

UKA 56/50/56/52





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 acristalamiento 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 acristalamiento 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.









UKA 37/55/37/57

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 37/75/37/57

foto: Patrick Genard / Patrick Genard & Asociados





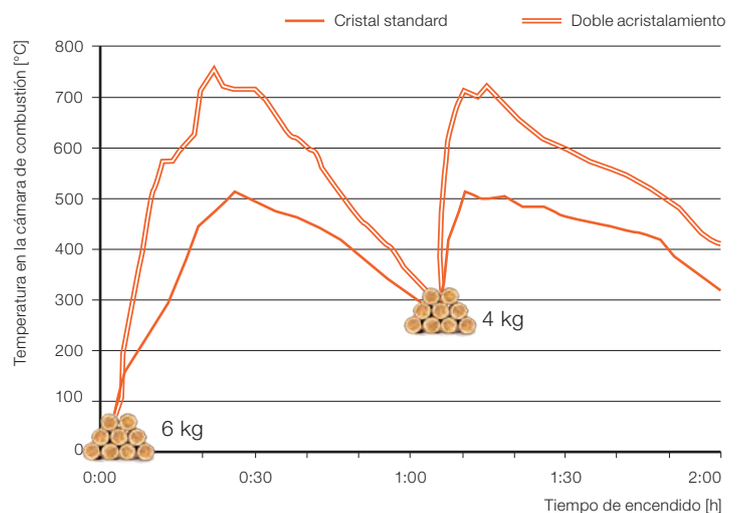




ECKA 70/40/38

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.



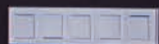
S Line

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.





~~Ma. MT ✓~~
~~St 6.2. SMAN~~
~~Pä 1.2. RKV ✓~~
~~Pe 24.4. UA ✓~~
~~Pö 25.1. MAEL~~







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.



HAKA 63/51



HAKA 78/57



HAKA 89/45



ECKA 67/45/51



HAKA 63/51W

**Modelos disponibles
con carga posterior**

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.

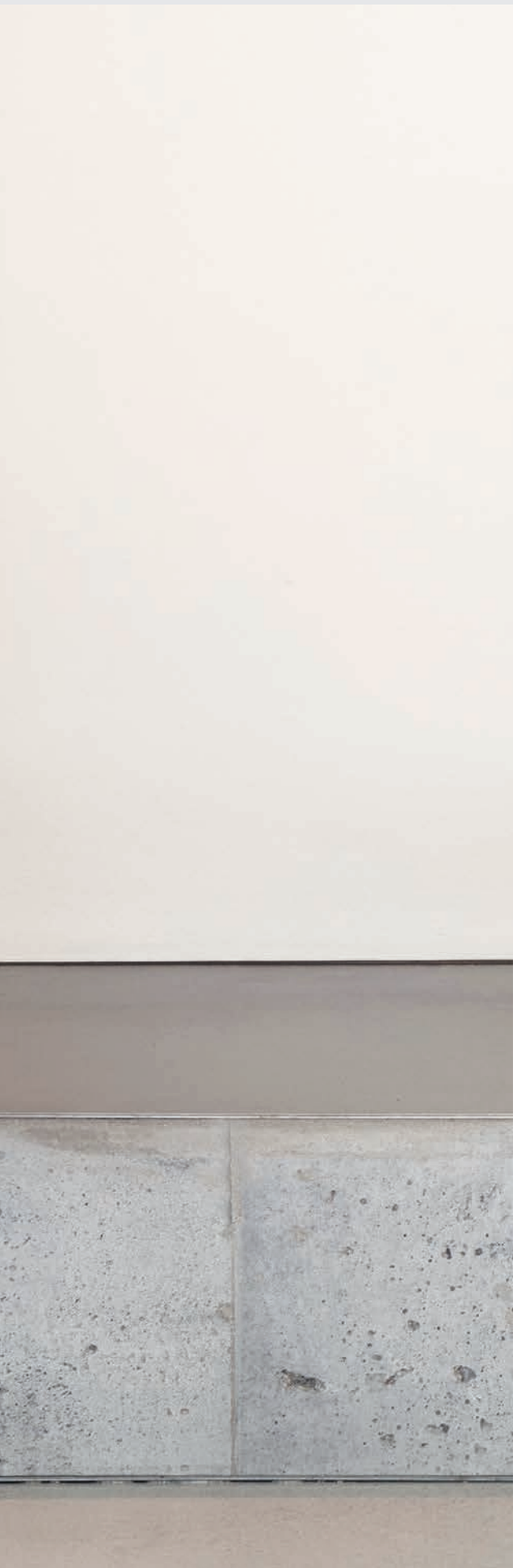






ECKA 50/35/45





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.



HAKA 150/51

