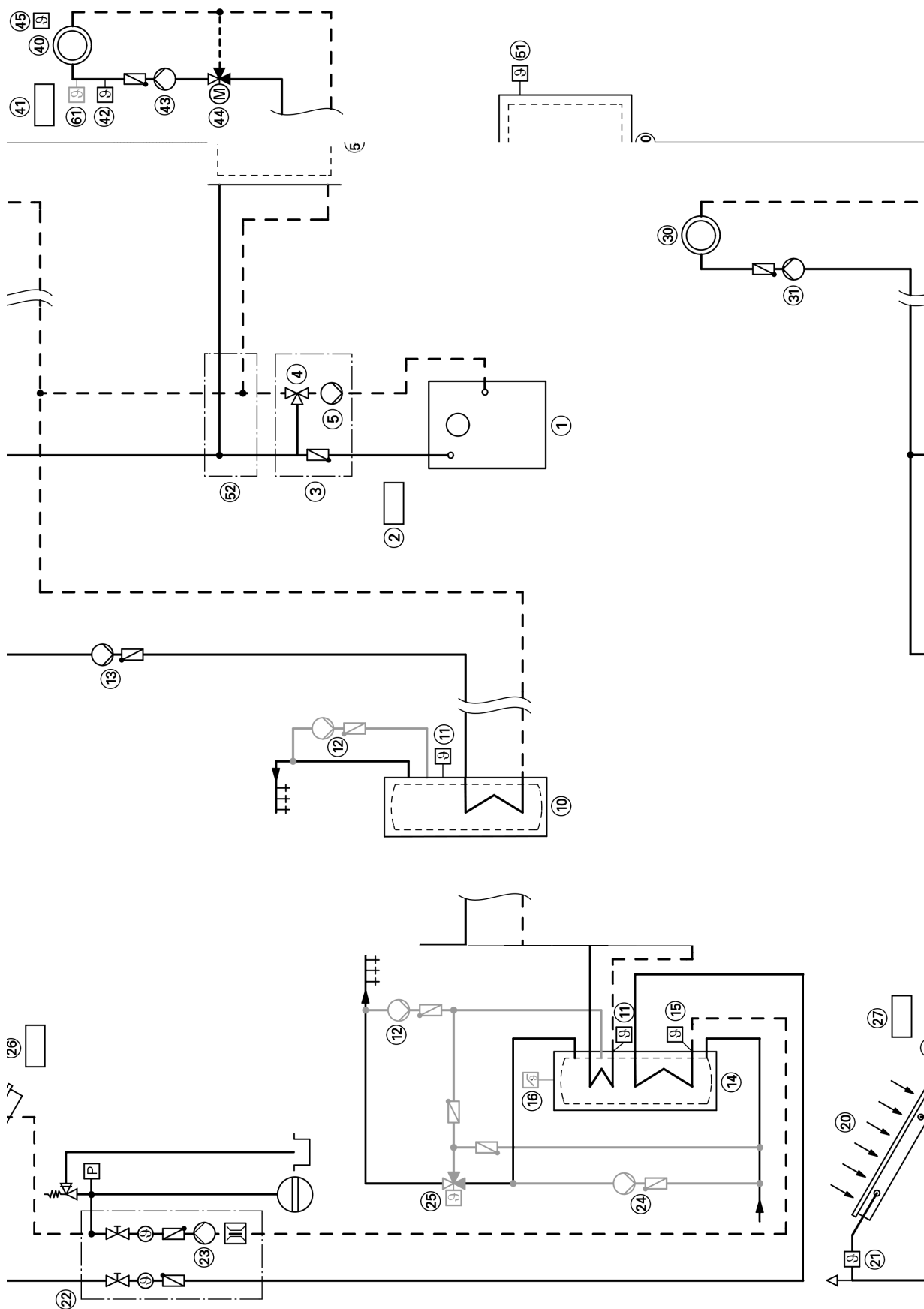


Exemple de instalații (continuare)

Schemă de instalare hidraulică



5835 477 RO

Exemple de instalații (continuare)

Aparate necesare

Poz.	Denumire	Nr. com.
①	Vitoligno 100-S cu	ca în Lista de prețuri Viessmann
②	Automatizarea cazanului	Setul de livrare pentru cazan
③	Ridicarea temperaturii pe retur	7373 302 (25kW)
④	Supapă de reglaj termic	7373 303 (30+40kW)
⑤	Pompa de circulație pentru circuitul cazanului	Set de livrare pentru ridicarea temperaturii pe retur
⑥	Asigurarea descărcării căldurii de la cazan	Set de livrare pentru ridicarea temperaturii pe retur
⑧	Grup de siguranță	7143 845
	– 25 și 30 kW	Z006 950
	– 40 kW	Z006 951
⑩	Prepararea de apă caldă menajeră cu ajutorul cazanului	
⑪	Boiler pentru preparare de apă caldă menajeră	ca în Lista de prețuri Viessmann
	Senzor pentru temperatura apei calde menajere din acumulator STS (pentru circuitul de încălzire cu vană de amestec în combinație cu Vitotronic 200-H)	7450 633
	sau	
	Regulator pentru temperatura acumulatorului de apă caldă menajeră (pentru circuitul de încălzire fără vană de amestec)	ca în Lista de prețuri Viessmann
⑫	Pompă de recirculare a apei calde menajere ZP	de la instalator
⑬	Pompă de circulație pentru încălzirea apei din boiler UPSB	ca în Lista de prețuri Viessmann
⑪	Prepararea de apă caldă menajeră cu ajutorul panourilor solare	
	Senzor pentru temperatura apei calde menajere din acumulator STS (pentru circuitul de încălzire cu vană de amestec în combinație cu Vitotronic 200-H)	7450 633
	sau	
	Regulator pentru temperatura acumulatorului de apă caldă menajeră (pentru circuitul de încălzire fără vană de amestec)	ca în Lista de prețuri Viessmann
⑫	Pompă de recirculare a apei calde menajere ZP	de la instalator
⑬	Pompă de circulație pentru încălzirea apei din boiler UPSB	ca în Lista de prețuri Viessmann
⑭	Boiler bivalent pentru preparare de apă caldă menajeră	ca în Lista de prețuri Viessmann
⑮	Senzor pentru temperatura apei calde menajere din acumulator SOL	Setul de livrare Vitosolic 100
⑯	Termostat de siguranță STB	Z001 889
⑰	Colectori solari	ca în Lista de prețuri Viessmann
⑱	Senzor de temperatură la colector KOL	Setul de livrare Vitosolic 100
⑲	Solar-Divicon	7188 391 sau 7188 392
⑳	Pompă pentru circuitul solar R1	Setul de livrare Solar-Divicon
㉑	Pompă de circulație R2 (restratificare)	de la instalator
㉒	Vană de amestec automată cu termostat	7265 058
㉓	Vitosolic 100	7246 594
㉔	Extensie de conectare (necesară doar la racordarea pompei de circulație ㉑ (R2) și/sau a termostatului de siguranță)	7170 927



Exemple de instalații (continuare)

Poz.	Denumire	Nr. com.
30	Circuite de încălzire fără vană de amestec	
31	Pompa circuitului de încălzire	de la instalator
40	Circuite de încălzire cu vană de amestec	
41	Automatizarea circuitului de încălzire Vitotronic 200-H	
	– Tip HK1W pentru 1 circuit de încălzire cu vană de amestec	Z004 981
	– Tip HK3W pentru 2 sau 3 circuite de încălzire cu vană de amestec	Z004 983
	și	
	Set de extensie pentru un circuit de încălzire cu vană de amestec compusă din	7450 650
42	Senzor de temperatură pe tur (senzor aplicat)	
	și	
44	Servomotor pentru vana de amestec M2	
	sau	
42	Senzor de temperatură pe tur	
	– Senzor de temperatură aplicat	7183 288
	sau	
	– Senzor de temperatură imersat	7450 641
	și	
44	Servomotor pentru vană de amestec M2 pentru vană de amestec cu flanșă și conector cu fișă	ca în Lista de prețuri Viessmann
45	Senzor de temperatură exterioară	Setul de livrare Vitotronic 200-H
43	Pompă a circuitului de încălzire M2 și vană de amestec cu 3 căi	ca în Lista de prețuri Viessmann
	sau	
	Modular-Divicon	
50	Rezervoare tampon de agent termic	ca în Lista de prețuri Viessmann
51	Termostat de lucru pentru rezervor tampon de agent termic	7151 989
52	Unitate de racordare pentru rezervoare-tampon de agent termic	7159 406
	Accesorii	
60	Vitotrol 100 (pentru circuit de încălzire fără vană de amestec)	ca în Lista de prețuri Viessmann
	Vitotrol 200 (pentru circuit de încălzire cu vană de amestec)	7450 017
	sau	
	Vitotrol 300	7248 907
61	Termostat de lucru pentru încălzirea prin pardoseală	
	– Termostat imersat	7151 728
	– Termostat aplicat	7151 729
64	Unitate de joncțiune Vitoligno	7159 411