

## Codes Schémas Pompe à chaleur air-eau

10.10.2023

Electro	Source	Modu	le Fonction	Accumul.	Eau	Circ.	Suplément		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 LKF							Air Air	WPL 19/24 IK WPL 15 IS-2 / WPL 25 I-2	avec régulateur intégré - module de fonction WPIC 3 avec régulateur intégré - liaison circuit froid splittée	
	WPL-S							Air	WPL 15 IS-2 / WPL 25 I-2 WPL-S 18/25 HK Premium	avec régulateur intégré avec régulateur intégré	
	A							Air	WPL 10 AC/13/18/23/33/-HT	avec regulateur integre	
	Al							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 05/07/10/13 HK 230 Premium	avec régulateur externe	
	AMC							Air	WPL 15 ACS/20 AC/25 AC	avec régulateur externe	
	AMIC ACS							Air WPL-A 05/07/10/13 HK 230 Premium Air WPL 07/09/13/17 ACS classic		avec régulateur intégré, avec fonction rafraîchissement avec régulateur externe	
	ACSC							Air	WPL 07/09/13/17 ACS classic WPL 07/09/13/17 ACS classic	avec regulateur externe avec régulateur externe, avec fonction rafraîchissement	
	ICS							Air	WPL 09/17 ICS / IKCS classic	avec régulateur intégré	
	ICSC							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	
	LWZ8							Appareil de ventilation LWZ 8 CSE Premium		centralisé	
	LWZ8T							Apparen de	ventilation LWZ 8 S Trend	centralisé	
	I	1 2						1 Machine 2 Machines			
		3						2 Machines 3 Machines		seulement avec WPE/MSM supplémentaire	
		4						4 Machines		seulement avec WPE/MSM supplémentaire	
			0					monovalent		- 11	
			1					monoénerg		avec corps de chauffe électrique	
			2					bivalent - p	arallel	avec chaudière (gaz/bois)	
			3					bivalent - a		avec chaudière (gaz/bois)	
		0						sans réserv			
				1				avec ballon		Ballon tampon SBP	
				2				avec réserve		Réservoir combiné SBS , HS-BM	
		3						avec HSBC 2	tampon mural SBP 100	Ballon tampon mural SBP 100  Ballon intégral avec régulateur intégré	
		5						avec HSBC :		Ballon intégral	
		6						avec HSBC :		Ballon intégral avec régulateur intégré	
		9						spécial		toutes les possibilités non définies dans pos. 0-5	
		0						sans ballon	eau chaude sanitaire		
		1						échangeur	nterne	par ex. SBB 312.B/ 411.B/ SBB 501	
		2						échangeur		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 0						Friwa sans décharge		Station d'eau douce	
						1 2		direct		Circuit chauffage 1	
								régulé		Circuit chauffage 2 (avec vanne mélangeuse)	
3					_		1 et 2		2 circuits chauffage, 1 x direct, 1 x régulé 2 circuits régulés Nombre de circuit chauffage défini (WPE/SEHC/MSM nötig)		
/4 /3hk, /4hk,							/4	régulé			
							/3hk, /4hk,	régulé			
							/SBS		ulateur hygiénique SBS		
/uSBS /2uSBS /F /uF							/uSBS		nversion SBS	Vanne d'inversion de réservoir combiné SBS	
									nversion SBS	Vanne d'inversion de réservoir combiné SBS	
									ur hygiénique HS-BM	Vanna d'inversion de HC-DM	
									d'inversion de HS-BM d'inversion	Vanne d'inversion de HS-BM Vanne d'inversion	
/u/w1m, /u/w2m /L /som (2) /a (2) /b									für Warmwasser-Bereitung	vanne u mversion	
								/ MIZGIN VVF 3		Circuit chauffage régulé à la charge du commettant	
								régulé		installation solaire avec régulateur séparé	
										Chaudière bois	
										Chaudière bois avec régulation	
								Piscine		avec piscine (seulement avec MSM/WPE supplémentaire)	
								Chauffage o	'urgence	Chauffage d'urgence/ supplémentaire encastré dans le réserv	
										raccordement parrallèle (2 accu comb. ECS)	
										Haute production ECS, chargé parrallèle	
										2 chauffe-eau, chargé séparément raccordement en série (2 accu comb. ECS)	
										Réservoir d'appoint	
/0								offenes Syst	em		
							/s	spécial		Toutes les possibilités non définie dans pos. 0	
							/T			Isolateur galvanique 0-10 V	
							/R	Reihe / Seri	e	Réservoir en série	
							/SM			Module systeme	
							/HM	HM Trend		Module hydraulique	
							/Ab			Installation concernée	



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

10.10.2023

Electro	Source	Module	Fonction	Accumul.	Eau	Circ.	Suplément		Désignation	Descriptif
ST-								Régulateur		Tableau électrique
WG-								Régulateur		Mural
EG-	rr.							Régulateur Sol	WDF 07 105 107 11 0 11 2 11 5	Intégré
	FEI FEI							Sol	WPF 04/05/07/10/13/16 cool WPE-I 04/06/08/12/15 H 230 Premium	avec régulateur intégré 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
	В							Sol	WPF 10/13/16 M	avec régulateur externe
	BG BGI							Sol	WPF 20/27/35/40/52/66/27 HT	avec régulateur externe avec régulateur intégré
	GE							Sol Eau	WPE-I 33/44/59/87 H 400 Premium 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
	WG							Eau Eau	WPF 10/13/16 M WPF 20/27/35/40/52/66/27 HT	avec régulateur externe 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	
	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	1						Eau 1 Machine	Wre-I 04/06/08/12/15 HKW 230 Premium	avec régulateur intégré, avec fonction rafraîchissement
		2						2 Machines		
		3						3 Machines		seulement avec WPE/MSM supplémentaire
		4						4 Machines		seulement avec WPE/MSM supplémentaire
			0					monovalent		
			1					monoénergét		avec corps de chauffe électrique
			3					bivalent - par bivalent - alte		avec chaudière (gaz/bois) avec chaudière (gaz/bois)
			3	0				sans réservoir		avec chaudiere (gaz/bois)
				1				avec ballon ta		Ballon tampon SBP
		2 3 4 5 6						avec réservoir		Réservoir combiné SBS , HS-BM
								avec ballon tampon mural SBP 100		Ballon tampon mural SBP 100
								avec HSBC 200		Ballon intégral avec régulateur intégré
								avec HSBC 30		Ballon intégral
				9				avec HSBC 30 spécial	0 (001 /	Ballon intégral avec régulateur intégré toutes les possibilités non définies dans pos. 0-5
		0 1 2							au chaude sanitaire	toutes les possibilités non dennies dans pos. 0-5
								échangeur interne échangeur externe		par ex. SBB 312.B/ 411.B/ SBB 501
										avec pompes de charge primaire et secondaire (Magroladung)
		3						réservoir com		Réservoir combiné
								réservoir insta	antané	Module eau fraîche
					5	+		HSBB 3 Friwa		Module ballon et hydraulique Station d'eau douce
				0	0		sans décharg	9	Station d'édu douce	
						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, /SBS	régulé	ateur hygiénique SBS	Nombre de circuit chauffage défini (WPE/SEHC/MSM nötig)
							/uSBS	1 Vanne d'inv		Vanne d'inversion de réservoir combiné SBS
							/2uSBS	2 Vanne d'inv		Vanne d'inversion de réservoir combiné SBS
							/F		hygiénique HS-BM	
							/uF		inversion de HS-BM	Vanne d'inversion de HS-BM
							/u	avec vanne d'		Vanne d'inversion
							/u/w1m, /u/w2m /k		ir Warmwasser-Bereitung	Fonction rafraichissam passif (MDE_MDE_LOE_17_MDE_Log_07)
							/K /1k, /2k, /3k	régulé régulé		Fonction rafraîchissem. passif (WPF, WPE-I 05-17, WPE-I 33-87) Fonction rafraîchissem. passif (WPE-I 05-17, WPE-I 33-87)
							/L /L	regule		Circuit chauffage régulé à la charge du commettant
/som								régulé		installation solaire avec régulateur séparé
(2) /a //b //c //e										Chaudière bois
								Piscine Chauffage d'urgence		Chaudière bois avec régulation
										avec piscine (seulement avec MSM/WPE supplémentaire) Chauffage d'urgence/ supplémentaire encastré dans le réservoir
							/e /p	Cilauliage d'U	ii Reiire	raccordement parrallèle (2 accu comb. ECS)
							/w			Haute production ECS, chargé parrallèle
							/2w			2 chauffe-eau, chargé séparément
							/2S			raccordement en série (2 accu comb. ECS)
							/em			Réservoir d'appoint
							/0	offenes System	n	T 1 1 111/2 177
							/s /T	spécial		Toutes les possibilités non définie dans pos. 0
							/T	Reihe / Serie		Isolateur galvanique 0-10 V Réservoir en série
							/SM	neme / Sene		Module systeme
							/HG	Kit gaz chaud	s	Kit gaz chauds WPE-I 33-87 H