

Regulerings information

TEMPERATUR REGULERING

Aktuel temp. 42.2°C
Ønsket temp. 60.0°C
Difference -17.8°C
Gain P 10.0
Gain I 0.01
Effektbidrag P 100%
Effektbidrag I 0%
Samlet effekt 100%

ILT REGULERING:

Aktuel ilt 17adc 18.4%
Ønsket ilt 0.0%
Difference -18.4%
Gain P 5.00
Gain I 0.20
Luftændring P 0.0%
Luftændring I 0.0%
Total ændring 0.0%
Max. ændring 0.0%

Aktuelle data:

Aktuel effekt 65% 6.7kW
Køretid snegl 2.0sek
Pausetid snegl 15.2sek
Lysføler 277adc 53lux
Diff. over tilleg 0.0°C 0.0°C
Max. kedeltemp 65.0°C

Aktuelle data:

Ukorrigeret luft 26.5%
Ønsket luft 26.5%
Aktuel luft rpm = 0
Korr. brændsel lav 100.00%
Korr. brændsel midt 100.00%
Korr. brændsel høj 100.00%

1. Kedel

Ønsket temperatur 60 °C
Differens under 1 °C
Differens over 5 °C
Natsenkning 10 °C
Ekstern stop temperatur OFF
Ekstern stop difference 1.0 °C
Urstyring aktiv NEJ
Urstyring tider
Ekstern kontakt NEJ
Ekstern kontakt aktiv 1 min
Reaktion ved ON efter

2. VVB

Ønsket temperatur	0 °C
Differens under	10 °C
Forbliv i VVB-drift	10 min
Urstyring aktiv	NEJ
Urstyring tider	

3. Regulering

Min. ydelse	10 %
Max. ydelse	65 %
Varmtvandstemperatur	
Kedeltemp. setpunkt tilles	20 °C
Min. ydelse	10 %
Max. ydelse	100 %

5. 02 Styring

02 Styrings metode	NEJ
Ønsket 02x ved 10 x effekt	16.0 x
Ønsket 02x ved 50 x effekt	12.0 x
Ønsket 02x ved 100 x effekt	8.0 x

6. Rensning

Tid mellem	10 min
Tid aktiv	3 sek
Hastighed	50 %
Kompressor rens	OFF
Rens efter	6.0 sek
Ventil aktiverings periode	0.2 sek
Ventil pulslængde	180 sek
Stop for træpiller i	100 x
Blæser hastighed	

8. Blæser

Hastighed ved 10% effekt	19 %
Hastighed ved 50% effekt	25 %
Hastighed ved 100% effekt	30 %
Brug blæseromdrejninger	NEJ
Alarm for blæseromdrejninger	NEJ
Røgsuger	40 %
Hastighed ved 10% effekt	50 %
Hastighed ved 50% effekt	60 %
Hastighed ved 100% effekt	

9. Snegle

Afvejning	NEJ
Snegl ydelse / 6 min	1200 g
Autoberegning	JÅ
Snegl køretid ved 10%	2.62 %
Snegl køretid ved 50%	9.2 %
Snegl køretid ved 100 %	17.5 %

Kommentar [KS1]: Ny afvejning er lavet, og står nu til 880 g.

10. El tænder

Effekt	70 %
Bles start	20 %
Bles midt	12 %
Bles slut	40 %
Max tid	10 min
Forvarmning	60 sek
Røgsuger hastighed	50 %
Antal optændinger	66
Slet optændingsdata	NEJ
Lysføler følsomhed	Hellem

Angivelse af træpille mængden til optænding, jo mindre, jo mindre røg ved opstart.
min. = 40 g max. = 499 g

11. Pumpe

Start temperatur

0 °C

Angivelse af temperaturen, hvor pumpen stopper
aktiv hvis brænderen er stoppet.
min. = 0 °C max. = 85 °C

11. Pumpe

Stop temperatur

50 °C

Analyselse af temperaturen, hvor pumpen starter.
aktiv hvis brænderen er i drift.
min. = 0 °C max. = 65 °C

