

Codes Schémas

Electro	Source	Module	Fonction.	Accumul.	Eau	Circuit	Supplément	Désignation	Descriptif
ST-								Régulateur	Tableau électrique
WG-								Régulateur	Mural
EG-								Régulateur	Intégré
	L							Air WPL 10/13/18/23 IK	avec régulateur intégré - module de fonction
	LI							Air WPL 19/24 IK	avec régulateur intégré - module de fonction WPIC 3
	LKF							Air WPL 15 IS-2 / WPL 25 I-2	avec régulateur intégré - liaison circuit froid splittée
	LO							Air WPL 44/60/130 AC	avec régulateur intégré
	A							Air WPL 10/-AC/13/18/23/33/-HT	avec régulateur externe
	AI							Air WPL 19/24 I/A	avec régulateur externe
	AM							Air WPL 15 AS/20 A/25 A	avec régulateur externe
	AMC							Air WPL 15 ACS/20 AC/25 AC	avec régulateur externe
	ACS							Air WPL 07/09/17 ACS classic	avec régulateur externe
	ICS							Air WPL 09/17 ICS classic, WPL 09/17 IKCS classic	avec régulateur intégré
	AG							Air WPL 47/57	avec régulateur externe
	AC							Air WPL 13/18/23 cool	avec régulateur externe
	FE							Sol WPF 04/05/07/10/13/16 cool	avec régulateur intégré
	FEC							Sol WPF 04/05/07/10/13/16 cool	avec régulateur intégré (refroid. avec réservoir comb.)
	B							Sol WPF 10/13/16 M	avec régulateur externe
	BG							Sol WPF 20/27/35/40/52/66/27HT	avec régulateur externe
	GE							Eau WPF 04/05/07/10/13/16 E cool	avec régulateur intégré
	GEC							Eau WPF 04/05/07/10/13/16 E cool	avec régulateur intégré (refroid. avec réservoir comb.)
	W							Eau WPF 10/13/16 M	avec régulateur externe
	WG							Eau WPF 20/27/35/40/52/66/27HT	avec régulateur externe
	C							Sol WPC 04/05/07/10/13 cool	avec régulateur intégré
	D							Eau WPC 04/05/07/10/13 cool	avec régulateur intégré
	LWZ4							Appareil de ventilation LWZ 304/404	centralisé
	LWZ5							Appareil de ventilation LWZ 504 E	centralisé
			1					1 Machine	
			2					2 Machines	
			3					3 Machines	seulement avec MSM supplémentaire
			4					4 Machines	seulement avec MSM supplémentaire
			0					monovalent	
			1					monoénergétique	avec corps de chauffe électrique
			2					bivalent	avec chaudière (mazout/gaz/bois)
			0					sans	Réservoir
			1					avec	Réservoir
			2					combiné	Réservoir combiné
			3					mural SBP 100	
			4					HSBC 200	Ballon intégral
			9					spécial	toutes les possibilités non définies dans pos. 0-4
			0					sans	uniquement production de chaleur, sans décharge
			1					échangeur interne	par ex. SBB 302/401/501
			2					échangeur externe	avec pompes de charge primaire et secondaire
			3					combiné	Réservoir combiné
			4					réservoir instantané	Module eau fraîche
			5					HSBB 3	Module ballon et hydraulique
			0					sans	uniquement production de chaleur, sans décharge
			1					direct	Circuit chauffage 1
			2					régulé	Circuit chauffage 2 (avec vanne mélangeuse)
			3					1 et 2	2 circuits chauffage, 1 x direct, 1 x régulé
			/4					régulé	2 circuits régulés, avec MSM supplémentaire
			/som					régulé	installation solaire avec régulateur séparé
			/a						Chaudière bois
			/b						Chaudière bois avec régulation
			/c					régulé	avec piscine (seulement avec MSM supplémentaire)
			/e						Chauffage d'urgence/ supplémentaire encastré dans le réservoir
			/k					régulé	Fonction rafraîchissement passif (WPF)
			/p						raccordement parallèle (2 accu comb. ECS)
			/u					régulé	Vanne d'inversion
			/w						haute production ECS
			/...hk					régulé	Nombre de circuit chauffage défini
			/em						Réservoir d'appoint
			/Ab						Installation concernée
			/s					spécial	Toutes les possibilités non définies dans pos. 0-...
			/T						Isolateur galvanique 0-10 V
			/HT					uniquement pour WPL 33 HT	plus que 1 PAC, avec un WPM 2.1 par PAC
			/R						Réservoir en série
			/SM						Module système
			/uF						Vanne d'inversion de Forstner
			/HM					HM Trend	Module hydraulique