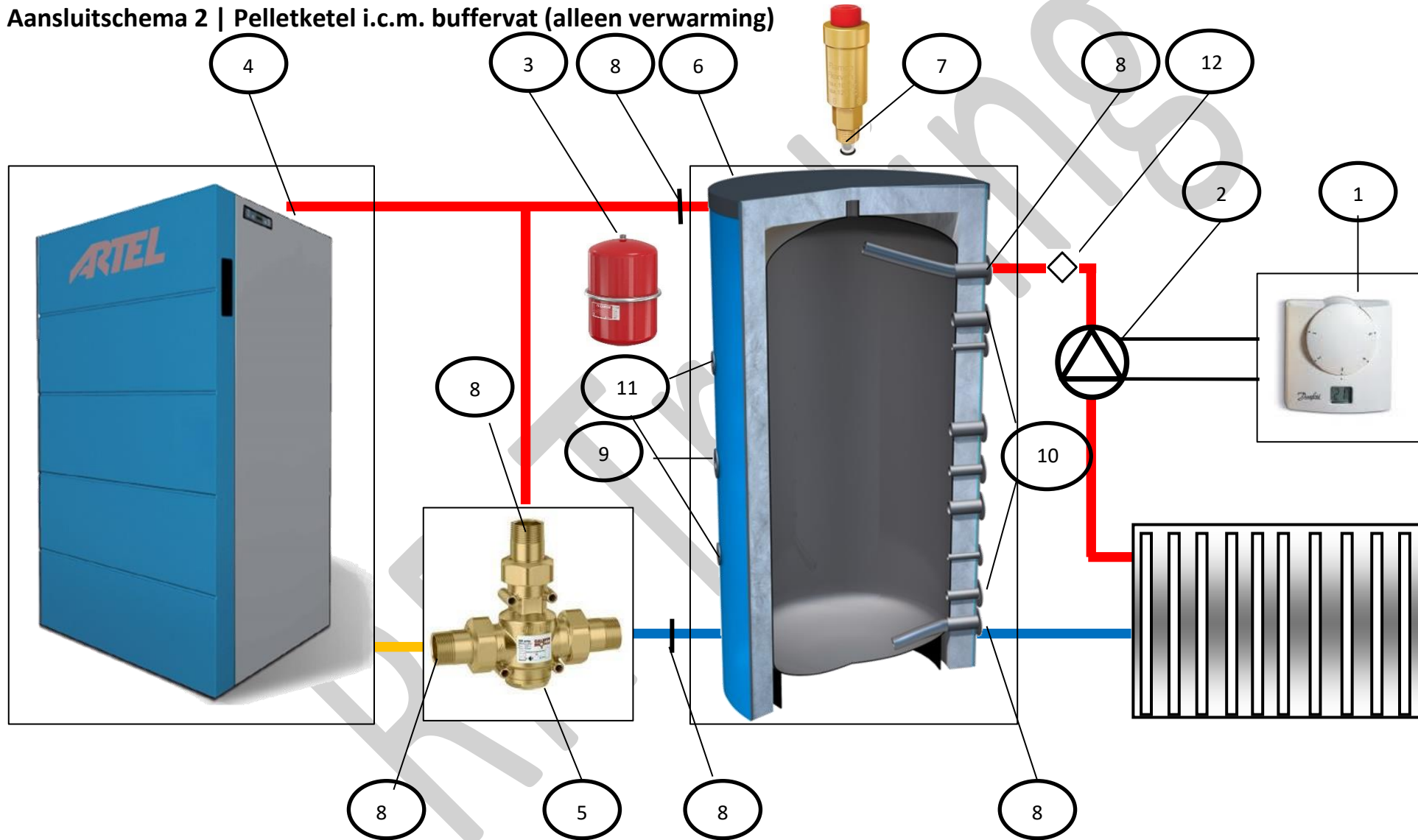


Aansluitschema 2 | Pelletketel i.c.m. buffervat (alleen verwarming)



Totaal overzicht benodigdheden

Positie	Naam	Artikelnummer	Omschrijving	Aantal	
1	Thermostaat	7119	CV_kamerthermostaat_programmeerbaar_Honeywell	1	
2	Pomp	7210	CV_Verw_circulatiepomp_6m_opvoerh_130 mm_1½"-DN25	1	
	Kabel t.b.v. pomp	7106	CV_150cm 3-aderige stroomdraad met stekker	1	
	Puntstuk 1"	7009	CV_puntstuk 1" knel 22mm	2	
	CV terugslagklep	7002	CV_terugslagklep_3/4_veerbelast	1	
	Puntstuk	7010	CV_puntstuk 3/4" knel 22mm	5	
3	* Expansievat	7084	CV_expansievat_80L	1 of 2	
4	* Flexibele slang	7003	CV_RVS_flex.slang_3/4_70cm	2	
	*	7004	CV_RVS_flex.slang_3/4_50cm	2	
	Vulkraan	7047	CV_vul kraan_3/4"	1	
	Vulslang	7133	CV_vulslang_M/vaste kopp. 3,5mtr	1	
	T-stuk	7144	CV_T-stuk knel 22mm_3/4" 22mm	1	
5	Anti condens klep	7007	CV_anticondensklep_3/4" 55°	1	
	Schroefbus	7012	CV_schroefbus 1" knel 22mm	3	
6	* Buffervat	7087	CV_buffervat_500L_0 warmtewisselaar blauw_ (expansievat 80 liter nodig)	1	
	*	7026	CV_buffervat 1000L blauw_ (expansievat 2 x 80 liter nodig of continue vulsysteem)	1	
7	Ontluchter	7130	CV_snelontluchter_1/2" US	1	
7	Verloop	7078	CV_gietijzeren_verloop_ring_1 ¼" x ½"	1	
8	Schroefbus	7012	CV_schroefbus 1" knel 22mm	500L Buffervat	2
8	Verloop	7128	CV_gietijzer_zwart_verloop_1 1/2" x 1" US/IS	1000L Buffervat	4
8	Schroefbus	7009	CV_puntstuk 1" knel 22mm	1000L Buffervat	4
9	Stop	7123	CV_gietijzer_zwart_stop_1 1/2" US	500L Buffervat	1
9	Stop	7123	CV_gietijzer_zwart_stop_1 1/2" US	1000L Buffervat	5
10	Stop	7121	CV_gietijzer_zwart_stop_1"US	500L Buffervat	3
10	Stop	7121	CV_gietijzer_zwart_stop_1"US	1000L Buffervat	4
11	Puntstuk	7009	CV_puntstuk 1" knel 22mm	500L Buffervat	2
	Drukmeter	7207	Verwarmingsmanometer 0-2,5 - 4 bar, 1/2" radiaal, 100 mm, met ventiel	1	
12	Kogelkraan	7089	CV_kogelkraan_22 mm knel	5	

* afhankelijk van de situatie



Benodigheden pelletketel

Positie	Naam	Artikelnummer	Omschrijving	Aantal
1	Thermostaat	7119	CV_kamerthermostaat_programmeerbaar_Honeywell	1
2	Pomp	7210	CV_Verw_circulatiepomp_6m_opvoerh_130 mm_1½"-DN25	1
	Kabel t.b.v. pomp	7106	CV_150cm 3-aderige stroomdraad met stekker	1
	Puntstuk 1"	7009	CV_puntstuk 1"_knel 22mm	2
	CV terugslagklep	7002	CV_terugslagklep_3/4_veerbelast	1
	Puntstuk ¾	7010	CV_puntstuk 3/4"_knel 22mm	5
3	* Expansievat	7084	CV_expansievat_80L	1 of 2
4	* Flexibele slang	7004	CV_RVS_flex.slang_3/4_50cm	2
		7003	CV_RVS_flex.slang_3/4_70cm	2
	Vulkraan	7047	CV_vul kraan_3/4"	1
	Vulslang	7133	CV_vulslang_M/vaste kopp. 3,5mtr	1
	T-stuk	7144	CV_T-stuk_knel 22mm_3/4"_22mm	1
5	Anti-condens klep	7007	CV_anticondensklep_3/4"_55°	1
	Schroefbus	7012	CV_schroefbus 1"_knel 22mm	3

* afhankelijk van de situatie



Benodigheden buffervat 500L

Positie	Naam	Artikelnr.	Omschrijving	Aantal
6	Buffervat	7087	CV_buffervat 500L_0 warmtewisselaar blauw	1
7	Ontluchter	7130	CV_snelontluchter_1/2" US	1
7	Verloop	7078	CV_gietijzeren_verloop_ring_1 1/4" x 1/2"	1
8	Schroefbus	7012	CV_schroefbus 1" knel 22mm	2
9	Stop	7123	CV_gietijzer_zwart_stop_1 1/2" US	1
10	Stop	7121	CV_gietijzer_zwart_stop_1"US	3
11	Puntstuk	7009	CV_puntstuk 1" knel 22mm	2
	Drukmeter	7207	Verwarmingsmanometer 0-2,5 - 4 bar, 1/2" radiaal, 100 mm, met ventiel	1
8 en 11	Kogelkraan	7089	CV_kogelkraan_22 mm knel	5

** bij een buffervat van 500L adviseren bij een expansievat van 80L te gebruiken*



Benodigheden buffervat 1000L

Positie	Naam	Artikelnr.	Omschrijving	Aantal
6	Buffervat	7026	CV_buffervat 1000L_0 warmtewisselaar blauw	1
7	Ontluchter	7130	CV_snelontluchter_1/2" US	1
7	Verloop	7078	CV_gietijzeren_verloop_ring_1 1/4" x 1/2"	1
8	Verloop	7128	CV_gietijzer_zwart_verloop_1 1/2" x 1" US/IS	4
8	Schroefbus	7009	CV_puntstuk 1" knel 22mm	4
8	Kogelkraan	7089	CV_kogelkraan_22 mm knel	5
9	Stop	7123	CV_gietijzer_zwart_stop_1 1/2" US	5
10	Stop	7121	CV_gietijzer_zwart_stop_1"US	4
	Drukmeter	7207	Verwarmingsmanometer 0-2,5 - 4 bar, 1/2" radiaal, 100 mm, met ventiel	1

** bij een buffervat van 1000L adviseren wij 2x een expansievat van 80L te gebruiken*