



Kondenserende  
oliekedel



## Effektiv varmekilde med god økonomi

Med udviklingen af kondenserende kedler har man forbedret fyringsøkonomien væsentligt 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.

Under hele udviklingsprocessen har det været vigtigt for BAXI at kunne tilbyde en kedel med en god fyringsøkonomi til en overkommelig anskaffelsespris, og det er i høj grad lykkedes med BAXI's kondenserende oliekedel BLOCK KONDENS MK 4.

Den kondenserende oliekedel fra BAXI har en virkningsgrad på hele 101%, hvilket giver en særdeles god fyringsøkonomi.

BLOCK KONDENS MK 4 har tillige en god og effektiv 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.

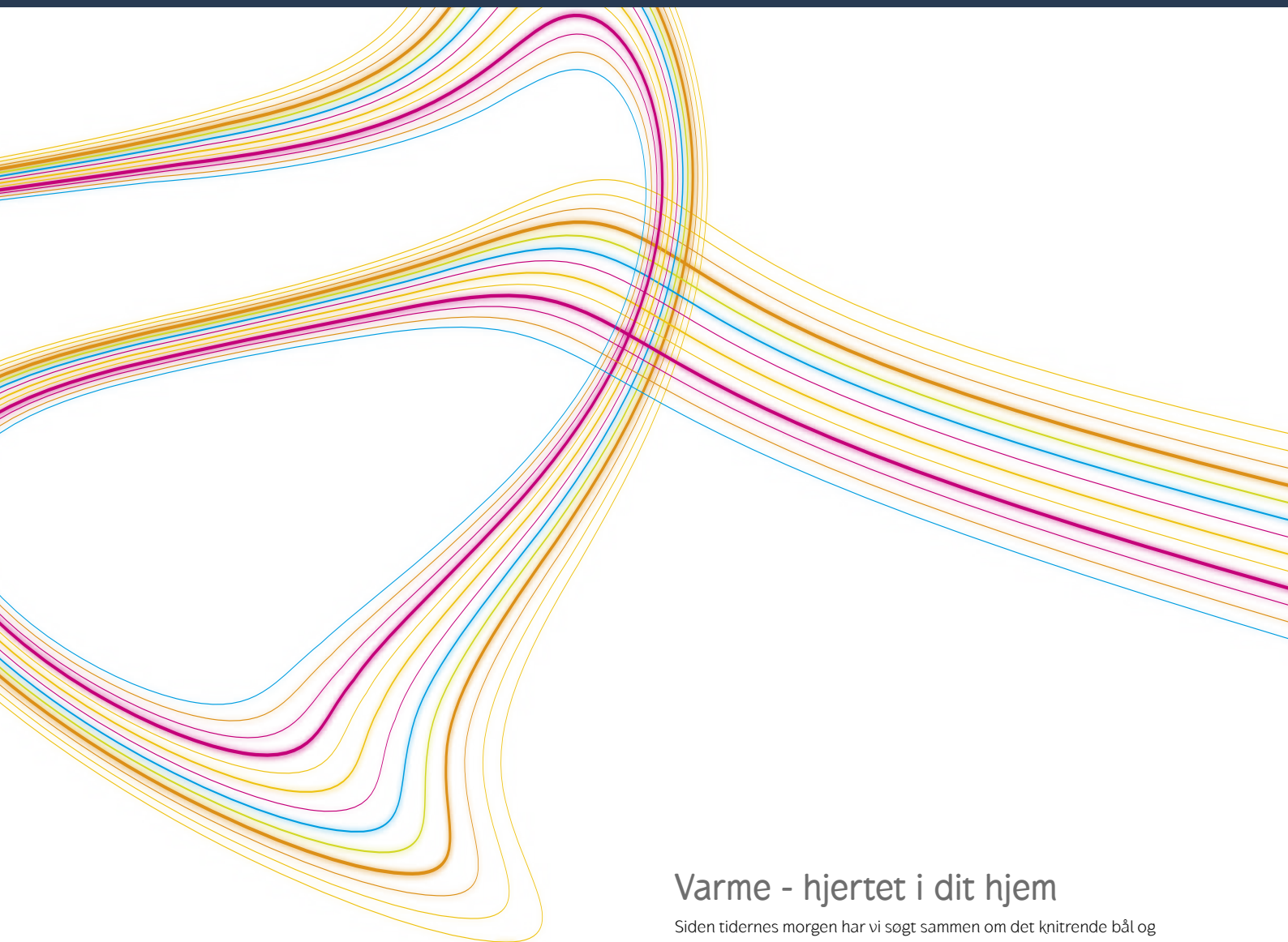
ENERGIMÆRKE





Den kondenserende oliekedel fra BAXI er en gulvmodel i en overkommelig størrelse og et tidløst design, og den kan elegant og diskret placeres i bryggerset sammen med vaskemaskine og tørretumbler, uden at det skæmmer rummet.





**BAXI**  
**HS KEDLER**

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

Ring 97 37 15 11 eller besøg  
[www.baxi.dk](http://www.baxi.dk) for yderligere information

## 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 BAXI kender vi alt til denne tradition, som vi har udviklet og fort 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

Forhandler