



# Milton Grant

kondenserende oliegedler





## God økonomi og mere plads i bryggerset med Milton Grant

Milton Grant er en meget kompakt gulvstående oliekedel, der er væsentlig mere effektiv end oliekedler af ældre dato. Dette er opnået gennem kondenserende teknik, og sammenlignet med en ældre oliekedel vil dette ofte betyde besparelser på over 25 % på varmeregningen. Samtidig gør du en god indsats for miljøet, når du skifter til en energieffektiv kondenserende oliekedel.

### Spar over 7.000,- kr. på varmeregningen

Over halvdelen af alle oliefyrede anlæg i Danmark er over 25 år gamle, så dit anlæg kan meget vel høre til den gruppe. Vi har derfor lavet en beregning over, hvor meget

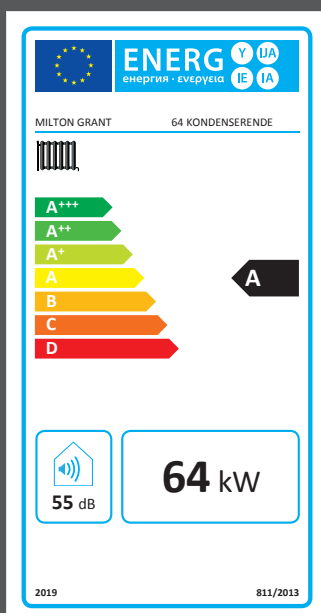
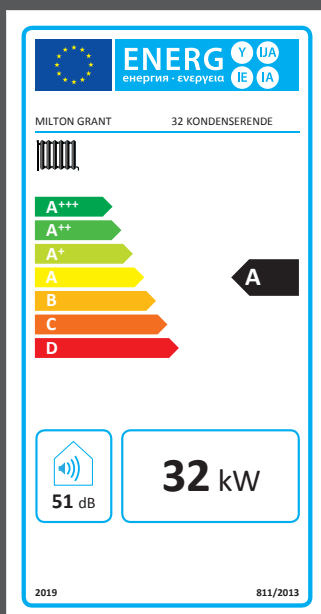
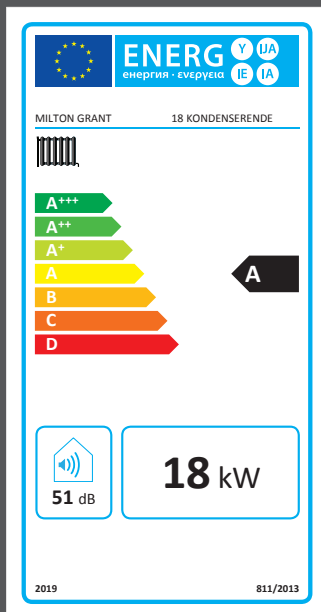
der kan spares ved at skifte fra en ældre oliefyret kedel til en ny Milton Grant 18 (beregningen er foretaget på [www.sparolie.dk](http://www.sparolie.dk)).

#### Gammelt anlæg:

Ældre oliekedel med et forbrug på 2.500 liter olie.  
Udgift ekskl. el-forbrug: 21.500,- kr.

#### Nyt anlæg:

Milton Grant 18 med forbrug på 1.695 liter olie.  
Udgift ekskl. el-forbrug: 14.410,00 kr.  
Besparelse: ca. 7.090,- kr. årligt



### Flot design og mere plads

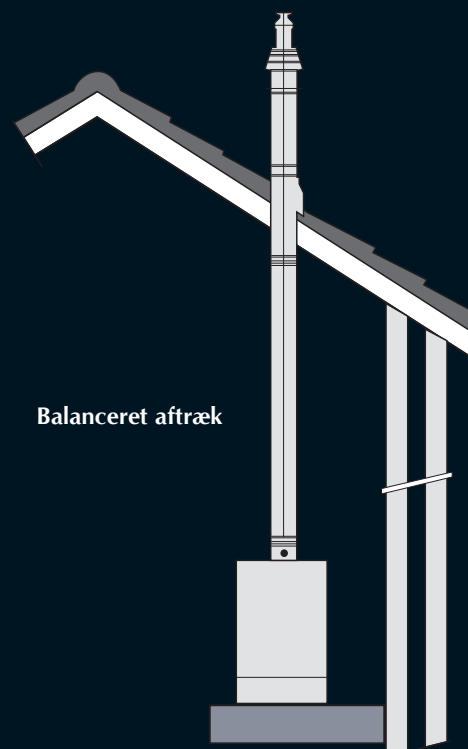
Milton Grant er diskret og moderne designet, hvilket gør den nem at placere i såvel et gammelt fyrrum som i et moderne bryggers. I forhold til en ældre oliekedel giver dette mere plads. Kedlen er desuden lydsvag og vil give en hel anden oplevelse end den gamle oliekedel.

### Nem og enkel betjening

Kedlen leveres inklusive oliebrænder og kan tilsluttes en ekstern varmtvandsbeholder. Betjeningspanelet er nemt at indstille og regulere. Kedlen kan med fordel tilsluttes en enkel og præcis varmestyring, der regulerer fremløbstemperaturen efter udetemperaturen og giver mulighed for natsænkning. Alt sammen noget, der giver yderligere besparelser på varmeregningen.

### Frihed til placering

Milton Grant 18 kan leveres med et såkaldt balanceret aftræk, der henter den friske luft til forbrændingen gennem separat kanal. Det er således ikke mere nødvendigt med en friskluftsåbning i fyrrummet, og kedlen kan placeres uafhængigt af den gamle skorsten.

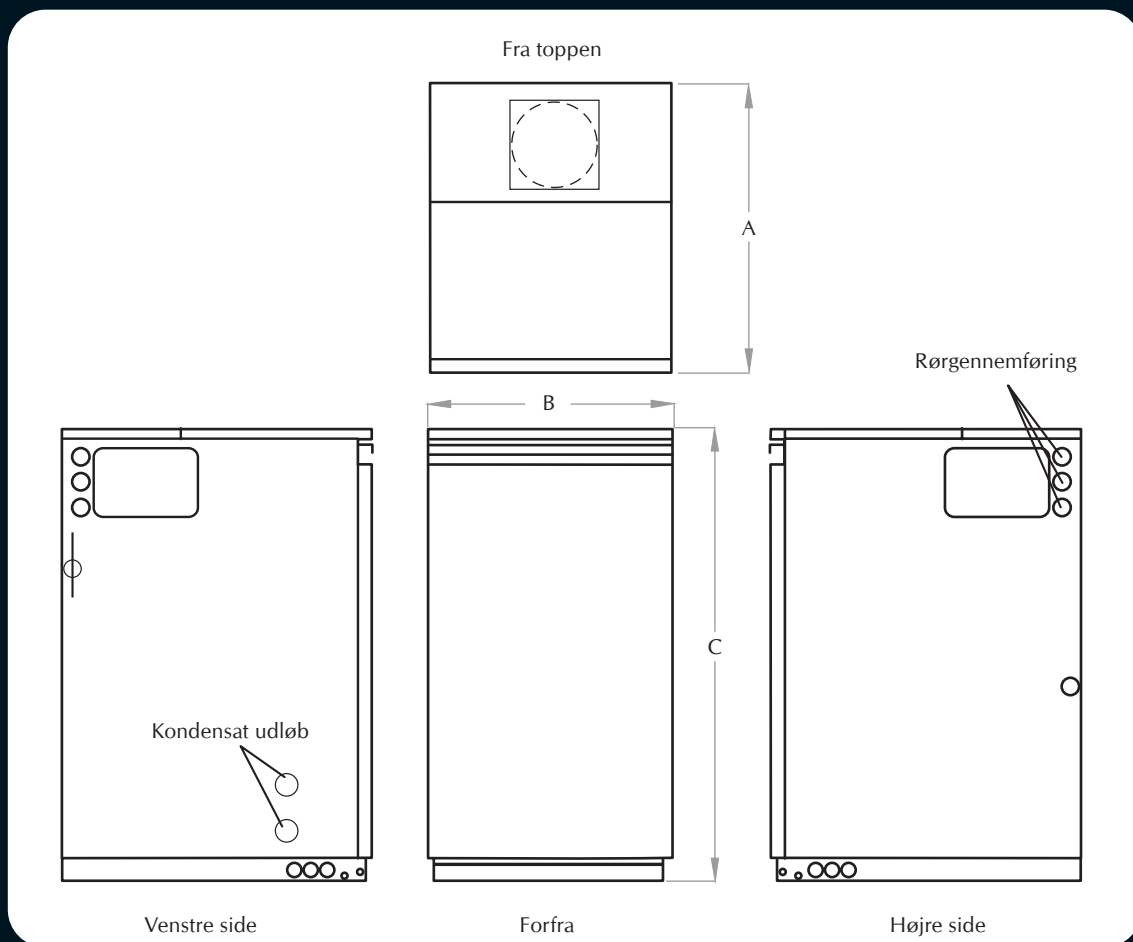


Balanceret aftræk

### Kedler på 32 kW og 64 kW

Grant kedlen findes også til større varmeanlæg i modellerne 32 kW og 64 kW. Se tekniske data på bagsiden.

# Tekniske data for Milton Grant



Model	18 kW	32 kW	64 kW
Energimærke	A	A	A
Trykexpansionsbeholder	12 liter	16 liter	Nej
Effektforbrug max.	130 W	148 W	182 W
Vægt	112 kg	134 kg	299 kg
Aftræk koncentrisk	80/125 mm	110/160 mm	110/160 mm
Dybde A	603 mm	603 mm	786 mm
Bredde B	470 mm	470 mm	563 mm
Højde C	860 mm	900 mm	1.234 mm

**2 års garanti på alle dele og 5 års garanti på kedelblokken.**

Kedlerne leveres altid med integreret og fabriksindstillet oliebrænder og oliefilter, men uden cirkulationspumpe.

**Forhandler:**

**MILTON  
MEGATHERM**

Milton Megatherm A/S  
Formervangen 14-16 · 2600 Glostrup  
Telefon 4697 0000 · Telefax 4697 0001  
e-mail: [info@miltonmegatherm.dk](mailto:info@miltonmegatherm.dk)  
[www.miltonmegatherm.dk](http://www.miltonmegatherm.dk)