

Correctievoorwaarden

I 103

- Voorwaarden voor correcties op strategie.
- Per voorwaarde vertraging op inkomen / wegvallen correctie

Correctie voorwaarden

1	Groeilichtniveau	Geactiveerd	Vertraging aan	Vertraging uit	Resttijd	Ger	toestand
1		NEE	0:05	0:05	---		UIT
2		NEE	0:05	0:05	---		UIT
3		NEE	0:05	0:05	---		UIT
4		NEE	0:05	0:05	---		UIT

AFDELINGSDOEKEN-

2	SELECTIE	Doeknummer	Geactiveerd	Vertraging aan	Vertraging uit	Resttijd	Ger	toestand
1		1	JA	0:05	0:05	---		AAN
2		2	NEE	0:05	0:05	---		UIT
3		3	NEE	0:05	0:05	---		UIT

5 Gewasbehandeling programma nummer 3 GEKOPPELD

6	Gewasbehand.fase	Activiteit	Geactiveerd	Tijdsduur	Resttijd	Ger	toestand
1			JA	0:01	1'00		JA
6			NEE	0:01	---		NEE

7	Berekening	Geactiveerd	Vertraging aan	Vertraging uit	Resttijd	Ger	toestand
1		NEE	0:05	0:05	---		UIT

8	Droogfase	Tijdsduur	Resttijd	Ger	toestand
1		0:05	---		UIT
2		0:05	---		UIT
3		0:05	---		UIT
4		0:05	---		UIT



Correcties

- 4 correcties mogelijk
Per periode maximaal 3 correctievoorwaarden mogelijk

Buis correcties

1	Correctie	CORRECTIE 1	CORRECTIE 2	CORRECTIE 3	CORRECTIE 4
2	Geactiveerd	JA	JA	NEE	NEE
3	Klok	JA	JA	NEE	NEE
4	Begintijd	0:00	0:00	---	---
5	Eindtijd	0:00	0:00	---	---
7	Correctie voorwaarde 1	GEEN	GR. LICHTNIV.	1	---
8	Correctie voorwaarde 2	---	GEEN	1	---
10	Max buis	0 #	0 #	---	---
11	Aanpassing max buis	0 #	0 #	---	---
12	Min buis	0 #	0 #	---	---
13	Aanpassing min buis	0 #	0 #	---	---
14	Straling : aanpassing max buis	L #	L #	---	---
15	Straling : aanpassing min buis	L #	L #	---	---
16	Vocht : aanpassing min buis	L #	L #	---	---
20	Naloop	0 #	0 #	---	---
21	Vertraagd afkoelen opwarmen min & max	NEE #	NEE #	---	---

BEREKEND/GEMETEN-

22	Ber buistemperatuur min/max	70	80
23	Correctie buis actief		CORRECTIE 2



Raamstrategie bij gesloten doek Ramen sluiten bij openen doek

- **Raam correctie (I126) CORRECTIE 1**
 - op 'afd doek' of, indien van toepassing, 'aut doek'
 - *Zodra doek actief is gelden de voorwaarden voor **CORRECTIE 1***
 - *Hiermee kan de raamstrategie worden aangepast als het doek gesloten is*
- **Raam correctie (I126) CORRECTIE 2**
 - op dealerniveau koppelen aan M120 'Verh. vent.temperatuur doek openen'
 - *Wordt actief vóór eerste stap doek (correctie met hoogste nummer heeft voorrang wanneer de voorwaarden voor meerdere correcties tegelijkertijd geldig zijn)*
 - *Te gebruiken om vanaf dat moment minimum raam op 0% in te stellen*



Afdelingsdoek actief

Raam correcties

1	Correctie	CORRECTIE 1	CORRECTIE 2	CORRECTIE 3	CORRECTIE 4
2	Geactiveerd	JA	NEE	NEE	NEE
3	Klok	JA	JA	NEE	NEE
4	Begintijd	0:00	0:00	---	---
5	Eindtijd	0:00	0:00	---	---
6	Externe voorwaarde geldig	---	NEE	---	---
7	Correctie voorwaarde 1	AFD. DOEK 1	GEEN 1	---	---
8	Correctie voorwaarde 2	GEEN 1	---	---	---
10	Max raam luw	0 #	0 #	---	---
11	Min raam luw	1 #	0 =	---	---
12	Max raam wind	0 #	0 #	---	---
13	Min raam wind	1 #	0 =	---	---
14	Max P-band luw	0,0 #	0,0 #	---	---
15	Min P-band luw	0,0 #	0,0 #	---	---
16	Max P-band wind	0,0 #	0,0 #	---	---
17	Min P-band wind	0,0 #	0,0 #	---	---
19	Max naloop wind	0,0 #	0,0 #	---	---
20	Min naloop wind	0,0 #	0,0 #	---	---
21	Vocht : verhoging min raam luw	L =	L =	---	---
22	Vocht : verhoging min raam wind	L =	L =	---	---
25	Extra invloed: aanpassing max raam luw	L #	L #	---	---
26	Extra invloed: aanpassing max raam wind	L #	L #	---	---
29	Weersinvloed min raam	NEE #	NEE #	---	---
30	Vochtinvloed max raam	GEEN #	GEEN #	---	---

Correctie 1 op raamregeling

- Minimum raam 1%
- Vochtverhoging minimum raam 0%

-BEREKEND/GEMETEN-

31	Correctie ramen actief	CORRECTIE 1
----	------------------------	-------------



Voorkomen koude buitenlucht op gewas bij openen scherm

I120.1 regel 4 Verhogen ventilatietemperatuur

Ventilatie invloeden

1	Tijd stralingsaanp. verh.	0:05
2	Tijd stralingsaanp. verl.	0:05
3	Invloed bij vochtmeting defect	NEE
4	Verh. vent.temperatuur doek openen	1,0
5	GMS-som gebruiken	NEE
6	Setpoint direct uitvoeren	NEE

-BEGRENZING INVLOEDEN VENTILATIETEMP-		
7	Maximale verhoging ventilatietemp	15,0
8	Maximale verlaging ventilatietemp	15,0

Energiedoek stapregeling

-OPEN TRAJECT-			
2	Traj.temperatuurverschil traag/snel	10,0	2,0
3	Stapfactor traag/snel	25	100
4	Wachttijd stap max/min	5'00	1'00
5	Eerste stap/einde stapreg.	2,0	70,0
6	Tijdvertraging max/min	8'00	8'00
7	Doekst.verander.tijdvertraging		60

Let op: Tijdvertraging minimum voor openen doek niet te klein (I162.1)



Afdelingsdoek actief - sluitconditie niet meer geldig [1]

Overzicht ventilatie

2	Gebruikte straling	300
3	Gebruikte stralingsom	802

5	Ingestelde ventilatietemperatuur	21,0
6	Invloed etmaaltemperatuur	0,0
7	Correctie ventilatie actief	GEEN

8	Gebruikte ventilatietemperatuur	21,0
9	Invloed straling	0,0
10	Invloed stralingsom	0,0
13	Invloed afkoelen & opwarmen	0,0
14	Ber ventilatietemperatuur	21,0

16	RAAMREGELING	1
18	Type luchting	NOK
20	Invloed vocht	0,0
22	Verh. vent.temperatuur doek openen	1,0
23	Ber ventilatietemperatuur luv	22,0
24	Ber naloop	2,0
25	Ber ventilatietemperatuur wind	24,0
26	Ber luchtuitwisseling	0,7
29	Gem ventilatietemperatuur regeling	19,9



Afdelingsdoek actief - sluitconditie niet meer geldig [2]

Raam correcties

1	Correctie	CORRECTIE 1	CORRECTIE 2	CORRECTIE 3	CORRECTIE 4
2	Geactiveerd	NEE	JA	NEE	NEE
3	Klok	JA	JA	NEE	NEE
4	Begintijd	0:00 -	0:00 -	---	---
5	Eindtijd	0:00 -	0:00 -	---	---
6	Externe voorwaarde geldig	---	JA	---	---
7	Correctie voorwaarde 1	AFD. DOEK 1	GEEN 1	---	---
8	Correctie voorwaarde 2	GEEN 1	---	---	---
10	Max raam luw	0 #	0 #	---	---
11	Min raam luw	1 =	0 #	---	---
12	Max raam wind	0 #	0 #	---	---
13	Min raam wind	1 =	0 #	---	---
14	Max P-band luw	0,0 #	0,0 #	---	---
15	Min P-band luw	0,0 #	0,0 #	---	---
16	Max P-band wind	0,0 #	0,0 #	---	---
17	Min P-band wind	0,0 #	0,0 #	---	---
19	Max naloop wind	0,0 #	0,0 #	---	---
20	Min naloop wind	0,0 #	0,0 #	---	---
21	Vocht : verhoging min raam luw	L =	L #	---	---
22	Vocht : verhoging min raam wind	L =	L #	---	---
25	Extra invloed: aanpassing max raam luw	L #	L #	---	---
26	Extra invloed: aanpassing max raam wind	L #	L #	---	---
29	Weersinvloed min raam	NEE #	NEE #	---	---
30	Vochtinvoed max raam	GEEN #	GEEN #	---	---

-BEREKEND/GEMETEN-

31 Correctie ramen actief CORRECTIE 2

Correctie 2 op raamregeling

- Minimum raam 0%
- Vochtverhoging minimum raam 0%

