


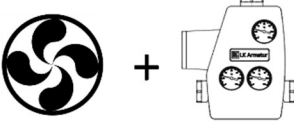





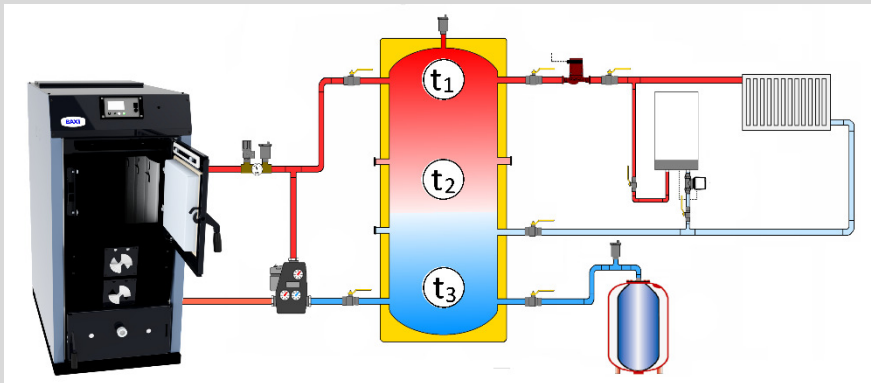
# BONUS Light Kvik Guide

## Optænding

<p>①</p>  <p>Dæk bunden... &lt; 10 % fugt</p>	<p>②</p>  <p>Nogle sider...</p>	<p>③</p>  <p>Evt. lidt mere...</p>
<p>④</p>  <p>Tænd aviserne...</p>	<p>⑤</p>  <p>Låge på klem...</p>	<p>⑥</p>  <p>Tryk på den grønne START-knap...</p>  <p>kører</p>
<p>⑦</p>  <p>Vent til ilden har godt fat...</p>	<p>⑧</p>  <p>Hvor meget ? Se bagside...</p>	<p>⑨</p>  <p>Justere luft ? Se bagside...</p>

# BONUS Light Kvik Guide

## Korrekt mængde brænde



### Brændet:

50 cm lange stykker, der er kløvet ned til 10 - 15 cm.

Brændet må højst have en fugtighed < 25 %

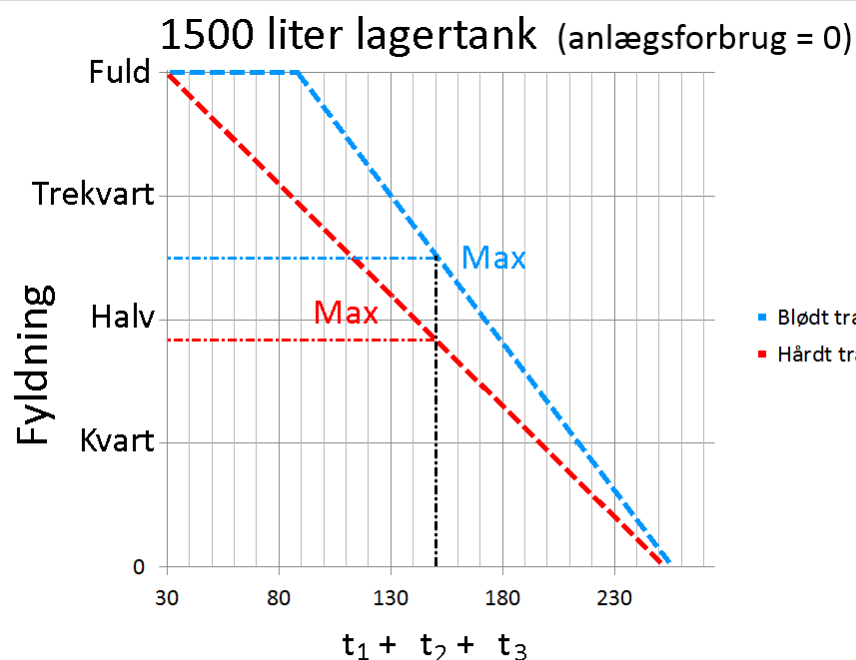
Opbevar altid næste fyldning i fyrrummet – så er det rigtigt nemt at tænde kedlen op.

Fyld aldrig mere brænde i kedlen, end der kan brændes af, uden at røgssugeren stopper undervejs – røgssugeren må først stoppe når brændet er væk.

**Ellers soder kedlen til.**

Al energien skabt af kedlen skal kunne forbruges i anlægget og/eller gemmes i lagertanken.

Brug kurverne her til højre som vejledning til korrekt fyldning – aflæs de 3 temperaturer på lagertanken, læg dem sammen og find den anbefalede maksimale fyldning af kedlens fyrboks (anlægsforbrug = 0).



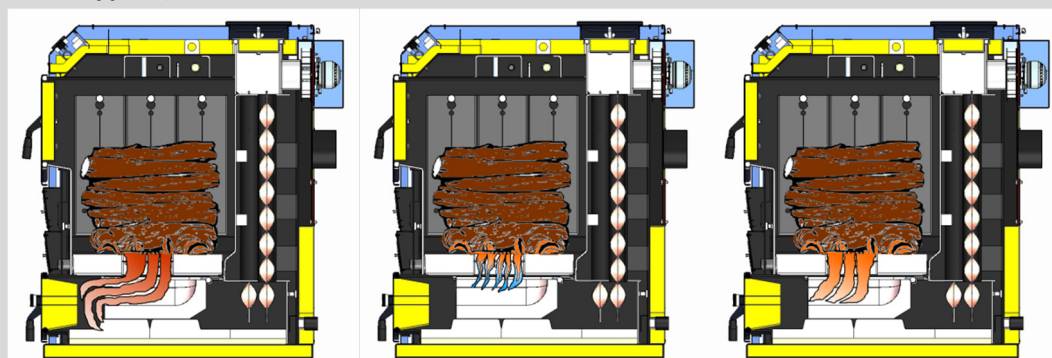
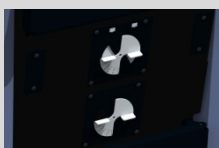
Vejledende - den korrekte fyldning afhænger i høj grad af brændets kvalitet og det aktuelle energiforbrug i anlægget

## Justering af luft

### Primær luft (øverste spjæld):

Hårdt træ (fx bøg) < 25 % fugt	Blødt træ (fx gran) < 25 % fugt
25 – 50 %	50 – 100 %

### Sekundær luft (nederste spjæld):



For lidt

For meget

Korrekt

Se gennem skueglasset på nederste låge.