



hwam  
2610



hwam  
2620



hwam  
2630



hwam  
2640

12.12.2019 / 53-0784

[www.hwam.com](http://www.hwam.com)



## Användarinformation

Du har köpt en HWAM 2600 med HWAM® Autopilot™ och därför har vi särskild information till dig.

Brännkammarens botten i HWAM 2600 har en specialkonstruktion med asklådans roster placerad ända framme vid luckan. Anledningen till denna konstruktion är att HWAM® Autopilot™ ska få plats bakom asklådan.

## Upptändning

Vår erfarenhet är man får den bästa upptändningen när veden och späntstickorna ligger så nära glasluckan som möjligt. Om man lägger veden och späntstickorna längst in i brännkammaren påverkas effektiviteten, framför allt när mer ved läggs på. En stor del av förbränningsluften kan strömma uppåt vid glasrutan utan att nå fram till själva brasan.

När det har bildats ett bra glödsikt spelar det ingen större roll, men annars är det en god idé att placera veden framme vid glasrutan. Då kan du vara säker på att primärluften får maximal verkan.

## Brännkammarens konstruktion

Den lösa rostern på brännkammarens botten är försedd med snedställda lameller som är vända in mot brännkammarens mitt för att rikta luften ditåt.

Om du har tagit ut rostern för rengöring måste du se till att den sätts tillbaka åt rätt håll så att lamellerna är riktade mot brännkammarens mitt. Om rostern är felvänd riktas luften mot glasrutan och inte in mot brasan.

En felvänd roster kan leda till långsam upptändning och i vissa fall dålig förbränning.

I extremfall då det bara finns ett glödsikt längst in i brännkammaren kan det uppstå en förgasning innan det blir lågor. Det kan leda till en s.k. förpuffning (en mindre gasexplosion) då det ryker in.

Om du tar hänsyn till ovanstående vid eldning i kaminen kommer det inte att uppstå några problem.

Vi önskar dig mycket nöje med din HWAM 2600.

