

 hoxber

**Eksklusive
vedfyrte peisinnsetser**



Vedfyr

ECKA 67/45/51





Siden tidenes morgen har vi samles rundt ildstedet. Det er hjertet i hjemmet hvor vi samles til felles hygge. Hoxter er inspirert av tradisjonene og behovene vi har idag. Resultatet er peisinnsetser med et rent design, robust konstruksjon og innovativ teknologi. Peisinnsetsene bygges av de beste peisbyggerne på markedet og gjør ditt hjem unikt.



"Å være den beste er viktigere enn å være den første."

Det er situasjoner hvor kompromisser er nødvendig, andre ganger overhodet ikke. Hoxter ble etablert for 13 år siden med et prinsipp om at kompromisser aldri inngås. Takket være denne filosofien vil du finne våre produkter som de med høyest teknisk, estetisk og funksjonelt nivå.

Vi er stolte av å kunne jobbe sammen med de beste peisbyggerne for at du skal få oppfylt din prisdrøm. Varmen og fasinasjonen over en levende flamme kan ikke bli erstattet av moderne teknologi.

Petr Banasinski, Richard Dorazil

Grunnleggerne av 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 be 'Dorazil'.

UKA 69/48/69/51





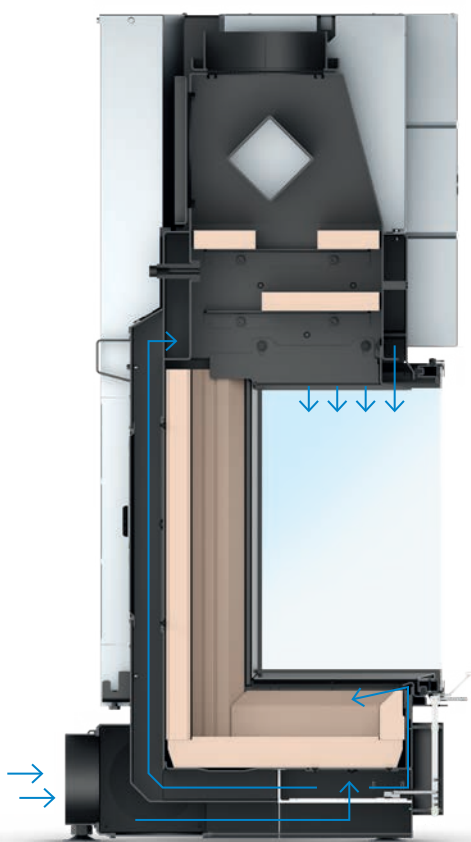
De beste teknologiene starter med detaljer

Selv den minste delen har nøyaktig sitt eget sted og funksjon. Vi skaper høykvalitetsprodukter takket være den høye kvaliteten på materialene som brukes og høy menneskelig nøyaktighet og kompetanse. Vi fokuserer på behovene til brukeren og en detaljert teknisk ytelse. Derfor oppfyller Hoxters produkter de høyeste kvalitetstandarder og tilbyr en maksimal brukerkomfort.









Komforten av et rent glass

Selvrensende brennkammer-glass har en høy prioritet når produktene blir utviklet hos Hoxter. Forbrenningssystemet er utformet for å lede luftstrømmen langs ildstedets-glass. Denne luftspyling skaper en dynamisk luft-skjerm som sirkulerer sorte forbrenningspartikler tilbake inn i brennkammeret. Det klare peisglasset vil også bli sterkt påvirket av fuktigheten i veden, skorsteinen eller måten du styrer luftinntaket til peisen på.









HAKA 89/45

Enkel betjening

Brennkammerene til Hoxter er så tette at flammene umiddelbart reagerer på små bevegelser av reguleringsspaken. Selv om varmen i brennkamrene er høy, så er sikkerheten og betjeningskomforten i aller høyeste grad ivaretatt. Håndtakene er utformet slik at de er selvkjølende under bruk pga. egnende materialer. Enkel betjening, design og sikkerhet skal være like høyt prioritert. Hoxters produkter har rene former og intuitiv betjening.





Individuelt design

Lys eller mørk keramisk dekor. Mørk keramisk dekor er gjennomfarget og ikke bare i overflaten. Dørhåndtaket og trekkventilen er laget av rustfritt stål eller med sort teflonbelegg. En stor og omfattende tilvalgsmulighet i forhold til rammer til peisene muliggjør tilpasning til de fleste tenkte byggemåter. Det er også mulighet til å spesialbestille etter tegning. Dette er muligheter for å kunne spesial tilpasse peisen helt etter dine ønsker.



UKA 35/60/35/50







HAKA 150/51

foto: Fotostudio Mank

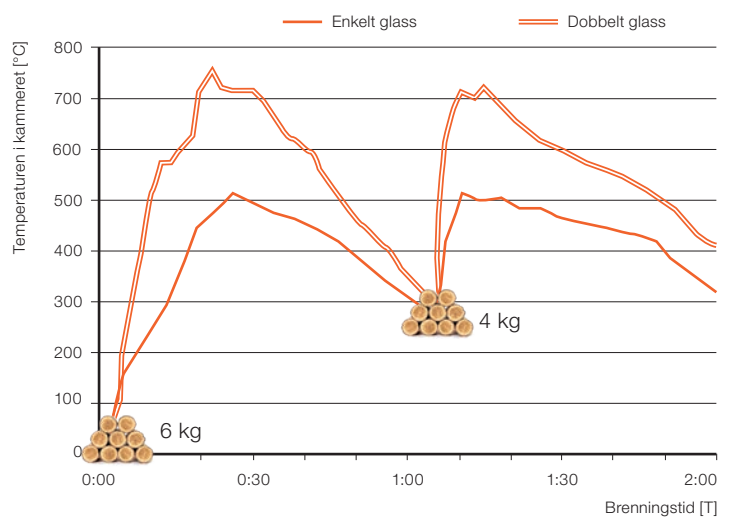




ECKA 67/45/51

Doble vindusglass

De doble vindusglassene tilsvarer dagens bygningsstandarder. Energibehovet i husene samt individuelle rom er lavere enn noensinne takket være dagens isolerte hus. Det doble glasset er standard på alle produkter med vann og varmeakkumulerende produkter. Doble glass kan leveres til de fleste peisinnsettene.



* De angitte verdiene ble målt på modellen Ecka 67/45 / 51W med vedmengde på 6 kg + 4 kg.



S Line

„Slim“, men fortsatt sterk. Modellene fra S- line serien er kompakte i sin størrelse, og med den fordel at de bygger minimalt på dybden. Dette er innsatser for boliger med lave energibehov og små flater. På tross av den kompakte størrelsen på produktet, er det fortsatt store glassflater, takket være den lille avstanden mellom dør og dørammen. Alle innsatser i S- line kan man få med akkumulerende steinsett.

S-line modeller



HAKA 60/50S



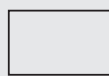
UKA 35/45/35/50S



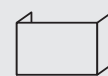
HAKA 60/50ST



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





Unik bakdør

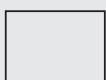
For de som ønsker å ha veden skjult fra peisrommet, kan Hoxter tilby en egen bakdør i peisen for veden, slik at du kan ha veden i et rom bak stuen/peisrommet. Slik holder du orden, og peisrommet rent og ryddig, fri for flis og vedrester.



Modeller med bakmating



HAKA 63/51(W)



HAKA 78/57



HAKA 89/45



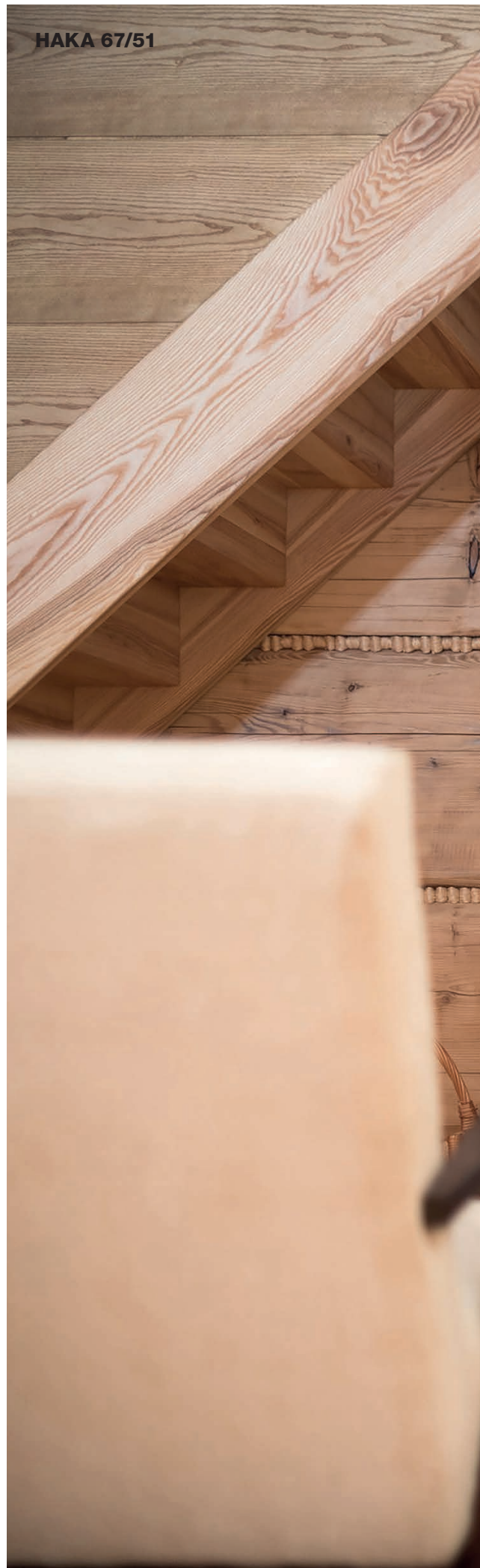
ECKA 67/45/51





Varmeakkumulerende peisinnset

Med Hoxter sine peisinnseter kan man installere akkumulerende varmeelementer. Det er store fordeler med dette. Et varmemagasin vil absorbere varmen fra ildstedet. Når varmeelementene er gjennomvarme, vil de etterhvert avgi varmen sakte til rommet over en lengre periode. På denne måten vil man oppnå en roligere oppvarmingskurve, der man har mer kontroll på varmen som produseres, og samtidig sikrer en forlengnet oppvarming til rommet etter at ildstedet har slukket.









ECKA 50/35/45





Varmelagringsstein

Tilleggsutstyr som varmelagringsstein øker oppvarmingskomforten i huset. Energien som blir lagret i 150 Kg med Hoxter sine varmelagringsringer gjør at du vil kunne holde temperaturen i rommet i flere timer etter at ilden har sloknet. Den unike konstruksjonen med dobbellags spiralformet røykkanal gjør at maksimalt av varmen som avgis fra avgassene, opptas i disse varmelagringssteinene. Dette vil du som kunde få glede av på de kalde dagene.

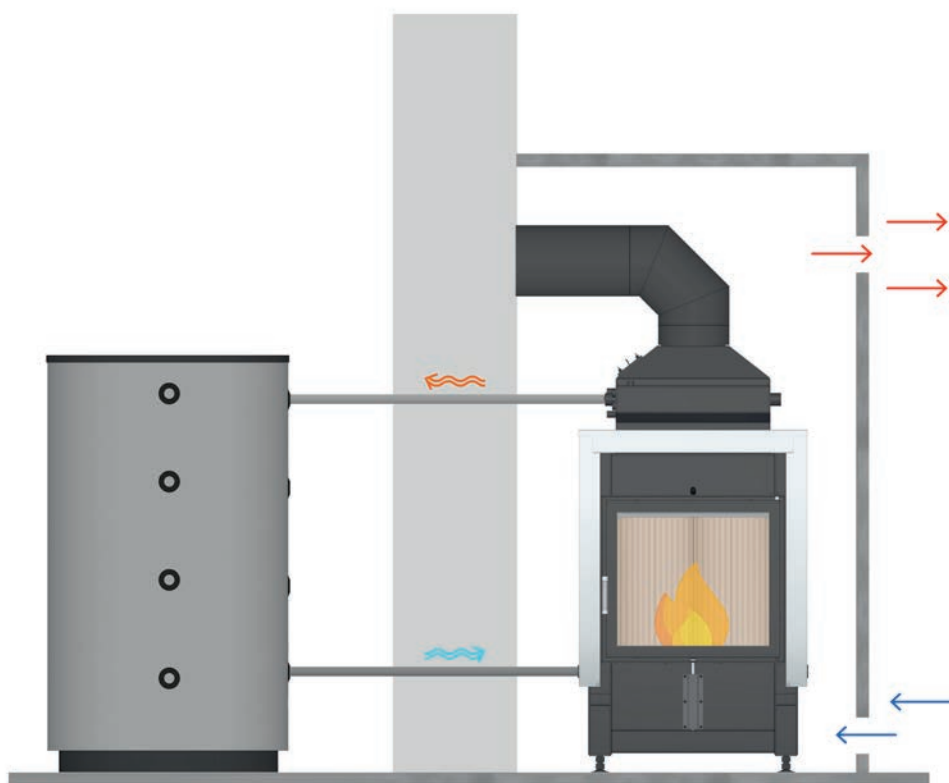













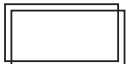
UKA 37/125/37/57

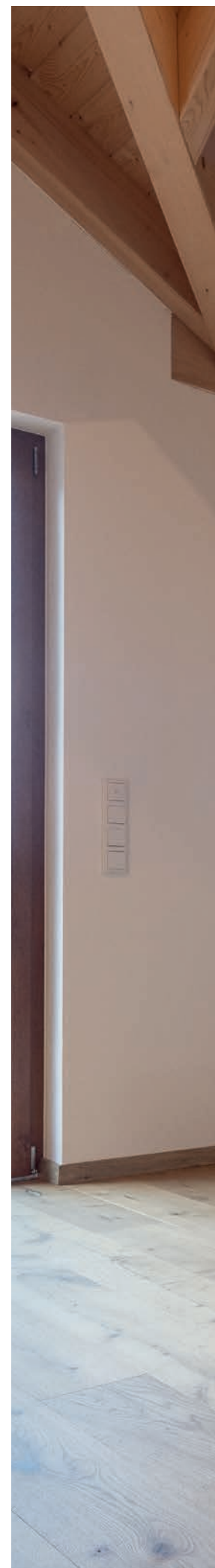
Oppvarming av vann

Disse innsatsene sørger for en behagelig temperatur i rommet. Samtidig varmer den opp vannet i huset. Det meste av varmen fra innsatsen går over til vannet via vannveksleren på toppen av innsatsen. Vannet varmes opp til 70-80 grader og samles i en egnet bereder. Kan brukes til dusj, springvann og vannbåren varme.



Modeller med vannmantling

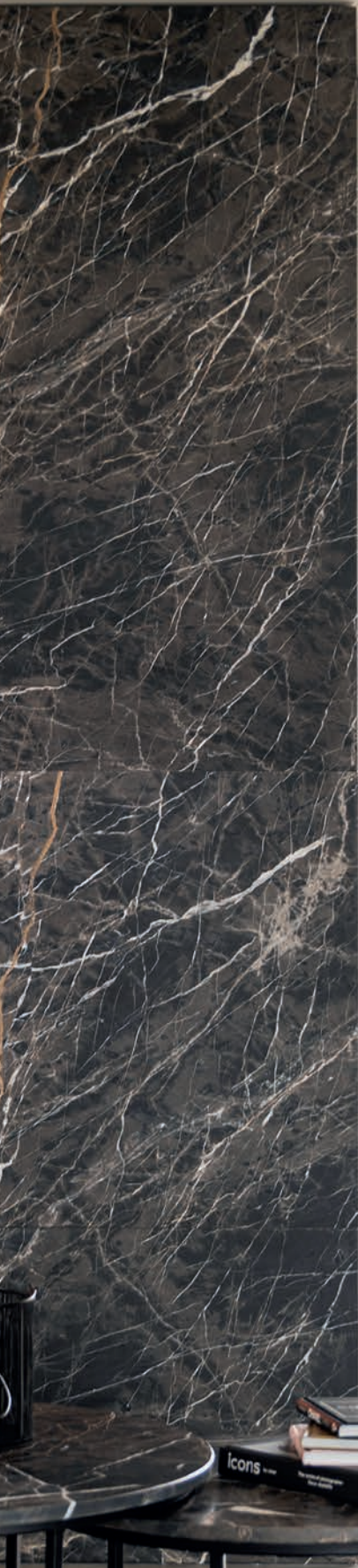
	HAKA 37/50W		ECKA 50/35/45W
	HAKA 63/51W(a)		ECKA 67/45/51W
	HAKA 67/51W		HAKA 63/51WT
	HAKA 78/57W		HAKA 78/57WT
	HAKA 89/45W		HAKA 89/45WT





HAKA 89/45





ECKA 90/40/40



Automatisk forbrennings kontroll HOS

Elektronisk kontroll HOS følger hele forbrennings prosessen. Med luftspjeldet, tilmåler den korrekt luftmengde til peisen, til den stenger helt når forbrenningen er i siste eller avsluttende fase. Dette garanterer den mest energieffektive forbrenningen, og en god og sikker forbrenning.

Avhengig av hvilken type peisinnsett som brukes, kan reguleringen utstyres med en ekstra modul som styrer pumpen til den primære brenneren, eller en modul som styrer arbeidstrykket på vannsiden. Den moderne skjermen med intuitiv kontroll kommuniserer trådløst med kontrollenheten og viser aktuell informasjon om brenneprosessen.



Kundeservice

Vi står 100 % inne for vår kvalitet på våre produkter. Skulle du av en eller annen grunn være missfornøyd med produktet, eller trenger teknisk rådgivning eller service, send oss en mail eller ring oss så skal vi besvare deg og komme med en løsning eller forslag til løsning innenfor et par dager. Kundeservice er betjent direkte fra fabrikkene av våre høyt kvalifiserte teknikere som kjenner produktene inn og ut.

Alle bevegelige deler i våre innsatser skal kunne skiftes uten å gjøre inngrep på selve peiskassen som er bygget rundt. Du kommer til delene via brennkammeret og ved å demontere døren. Dette er en stor fordel for deg som kunde. Skjer det noe galt vil du få rask hjelp, og i tillegg slipper du en ny runde med støv og tildekning i huset.









HAKA 37/50

foto: www.lauferofen.com

Peisinnsatser Flatt glass

Eco | 20
Design | 22



HAKA 32/44

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **3–8 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **3,5 kg**

Varmedistribusjonstabell



HAKA 37/50

HAKA 37/50G(N)

A+

Dypt brennkammer (sekundærforbrenning)

Utgangskapasitet koblet til skorstein **5–16 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **4,5–8 kg**

Varmedistribusjonstabell



HAKA 60/50S

A+

Mindre installasjons dimensjoener

Utgangskapasitet koblet til skorstein **5–12 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **3,5 kg**

Varmedistribusjonstabell



HAKA 63/51

A

Utgangskapasitet koblet til skorstein **6–16 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **6 kg**

Varmedistribusjonstabell



HAKA 78/57

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **6–16 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **5,5 kg**

Varmedistribusjonstabell



HAKA 67/38(N)

(Sekundærforbrenning)

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **6–16 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **6 (8) kg**

Varmedistribusjonstabell



HAKA 80/50S

A+

Mindre installasjons dimensjoener

Utgangskapasitet koblet til skorstein **6–14 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **4 kg**

Varmedistribusjonstabell



HAKA 89/45

A

Utgangskapasitet koblet til skorstein **8–16 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **5,5 kg**

Varmedistribusjonstabell





HAKA 60/50Sh

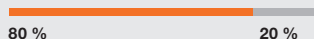
Mindre installasjons dimensjoener

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **5–12 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **3,5 kg**

Varmedistribusjonstabell



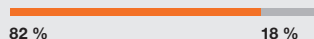
HAKA 67/51h

A

Utgangskapasitet koblet til skorstein **6–16 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **5,5 kg**

Varmedistribusjonstabell



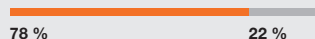
HAKA 78/57h

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **6–16 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **5,5 kg**

Varmedistribusjonstabell



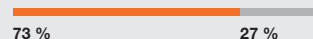
HAKA 89/72h

A

Utgangskapasitet koblet til skorstein **9–18 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **5,5 kg**

Varmedistribusjonstabell



HAKA 80/50S

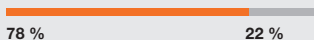
Mindre installasjons dimensjoener

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **6–14 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **4 kg**

Varmedistribusjonstabell



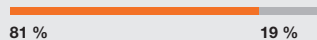
HAKA 89/45h

A

Utgangskapasitet koblet til skorstein **8–16 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **5,5 kg**

Varmedistribusjonstabell



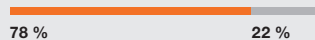
HAKA 110/51h

A

Utgangskapasitet koblet til skorstein **9–18 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **5,5 kg**

Varmedistribusjonstabell



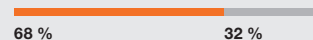
HAKA 150/51h

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **10–20 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **5,5 kg**

Varmedistribusjonstabell



Tekniske data og tegninger er tilgjengelige på vår hjemmeside www.hoxter.eu

■ Peisinnsett (+ tilknyttet lagringsplass)
■ Dørglass (doble glassvinduer)

Peisinnsatser Tunnell

Eco | 20
Design | 22



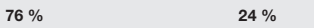
HAKA 37/50T

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **6–16 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **6 kg**

Varmedistribusjonstabell



HAKA 60/50ST

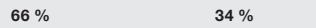
Mindre installasjons dimensjoener

A

Utgangskapasitet koblet til skorstein **5–12 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **3,5 kg**

Varmedistribusjonstabell



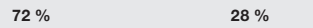
HAKA 63/51T

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **6–16 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **6 kg**

Varmedistribusjonstabell



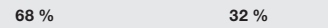
HAKA 78/57T

A

Utgangskapasitet koblet til skorstein **6–16 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **6 kg**

Varmedistribusjonstabell



HAKA 89/45T

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **8–16 kW**

Varmedistribusjonstabell





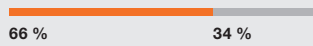
HAKA 60/50StH

Mindre installasjons dimensjoener

Utgangskapasitet koblet til skorstein **5–12 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **3,5 kg**

Varmedistribusjonstabell



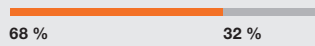
A

HAKA 78/57Th

Utgangskapasitet koblet til skorstein **6–16 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **6 kg**

Varmedistribusjonstabell

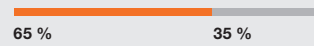


A

HAKA 89/45Th

Utgangskapasitet koblet til skorstein **8–16 kW**

Varmedistribusjonstabell

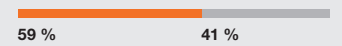


A+

HAKA 110/51Th

Utgangskapasitet koblet til skorstein **9–18 kW**

Varmedistribusjonstabell



A+



ECKA 50/35/45

A

Utgangskapasitet koblet til skorstein **5–12 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **4,5 kg**

Varmedistribusjonstabell



ECKA 51/51/51

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **5–13 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **5 kg**

Varmedistribusjonstabell



ECKA 60/35/50S

Mindre installasjons dimensjoener

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **5–12 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **3,5 kg**

Varmedistribusjonstabell



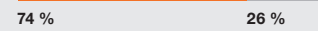
ECKA 67/45/51

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **6–16 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **5,5 kg**

Varmedistribusjonstabell



ECKA 70/40/38(N)

(Sekundærforbrenning)

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **6–16 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **6 (8) kg**

Varmedistribusjonstabell





ECKA 50/35/45h

A

Utgangskapasitet koblet til skorstein **5–12 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **4,5 kg**

Varmedistribusjonstabell



ECKA 51/51/51h

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **5–13 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **5 kg**

Varmedistribusjonstabell



ECKA 60/35/50Sh

Mindre installasjons dimensjoener

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **5–12 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **3,5 kg**

Varmedistribusjonstabell



ECKA 67/45/51h

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **6–16 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **5,5 kg**

Varmedistribusjonstabell



ECKA 76/45/57h

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **6–16 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **5,5 kg**

Varmedistribusjonstabell



ECKA 80/35/50Sh

Mindre installasjons dimensjoener

A

Utgangskapasitet koblet til skorstein **6–14 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **4 kg**

Varmedistribusjonstabell



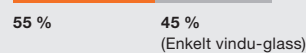
ECKA 90/40/40h

A

Utgangskapasitet koblet til skorstein **8–16 kW**

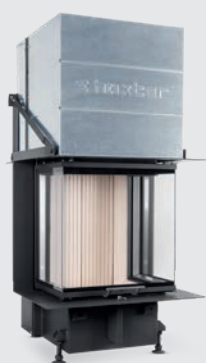
Mengde brensel per oppvarmingssyklus **5 kg**

Varmedistribusjonstabell



Peisinnsatser Tre sider med glass

Eco | 20
Design | 22



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

A

Utgangskapasitet koblet til skorstein **6–12 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **4 kg**

Varmedistribusjonstabell

52 % 48 %



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

A

Utgangskapasitet koblet til skorstein **8–14 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **4,5 kg**

Varmedistribusjonstabell

49 % 51 %



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

A

Utgangskapasitet koblet til skorstein **9–17 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **5 kg**

Varmedistribusjonstabell

48 % 52 %



UKA **37/125/37/57h**

A

Utgangskapasitet koblet til skorstein **9–17 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **5 kg**

Varmedistribusjonstabell

49 % 51 %



UKA **35/45/35/50Sh**

A+

Mindre installasjons dimensjoener

Utgangskapasitet koblet til skorstein **5–10 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **3 kg**

Varmedistribusjonstabell

54 % 46 %



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

A+

Mindre installasjons dimensjoener

Utgangskapasitet koblet til skorstein **5–12 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **3,5 kg**

Varmedistribusjonstabell

52 % 48 %



UKA **35/80/35/50Sh**

A

Mindre installasjons dimensjoener

Utgangskapasitet koblet til skorstein **6–14 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **4 kg**

Varmedistribusjonstabell

50 % 50 %



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

Utgangskapasitet koblet til skorstein **5–12 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **4,5 kg**

Varmedistribusjonstabell



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

Utgangskapasitet koblet til skorstein **6–12 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **5 kg**

Varmedistribusjonstabell



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

Utgangskapasitet koblet til skorstein **8–15 kW**

Mengde brensel per oppvarmingssyklus **5 kg**

Varmedistribusjonstabell



Vedfyrte innsatser med vannvarming Flatt glass

Eco | 20
Design | 22

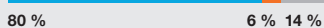


HAKA 37/50WI

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **5–10 kW**

Varmedistribusjonstabell

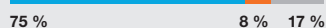


HAKA 63/51WI

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **10–24 kW**

Varmedistribusjonstabell



HAKA 63/51Wa

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **10–24 kW**

Varmedistribusjonstabell



HAKA 67/51Wh

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **8–22 kW**

Varmedistribusjonstabell

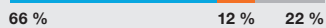


HAKA 78/57W(h)

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **10–24 kW**

Varmedistribusjonstabell



HAKA 89/45Wh

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **10–24 kW**

Varmedistribusjonstabell



Vedfyrte innsatser med vannvarming Tunnell



HAKA 63/51WT

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **10–19 kW**

Varmedistribusjonstabell



HAKA 78/57WT(h)

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **10–22 kW**

Varmedistribusjonstabell



HAKA 89/45WT(h)

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **10–22 kW**

Varmedistribusjonstabell



Vedfyrte innsatser med vannvarming Hjørneglass



ECKA 50/35/45W(h)

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **5–12 kW**

Varmedistribusjonstabell



ECKA 67/45/51W(h)

A+

Utgangskapasitet koblet til skorstein **8–17 kW**

Varmedistribusjonstabell



Håndtak og rammer



Spiraldørhåndtak i rustfritt stål



Flatt dørhåndtak i rustfritt stål



Luftjustering rustfritt stål



Spiraldørhåndtak svart



Flatt dørhåndtak svart



Luftjustering svart



Håndtak i rustfritt stål



Svart håndtak



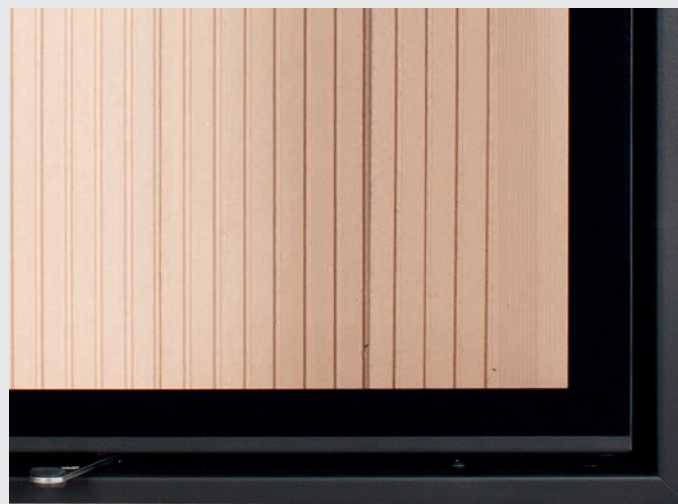
Avtagbart håndtak



Oppbevaring for avtagbart håndtak



Dekkramme 2 x 45°



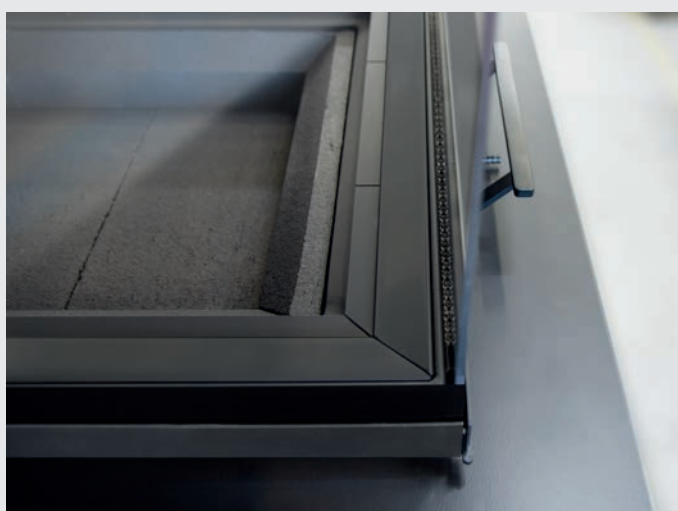
Dekkramme 1 x 90°



Dekkramme 1 x 90° (ECKA)



Tilbyggingsramme 50 mm



Indre dekorlister UKA sort

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**

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

VERSION 01/2024

NO-M1000504

Changes of the stated data and errors reserved.

