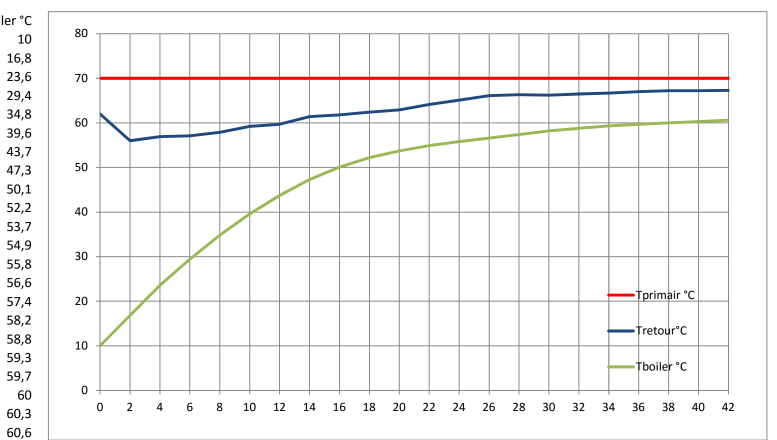
COLLINDI 90 I Verwarmingsspiraal 12 m

Q= 450 l/u				
Tijd minuten		Tprimair °C	Tretour°C	Tboiler °C
	0	70	62	10
	2	70	56	16,8
	4	70	56,9	23,6
	6	70	57,1	29,4
	8	70	57,9	34,8
1	10	70	59,2	39,6
1	12	70	59,7	43,7
1	14	70	61,4	47,3
1	16	70	61,8	50,1
1	18	70	62,4	52,2
2	20	70	62,9	53,7
2	22	70	64,1	54,9
2	24	70	65,1	55,8
2	26	70	66,1	56,6
2	28	70	66,3	57,4
3	30	70	66,2	58,2
3	32	70	66,5	58,8
3	34	70	66,7	59,3
3	36	70	67	59,7
3	38	70	67,2	60
4	1 0	70	67,2	60,3
4	12	70	67,3	60,6



COLLINDI 90 I Verwarmingsspiraal 12 m Q= 350 l/u

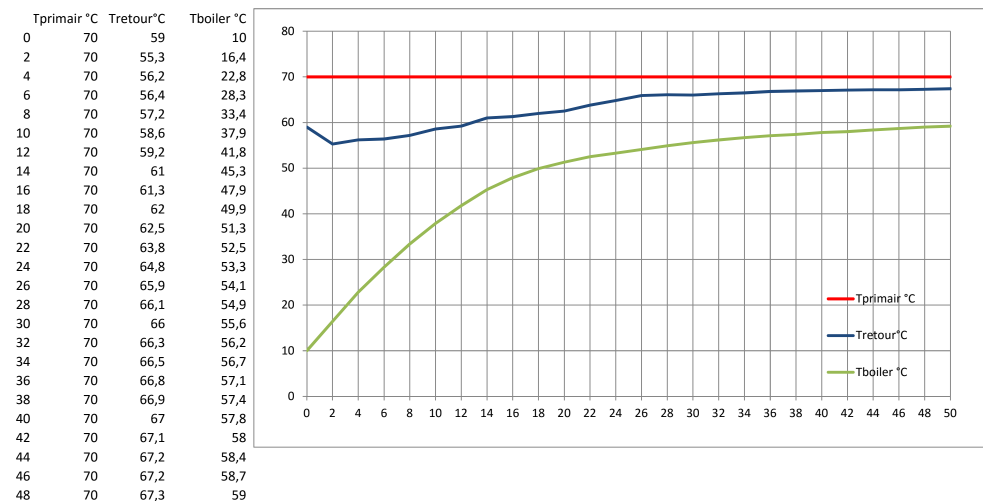
Tijd minuten	Tpri	Tre			
	0	70			
	2	70			

50

70

67,4

59,2



COLLINDI 90 l Verwarmingsspiraal 12 m Q= 250 l/u

50

70

67,1

54,8

Tijd minuten	Tprim	-:- 00																						
nga mmatem	•		Tretour°C	Tboiler °C	80 —																			
	0	70	55	10	80																			
	2	70	52,6	17,8																				
	4	70	53,6	21,5	70																			-
	6	70	53,9	26,4																				7
	8	70	54,8	31	60																			
	10	70	56,3	35,1					_															
	12	70	57	38,7																				7
	14	70	59	41,9	50																			-
	16	70	59,3	44,3																				
	18	70	59,8	46,1	40																			\dashv
	20	70	60,5	47,4					1															
	22	70	61,2	48,5	30																			
	24	70	61,8	49,3	30																			
	26	70	62,5	50																			_	
	28	70	63,2	50,7	20					-						-					-Tprii	mair	<u> </u>	-
	30	70	63,8	51,4																	Trot	our°C		
	32	70	64,6	52	10																-Tret	our C		
	34	70	65,1	52,44	10																-Tboi	lor °C		
	36	70	65,6	52,9																	- 1501	iei C		
	38	70	65,9	53	0 +	-			+ +								-		+	-		-	-	
	40	70	66,2	53,5	0	2 4	6 8	3 10	12 14	16	18 2	20 2	2 24	26	28 30	32	34	36	38 4	0 42	2 44	46	48	50
	42	70	66,4	53,6																				
	44	70	66,6	53,9																				
	46	70	66,8	54,1																				
	48	70	67	54,4																				