

Schemacode

Elektro	Quelle	Modul	Betrieb	Speicher	WW	HK	Zusatz	Bezeichnung	Beschrieb
ST-								Regelgerät	Steuertableau
WG-								Regelgerät	Wandgerät
EG-								Regelgerät	eingebaut
	L							Luft WPL 10/13/18/23 IK	mit eingebautem Regler - Funktionsmodul WPIC
	LI							Luft WPL 19/24 IK	mit eingebautem Regler - Funktionsmodul WPIC 3
	LKF							Luft WPL 15 IS-2 / WPL 25 I-2	mit eingebautem Regler - kältegesplittet
	LO							Luft WPL 44/60/130 AC	mit eingebautem Regler
	A							Luft WPL 10 AC/13/18/23/33/-HT	mit externem Regler
	AI							Luft WPL 19/24 I/A	mit externem Regler
	AM							Luft WPL 15 AS/20 A/25 A	mit externem Regler
	AMC							Luft WPL 15 ACS/20 AC/25 AC	mit externem Regler
	ACS							Luft WPL 07/09/13/17 ACS classic	mit externem Regler
	ACSC							Luft WPL 07/09/13/17 ACS classic	mit externem Regler, mit Kühlfunktion
	ICS							Luft WPL 09/17 ICS / IKCS classic	mit eingebautem Regler
	ICSC							Luft WPL 09/17 ICS / IKCS classic	mit eingebautem Regler, mit Kühlfunktion
	AG							Luft WPL 47/57	mit externem Regler
	AC							Luft WPL 13/18/23 cool	mit externem Regler
	FE							Sole WPF 04/05/07/10/13/16 cool	mit eingebautem Regler
	FEC							Sole WPF 04/05/07/10/13/16 cool	mit eingebautem Regler, Kühlen mit Kombispeicher
	B							Sole WPF 10/13/16 M	mit externem Regler
	BG							Sole WPF 20/27/35/40/52/66/27 HT	mit externem Regler
	BGI							Sole WPE-I 33/44/59/87 H 400 Premium	mit eingebautem Regler
	GE							Wasser WPF 04/05/07/10/13/16 cool	mit eingebautem Regler
	GEC							Wasser WPF 04/05/07/10/13/16 cool	mit eingebautem Regler, Kühlen mit Kombispeicher
	W							Wasser WPF 10/13/16 M	mit externem Regler
	WG							Wasser WPF 20/27/35/40/52/66/27 HT	mit externem Regler
	WGI							Wasser WPE-I 33/44/59/87 H 400 Premium	mit eingebautem Regler
	C							Sole WPC 04/05/07/10/13 cool	mit eingebautem Regler
	D							Wasser WPC 04/05/07/10/13 cool	mit eingebautem Regler
	LWZ8							Lüftungsgerät LWZ 8 CSE Premium	zentral
	LWZ8T							Lüftungsgerät LWZ 8 S Trend	zentral
			1					1 Maschine	
			2					2 Maschinen	
			3					3 Maschinen	nur mit zusätzlichem WPE/MSM anwendbar
			4					4 Maschinen	nur mit zusätzlichem WPE/MSM anwendbar
			0					monovalent	
			1					monoenergetisch	mit Zusatzheizung
			2					bivalent	mit Heizkessel (Holz/Oel/Gas)
			0					ohne Speicher	
			1					mit Pufferspeicher	Pufferspeicher SBP ...
			2					mit Kombispeicher	Kombispeicher SBS ... , HS-BM ...
			3					mit Wandspeicher SBP 100	Wandspeicher SBP 100
			4					mit HSBC 200	Integral-Speicher
			5					mit HSBC 300 cool / HSBC 300 L cool	Integral-Speicher
			9					spezial	alle in Pos. 0-5 nicht definierten Möglichkeiten
			0					ohne Warmwasser	
			1					interner WT	z.B. SBB 302/401/501
			2					externer WT	mit Ladepumpe primär und sekundär
			3					Kombispeicher	Kombispeicher
			4					Durchlaufspeicher	Frischwassermodul
			5					HSBB 3	Speicher- und Hydraulikmodul
			0					ohne	nur Wärmeerzeugung ohne Entladeregulung
			1					gleitend (ungemischt)	Heizkreis 1
			2					geregelt /gemischt)	Heizkreis 2 (Mischerkreis)
			3					1 und 2	2 Heizkreise, 1x gleitend, 1x geregelt
			/4					geregelt	2 geregelte Heizkreise
			/...hk					geregelt	bestimmte Anzahl Heizkreise (zusätzliche WPE/MSM nötig)
			/SBS					mit Hygienespeicher SBS ...	
			/2uSBS					2 Umschaltventile SBS	2 Umschaltventile bei SBS-Kombispeicher
			/F					mit Hygienespeicher HS-BM ...	
			/uF					mit Umschaltventil zu Hygienespeicher HS-BM ...	Umschaltventil bei HS-BM ...
			/u					mit Umschaltventil	Umschaltventil
			/k					geregelt	Kühlfunktion passiv (WPF)
			/som					geregelt	Solaranlage mit separatem Regler
		(2)	/a						Holzessel
		(2)	/b						Holzessel mit Steuerung
			/c					Schwimmbad	zusätzlich mit Schwimmbad (nur mit WPE/MSM möglich)
			/e					Not- /Zusatzheizung Speicher	Not- /Zusatzheizung im Speicher eingebaut
			/p						Parallelschluss (2 Kombispeicher / 2 Pufferspeicher)
			/w						Hohe Warmwasserleistung, parallel geladen
			/2w						2 Wassererwärmer, separat geladen
			/em						EM Ergänzungsspeicher
			/Ab						Anlagebezogen
			/s					spezial	alle in Pos. 0-... nicht definierten Möglichkeiten
			/T						Trennwandler 0-10V
			/R					Reihe / Serie	Speicher in Reihe / Serie
			/SM						Systemmodul
			/HM					HM Trend	Hydraulik-Modul