



Effektive oliekedler til dit hjem



Effektive og støjsvage oliekedler i stilrent design

VARMEKILDER MED GOD ØKONOMI

Med udviklingen af kondenserende oliekedler er fyringsøkonomien væsentlig forbedret for brugerne. Stigningen i oliepriserne har øget fokus på oliekedlernes fyringsøkonomi, og gennem de seneste år har de økonomisk fordelagtige kondenserende kedler således vundet vid udbredelse. De kondenserende kedler er så effektive, at de energimærkes i klasse A. Med stramningerne i bygningsreglementet BR10 blev det et lovkrav, at alle oliekedler opstillet efter 1. januar 2011 skulle være A-mærkede. Dette krav lever de kondenserende oliekedler fra HS Tarm let op til med deres høje virkningsgrad.

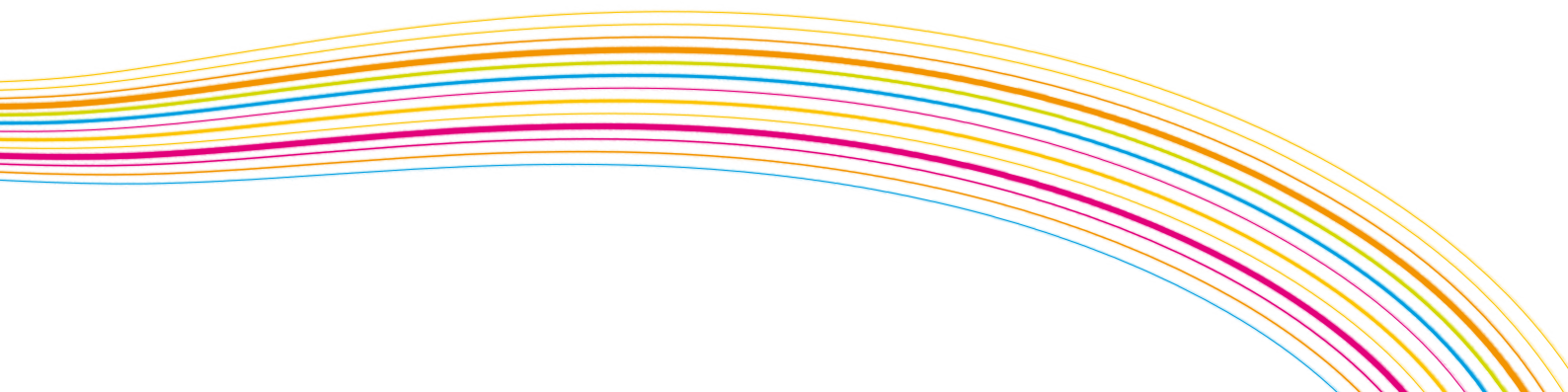
Under hele udviklingsprocessen har det været vigtigt at kunne tilbyde en kedel med en god fyringsøkonomi til en overkommelig anskaffelsespris, og det er i høj grad lykkedes med de kondenserende oliekedler fra HS Tarm.

EFFEKTIV OG STØJSVAG A-KEDEL

Den kondenserende oliekedel har en virkningsgrad på hele 102%, hvilket giver en særdeles god fyringsøkonomi. Den høje virkningsgrad giver både BLOCK KONDENS og SOLO KONDENS det eftertragtede A-mærke, som kun særdeles effektive kedler opnår.

De kompakte og elegante oliekedler BLOCK KONDENS og SOLO KONDENS er med oliebrænder, der er usædvanlig støjsvag med kun 45dB. Til sammenligning ligger de fleste opvaskemaskiner mellem 40 og 50 dB. Med en så støjsvag brænder, behøver man ikke bekymre sig om støjgener, når oliekedlen skal placeres.

Når man installerer en kondenserende oliekedel er vigtigt at huske, at det brændstof, man benytter, skal være beregnet til kondenserende drift.

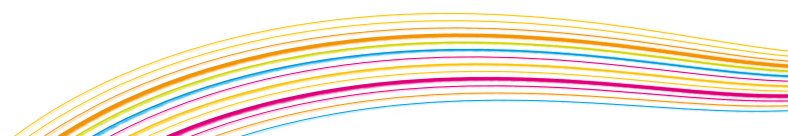
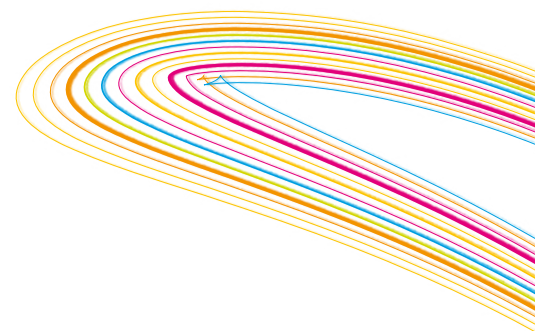




EN SIKKER VARMEKILDE

HS Tarm A/S er altid til at regne med. Vi leverer pålidelige, driftssikre og langtidsholdbare energiløsninger, der skaber god økonomi i den enkelte husstand.

Vores anlæg er fremtidssikrede, da den effektive teknik tager højde for miljøbevidsthed, stigende energipriser og økonomisk udnyttelse af ressourcerne.



Kompakt og effektiv

BLOCK KONDENS MK 5 er til de boliger hvor man bare gerne vil beholde oliefyret. Den er effektiv hvilket bevirker at olieforbruget holdes på et minimum og har en god varmtvandsbeholder, der med sin store ydelse let dækker familiens behov.

Den indbyggede varmtvandsbeholder er på 100 liter for 18kW kedlen og 130 liter for 24 kW kedlen. Varmtvandsbeholderens høje effektivitet sikrer familiens forsyning af varmt vand.

For at sikre problemfri drift af oliekedlen er det nødvendigt at benytte fyringsolie beregnet til kondenserende oliekedler. Ved at benytte olie beregnet til kondenserende oliekedler kan den høje virkningsgrad og den gode fyringsøkonomi sikres.

PLUSPUNKTER DER OVERBEVISER

- Meget effektiv A-kedel
- Virkningsgrad 102 %
- Inklusiv oliebrænder
- Komfort- og overkogstermostat
- Moderne styring med vejrkompensering
- Meget effektiv varmtvandsbeholder i
- 10 l. trykeksponering

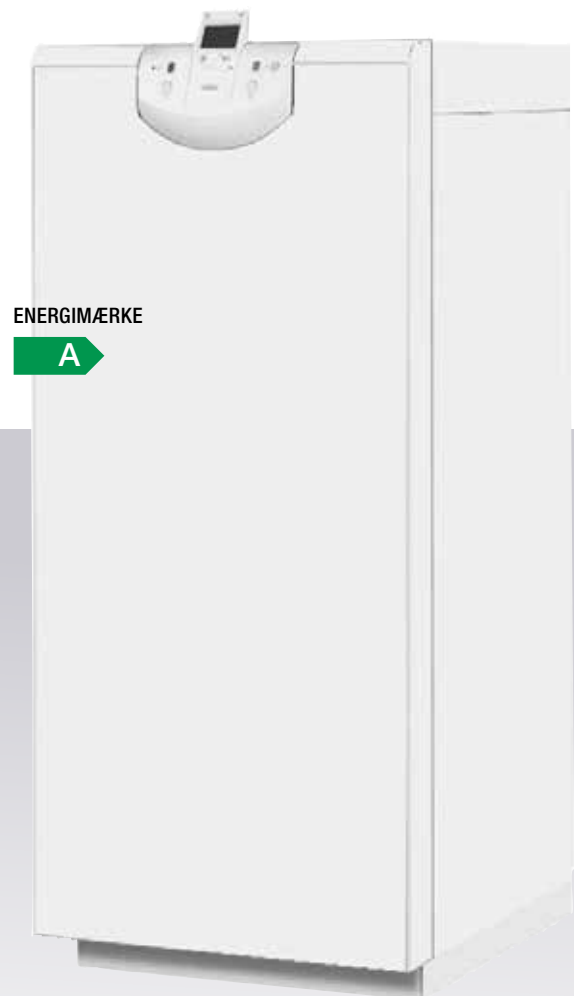
EKSTRAUDSTYR

- Specialtilpassede aftrækspakker, der sikrer optimal drift af kedlen ved forskellige aftræksløsninger.
- Sokkel som let gemmer eventuelle rør, der kommer fra gulvet.
- Anlægspumpe

MÅL OG DIMENSIONER

	BLOCK 18 kW	BLOCK 24 kW
Højde	1486	1506
Bredde	600	645
Dybde*	775	775

* Eksklusiv evt. rørføring bag kedel



BLOCK KONDENS MK 5



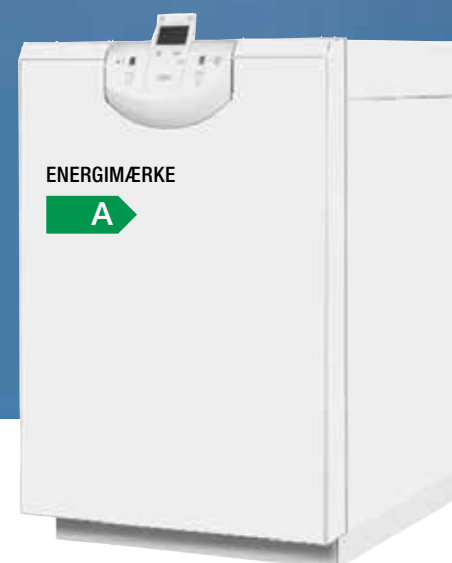
Samme kedel - nye muligheder

Ved at kombinere SOLO KONDENS MK 5 med en solfanger kan opnås endnu bedre fyringsøkonomi. I perioder med megen sol, vil solfangerens produktion af varmt vand give besparelser på olieregnskabet.

Når det er solskin, vil solfangeren producere store mængder varmt vand. Dette varme vand kan udnyttes både til brugsvand og til opvarmning. Det betyder, at kedlen skal producere væsentligt

mindre. Når kedlen kan mindske varme-produktionen, giver det besparelser på olieregnskabet, og dermed endnu bedre økonomi.

For at sikre problemfri drift af oliekedlen er det nødvendigt at benytte fyringsolie beregnet til kondenserende oliekedler. Ved at benytte olie beregnet til kondenserende oliekedler kan den høje virkningsgrad og den gode fyringsøkonomi sikres.



SOLO KONDENS MK 4

PLUSPUNKTER DER OVERBEVISER

- Meget effektiv A-kedel
- Virkningsgrad 102%
- Inklusiv oliebrænder
- Komfort- og overkogstermostat
- Moderne styring med vejrkompensering
- Meget effektiv varmtvandsbeholder på 100/130 liter
- 10 l. trykekspansion

MÅL OG DIMENSIONER

	SOLO 18 kW	SOLO 24 kW
Højde	850	850
Bredde	490	490
Dybde*	690	690

* Eksklusiv evt. rørføring bag kedel

EKSTRAUDSTYR

- Specialtilpassede aftrækspakker, der sikrer optimal drift af kedlen ved forskellige aftræksløsninger.
- BAXI væghængt varmtvandsbeholder (60-150 liter) VBF 100 MK 4, VBF 150 MK 4, VBF-H 85.
- Anlægspumpe
- Ekspansionsbeholder

Varme – hjertet i dit hjem

Siden tidernes morgen har vi søgt sammen om det knitrede bål og nydt varmen, samværet og fællesskabet. Den følelse har vi taget med indenfor, hvor vi naturligt har samlet os i husets varmeste rum.

Vi kan ikke leve uden varme - her i det kolde nord.

Hos HS Tarm A/S kender vi alt til denne tradition, som vi har udviklet og ført ind i nutidens bolig. Det er stadig varmen, der samler os mennesker. Men nu er varmen fordelt behageligt i hele boligen som en usynlig bølge, der omslutter familien og holder kulden på afstand.

Med BAXI som hjertet i varmesystemet er du sikret komfort, atmosfære og velvære med omtanke for både miljø og økonomi.

BAXI - vi brænder for varmen

Ring 97 37 15 11 eller besøg www.baxi.dk
for yderligere information

Forhandler

BAXI-kedler produceres og forhandles af

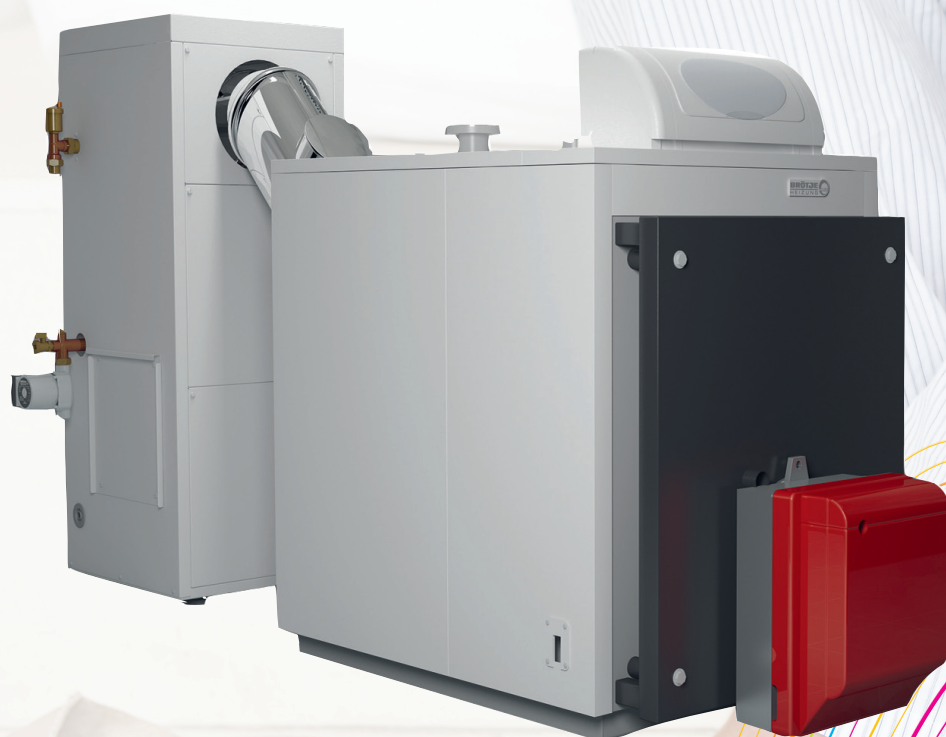


Smedevej, DK-6880 Tarm, baxi@baxi.dk

www.hstarm.dk

LOGOCONDENS

OLIEKEDEL OP TIL 196 kW





Billig opvarmning året rundt

VARMEFORSYNING I STORT OMFANG

En sikker, pålidelig og effektiv varmforsyning til større bygninger. Uanset om det er et boligkompleks, en kontorbygning, et hospital eller et indkøbscenter, er det udover etableringsomkostningerne primært driftsomkostningerne, der bør tages i betragtning. I sidste ende vil driftsomkostningerne udgøre den største del af de totale omkostninger til opvarmning, og dermed også det største potentiale for besparelser. Med innovative løsninger kan HS Tarm hjælpe til at sænke dine driftsomkostninger mærkbart og ofte for

en overkommelig investering. LogoCondens er en konserverende oliekedel fra 54 til 196 kW der let opfylder de krav der stilles til oliekedler i BR10.

ØKONOMISK, EFFEKTIV OG MILJØVENLIG

LogoCondens LC er en kondenserende oliekedel. Takket være sine kompakte dimensioner er den let at transportere og montere. Gennem 3-træks røg gennemstrømning bliver flammens varmestråling ledt direkte ud

på de glatte vandkølede varmeplader. På den måde sikres en høj effektivitet idet der ved de tre gennemløb udvindes mest mulig varme fra røggassen.

LogoCondens LC leveres af HS Tarm med en oliebrænder der er tilpasset kedlen for størst mulig effekt og driftssikkerhed

Varmeveksleren i carbon gør det muligt at opnå en virkningsgrad på helt op til 103 %.

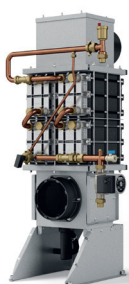
PLUSPUNKTER DER OVERBEVISER

- Ydelse fra 54 til 196 kW
- Høj virkningsgrad på op til 103 %
- Varveksler udført i korrosionsbestandigt og langtidsholdbart carbon
- Velegnet til alle typer af fyringsolie
- Lang levetid
- Høj brugervenlighed
- Glatte varmeplader i kedlen for nem og hurtig vedligeholdelse
- Støjsvag drift

LOGOCONDENS LC



Kvalitet og komfort ligger i detaljen



HJERTET

Den kompakte kondenserende varmeveksler er en kompakt enhed, hvor selve veksleren er udført i carbon pga carbons store varmeledningsevne, hvilket giver god økonomi. Carbon er endvidere meget resistent over for det aggressive kondensvand.

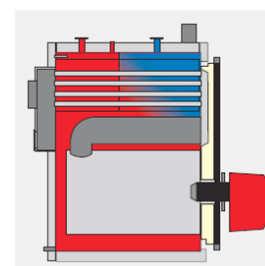


LAV UDLEDNING OG STOR EFFEKT

LogoBloc LC er monteret med en Herrmann brænder, der har lave NOx emissions-værdier. Herrmann brænderen er meget betjeningsvenlig og let at vedligeholde. Samtidig er den meget støjsvag.

SEKS GODE GRUNDE

- Lave NOx værdier der opfylder kravene i BR10
- Beskyttelse af miljøet ved at minimere emissionen af NOx
- Støjsvag drift
- Stor ydeevne
- Enkel drift og vedligeholdelse
- To-trins drift



THERMOMIX-PRINCIPPET

Thermomix-princippet er afgørende for LogoCondens's levetid. Ved dette princip, bliver det kolde returvand ledt gennem en konvektionsvarmeplade for at hæve returvandets temperatur inden det kommer ned til brændkammeret. Systemet forhindrer kondensvand i kedlen. På den måde undgås korrosionsskader på kedlen.



ALT UNDER KONTROL

Det integrerede styresystem, ISR-Plus, lader dig let kontrollere opvarmningen af en eller flere kredse på det store klartekst-display. Styringen giver ekstra komfort gennem muligheden for at lave individuelle programmeringer og adgang til servicefunktioner.

MÅL OG DIMENSIONER

	LC 54	LC 76	LC 98	LC 131	LC 164	LC196
Højde	1272	1272	1272	1272	1295	1295
Bredde	742	742	830	830	870	870
Dybde	2070	2340	2178	2438	2150	2280

Varme – hjertet i dit hjem

Siden tidernes morgen har vi søgt sammen om det knitrende bål og nydt varmen, samværet og fællesskabet. Den følelse har vi taget med indenfor, hvor vi naturligt har samlet os i husets varmeste rum.

Vi kan ikke leve uden varme - her i det kolde nord.

Hos HS Tarm A/S kender vi alt til denne tradition, som vi har udviklet og ført ind i nutidens bolig. Det er stadig varmen, der samler os mennesker. Men nu er varmen fordelt behageligt i hele boligen som en usynlig bølge, der omslutter familien og holder kulden på afstand.

Med BAXI som hjertet i varmesystemet er du sikret komfort, atmosfære og velvære med omtanke for både miljø og økonomi.

BAXI - vi brænder for varmen

Ring 97 37 15 11 eller besøg www.baxi.dk
for yderligere information

Forhandler

BAXI-kedler produceres og forhandles af



Smedevej, DK-6880 Tarm, baxi@baxi.dk

www.baxi.dk