

Codes Schémas Pompe à chaleur eau glycolée-eau / eau-eau

22.09.2025

Electro	Source	Module	Fonction	Accumul.	Eau	Circ.	Supplément	Désignation	Descriptif
ST-								Régulateur	Tableau électrique
WG-								Régulateur	Mural
EG-								Régulateur	Intégré
	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
	FEL							Sol WPE-I 05/07/10/13/17 H 400 Plus	avec régulateur intégré
	B							Sol WPF 10/13/16 M	avec régulateur externe
	BG							Sol WPF 20/27/35/40/52/66/27 HT	avec régulateur externe
	BGI							Sol WPE-I 33/44/59/87 H 400 Premium	avec régulateur intégré
	SP							Sol WPE-I 07.1/12.1 Plus H 400	mit eingebautem Regler
	SPW							Sol WPE-I 07.1/12.1 Plus HW 400	mit eingebautem Regler
	GE							Eau WPF 04/05/07/10/13/16 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 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
	GEL							Eau WPE-I 05/07/10/13/17 H 400 Plus	avec régulateur intégré
	W							Eau WPF 10/13/16 M	avec régulateur externe
	WG							Eau WPF 20/27/35/40/52/66/27 HT	avec régulateur externe
	WGI							Eau WPE-I 33/44/59/87 H 400 Premium	avec régulateur intégré
	WP							Eau WPE-I 07.1/12.1 Plus H 400	mit eingebautem Regler
	WPW							Eau WPE-I 07.1/12.1 Plus HW 400	mit eingebautem Regler
	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
		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 - parallèle	avec chaudière (gaz/bois)
		3						bivalent - alternatif	avec chaudière (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 avec régulateur intégré
		5						avec HSBC 300 L cool	Ballon intégral
		6						avec HSBC 300 cool /	Ballon intégral avec régulateur intégré
		9						spécial	toutes les possibilités non définies dans pos. 0-5
		0						sans ballon eau chaude sanitaire	
		1						échangeur interne	par ex. SBB 312.B/ 411.B/ SBB 501
		2						échangeur externe	avec pompes de charge primaire et secondaire (Magroladung)
		3						réservoir combiné	Réservoir combiné
		4						réservoir instantané	Module eau fraîche
		5						HSBB 3	Module ballon et hydraulique
		6						Friwa	Station d'eau douce
		0						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
		/3hk, /4hk, ...						régulé	Nombre de circuit chauffage défini (WPE/SEHC/MSM nötig)
		/SBS						avec accumulateur hygiénique SBS ...	
		/uSBS						1 Vanne d'inversion SBS	Vanne d'inversion de réservoir combiné SBS
		/2uSBS						2 Vanne d'inversion SBS	Vanne d'inversion de réservoir combiné SBS
		/F						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
		/u/w1m, /u/w2m						Anzahl WPs für Warmwasser-Bereitung	
		/k						régulé	Fonction rafraîchissement passif (WPF, WPE-I 05-17, WPE-I 33-87)
		/1k, /2k, /3k, ...						régulé	Fonction rafraîchissement passif (WPE-I 05-17, WPE-I 33-87)
		/L, /2L, ...						régulé	Circuit(s) chauffage régulé à la charge du commettant
		/som						régulé	installation solaire avec régulateur séparé
	(2)	/a							Chaudière bois
		/c							avec piscine (seulement avec MSM/WPE supplémentaire)
		/e							Chauffage d'urgence/ supplémentaire encastré dans le réservoir
		/p							raccordement parallèle (2 accu comb. ECS)
		/ws							2 chauffe-eau chargés en série
		/2w							avec tableau supplémentaire Réf. : 201828
		/2S							raccordement en série (2 accu comb. ECS)
		/em							Réservoir d'appoint
		/o							offenes System
		/s							spécial
		/R							Toutes les possibilités non définie dans pos. 0-...
		/SM							Réservoir en série
		/HG, /2HG							Module système
		/HGS							Kit gaz chauds (eau chaude)
		/Ab							Kit gaz chauds WPE-I 33-87 H
									Kit gaz chauds (Ballon tampon de chauffage)
									Installation concernée