



VR 60	Moduł mieszacza VR 60
VR 80	Zdalne sterowanie VR 80
VR 90	Zdalne sterowanie VR 90
HK2	Zawór mieszający obiegu grzewczego 2
HKa	Zawór mieszający obiegu grzewczego a
HK2-P	Pompa obiegu grzewczego 2
HKa-P	Pompa obiegu grzewczego a
LP/UV1	Pompa ładująca
VF1	Czujnik temperatury zasilania obiegu
VF2	Czujnik temperatury obiegu grzewczego 2
VFa	Czujnik temperatury obiegu grzewczego a
ZP	Pompa cyrkulacyjna
AF	Czujnik temperatury zewnętrznej
SP1	Górny czujnik temperatury zasobnika
SP2	Dolny czujnik temperatury zasobnika
TD2	Czujnik temperatury powrotu instalacji solarnej

	Zawór odcinający
	Zawór napełniający/spustowy
	Zawór antyskażeniowy
	Zawór bezpieczeństwa
	Naczynie wzbiorcze
	Zawór zwrotny
	Odpowietrznik ręczny
	Zawór regulacji przepływu
	Manometr

	ciepła woda-zasilanie
	zimna woda-powrót
	zimna woda
	Ciepła woda
	Instalacja solarna - powrót
	Instalacja solarna-zasilanie

Rysunek uproszczony, nie zastępuje fachowo wykonanego projektu



Schemat ideowy instalacji.

Vaillant Al. Krakowska 106 02-256 Warszawa Infolinia: 0 801 804 444 +48 22 323 01 50 e-mail:vaillant@vaillant.pl

Opr. KW 33