

Kunde:
Baxi A/S
Smedevej 2
6880 Tarm

Produktansvarlig:
Lisbeth Lyhne
Tlf. 97 37 15 11
ll@baxi.dk

Tekst:
Stig Nielsen

Foto:
Baxi A/S

Sagsnr:
9084

Stokerfyr til biobrændsel halverer varmeregningen

Kedlen fra Baxi, brænder træpiller, skovflis og korn og kræver næsten ingen pasning

Interessen for stokerfyret til det økonomiske og CO₂-neutrale biobrændsel breder sig. Først og fremmest på grund af den usikkerhed om fyringsøkonomien som de

svingende priser på olien skaber hos villaejere og landmænd uden for områder med fjernvarme og naturgas. Samtidig er der sket en kolossal udvikling af stokerkedlen,

der nu gør den særdeles let at betjene.

Kedelproducenten BAXI i Tarm er både den ældste og største udbyder på markedet af kedler til opvarmning herunder også stokerkedlen Multi-Heat. I den fyrer man efter eget valg med træpiller, skovflis eller korn, og her ligger der store penge at spare. Op til 50 procent eller 10.000-12.000 kroner for den boligejer, der som de fleste bruger cirka 3.000 liter olie om året.

BAXI stokerfyret leveres også med et brændselsmagasin, som typisk skal fyldes en til to gange om ugen afhængig af temperaturen udenfor. Herfra føres brændslet af en snegl automatisk ind i brændkammeret. På det digitale styringspanel indstilles foruden temperaturen til boligen også kedlen til selv at skifte mellem høj og lav flamme. Forbrændingen sker her med

en nyttevirkning på 89-91 procent, og i modsætning til andre kedler falder nyttevirkningen ikke, når varmebehovet bliver mindre. Som ekstra udstyr fås også automatisk askeudtag med plads til asken efter op imod en måneds fyring i højsæsonen.

Multi-Heat opfylder kedelklasse 3 i DS/EN 303-5, som krævet i Bygningsreglementet efter 1. januar 2006.

Nærmere oplysninger om Multi-Heat fra BAXI og beregning af fyringsøkonomien fås på www.baxi.dk og tlf. 97 37 15 11.



Stoker kedlen leveres med elektronisk styring og aflæsning.



BAXI automatisk askeudtag kan monteres på højre- eller venstre side af Multi-Heat kedlen.

SERVICE

Besøg os på www.presseprofilen.dk og download denne artikel med højtopløseligt foto