

# Milton Grant 20

kondenserende oliegedel



## God økonomi og mere plads i bryggerset med Milton Grant 20

Milton Grant 20 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 8.000,- 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 20 (beregningen er foretaget på [www.sparolie.dk](http://www.sparolie.dk)).



Kedlen er testet på Teknologisk Institut og har opnået Energimærke A. Du kan læse mere om energieffektive oliekedler på [www.sparolie.dk](http://www.sparolie.dk).

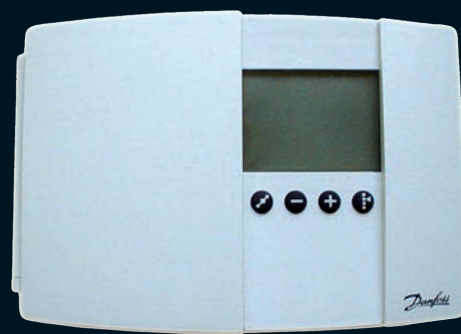


### Flot design og mere plads

Milton Grant 20 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.

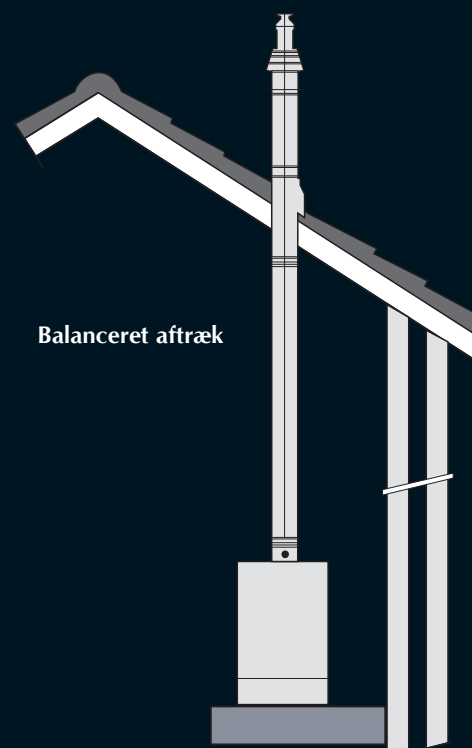
### Nem og enkel betjening

Kedlen kan leveres med varmtvandsbeholder på 65 liter eller større og sikrer en høj varmtvandskomfort. Betjeningspanelet er nemt at indstille og regulere. Kedlen kan desuden leveres med 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 20 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.



#### Gammelt anlæg:

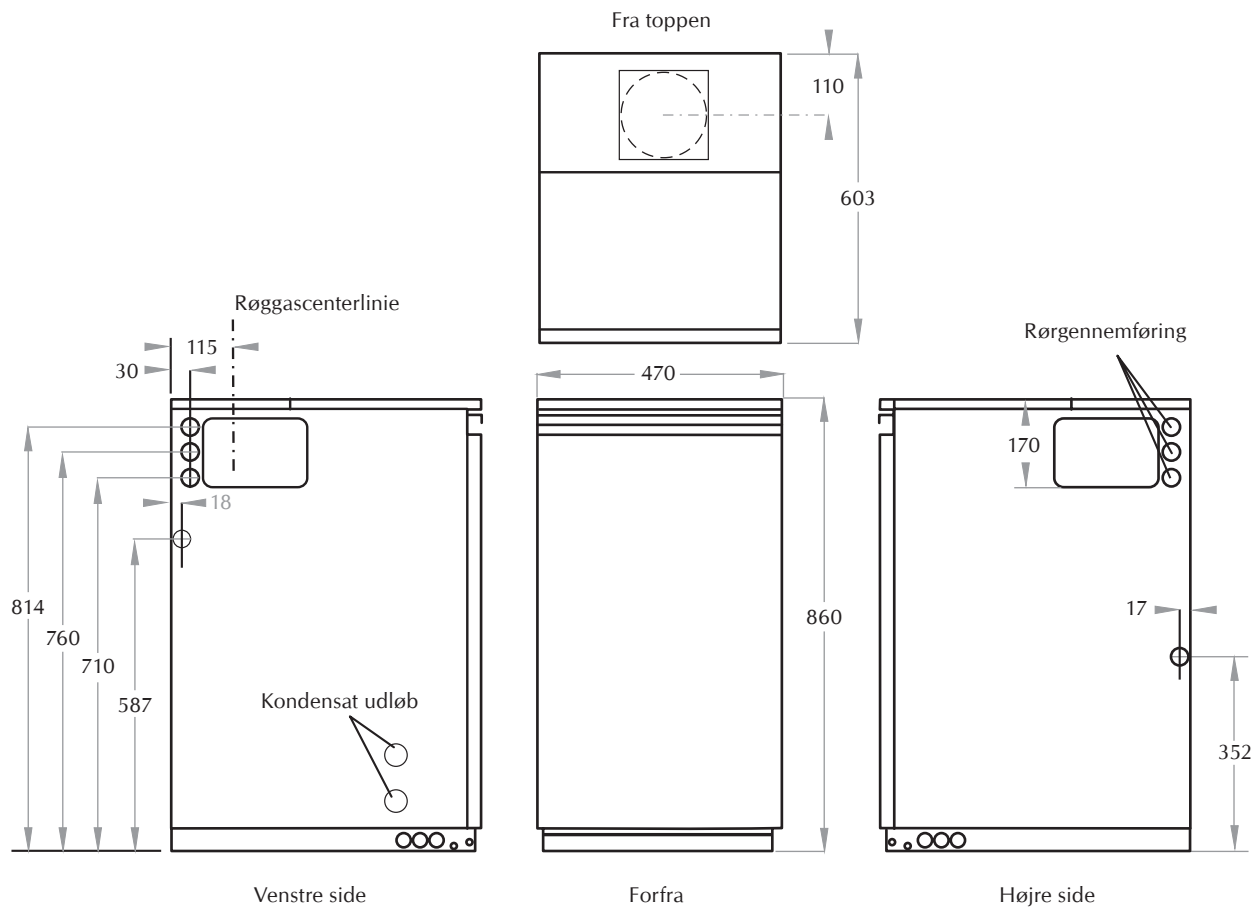
Ældre oliekedel med et forbrug på 2.500 liter olie.  
Udgift ekskl. el-forbrug: 26.875,- kr.

#### Nyt anlæg:

Milton Grant 20 med forbrug på 1.695 liter olie.  
Udgift ekskl. el-forbrug: 18.221,25 kr.

**Besparelse: Ca. 8.650,- kr. årligt**

# Tekniske data for Milton Grant 20



## ◆ Milton Grant 20

Mærkningsydelse:	20 kW	Effektforbrug:	90 W
Nyttevirkning (fuldlast):	99,4 %	Vægt:	112 kg
Nyttevirkning ved 30 % ydelse (dellast):	105,7 %	Røggastemperatur ved maksimal ydelse:	66° C
Energimærkning i Danmark:	A	Aftræk (koncentrisk):	80/125 mm
Trykspansionsbeholder:	12 liter	Garanti på alle dele:	2 år
Maksimal kedeltemperatur:	90° C	Garanti på kedelblok:	5 år
Minimal returtemperatur:	40° C		

Milton Grant 20 leveres altid med integreret og fabriksindstillet oliebrænder, trykspansion 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)