

Anhang

Einstellebene	Werte		Einheit	Schrittweite, Auswahl, Erläuterung	Werkseinstellung	Einstellung
	min.	max.				
Aktiv. Heizbetr. ²⁾				an aus		
WW Aktivierung ²⁾				an aus		
Hysterese Speicherl. ²⁾	3	20	K	1		
Betriebsart Heizstab ²⁾				Off Heizen+Warmw. Heizen Warmwasser		
Notbetrieb ²⁾				Aus Heizen Warmwasser Heizen+Warmwasser		
Vorlaufsohl Kühlen ²⁾	7	24	°C	1		
MA Relais				Keine Fehlersignal ext.Heizstab WW 3WW		
Kompr.start Heizen ab	-999	9	*min	1	-60	-60
Kompr.start Kühlen ab	0	999	*min	1	60	60
Komp. Hysterese Heiz.	0	15	K	gilt nur für Heizbetrieb: 1	7	7
Komp. Hysterese Kühl.	0	15	K	gilt nur für Kühlbetrieb: 1	5	5
max. Restförderhöhe	200	900	mbar	10	900	900
Betriebsart WW	0 = ECO	2 = Balance		0 = ECO, 1 = Normal, 2 = Balance	0	ECO
max. Dauer Sperrzeit	0	9	h	1	5	5
Konf. Gebäudep. Heiz.	50	100	% PWM	Auto	Auto	Auto
Konf. Gebäudep. Kühl.	50	100	% PWM	Auto	Auto	Auto
Konf. Gebäudep. WW	50	100	% PWM	Auto	65	100
Reset Sperrzeit → Sperrz. n. Einschalten der Spannungsvers.	0	120	min	1	0	0
Strombegr.Kompr.				1 5 - 7 kW: 13 - 16 A 12 kW: 20 - 25 A		16
Lüfter boost ³⁾	52	70		1	70	
Flüsterbetrieb Kompr. ²⁾	40	60	%	1	40	40
nur bei Produkten mit Kühlung: Kühlungstechnologie	keine	aktive Kühlung		keine, aktive Kühlung	keine	
Zwischen WT	ja	nein		Ja, nein		Nein
Softwareversion	aktueller Wert der Reglerleiterplatte (HMU Inneneinheit xxxx, HMU Außeneinheit xxxx) und des Displays (AI xxxx)			xxxx.xx.xx		00 0301. 02.02
Fachhandwerkerebene → Resets →						
Statistiken → Statistiken zurücksetzen?				Ja, Nein	Nein	
¹⁾ Siehe Übersicht Fehlercodes: Fehlerlisten sind nur vorhanden und können gelöscht werden, wenn Fehler aufgetreten sind. ²⁾ Dieser Parameter erscheint nicht, wenn ein Systemregler angeschlossen ist. ³⁾ Dieser Parameter ist nur in den Produkten für Spanien verfügbar						