

**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
	AMI							Luft WPL-A 05/07 HK 230 Premium	mit externem Regler
	AMC							Luft WPL 15 ACS/20 AC/25 AC	mit externem Regler, mit Kühlfunktion
	AMIC							Luft WPL-A 05/07 HK 230 Premium	mit externem Regler, mit Kühlfunktion
	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
	FEI							Sole WPE-I 04/06/08/12/15 H 230 Premium	mit eingebautem Regler
	FEC							Sole WPF 04/05/07/10/13/16 cool	mit eingebautem Regler, Kühlen mit Kombispeicher
	FEIC							Sole WPE-I 04/06/08/12/15 HK 230 Premium	mit eingebautem Regler, mit Kühlfunktion
	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
	GEI							Wasser WPE-I 04/06/08/12/15 H 230 Premium	mit eingebautem Regler
	GEC							Wasser WPF 04/05/07/10/13/16 cool	mit eingebautem Regler, Kühlen mit Kombispeicher
	GEIC							Wasser WPE-I 04/06/08/12/15 HK 230 Premium	mit eingebautem Regler, mit Kühlfunktion
	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
	CI							Sole WPE-I 04/06/08/12/15 HW 230 Premium	mit eingebautem Regler
	CIC							Sole WPE-I 04/06/08/12/15 HKW 230 Premium	mit eingebautem Regler, mit Kühlfunktion
	D							Wasser WPC 04/05/07/10/13 cool	mit eingebautem Regler
	DI							Wasser WPE-I 04/06/08/12/15 HW 230 Premium	mit eingebautem Regler
	DIC							Wasser WPE-I 04/06/08/12/15 HKW 230 Premium	mit eingebautem Regler, mit Kühlfunktion
	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 Entladeregulierung
					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/SEHC/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)
						/L			bauseits geregelte Heizkreis
						/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