



ALGEMEEN

Deze *Quick reference* bevat in verkorte vorm een opsomming van alle in te stellen parameters. Raadpleeg voor meer informatie de *Full reference VMC II*.

Waarde wijzigen

- Toets SET.
- Wijzig de waarde met ▼ en/of ▲.
- Toets SET om de wijziging te bevestigen.

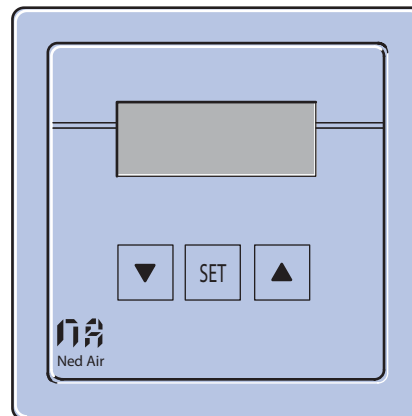
Terug naar het startpunt

- Toets tegelijkertijd ▼ en ▲.

Start

Na aansluiting verschijnt op het display <Vent000#>.

- Toets éénmaal SET. Op het display verschijnt <000 →>.
- Toets ▼. Op het display verschijnt <Code? 000>.
- Voer met de toetsen ▼▲ de toegangscode (023) in.
- Toets SET.



Ventilatie

- Toets ▼.
- Stel het aantal ventilatiestappen in (1 tot maximaal 9).
- Stel per stap het ventilatiepercentage in (0 tot 100 %).
- Toets tegelijkertijd ▼ en ▲.
- Toets (en houdt ingedrukt) SET. In het display verschijnt <Vent000>, aangevuld met =.



HOOFD EN SUBMENU'S / PARAMETERS

Hoofdmenu	Submenu	Parameterwaarde (range)
Klok	Dag	1 = ma, 2 = di, ... 7 = zo
	Uur	0 - 23 uren
	Minuten	0 - 59 minuten

Hoofdmenu	Submenu	Parameterwaarde (range)
Schakeltijd	1. Schakeldag	0 = uit, 1 = ma, 2 = di, ... 7 = zo, 8 = 1 t/m 5, 9 = za/zo, 10 = alle dagen van de week
	1. Schakeltijd start uren	0 - 23 uur
	1. Schakeltijd start minuten	0 - 59 minuten
	1. Schakeltijd stop uren	0 - 23 uur
	1. Schakeltijd stop minuten	0 - 59 minuten
	1. Schakeltijd setpoint traploos	%
	1. Schakeltijd setpoint stap	#

In totaal zijn acht klokken beschikbaar

Quick reference VMC II

Instellingen



Hoofdmenu	Submenu	Parameterwaarde (range)
Motoren	Motor AV minimaal	0 - 100 %
	Motor AV maximaal	0 - 100 %
	Motor TV minimaal	0 - 100 %
	Motor AV maximaal	0 - 100 %
	Onb. TV/AV	-80 / 80 %
	Motorgroep	1 = M1, 2 = M2, 3 = M1 + M2
	Schoorsteenschakeling	0 = uit, 1 = actief op M1 of M2, 2 = actief op M1 + M2 (bij storingen beide ventilatoren uit)

Hoofdmenu	Submenu	Parameterwaarde (range)
Motoren	Motor AV minimaal	0 - 100 %
	Motor AV maximaal	0 - 100 %
	Motor TV minimaal	0 - 100 %
	Motor AV maximaal	0 - 100 %
	Onb. TV/AV	-80 / 80 %
	Motorgroep	1 = M1, 2 = M2, 3 = M1 + M2
	Schoorsteenschakeling	0 = uit, 1 = actief op M1 of M2, 2 = actief op M1 + M2 (bij storingen beide ventilatoren uit)

Hoofdmenu	Submenu	Parameterwaarde (range)
Bypass	Bypass regeling activeren	0 = inactief, 1 = actief, 2 = hand/uit
	Sensor T4 of T6 gebruiken	0 = sensor T4, 1 = sensor T6
	Face klep ECO	0 = inactief, 1 = actief, 2 = hand/uit, 3 = hand/aan
	Sensor aanzuig setp (T2)	0 - 30 °C (minimale buitenluchttemperatuur)
	Sensor rertourlucht setp (T2)	0 - 40 °C (setpoint ruimtetemperatuur voor aanvang bypass)
	Hysterese	0 - 3 K
	Face klep 1	Inschakelvertraging
	Face klep 1	Inschakelvertraging
	Nachtventilatie activeren	0 = inactief, 1 = actief, 2 = hand/uit, 3 = hand/aan
	NV schakeltijd start uren	0 - 23 uur
	NV schakeltijd start minuten	0 - 59 minuten
	NV schakeltijd stop uren	0 - 23 uur
	NV schakeltijd stop minuten	0 - 59 minuten
	NV afvoer	0 - 100 % (sturing afvoerventilator)
	NV toevoer	0 - 100 % (sturing toevoerventilator)

Hoofdmenu	Submenu	Parameterwaarde (range)
Aardwarmteklep	EWT klep activeren	0 = inactief, 1 = actief, 2 = hand/uit, 3 = hand/aan
	Tmin (T1)	0 - 30 °C
	Tmax (T1)	0 - 30 °C

Quick reference VMC II

Instellingen



Hoofdmenu	Submenu	Parameterwaarde (range)
In- en output (te programmeren contacten)	INPUT 1 activeren	0 = inactief, 1 = actief, 2 = hand/uit, 3 = hand/aan
	IN 1 dicht AV Max Direct Speed	0 - 100 %
	IN 1 dicht TV Max Direct Speed	0 - 100 %
	IN 1 Nadraaitijd AV	Minuten
	IN 1 Nadraaitijd TV	Minuten
	INPUT 2 activeren	0 = inactief, 1 = actief, 2 = hand/uit, 3 = hand/aan
	IN 2 dicht AV Max Direct Speed	0 - 100 %
	IN 2 dicht TV Max Direct Speed	0 - 100 %
	IN 2 Nadraaitijd AV	Minuten
	IN 2 Nadraaitijd TV	Minuten
	INPUT 3 activeren	0 = inactief, 1 = actief, 2 = hand/uit, 3 = hand/aan
	IN 3 dicht AV Max Direct Speed	0 - 100 %
	IN 3 dicht TV Max Direct Speed	0 - 100 %
	IN 3 Nadraaitijd AV	Minuten
	IN 3 Nadraaitijd TV	Minuten
	3-standenschakelaar activeren	0 = inactief, 1 = actief, 2 = hand/uit
	3-standenschakelaar stand 1 AV	0 - 100 %
	3-standenschakelaar stand 1 TV	0 - 100 %
	3-standenschakelaar stand 2 AV	0 - 100 %
	3-standenschakelaar stand 2 TV	0 - 100 %
	3-standenschakelaar stand 3 AV	0 - 100 %
	3-standenschakelaar stand 3 TV	0 - 100 %
	Brandmelding activeren	0 = inactief, 1 = actief, 2 = hand/uit, 3 = hand/aan
	Brandmelding actie AV	0 - 100 %
	Brandmelding actie TV	0 - 100 %
	Vrijgave regeling activeren	0 = inactief, 1 = actief, 2 = hand/uit, 3 = hand/aan
	Ruimtetemperatuur activeren	0 = inactief, 1 = actief
	Ruimtetemperatuur tempsetpoint (T6)	0 - 30 °C (gewenste temperatuur + 40 invullen)
	P-AV sensor activeren	0 = inactief, 1 = actief
	P-AV sensor setpoint	0 - 1000 Pa
	P-TV sensor activeren	0 = inactief, 1 = actief
	P-TV sensor setpoint	0 - 1000 Pa
	Naverwarmer activeren	0 = inactief, 1 = actief
	Naverwarmer tempsetpoint (T3)	0 - 55 °C (gewenste temperatuur + 40 invullen)
Filter standtijd	0 = uit	
Filter standtijd teller	0 = reset	
Storing relais	0 = inactief, 1 = actief, 2 = hand/uit, 3 = hand/aan	

Hoofdmenu	Submenu	Parameterwaarde (range)
Balsifon	Balsifon-verwarming activeren	0 = inactief, 1 = actief, 2 = hand/uit, 3 = hand/aan

Vorstbeveiliging bij buitenopstelling

Quick reference VMC II

Instellingen



Hoofdmenu	Submenu	Parameterwaarde (range)
Condenspomp (820 unit)	Condenspomp activeren	0 = inactief, 1 = actief, 2 = hand/uit, 3 = hand/aan
	Uitschakelvertraging	0 – 250 seconden

Hoofdmenu	Submenu	Parameterwaarde (range)
Vorstregeling	Vorstbescherming mode	0 = regeling door toevoer, 1 = regeling door verwarmer

Bescherming invriezen platenwisselaar

Hoofdmenu	Submenu	Parameterwaarde (range)
Util	Code level 1	0 = geen slot, toegang tot level
	Code level 2	0 = geen slot, toegang tot level
	Code level 3	0 = geen slot, toegang tot level
	Netwerkadres	0 = ping adres, 254 = broadcast adres
	Print ID XXX	Optie
	Serienummer XXX.xxx	
	Serienummer xxx.XXX	
	Software versie XXX.xxx.xxx	
	Taalversie	0 = NL, 1 = DE, 2 = GB, 3 = FR, 4 = IT, 5 = Register
	Display contrast	

Hoofdmenu	Submenu	Parameterwaarde (range)
Koeling	Koeling actief	0 = inactief, 1 = actief, 2 = hand/uit, 3 = hand/aan
	Sensor T4 of T6 gebruiken	0 = sensor, 1 = sensor T6
	Setpoint koeling	15 - 30 °C
	Buitemtemperatuur compensatie	0 = uit, 20 - 35 °C buitemtemperatuur
	Minimale inblaastemperatuur	15 - 30 °C
	Ventilatie bij koeling AV	
	Ventilatie bij koeling TV	
	Nadraaitijd vent koeling	
	Schakeldag koeling	0 = uit, 1 = ma, 2 = di, ... 7 = zo, 8 = 1 t/m 5, 9 = za/zo, 10 = alle dagen van de week
	1. Schakeltijd start uren	0 - 23 uur
	1. Schakeltijd start minuten	0 - 59 minuten
	1. Schakeltijd stop uren	0 - 23 uur
	1. Schakeltijd stop minuten	0 - 59 minuten