por ciclo
4,5 kg



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

Rango de potencia
6-12 kW

Carga de leña por ciclo
5 kg



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

Rango de potencia
8-15 kW

Carga de leña por ciclo
5 kg



Chimeneas calefactoras de agua Cristal frontal

Eco | 20
Design | 22



HAKA 37/50WI

A+

Rango de potencia
5–10 kW

Ratio de distribución del calor

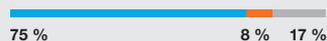


HAKA 63/51WI

A+

Rango de potencia
10–24 kW

Ratio de distribución del calor

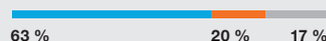


HAKA 63/51Wa

A+

Rango de potencia
10–24 kW

Ratio de distribución del calor



HAKA 67/51Wh

A+

Rango de potencia
8–22 kW

Ratio de distribución del calor



HAKA 78/57W(h)

A+

Rango de potencia
10–24 kW

Ratio de distribución del calor



HAKA 89/45Wh

A+

Rango de potencia
10–24 kW

Ratio de distribución del calor



Chimeneas calefactoras de agua Tunel / Dos caras



HAKA 63/51WT

A+

Rango de potencia
10–19 kW

Ratio de distribución del calor



HAKA 78/57WT(h)

A+

Rango de potencia
10–22 kW

Ratio de distribución del calor



HAKA 89/45WT(h)

A+

Rango de potencia
10–22 kW

Ratio de distribución del calor



Chimeneas calefactoras de agua Cristal esquina



ECKA 50/35/45W(h)

A+

Rango de potencia
5–12 kW

Ratio de distribución del calor



ECKA 67/45/51W(h)

A+

Rango de potencia
8–17 kW

Ratio de distribución del calor



Las hojas técnicas y esquemas acotados los
pueden encontrar en nuestra web www.hoxter.eu

- Intercambiador de agua
- Chimenea
- Cristal puerta (Doble acristalamiento)

Manetas y marcos



Maneta espiral en acero inoxidable
(De serie en puertas batientes)



Maneta plana en acero inoxidable



Palanca de control de aire
en acero inoxidable (serie)



Maneta espiral negra



Maneta plana negra



Palanca de control de aire
en negro



Maneta guillotina acero inoxidable
(De serie en puertas tipo guillotina)



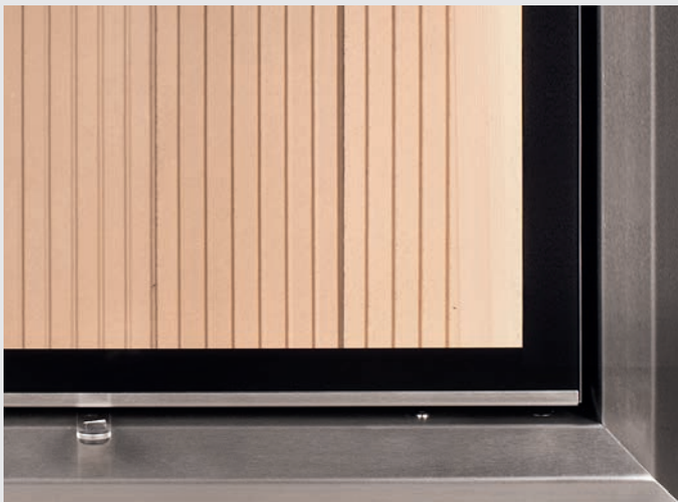
Maneta guillotina negro



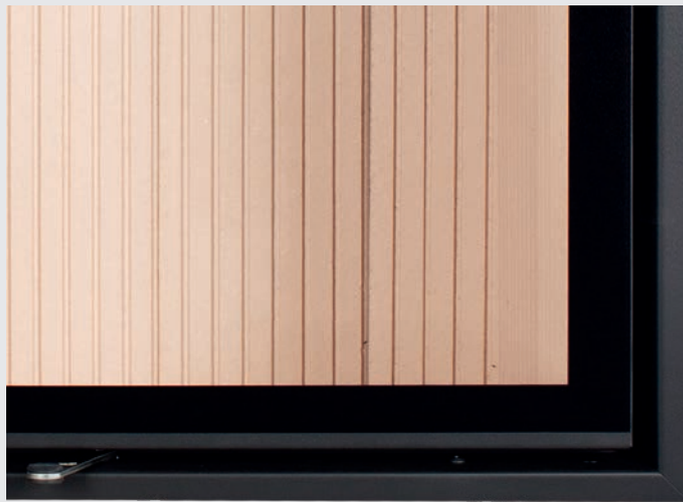
Maneta extraíble



Carcasa para la maneta extraíble



Marco 2 x 45°



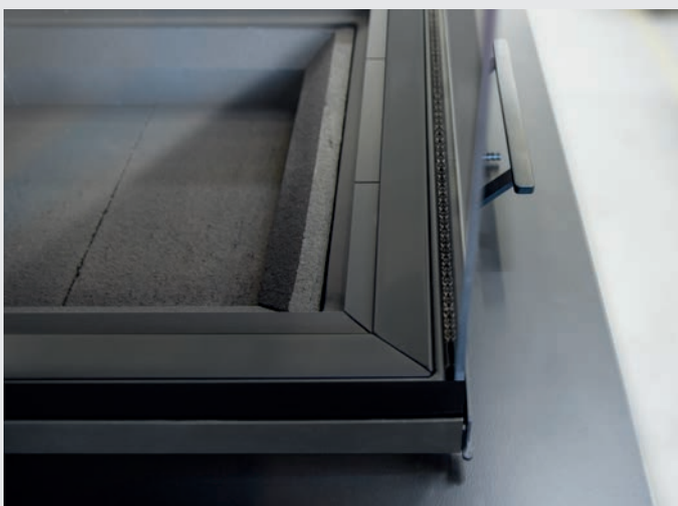
Marco 1 x 90°



Marco de cobertura 1 x 90° (ECKA)



Marco incorporado 50 mm



Barras interiores de las puertas UKA negras

ECKA 67/45/51 – Stuttgart – Germany **1**
ECKA 67/45/51 – Dresden – Germany **2–3**
UKA 69/48/69/51 – Tenningen – Germany **6–7**
HAKA 89/45T – Rehau – Germany **8–9**
ECKA 90/40/40 – Tübingen – Germany **10–11**
HAKA 89/45 – Helsinki – Finland **12–13**
HAKA 89/72 – Helsinki – Finland **14–15**
UKA 35/60/35/50 – Schönaich – Germany **16–17**
HAKA 150/51 – Böheimkirchen – Austria **18–19**
ECKA 67/45/51 – Sinsheim – Germany **20–21**
ECKA 60/35/50 – Brno – Czech Republic **23**
UKA 37/75/37/57 – Ulla – Spain **24–25**
ECKA 67/45/51 – Rozdrojovice – Czech Republic **27**
HAKA 67/51 – Szczyrk – Poland **28–29**
HAKA 32/44 (BLOX) – Jinačovice – Czech Republic **30–31**
ECKA 50/35/45 – Řepice – Czech Republic **32–33**
UKA 37/125/37/57 – Stuttgart – Germany **34–35**
HAKA 89/45 – Stamsried – Germany **36–37**
HAKA 89/72 – Oudsbergen – Belgium **38–39**
ECKA 90/40/40 – Grafenau – Germany **40–41**
UKA 69/48/69/51 – Kirchartt – Germany **42–43**
HAKA 37/50 – Győr – Hungary **44–45**

Distribuidor exclusivo para España

Hermann & Co.

Pau Casals 26-28 L1
08172 Sant Cugat del Vallès
Tel.: +34 609 368 394
E-mail: info@hermannco.com
www.hermannco.com

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.eu

Versión 01/2024

ES-M1000498

Reservado el derecho a introducir modificaciones
en los datos presentados así como de posibles errores.

Pueden encontrar las hojas técnicas y esquemas acotados en nuestra web **www.hoxter.eu**

