

Poz.	Opis
	Wytwarzanie ciepła
1	Vitocal 300–G Pro (wiodący)
2	Regulator Vitotronic 200, typ W01C (wiodący)
2A	Regulator Vitotronic 200, typ W01C (nadqżny)
3	Czujnik temperatury zewnętrznej
6	Pompa obiegowa obiegu wtórnego (wiodący)
8	Rozdzielacz KM–BUS (przy ponad 1 odbiorniku magistrali KM–BUS)
9	Vitocal 300–G pro (nadqżny)
10	Pompa obiegowa obiegu wtórnego (nadqżny)
12	Zawór bezpieczeństwa
13	Naczynie wyrównawcze
	Obieg pierwotny
15	Pompa obiegowa obiegu wtórnego (ogrzewanie)
21	Czujnik cionienia obiegu pierwotnego (opcja)
22	Rozdzielacz do sond gruntowych
23	Naczynie wyrównawcze
24	Zawór bezpieczeństwa
25	Manometr
27	Sondy gruntowe
	Zbiornik buforowy wody grzewczej
60	Zbiornik buforowy wody grzewczej
61	Czujnik temperatury bufora
62	Czujnik temperatury zasilania
	Obieg grzewczy z mieszaczem (M2)
70	Obieg ogrzewania podłogowego
71	Zdalne sterowanie Vitotrol 200–A
73	Czujnik temperatury zasilania M2
74	Ogranicznik temperatury max. ogrzewania podłogowego M2
76	Pompa obiegu grzewczego
77	Zawór mieszający 3–drogowy z napędem
	Active Cooling (AC)
80	"Funkcja AC" zewnętrzne elementy wykonawcze
81	Niezależny obieg chłodniczy – sterowanie przez zewnętrzny regulator
83	Czujnik temperatury obiegu chłodniczego (w buforze chłodu)
84	Pompa obiegowa zrzutu ciepła
85	Wymiennik płytowy zrzutu ciepła
86	Wymiennik płytowy "active cooling" (AC) / "natural cooling" (NC)
87	Szafa sterownicza AC
88	Termostat przeciwzamrozeniowy
89	Zbiornik buforowy chłodu
V1-V7	Zawór 2–drogowy z napędem
M1-M2	Pompy obiegowe AC
	Obieg grzewczy z mieszaczem (M3)
100	Obieg grzewczy M3 sterowany przez KM–Bus
101	Zdalne sterowanie Vitotrol 200–A
103	Czujnik temperatury zasilania M3
105	Zestaw rozszerzający dla obiegu grzewczego z mieszaczem
106	Pompa obiegu grzewczego M3
107	Zawór mieszający 3–drogowy z napędem
	Podgrzew c.w.u. w zasobniku w systemie ładowania
5	Pompa ładująca c.w.u. – obieg pierwotny
30	Zasobnik c.w.u.
31	Czujnik temperatury zasobnika c.w.u.
33	Pompa ładująca c.w.u. – obieg wtórny
34	Płytowy wymiennik ciepła np.Vitotrans 222
35	Zawór regulacyjny
36	Zawór odcinający 2–drogowy
37	Pompa cyrkulacyjna c.w.u.
	Obieg grzewczy bez mieszacza (A1)
90	Obieg nagrzewnic wentylacyjnych
91	Zdalne sterowanie Vitotrol 200–A
96	Pompa obiegu grzewczego
	Zewnętrzna wytwornica ciepła
14	Ogranicznik temperatury STB 70°C wyłączający pompę obiegową (wiodący)
19	Ogranicznik temperatury STB 70°C wyłączający pompę obiegową (nadqżny)
50	Zewnętrzna wytwornica ciepła
53	Czujnik temp. zewn. wytw. ciepła (przył. do regulatora pompy ciepła)
54	Bezpośrednio sterowany naped mieszacza
55	Ogranicznik temp. STB 70°C do wyłączania zewnętrznej wytwornicy ciepła

