

Parameters multiMATIC VRC 700

Submenu	Parameter	Vloerverw.	Radiatoren	Opmerking
Installateursniveau → Systemconfiguratie				
<i>Stysteem</i>	Autom. koeling	Ja**	Nee*	Indien je wilt dat de koeling automatisch start
	BT koelen starten	17°C		BT = buitentemperatuur - gemiddeld over 24u**
	Hybride manager	Bival. P.*		Bij triVAL werking met gas- en elek.prijzen
	Bivalentiep. Verw. Bodem/Water Lucht/Water	-20°C -5°C	0°C*	Bivalentiepoint verwarming, onder deze buitentemperatuur mag de bijverwarming meehelpen
	Bivalentiep. WW Bodem/Water Lucht/Water	-20°C -7°C*		Bivalentiepoint warmwater, onder deze buitentemperatuur werkt de bijverwarming samen met de warmtepomp
	Alternatiefpunt	Uit*		Onder deze buitentemperatuur werkt enkel de bijverwarming
	Temp. noodbedrijf	20°C		Vertrektemperatuur bij uitval van de warmtepomp
	Energievoorziening	WP&EK uit		S21 = capaciteitstariefcontact
	Aanv. CV-ketel voor	WW+verw.		Waarvoor de bijverwarming (weerstand) dient
<i>Systeemschema</i>	Systeemschema	8		Enkel bij hybride en cascade is het niet 8
<i>CV-CIRC</i>	BT-uitschakelgrens	18°C		Voor nieuwbouwwoningen – gedurende 6u**
	Stooklijn	0,3	0,8	Afhankelijk van het afgiftesysteem
	Max. temperatuur	40°C	55°C	
	Systeem auto off	Nacht		
	Binnencompensatie	Thermost.		Als de afstandsbediening in de woonruimte is
	Koelen mogelijk	Ja	Nee*	Moet worden ingesteld als koeling nodig is
	Dauwpuntbewaking	Ja	-	Nee bij ventilo-convectoren met condens afvoer
	Min. voorl gew wa koel.	18°C	-	10°C bij ventilo-convectoren met condens afvoer
	BT koelen beëindigen	4°C*		
<i>Zone</i>	Zonetoewijziging	Moet gebeuren		VRC 700 of VR91 aan de gekozen zone toekennen
<i>Warmwater-circuit</i>	Warm water	48°C		Afhankelijk van de sanitaire behoefte
	Legionellabev. dag	uit		De gebruiker moet worden geïnformeerd over legionellabescherming
	Hysterese boilerl.	5K*		7K voor hoge warmwatertemperaturen
	Boilerlad. offset	25K*		Enkel relevant voor de bijverwarming
	Max. boilerlaadt.	60min*		Bij verw. + SWW vraag, werkt het systeem 60min. voor SWW
	Blokk. Tijd WW-beh.	60min*		Aantal minuten dat het na max. boilerlaadt. Werkt voor verwarming
<i>Modus</i>	Koelen	Dag	-	Koeling best zonder tijdsprogramma
* = fabrieksinstelling				
De instellingen die in de tabel worden beschreven, zijn algemene aanbevelingen en vormen een compromis tussen efficiëntie en comfort voor de meest gangbare warmtepompsystemen. De instellingen vervangen de professionele dimensionering en instellingen niet en moeten daarom afzonderlijk worden gecontroleerd en indien nodig worden gewijzigd				

Parameters sensoCOMFORT VRC 720/3

Submenu	Parameter	Vloerverw.	Radiatoren	Opmerking
Instalateurniveau → 00 → Installatieconfiguratie				
<i>Installatie</i>	Automatisch koelen	Geact.**	gedeact*	Indien je wilt dat de koeling automatisch start
	Koelen vanaf buitentemp.	17°C		Voor autom. koelen moet gemiddelde meer zijn**
	Hybride manager	Bivalentie punt		Bij triVAL werk je met gas- en elek. prijzen
	Bivalentiepunt Verwarmen			Bivalentiepunt verwarmen, onder deze buitentemperatuur mag de bijverwarming meehelpen
	Bodem/water	-20°C		
	Lucht/Water	-5°C*	0°C	
	Bivalentiepunt warm water			Bivalentiepunt warm water, onder deze buitentemperatuur werkt de bijverwarming samen met de warmtepomp
	Bodem/Water	-20°C		
	Lucht/Water	-7°C*		
	Alternatiefpunt	Uit*		Onder deze buitentemperatuur werkt enkel de bijverwarming
Temperatuur noodbedrijf	20°C		Vertrektemperatuur bij uitval van de warmtepomp	
Energiebedrijf	WP & BV uit*		S21 = capaciteitstariefcontact	
Bijverwarming	WW+verw.		Waarvoor de bijverwarming (weerstand) dient	
<i>Systeemschema</i>	Systeemschemacode	8		Enkel bij hybride en cascade is het niet 8
<i>Circuit x</i>	BT-uitschakelgrens	18°C		Voor automatisch koelen moet buitentemperatuur gedurende 6u meer zijn**
	Stooklijn	0,3	0,8	Afhankelijk van het afgiftesysteem
	Max. temperatuur	40°C	55°C	
	Nachtmodus	Normaal		
	Binnentemp. comp.	Uitgebreid		Als de afstandsbediening in de woonruimte is
	Koelen mogelijk	Ja	Nee*	Moet worden ingesteld als koeling nodig is
	Dauwpuntbewaking	Ja	-	Nee bij ventilo-convectoren met condens afvoer
	Min. gew. aanvoertemp. koelen	18°C	-	10°C bij ventilo-convectoren met condens afvoer
<i>Zone</i>	Zonetoewijziging	Moet gebeuren		Systeemthermostaat (VRC 720) of afstandsbed. (VR92) aan de gekozen zone toekennen
<i>Warm water</i>	Legionella bescherm. dag	uit		De gebruiker moet worden geïnformeerd over legionellabescherming
	Hysterese boilerlading	5K		WW-temperatuur - hysterese = boilerlading aan
Gebruikersmenu				
<i>Zone x</i>	Koelen	Modus	Manueel	Continu koelen zonder tijdvenster
<i>Warm water</i>	Warmwatertemperatuur		48°C	Afhankelijk van de sanitaire behoefte
* = fabrieksinstelling				
De instellingen die in de tabel worden beschreven, zijn algemene aanbevelingen en vormen een compromis tussen efficiëntie en comfort voor de meest gangbare warmtepompsystemen. De instellingen vervangen de professionele dimensionering en instellingen niet en moeten daarom afzonderlijk worden gecontroleerd en indien nodig worden gewijzigd				