

Codes Schémas

Electro	Source	Module	Fonction	Accumul.	Eau	Circuits	Suplème	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
	AMI							Air WPL-A 05/07 HK 230 Premium	avec régulateur externe
	AMC							Air WPL 15 ACS/20 AC/25 AC	avec régulateur externe
	AMIC							Air WPL-A 05/07 HK 230 Premium	avec régulateur intégré, avec fonction rafraîchissement
	ACS							Air WPL 07/09/13/17 ACS classic	avec régulateur externe
	ACSC							Air WPL 07/09/13/17 ACS classic	avec régulateur externe, avec fonction rafraîchissement
	ICS							Air WPL 09/17 ICS / IKCS classic	avec régulateur intégré
	ICSS							Air WPL 09/17 ICS / IKCS classic	avec régulateur intégré, avec fonction rafraîchissement
	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
	FEI							Sol WPE-I 04/06/08/12/15 H 230 Premium	avec régulateur intégré
	FEC							Sol WPF 04/05/07/10/13/16 cool	avec régulateur intégré (Refroid. avec réservoir comb.)
	FEIC							Sol WPE-I 04/06/08/12/15 HK 230 Premium	avec régulateur intégré, avec fonction rafraîchissement
	B							Sol WPF 10/13/16 M	avec régulateur externe
	BG							Sol WPF 20/27/35/40/52/66/27HT	avec régulateur externe
	BGI							Sol WPE-I 33/44/59/87 H 400 Premium	avec régulateur intégré
	GE							Eau WPF 04/05/07/10/13/16 E cool	avec régulateur intégré
	GEI							Eau WPE-I 04/06/08/12/15 H 230 Premium	avec régulateur intégré
	GEC							Eau WPF 04/05/07/10/13/16 E cool	avec régulateur intégré (Refroid. avec réservoir comb.)
	GEIC							Eau WPE-I 04/06/08/12/15 HK 230 Premium	avec régulateur intégré, avec fonction rafraîchissement
	W							Eau WPF 10/13/16 M	avec régulateur externe
	WG							Eau WPF 20/27/35/40/52/66/27HT	avec régulateur externe
	WGI							Eau WPE-I 33/44/59/87 H 400 Premium	avec régulateur intégré
	C							Sol WPC 04/05/07/10/13 cool	avec régulateur intégré
	CI							Sol WPE-I 04/06/08/12/15 HW 230 Premium	avec régulateur intégré
	CIC							Sol WPE-I 04/06/08/12/15 HKW 230 Premium	avec régulateur intégré, avec fonction rafraîchissement
	D							Eau WPC 04/05/07/10/13 cool	avec régulateur intégré
	DI							Eau WPE-I 04/06/08/12/15 HW 230 Premium	avec régulateur intégré
	DIC							Eau WPE-I 04/06/08/12/15 HKW 230 Premium	avec régulateur intégré, avec fonction rafraîchissement
	LWZ8							Appareil de ventilation LWZ 8 CSE Premium	centralisé
	LWZ8T							Appareil de ventilation LWZ 8 S Trend	centralisé
		1						1 Machine	
		2						2 Machines	
		3						3 Machines	seulement avec WPE/MSM supplémentaire
		4						4 Machines	seulement avec WPE/MSM supplémentaire
		0						monovalent	
		1						monoénergétique	avec corps de chauffe électrique
		2						bivalent	avec chaudière (mazout/gaz/bois)
		0						sans réservoir	
		1						avec ballon tampon	Ballon tampon SBP ...
		2						avec réservoir combiné	Réservoir combiné SBS ... , HS-BM ...
		3						avec ballon tampon mural SBP 100	Ballon tampon mural SBP 100
		4						avec HSBC 200	Ballon intégral
		5						avec HSBC 300 cool / HSBC 300 L cool	Ballon intégral
		9						spécial	toutes les possibilités non définies dans pos. 0-5
		0						sans ballon eau chaude sanitaire	
		1						échangeur interne	par ex. SBB 302/401/501
		2						échangeur externe	avec pompes de charge primaire et secondaire
		3						réservoir 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
		/...hk						régulé	Nombre de circuit chauffage défini
		/SBS						avec accumulateur hygiénique SBS ...	
		/2uSBS						2 Vanne d'inversion SBS	Vanne d'inversion de réservoir combiné SBS
		/F						avec accumulateur hygiénique HS-BM ...	
		/uF						avec vanne d'inversion de HS-BM ...	Vanne d'inversion de HS-BM ...
		/u						avec vanne d'inversion	Vanne d'inversion
		/k						régulé	Fonction rafraîchissement passif (WPF)
		/l							Circuit chauffage régulé à la charge du commettant
		/som						régulé	installation solaire avec régulateur séparé
	(2)	/a							Chaudière bois
	(2)	/b							Chaudière bois avec régulation
		/c						Piscine	avec piscine (seulement avec MSM/WPE supplémentaire)
		/e						Chauffage d'urgence	Chauffage d'urgence/ supplémentaire encastré dans le
		/p							raccordement parallèle (2 accu comb. ECS)
		/w							Haute production ECS, chargé parallèle
		/2w							2 chauffe-eau, chargé séparément
		/em							Réservoir d'appoint
		/Ab							Installation concernée
		/s						spécial	Toutes les possibilités non définie dans pos. 0-...
		/T							Isolateur galvanique 0-10 V
		/R							Réservoir en série
		/SM							Module système
		/HM						HM Trend	Module hydraulique