

Parameter	Einstellwerte /-bereich	Einheit	Schrittweite	Werkseinstellung
Systemkonfiguration - System				
Frostschutzverzög.	0 - 12	h	1	4
AT Durchheizen	aus, -25 - 10	°C	1	aus
adaptive Heizkurve	Nein, Ja			Nein
Betr.artwirkung konf.	Alle, Zone1, Zone2, Zone3			Alle
Autom. Kühlung	Nein, Ja			Nein
AT Kühlen starten	10 - 30	°C	1	21
Quellenregenerierung	Nein, Ja			Nein
Hybridmanager	triVAL, Bivalenzp.			Bivalenzp.
Bivalenzpkt Heizung	-30 - 20	°C	1	0
Bivalenzpkt WW	-20 - 20	°C	1	-7
Alternativpunkt	aus, -20 - 40	°C	1	aus
Temp. Notbetrieb	20 - 80	°C	1	25
Typ Zusatzheizgerät	Brennwert, Heizwert, Elektro			Brennwert
Energieversorger	WP aus, ZH aus, WP&ZH aus, Heizen aus, Kühlen aus, Hz./Kü.aus			WP aus
Zusatzheizgerät für	inaktiv, Heizen, WW, WW+Hz			WW+Hz
PV Puffersp. Offset	0 - 15	K	1	10
Systemkonfiguration - Konfiguration Systemschema				
Systemschema	1 - 13		1	1
Konfig. VR 70, Adr. 1	1 - 12		1	1
MA VR 70, Adr. 1	ohne Funkt., Ladepumpe, Zirk.pumpe, Kühlsignal, Leg.pumpe, HK-Pumpe			ohne Funkt.
Systemkonfiguration - Zusatzmodul				
Multifunktionsausg.2	Zirkul.p, Entfeucht., Zone, Leg.pumpe			Zirkul.p.
Ausg. Zusatzheizg.	aus, Stufe 1, Stufe 2, Stufe 3			aus
Multifunktionseing.	n.angeschl., 1xZirkul., PV			1xZirkul.
Systemkonfiguration - Heizkreis 1/2/3				
Kreisart	inaktiv, Heizen, Festwert, WW, Rückl.anh., Pool			Heizen
Temperaturüberhöh.	0 - 30	K	1	0
AT-Abschaltgrenze	10 - 99	°C	1	21
Heizkurve	0,1 - 4,0		0,05	1,2
Minimaltemperatur	15 - 90	°C	1	15
Maximaltemperatur	15 - 90	°C	1	90
Modus Auto Off	Eco, Nacht			Eco
Raumaufschaltung	keine, Aufschalt, Thermost.			keine
Kühlen möglich	Nein, Ja			Nein
Taupunktüberw.	Nein, Ja			Ja
min.Vorl.sollw.Kühlen	7 - 24	°C	1	20
AT Kühlen beenden	4 - 25	°C	1	4
Offset Taupunkt	-10 - 10	K	1	2

Parameter	Einstellwerte /-bereich	Einheit	Schrittweite	Werkseinstellung
Systemkonfiguration - ZONE 1/2/3				
Zone aktiviert	nein, ja			ja
Tagtemp. Heizen	5,0 - 30,0	°C	0,5	20,0
Nachttemp. Heizen	5,0 - 30,0	°C	0,5	15,0
Zonenzuordnung	ohne, VRC700, VR91 Adr1, VR91 Adr2, VR91 Adr3			ohne
Systemkonfiguration - Warmwasserkreis				
Speicher	inaktiv, aktiv			aktiv
Warmwasser	35 - 70	°C	1	60
Legionell.schutz Tag	aus, Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerstag., Freitag, Samstag, Sonntag, Mo - So,			aus
Legionell.schutz Zeit	00 : 00 - 24 : 00		00 : 10	04 : 00
Hysterese Speicherl.	5,0 - 20,0	K	0,5	5,0
Speicherlad. Offset	0 - 40	K	1	25
max. Speicherladez.	aus, 20 - 120	min	5	45
Sperrzeit WW-Bedarf	0 - 120	min	5	30
Ladepumpe Nachlaufz.	0 - 10	min	1	5
Paral. Speicherlad.	aus, an			aus
Systemkonfiguration - Pufferspeicher				
max. Vorl.solltemp. WW	60 - 80	°C	1	80
Systemkonfiguration - Solarkreis 1				
Laufzeit zurücks.	Nein, Ja			Nein
Durchflußmenge Solar	Auto, 0,1 - 165,0	l/min	0,1	Auto
Solarpumpenkick	an, aus			aus
Solarkreisschutzf.	110 - 150	°C	1	130
Min. Kollektortemp.	0 - 99	°C	1	20
Entlüftungszeit	0 - 600	min	10	0
Systemkonfiguration - Solarspeicher 1				
Einschaltdifferenz	2 - 25	K	1	12
Ausschaltdifferenz	1 - 20	K	1	5
Maximaltemperatur	0 - 99	°C	1	75
Systemkonfiguration - Temperaturdifferenz 1				
Einschaltdifferenz	2 - 25	K	1	12
Ausschaltdifferenz	1 - 20	K	1	5
Maximaltemperatur	0 - 99	°C	1	99
Minimaltemperatur	0 - 99	°C	1	0
Systemkonfiguration - Lüftung				
max.Luftqualitätsf.	800 -2000	ppm	100	1000

Parameter	Einstellwerte /-bereich	Einheit	Schrittweite	Werkseinstellung
Betriebsart				
Heizen	aus, Auto, Tag, Nacht			Auto
Kühlen	aus, Auto, Tag			Auto
Lüften	Auto, Tag, Nacht			Auto
Warmwasser	aus, Auto, Tag			Auto
Wunschtemperaturen				
Tagtemp. Heizen	5,0 - 30,0	°C	0,5	20,0
Tagtemp. Kühlen	15,0 - 30,0	°C	0,5	24,0
Nachttemp. Heizen	5,0 - 30,0	°C	0,5	15,0
Warmwasser	35 - 70	°C	1	60
Lüftungsstufe				
max. Lüft.stufe Tag	1 - 6		1	6
max. Lüft.stufe Nacht	1 - 6		1	1
Tage außer Haus planen				
Temperatur	5 - 30	°C	1	15
Grundeinstellungen - Datum / Uhrzeit				
Sommerzeit	manuell, Auto			manuell
Grundeinstellungen - Display				
Displaykontrast	1 - 15		1	9
Tastensperre	aus, an			aus
bevorzugtes Display	Heizen, Kühlen, Lüften			Heizen
Grundeinstellungen - Kosten				
Zusatzheizgerät	001 - 999		1	012
Niedertarif Strom	001 - 999		1	016
Hochtarif Strom	001 - 999		1	020
Grundeinstellungen - Offset				
Raumtemperatur	-3,0 - 3,0	°C	0,5	0,0
Außentemperatur	-3,0 - 3,0	°C	0,5	0,0
Grundeinstellungen - Betriebsart				
Heizen	aus, Auto, Tag, Nacht			Auto
Kühlen	aus, Auto, Tag			Auto
1 Tag zu Hause				
1 Tag außer Haus				
1x Stoßlüften				
Party				
Grundeinstellungen - Lüftung				
Wärmerückgewinnung	Auto, aktivieren, aus			Auto
Grundeinstellungen - Betriebsart				
max. Raumluftfeuchte	30 - 70	%	1	40