

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 %.

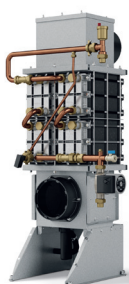
PLUSPUNKTER DER OVERBEVISER

- 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



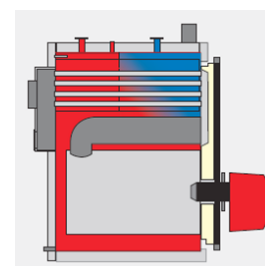
HJERTET

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.



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.

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



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