



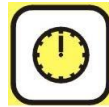
För den händig & installatörer!

OBS: Gäller för våra modeller, Version W05.01. Siffrorna Ni ser i displayerna är endast exempel inget ni skall använda Er av!

Håll knappen intryckt  minst tre sekunder



Genom att trycka på upp eller ner pilen:  Så väljer du siffror mellan 0-9, förflyttning i sidled  genom att trycka på klockan:



Skriv in lösenordet **1098** och tryck på tumme upp  för att bekräfta koden.

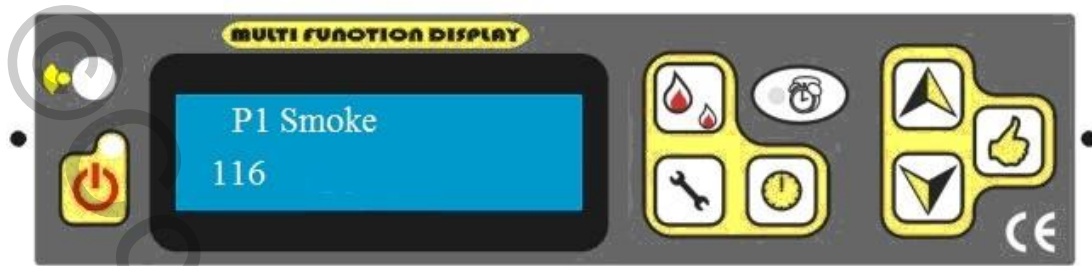
Så att du nu kan ändra:



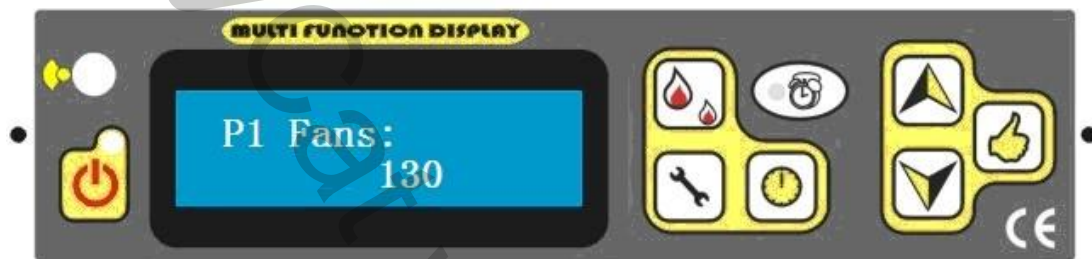
Detta är frammatningstiden vid uppstart, alltså startdosen. Enligt ovan menas det med 215 sekunder X 2 S, vilket är lika med 430 sekunders frammatningstid, på uppstartsdosen. Här ökar du och minskar startdosen. Med pilarna, och sidledsförflytta

med klockan. 

Tryck på tumme upp knappen  igen, så går du vidare till nästa meny.



Detta är för förbränningsfläktens hastighet under P1's effektläge. Om lågan är gulflammig bör du öka hastigheten. Om det är för mycket luft bör du minska hastigheten, denna påverkar förbränningsluften.



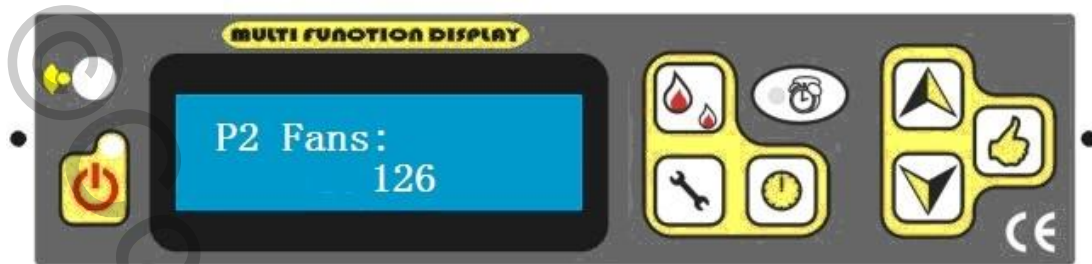
Detta är för fläktens hastighet (varmluftsfläkten) under P1's effektläge. Om temperaturen på kaminen är för varm, öka då hastigheten, om den är för högljudd kan ni minska hastigheten.



Detta är frammatningsskruvens drifttid under P1's effektläge. Till exempel, enligt ovan jobbar matarskruven i 45 sekunder och står still i 5 sekunder. Kontinuerligt.



Detta är för förbränningsfläktens hastighet under P2's effektläge.



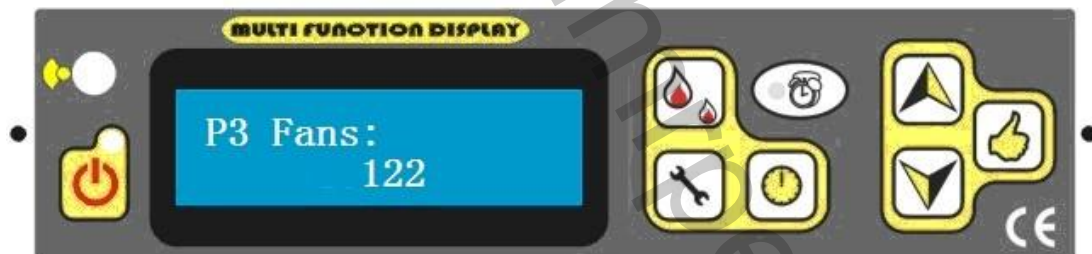
Det här är för fläktens hastighet under P2's effektläge.



Detta är matarskruvens drifttid under P2's effektläge. (matning 20 sec – vila 5 sekunder)



Detta är förbränningsfläktens hastighet under P3's effektläge.



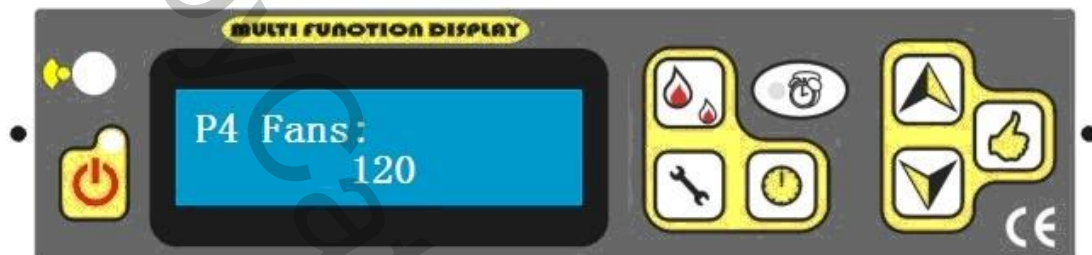
Detta är för fläktens hastighet under P3's effektläge.



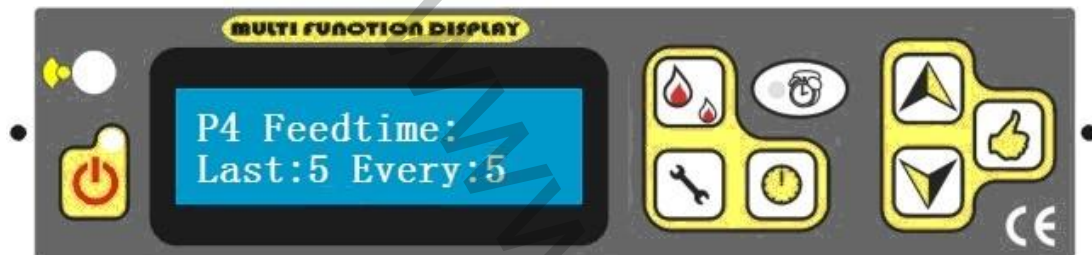
Detta är matarskruvens drifttid under P3's effektläge. (matning 10 sec – vila 5 sekunder)



Detta är för förbränningsfläktens hastighet under P4's effektläge.



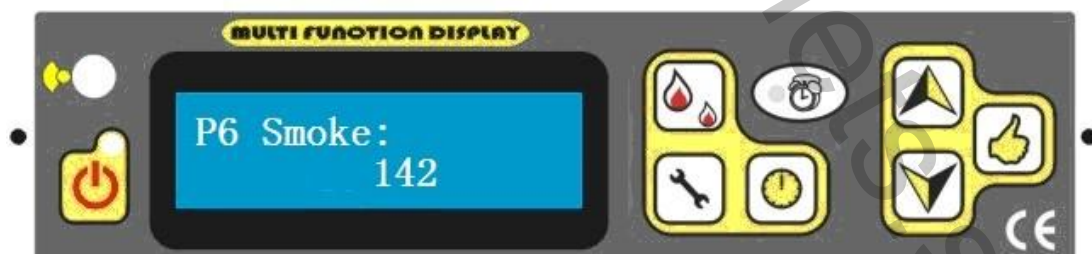
Detta är för fläktens hastighet under P4's effektläge.



Detta är drifttiden för matarskruven under P4's effektläge.



Detta är förbränningsfläktens hastighet under rengöringsstadiet. Före avstängning osv.



Detta är ex. förbränningsfläktens hastighet under uppstartstiden. När kaminen starta.



Här kan du se den totala drifttiden på kaminen.



Om du ändrar data och vill komma tillbaka till fabriksinställningarna kan du trycka på "Yes". Annars väljer du "No".



Här kan Du ändra lösenordet. Om du inte vill ha originalkoden (1098), Men skriv upp det så du inte glömmer det, för om du någon gång måste återställa till fabriks inställningar, kommer du ju inte åt det så du kan göra detta. (För du kan ju inte logga in om du glömt det).

Menyer:



i ca 3 sekunder, tills det piper till: Förflyttning till nästkommande meny görs med



tummen.

Cleaning: Renblåsning i 30 sekunder – varje 30 minuters period. Kan ställas om om man så önska, med pil upp/ned – sidförflyttning = klocka

Eco-mode: Eco 1 eller Eco 2. Eco 1 betyder att när kaminen är uppe i temperaturen stänger den av helt, och starta om med el-tändningen. Eco1 visas i displayen. Eco 2: Gör att kaminen växlar ned på lägsta effekt P4, och brinner fortfarande hela tiden, om man inte behöver värmen så fortsätter ju rumstemperaturen att öka. Finns behovet så när börvärdet (t.ex. 21 grader) understiger med ca 2 grader, så går kaminen igång igen till det effektläge som man tidigare valt, t.ex. P1. Kan vara lämpligt läge när det är riktigt kallt. Kan ställas om om man så önska, med pil upp/ned.

Språk: Här väljer du språk – med pil upp ned. Finns 13 språk att välja på.

Timer: Här ställer man veckodagar, tidpunkter som man vill att kaminen skall vara aktiv.

Klocka: Inställning av klockan, samt dag och årtal.

Fabriksåterställning: Här kan man välja fabriksåterställning genom att välja Yes eller No.

OBS: Skriv ner alla era inställda värden, när ni har justerat in kamin som ni tycker passar er bäst, för de värdena finns inte i fabriksåterställningen, utan då får man börja om och pillar runt igen. Även om ni tycker kaminen går bra redan vid första igångsättningen, så skriv ned värdena, är ju Vi som har ändrat om dem för att det skall var någorlunda optimalt från början, och det kan vara stora skillnader vid varje installation, beroende på skorstentyp, undertryck osv.



Meny: i ca 3 sekunder, tills det piper till: Förflyttning till nästkommande meny görs



med tummen.

Startup Clean: Renblåsning i 20 sekunder före uppstart enligt P5 inställda värden 150.

Light delay – tid 5 min.

Ignitor Delay – tid 2 min.

Lighting fail – tid 20 min. Försöker tända under maxtid 20 minuter, uppnås inte Exhaust High temp på 45 grader i rökgastemp så stänger den av! E2 visas som felkod.

Switch Off – tid 4 min. Tid för avstängning.

Cleaning alarm – tid 30 H. Om Error kod E8 visas, ändra denna till 0.

Protect temp 100 Grader.

Exhaust low temp 40 Grader.

Exhaust High temp 45 Grader = Krävs för att övergå till Stabilization. Övergå till inställd effekt samt stänger el tändningen. Kan påskyndas om allt ser helt OK ut vid



uppstarten: tryck i 3 sekunder: kaminen övergå direkt i driftläge.

Gap temp 10 Grader.

Cooling temp 50 Grader. När kaminen kommit ned under 50 grader stänger den av, detta är nedkylningsfasen.

Egen hyfsad grundinställning 8 mm. pellets: Kamin alias Balder – NB-P01-H.

Startdos: (ca 60-70 * 2) prova er fram, skiljer på pellets kvalitet.

P1 Högeffekt Smoke: 120 Fan: 140 Matning: 4/4

P2 Medeffekt Smoke: 115 Fan: 135 Matning: 4/5

P3 Lågeffekt Smoke: 98 Fan: 125 Matning: 3/5

P4 Mineffekt Smoke: 90 Fan: 120 Matning: 2/5

Notering: Det skiljer ju mellan olika pelletsorter, skorstenar, både i diameter och längd, undertryck med mera, så det är bara att prova sig fram i små steg för att hitta balansen i en optimalförbränning, tar ca 5 minuter för att lågan/matningen stabiliseras, så har inte för bråttom.

Med vänlig hälsning: Mr Pellets/Roine