













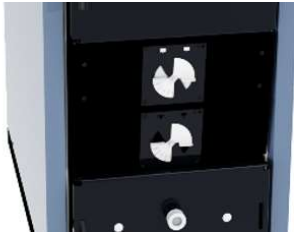


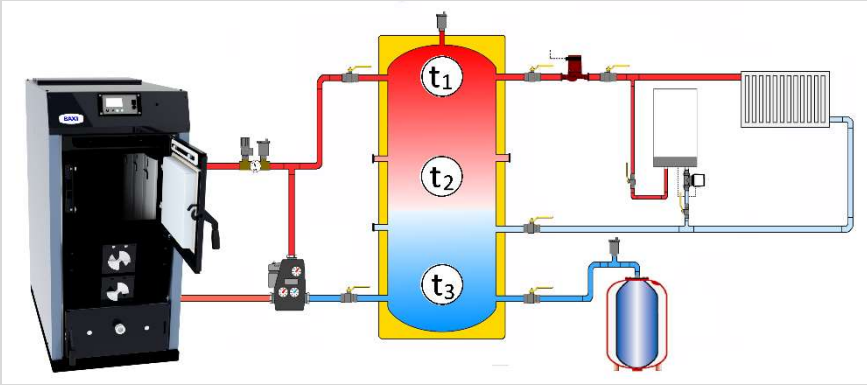
Excellent/Bonus Light snabbguide

Upptändning

<p>1.</p>  <p>Tryck på den gröna startknappen...</p>  <p>...startar!</p>  <p>...> 58 grader panntemperatur = startar!</p>	<p>2.</p>   <p>Täck botten med torr späntad ved (stickor)...</p>	<p>3.</p>   <p>Lägg på några tidningssidor...</p>
<p>4.</p>   <p>Tänd tidningarna...</p>	<p>5.</p>  <p>Stäng luckan eller ställ den något på glänt</p>	<p>6.</p>  <p>Vänta tills veden blivit eld/glöd (några minuter)...</p>
<p>7.</p>   <p>Lägg på välkliven, torr ved. Se tabell på andra sidan!</p>	<p>8.</p>  <p>Stäng luckan!</p>	<p>9.</p>  <p>Justera primär- och sekundärluft! Se baksidan!</p>

Excellent/Bonus Light snabbguide

Korrekt mängd bränsle



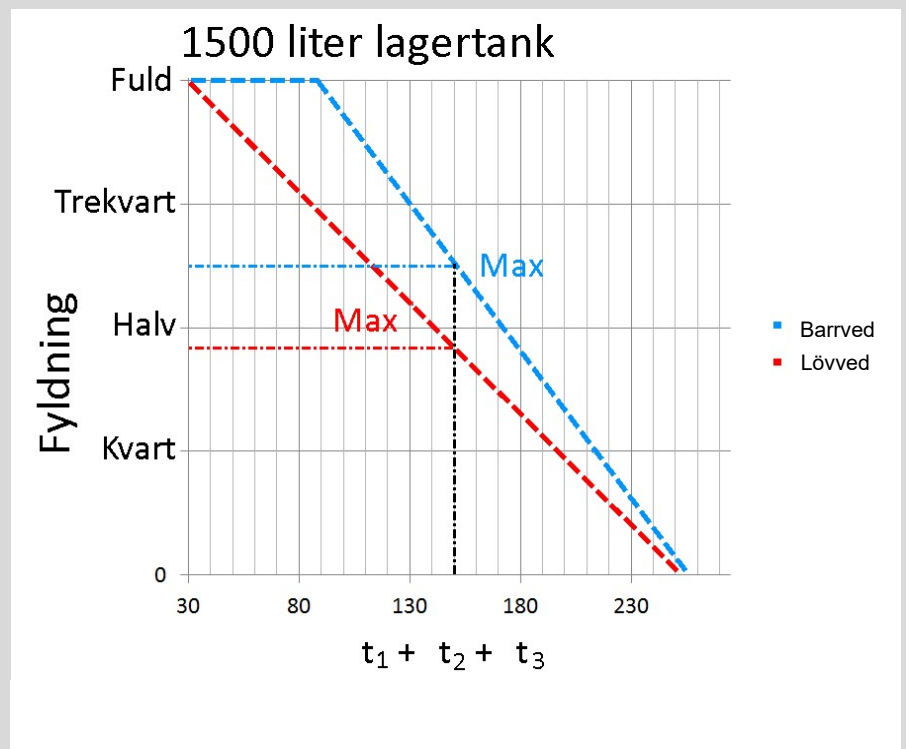
Bränslet:

Veden skall vara 50 cm lång och kluven i bitar på 10 - 15 cm.

Veden skall ha en fukthalt på < max 25 %

Förvara gärna en mängd ved i pannrummet. Det underlättar tändningen av pannan.

Fyll aldrig på mer ved än att den kan brinna ut utan att rökgas-fläkten stannar. Det vill säga att all energi som pannan producerar skall kunna förbrukas i anläggningen och/eller lagras i ackumulatortanken. Använd kurvan till höger för att beräkna hur mycket ved pannan kan fyllas med. Läs av de tre temperaturerna på ackumulatortanken, lägg samman dem och läs av i tabellen hur stor del av vedmagasinet som kan fyllas (förbrukning i anläggningen = 0). Tabell gäller för Bonus Light



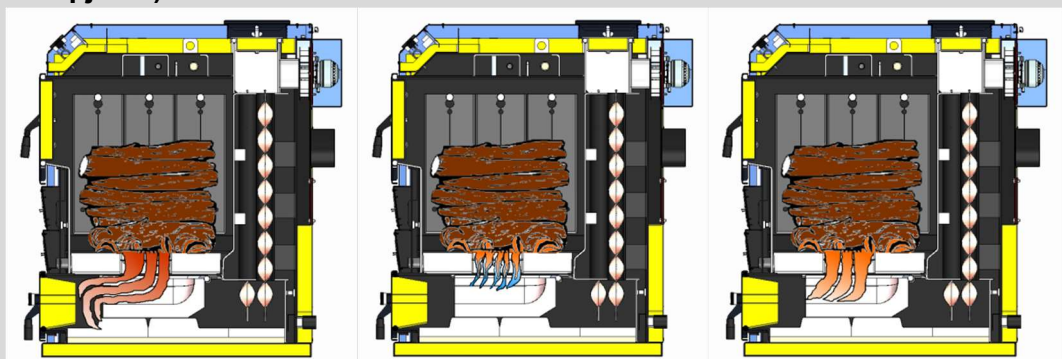
Justering av förbränningsluft

Primärluft (övre spjället):

Löved < 25 % fukthalt	Barrved < 25 % fukthalt
Ca 25 – 50 %	Ca 50 – 100 %

Värdena i tabellen är ungefärliga. För utförlig information, se manualen!

Sekundärluft (nedre spjället):



För lite

För mycket

Korrekt