

 hoxter

**Inbouwhaarden  
CV-inbouwhaarden**



**Hout**

ECKA 67/45/51





Vuur, dat is al sinds de oertijd een plaats om samen te komen. Het hart van het huis, waar we bijeenkomen en ons hele leven lang graag naar terugkeren. Hoxter laat zich inspireren door de combinatie van een jarenlange traditie en de behoefte van de moderne tijd. Het resultaat zijn inbouwhaarden met een strak design, een robuuste constructie en innovatieve techniek. De beste haardbouwers ontwerpen uw haard op maat en veranderen uw leefruimte in een warme thuis.



*"Het is niet nodig om de grootste te zijn. Het is belangrijk om de beste te worden."*

Er zijn situaties waarin het nodig is om compromissen te vinden. En er zijn situaties waarin het belangrijk is om geen enkele toegeving te doen. Dat gold tien jaar geleden reeds, toen wij de firma Hoxter hebben opgericht, en dat geldt vandaag nog steeds. Dankzij deze filosofie vindt u onze producten terug in technische, esthetische en functionele hoogstandjes. Wij hebben het geluk dat we met de beste haardbouwers kunnen samenwerken en met hen uw dromen voor een gezellige thuis kunnen waarmaken. Want geen enkele moderne technologie kan de warmte en de fascinatie van een natuurlijk vuur vervangen.

**Petr Banasinski, Richard Dorazil**

Oprichters van Hoxter

The image shows two handwritten signatures in black ink on a light background. The signature on the left is more stylized and angular, while the one on the right is more fluid and cursive.





## **De beste technologieën beginnen bij de details**

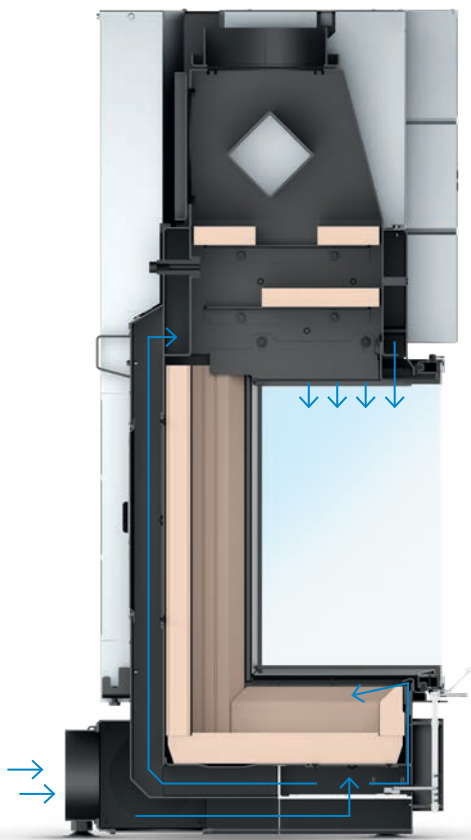
Ook het kleinste onderdeel heeft een welbepaalde plaats en functie. Topkwaliteit is enkel haalbaar met kwalitatief hoogwaardige materialen en betrouwbare medewerkers. Wij focussen op de wensen van de gebruiker en een gedetailleerde technische afwerking. Hoxter-producten voldoen dan ook aan de hoogste kwaliteitseisen en staan garant voor een maximaal bedieningscomfort.











## Het comfort van een schone ruit

Een schone ruit behoort bij de ontwikkeling van Hoxter-producten tot de hoogste prioriteiten. Het toevoersysteem van de verbrandingslucht is zo geconstrueerd dat alle lucht die naar de verbrandingskamer wordt toegevoerd, langs de ruit stroomt. Door de luchtstroom ontstaat een dynamische bescherming die ervoor zorgt dat roet en stof teruggevoerd worden naar de verbrandingsruimte. Dankzij deze zelfreiniging blijft de ruit schoon en wordt de periode tussen twee onderhoudsbeurten langer. De netheid wordt ook sterk beïnvloed door de vochtigheid van het verbrande hout, de trek van de schoorsteen en de regeling van de luchttoevoer.





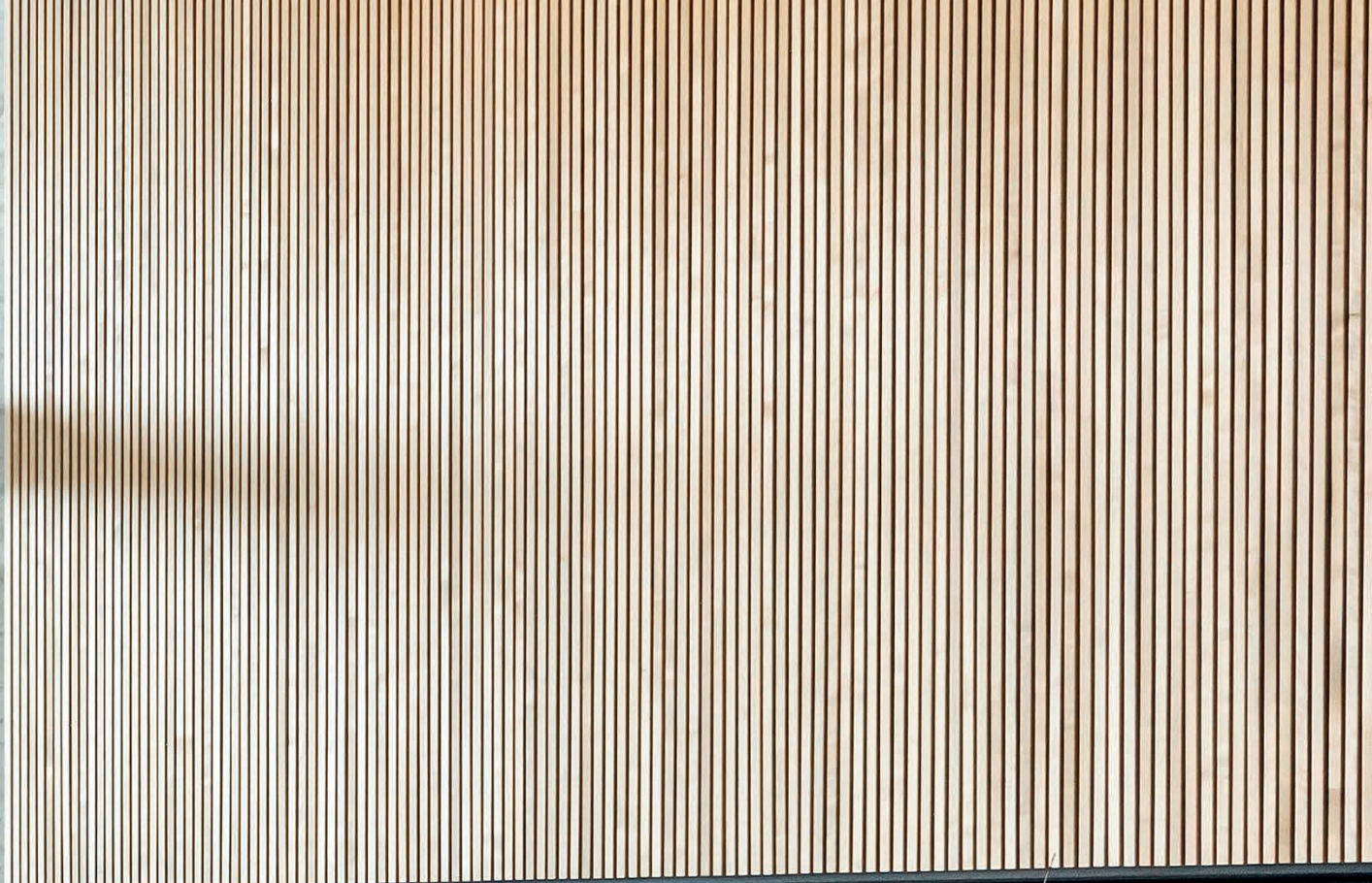




**HAKA 89/45**

## **Eenvoudige bediening**

De verbrandingskamers van de Hoxter-producten zijn zo afgedicht, dat het vuur meteen reageert op elke beweging van de luchttoevoerhendel. De veiligheid en het bedieningsgemak komen in geen geval in het gedrang door de hoge temperaturen in de verbrandingskamer. Die bedieningsonderdelen zijn zo ontworpen, dat ze tijdens het gebruik van het toestel op een natuurlijk wijze afgekoeld worden. Het afkoeleffect wordt versterkt door het gebruik van geschikte materialen, bijv. roestvrij staal. Niet alleen aan die eigenschappen, maar ook aan het design en een eenvoudige bediening werd veel aandacht besteed. De vormen en de vereiste bewegingen voor de bediening van de onderdelen zijn zeer natuurlijk en intuïtief.





## Individueel design

Bekleding met lichte of donkere vuurvaste steen.  
Bij donkere bekleding is het materiaal volledig  
in de massa gekleurd, niet enkel het oppervlak.  
Handvat en luchthendel uit roestvrij staal of met  
zwarte teflonbekleding. Een uitgebreid portfolio  
van afwerkingskaders inclusief de mogelijkheid van  
individueel maatwerk. Wij garanderen originaliteit voor  
uw handgemaakte haard.



**UKA 35/60/35/50**









**HAKA 150/51**

foto: Fotostudio Mank

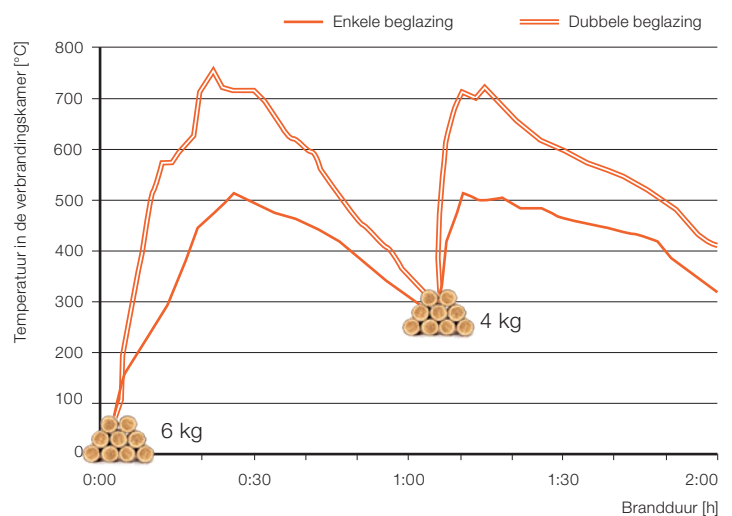




**ECKA 67/45/51**

## Dubbele beglazing

De dubbele beglazing is aangepast aan de hedendaagse bouwnormen. Moderne vormen van isolatie zorgen voor een beduidend lagere energiebehoefte van zowel hele huizen als afzonderlijke kamers. De dubbele beglazing verhoogt de isolerende eigenschappen van de deur, zodat er minder warmte door de deur wordt uitgestraald in de kamer. Dit voorkomt dat de temperatuur in kamers met een lagere energiebehoefte té hoog oploopt.



\* De opgegeven waarden werden gemeten bij het model ECKA 67/45/51W bij een gebruik van 6kg + 4kg hout.



## De S line

Slank maar krachtig. Modellen uit de S Line zijn compact van formaat en vallen vooral op door de kleine diepte die nodig is om het product in te bouwen. Ze zijn de ideale oplossing voor huizen met weinig energiebehoeften en kleine ruimtes. Ondanks de compacte afmetingen van het product werd de royale grootte van het raam bereikt dankzij de minimale ruimte tussen de deur en het kozijn. Inbouwhaarden uit de S-lijn kunnen worden uitgerust met de accumulatievarianten type S.

### S-line modellen



HAKA 60/50S



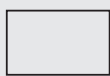
UKA 35/45/35/50S



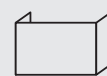
HAKA 60/50ST



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







## Bijvullen langs de achterzijde

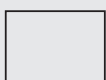
Het voordeel van bijvullen langs de achterzijde zit in de bediening van de verbrandingskamer. De ruit biedt een vrij zicht op het vuur vanuit de leefruimte en de achterste deur wordt enkel gebruikt om brandhout toe te voegen vanuit de gang of een technische ruimte. Die achterste deur is zo geconstrueerd dat ze van de voorkant niet door de ruit te zien is. Deze deur beïnvloedt noch de hoge verbrandingsefficiëntie noch de schone ruit.



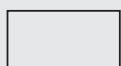
### Modellen met vuldeur achteraan



HAKA 63/51(W)



HAKA 78/57



HAKA 89/45



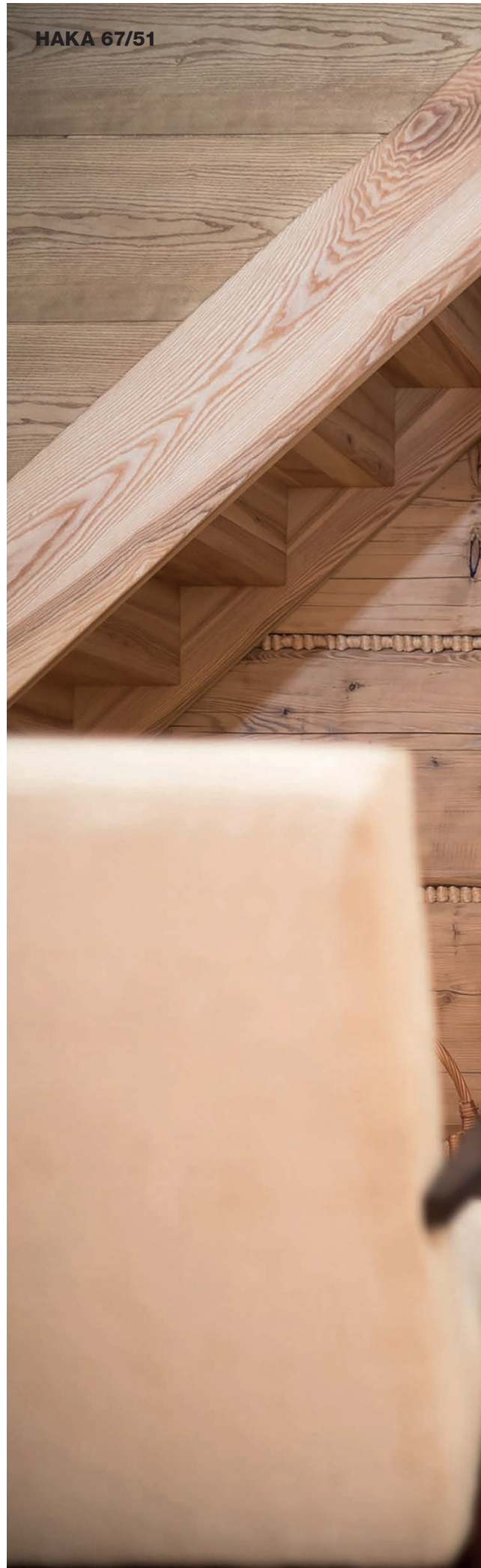
ECKA 67/45/51





## Accumulerende haard

De stralingswarmte geproduceerd door de inbouwhaard heeft een positief effect op de gezondheid. Net als de straling van de zon, heeft het dezelfde golflengte. Stel je voor dat je net warmte hebt opgeslagen tijdens een stookbeurt en dat je langer dan 8 uur kunt genieten van de aangename stralingswarmte. Ingebouwde haarden kunnen dergelijke mogelijkheden hebben dankzij een extra opslagmassa. Ofwel in de vorm van speciale dubbele ringen van Hoxter of met een externe opslagmassa. De rookgassen die door deze elementen passeren, brengen een deel van hun warmte-energie over in een zich opstapelende massa en worden vervolgens langzaam de kamer afgegeven. Geniaal en eenvoudig, e maar vooral enorm efficiënt.









ECKA 50/35/45







## Accumulerende ringen

Met de Hoxter accumulatie ringen wordt de warmteopslagcapaciteit van het toestel sterk verhoogd. De energie die opgeslagen wordt in 150 Kg massa (5 ringen) vormt een bron van vele uren stralingswarmte nadat het vuur is uitgedoofd. Door de dubbele ringconstructie en de speciale spiraalvorm binnenin wordt de warmte in de rookgassen efficiënt overgedragen op de opslagmassa. Het is een eenvoudige, stroomloze verwarmingsoplossing.

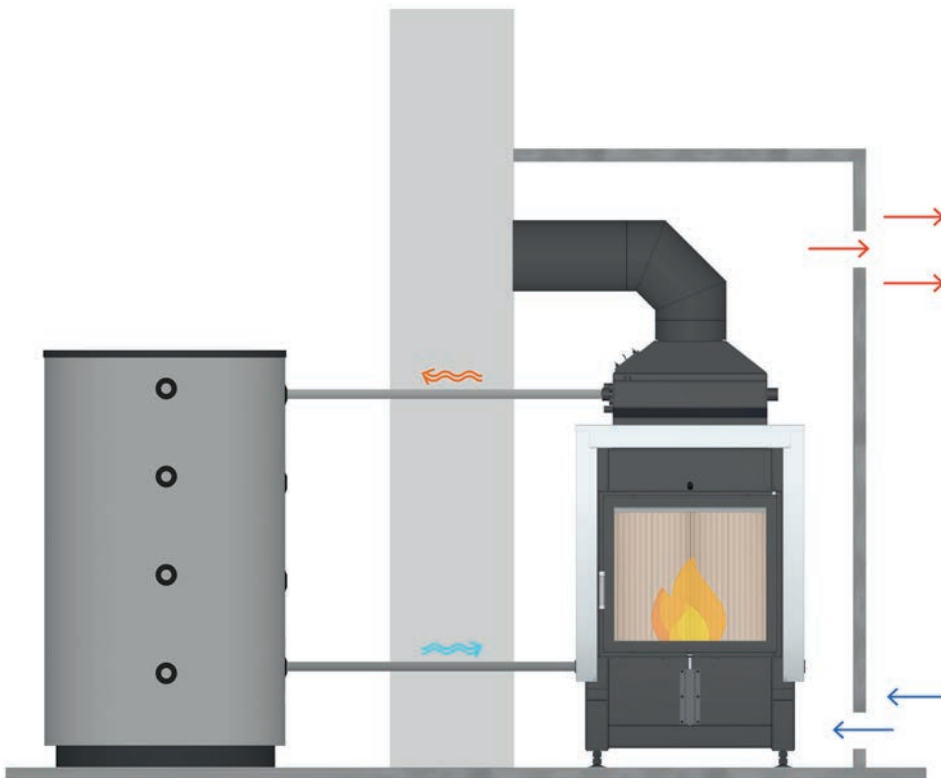




UKA 37/125/37/57

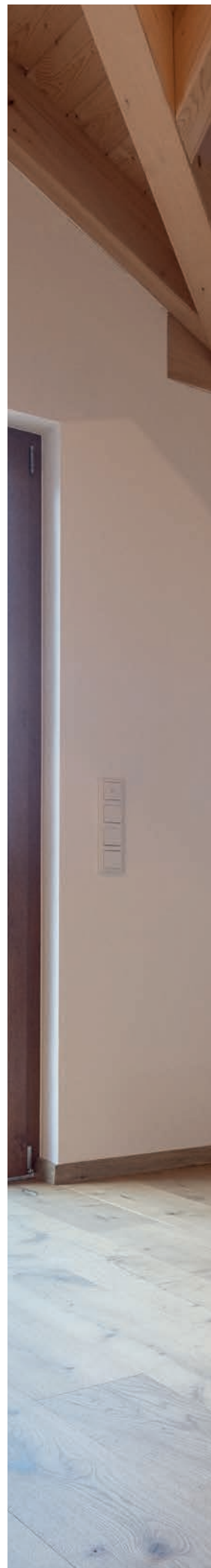
## CV-inbouwhaard

Een cv-inbouwhaard dient als warmtebron voor het verwarmen van het hele huis en/of van water voor sanitair gebruik. De warmte uit de verbrandingskamer wordt grotendeels overgedragen op een rond en boven de verbrandingskamer aangebrachte water-warmtewisselaar. Het water dat in de warmtewisselaar tot 70-80 °C verwarmd is, wordt naar een buffervat geleid. De in het buffervat opgeslagen warmte wordt vervolgens gebruikt volgens de behoeften: voor het verwarmen van radiatoren, vloerverwarming of water voor sanitair gebruik.



### Modellen met water warmtewisselaar

	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





## Automatische verbrandingsregeling HOS

De elektronische regeling HOS bewaakt het volledige verbrandingsproces. Via de luchttoevoerklep verdeelt hij nauwkeurig de hoeveelheid lucht die naar de haard wordt toegevoerd, tot de klep in de laatste fase van de verbranding volledig afsluit. Dit garandeert het meest efficiënte gebruik van alle energie uit de brandstof en een veilige verbranding.

Afhankelijk van het type haard kan de regeling worden uitgerust met een extra module die de pomp van het primaire watercircuit regelt of een module die de drukwaardes in de woning regelt. Het moderne display met intuïtieve bediening communiceert draadloos met de regelunit en geeft actuele informatie over het verbrandingsproces weer.



## Hoxter dienst na verkoop

We kennen onze producten en we zijn er voor u als dat nodig is. We lossen alle problemen in een paar dagen tijd op, ook dankzij ons brede netwerk van goed opgeleide verdelers in Europa. Deze staan voortdurend in verbinding met onze technici uit productontwikkeling en productie, die de producten als geen ander kennen.

De revisie-openingen binnenin onze haarden staan toe om bewegende delen te herstellen van binnen uit. Met uitzondering van cv-haarden zijn geen revisie-openingen in de haardmantel noodzakelijk.









**HAKA 37/50**

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



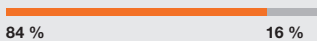
**HAKA 32/44**

**A+**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **3–8 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **3,5 kg**

Verdeling van het vermogen



**HAKA 37/50**

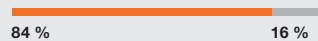
**HAKA 37/50G(N)**

Diepe brandkamer  
(Secondaire verbrandingskamer)

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **5–16 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **4,5–8 kg**

Verdeling van het vermogen



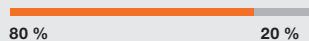
**HAKA 60/50S**

Kleinere installatiematen

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **5–12 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **3,5 kg**

Verdeling van het vermogen



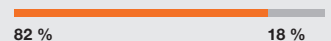
**HAKA 63/51**

**A**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **6–16 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **6 kg**

Verdeling van het vermogen



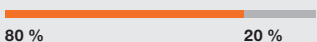
**HAKA 78/57**

**A+**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **6–16 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **5,5 kg**

Verdeling van het vermogen



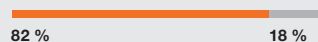
**HAKA 67/38(N)**

(Secondaire verbrandingskamer)

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **6–16 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **6 (8) kg**

Verdeling van het vermogen



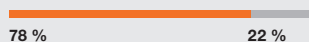
**HAKA 80/50S**

Kleinere installatiematen

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **6–14 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **4 kg**

Verdeling van het vermogen



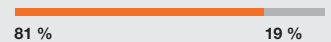
**HAKA 89/45**

**A**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **8–16 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **5,5 kg**

Verdeling van het vermogen





### HAKA 60/50Sh

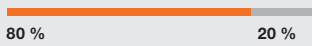
Kleinere installatiematen

A+

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **5–12 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **3,5 kg**

Verdeling van het vermogen



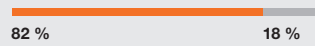
### HAKA 67/51h

A

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **6–16 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **5,5 kg**

Verdeling van het vermogen



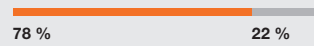
### HAKA 78/57h

A+

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **6–16 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **5,5 kg**

Verdeling van het vermogen



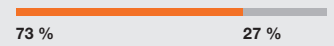
### HAKA 89/72h

A

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **9–18 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **5,5 kg**

Verdeling van het vermogen



### HAKA 80/50S

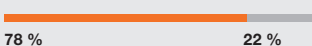
Kleinere installatiematen

A+

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **6–14 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **4 kg**

Verdeling van het vermogen



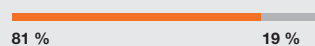
### HAKA 89/45h

A

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **8–16 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **5,5 kg**

Verdeling van het vermogen

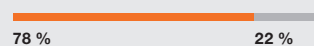


### HAKA 110/51h

A

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **9–18 kW**

Verdeling van het vermogen

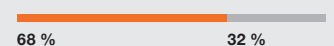


### HAKA 150/51h

A+

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **10–20 kW**

Verdeling van het vermogen



De technische data en tekeningen zijn beschikbaar op onze website [www.hoxter.nl](http://www.hoxter.nl)

■ Inbouwhaard (+ bijkomende opslagmassa)  
■ Glasraam (dubbel glas)



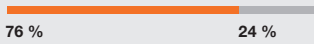
**HAKA 37/50T**

**A+**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **6–16 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **6 kg**

Verdeling van het vermogen



**HAKA 60/50ST**

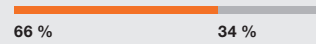
Kleinere installatiematen

**A**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **5–12 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **3,5 kg**

Verdeling van het vermogen



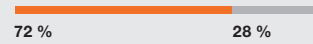
**HAKA 63/51T**

**A+**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **6–16 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **6 kg**

Verdeling van het vermogen



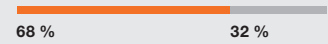
**HAKA 78/57T**

**A**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **6–16 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **6 kg**

Verdeling van het vermogen

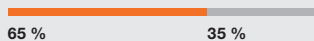


**HAKA 89/45T**

**A+**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **8–16 kW**

Verdeling van het vermogen







### HAKA 60/50StH

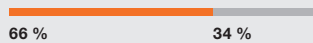
Kleinere installatiematen

**A**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **5–12 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **3,5 kg**

Verdeling van het vermogen



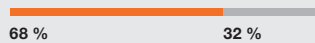
### HAKA 78/57Th

**A**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **6–16 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **6 kg**

Verdeling van het vermogen



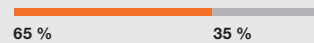
### HAKA 89/45Th

**A+**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **8–16 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **6 kg**

Verdeling van het vermogen



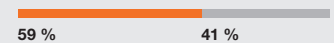
### HAKA 110/51Th

**A+**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **9–18 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **6 kg**

Verdeling van het vermogen





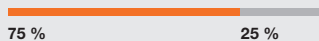
**ECKA 50/35/45**

**A**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **5–12 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **4,5 kg**

Verdeling van het vermogen



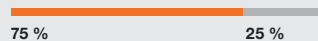
**ECKA 51/51/51**

**A+**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **5–13 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **5 kg**

Verdeling van het vermogen



**ECKA 60/35/50S**

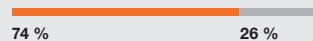
Kleinere installatiematen

**A+**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **5–12 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **3,5 kg**

Verdeling van het vermogen



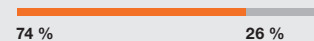
**ECKA 67/45/51**

**A+**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **6–16 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **5,5 kg**

Verdeling van het vermogen



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

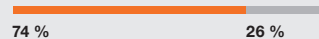
(Secondaire verbrandingskamer)

**A+**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **6–16 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **6 (8) kg**

Verdeling van het vermogen





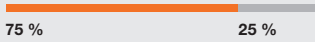
### ECKA 50/35/45h

**A**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **5-12 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **4,5 kg**

Verdeling van het vermogen



### ECKA 51/51/51h

**A+**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **5-13 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **5 kg**

Verdeling van het vermogen



### ECKA 60/35/50Sh

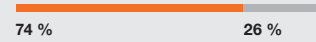
Kleinere installatiematen

**A+**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **5-12 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **3,5 kg**

Verdeling van het vermogen



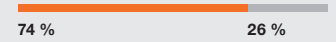
### ECKA 67/45/51h

**A+**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **6-16 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **5,5 kg**

Verdeling van het vermogen



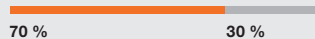
### ECKA 76/45/57h

**A+**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **6-16 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **5,5 kg**

Verdeling van het vermogen



### ECKA 80/35/50Sh

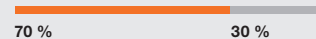
Kleinere installatiematen

**A**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **6-14 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **4 kg**

Verdeling van het vermogen



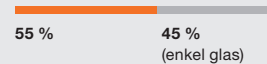
### ECKA 90/40/40h

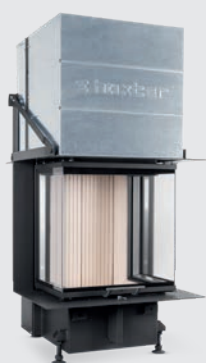
**A**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **8-16 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **5 kg**

Verdeling van het vermogen





UKA 37/55/37/57h



Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **6–12 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **4 kg**

Verdeling van het vermogen



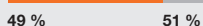
UKA 37/75/37/57h



Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **8–14 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **4,5 kg**

Verdeling van het vermogen



UKA 37/95/37/57h



Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **9–17 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **5 kg**

Verdeling van het vermogen



UKA 37/125/37/57h



Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **9–17 kW**

Verdeling van het vermogen



UKA 35/45/35/50Sh



Kleinere installatiematen

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **5–10 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **3 kg**

Verdeling van het vermogen



UKA 35/60/35/50Sh



Kleinere installatiematen

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **5–12 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **3,5 kg**

Verdeling van het vermogen



UKA 35/80/35/50Sh



Kleinere installatiematen

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **6–14 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **4 kg**

Verdeling van het vermogen





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

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **5–12 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **4,5 kg**

Verdeling van het vermogen

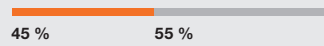


UKA **69/48/69/51h** **A**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **6–12 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **5 kg**

Verdeling van het vermogen

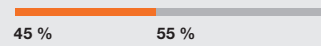


UKA **86/50/86/52h** **A**

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **8–15 kW**

Hoeveelheid brandstof bij gebruik met bijkomende opslagmassa: **5 kg**

Verdeling van het vermogen



## CV-inbouwhaarden Vlakke haarden

Eco | 20  
Design | 22

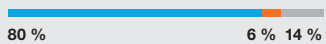


HAKA 37/50WI

A+

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **5–10 kW**

Verdeling van het vermogen

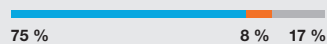


HAKA 63/51WI

A+

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **10–24 kW**

Verdeling van het vermogen

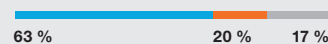


HAKA 63/51Wa

A+

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **10–24 kW**

Verdeling van het vermogen



HAKA 67/51Wh

A+

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **8–22 kW**

Verdeling van het vermogen

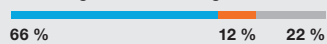


HAKA 78/57W(h)

A+

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **10–24 kW**

Verdeling van het vermogen

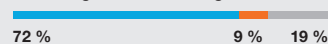


HAKA 89/45Wh

A+

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **10–24 kW**

Verdeling van het vermogen



## CV-inbouwhaarden Tunnelhaarden



HAKA 63/51WT

A+

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **10–19 kW**

Verdeling van het vermogen



HAKA 78/57WT(h)

A+

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **10–22 kW**

Verdeling van het vermogen



HAKA 89/45WT(h)

A+

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **10–22 kW**

Verdeling van het vermogen



## CV-inbouwhaarden Hoekhaarden



ECKA 50/35/45W(h)

A+

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **5–12 kW**

Verdeling van het vermogen



ECKA 67/45/51W(h)

A+

Vermogen bij gebruik met rechtstreekse aansluiting op de schoorsteen: **8–17 kW**

Verdeling van het vermogen



## Handgreep en kaders



Inox veer handgreep



Inox platte handgreep



Inox luchtregeling



Zwarte veer handgreep



Zwarte platte handgreep



Zwarte luchtregeling



Inox handgreep



Zwarte handgreep



Afneembaar handvat

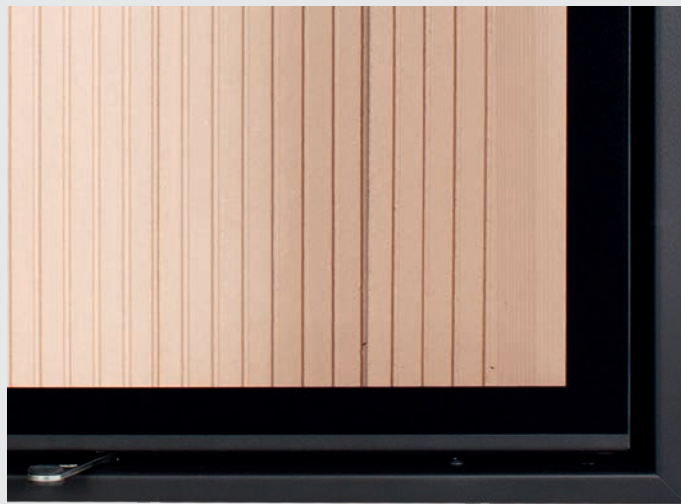


Behuizing voor het verwijderbare handvat





Afdekkader 2 x 45°



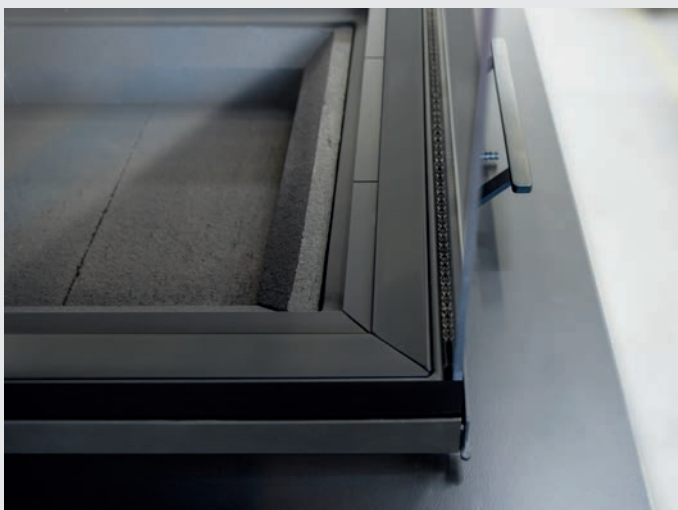
Afdekkader 1 x 90°



Afdekkader 1 x 90° (ECKA)



Opbouwkader 50 mm



Binnendeurstrip UKA zwart

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**





Bij iedere aankoop van een Hoxter houthaard zullen wij in samenwerking met onze partner 'buumplanters' een nieuwe boom planten. Vind meer informatie over deze unieke samenwerking op de website via deze QR code.

**HOXTER GmbH**

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

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

**VERSIE 01/2024**

**NL-M1000503**

Wijzigingen en vergissingen voorbehouden.

De technische data en tekeningen zijn beschikbaar op onze website **[www.hoxter.nl](http://www.hoxter.nl)**

