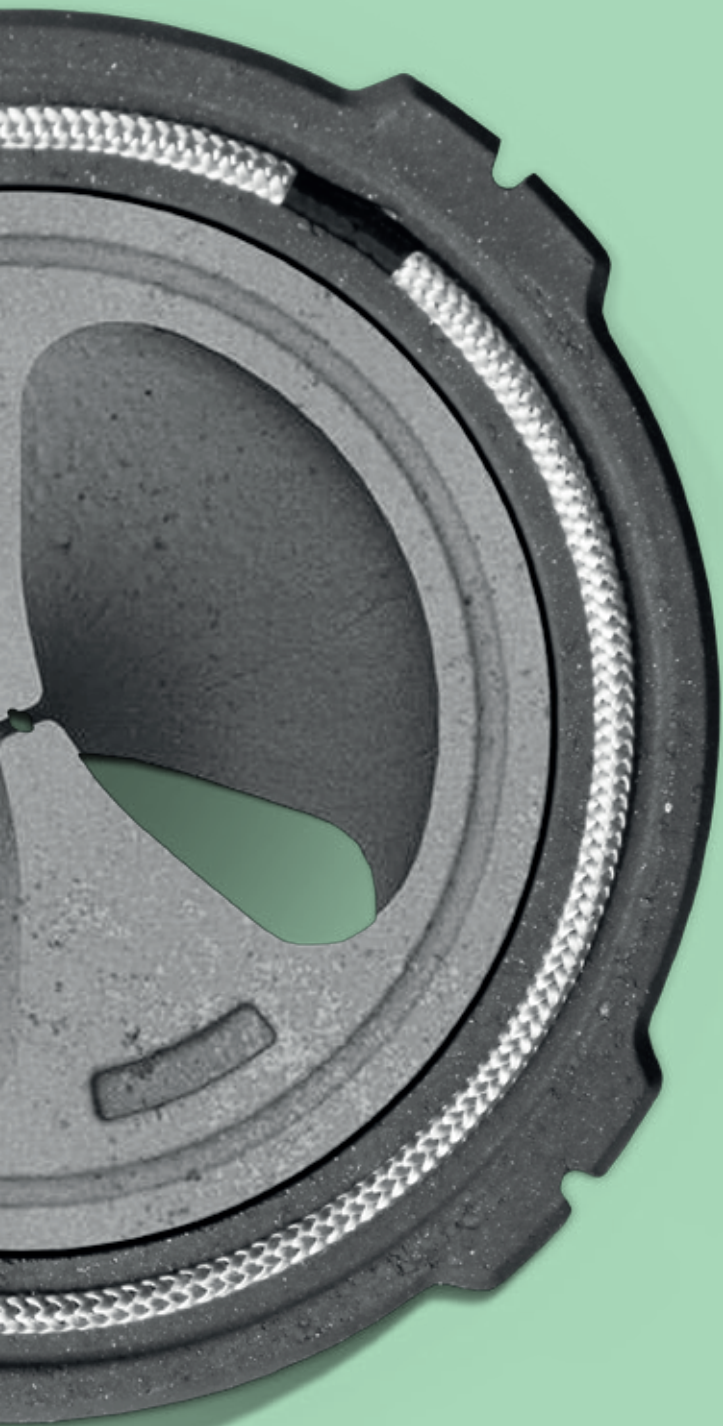


≡ hoxter



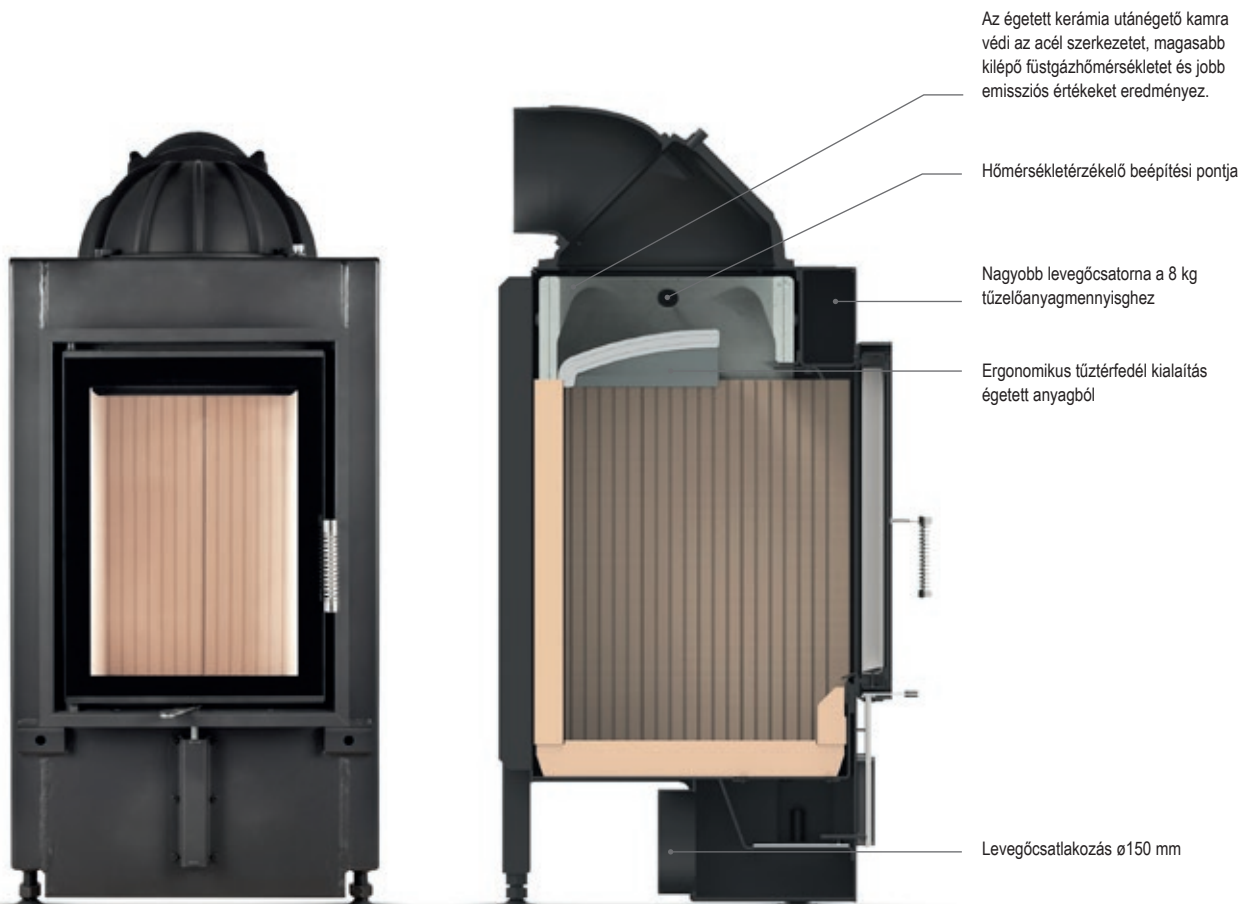
01  
2017

Újdonságok

# HAKA 37/50GN

## Nagyobb égéstér kerámia utánégető kamrával

Auf Anregung vieler Ofenbauer, haben wir das beliebte Gerät 37/50G mit der keramischen Nachbrennkammer (N) ausgestattet. Die Auskleidung der Nachbrennkammer und die Umlenkplatte bestehen aus ausgebranntem, hochwertigem Gussbeton NYROLIT. Der Korpus des Heizeinsatzes ist aus einem legierten, druckfesten Kesselstahl produziert. Die Heizeinsätze mit großem Feuerraum (GN) verfügen über eine größere Luftzufuhr, wobei eine Holzauflagemenge bis 8 kg möglich ist.



	HAKA 37/50	HAKA 37/50G	HAKA 37/50GN
Brennstoff-Füllmenge (mit zusätzlicher Speichermasse)	4,5 kg	6 kg	8 kg
Verbrennungsluftstutzen	125 mm	125 mm	150 mm
Feuerraumlänge	ø 31 cm	ø 35 cm	ø 35 cm
Umlenkplatte	Vermikulit	Vermikulit	Gebrantes Material NYROLIT
Nachbrennkammerauskleidung	-	-	Gebrantes Material NYROLIT

## ECKA 51/51/51

Umfang der Nutzleistung beim Betrieb mit  
direktem Anschluss an den Schornstein:

**5–13 kW**

Brennstoffmenge beim Betrieb  
mit zusätzlicher Speichermasse:

**5,0 kg**

Verhältnis der Nutzleistung

75 %  25 %



## HAKA 78/57T

Umfang der Nutzleistung beim Betrieb mit  
direktem Anschluss an den Schornstein:

**6–16 kW**



Brennstoffmenge beim Betrieb  
mit zusätzlicher Speichermasse:

**5,5 kg**

Verhältnis der Nutzleistung

68 %  32 %



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

# Hoxter Aufsatzspeicher

Die Firma Hoxter präsentiert auf Erfahrung von Ofenbauern eigens konstruierte Aufsatzspeicher, die primär für unsere Kamineinsätze entwickelt wurden.

## Ausgebranntes Material und zweischalige Konstruktion

Die neuen Hoxter Speicherringe sind zweischalig konstruiert, sodass der Einbau einfacher und schneller funktioniert. Das komplette Material wird wie Schamotte bei 1100 °C ausgebrannt, d.h. absolut hitzebeständig und ohne Rissgefahr. Das Material zeichnet sich durch hohe Wärmeleitfähigkeit und Speicherkapazität aus. Der Abgasweg ist Spiralförmig, d.h. der Druckverlust ist niedrig und der Rauch dringt beim Öffnen der Tür nicht in den Aufstellraum.

## Vorteile für die Ofenbauer

Das Aufsatzspeicher Set besteht aus einem Gussadapter, 5 Stk. Speicherringen und einer, für den Kaminanschluss, in allen Richtungen einstellbaren Gusskuppel (Ø180 mm), mit einem Putzdeckel. Für den einfachen Aufbau verfügen die Speicherringe über eingepresste Griffe.

Bei einem guten Schornsteinzug ist es auch möglich weitere Speicherringe aufzubauen und die Speichermöglichkeit zu erhöhen. Der Aufsatzspeicher wird zusammen mit dem Kamineinsatz unter einer Artikelnummer angeboten und wird auf einer Palette, zusammen mit dem Kamineinsatz, ausgeliefert.



Neues Modell ECKA 51/51/51 mit Hoxter Aufsatzspeicher



Das Material wird mit einem Druck von 500 kg/cm<sup>2</sup> gepresst.



Äußere Ringe aus Magnesit-Silicium Mischung vor dem Ausbrennen.



Der äußere Ring ist aus Magnesit-Silicium Mischung mit Druck über  $500 \text{ kg/cm}^2$  gepresst. Dadurch wird eine hohe Genauigkeit des Pressstücks und das hohe Volumengewicht von  $3000 \text{ kg/m}^3$  erreicht. Der innere Ring wird aus gebranntem Gussbeton Nyrolit produziert. Das Gewicht eines kompletten Speicherringes liegt bei fast 30 kg.

