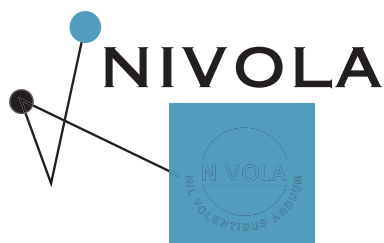


CORRECTIEFACTOREN NIVOLAIR 18,5 KW

Tv [°C]	Ti [°C]	Tr [°C]										Ti [°C]
		35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	
90	5	0,96	1,00	1,04	1,08	1,13	1,17	1,21	1,25	1,29	1,33	5
90	10	0,88	0,92	0,96	1,00	1,04	1,08	1,13	1,17	1,21	1,25	10
90	15	0,79	0,83	0,88	0,92	0,96	1,00	1,04	1,08	1,13	1,17	15
90	18	0,74	0,78	0,83	0,87	0,91	0,95	0,99	1,03	1,08	1,12	18
90	20	0,71	0,75	0,79	0,83	0,88	0,92	0,96	1,00	1,04	1,08	20
90	22	0,68	0,72	0,76	0,80	0,84	0,88	0,93	0,97	1,01	1,05	22
85	5	0,92	0,96	1,00	1,04	1,08	1,13	1,17	1,21	1,25		5
85	10	0,83	0,88	0,92	0,96	1,00	1,04	1,08	1,13	1,17		10
85	15	0,75	0,79	0,83	0,88	0,92	0,96	1,00	1,04	1,08		15
85	18	0,70	0,74	0,78	0,83	0,87	0,91	0,95	0,99	1,03		18
85	20	0,67	0,71	0,75	0,79	0,83	0,88	0,92	0,96	1,00		20
85	22	0,63	0,68	0,72	0,76	0,80	0,84	0,88	0,93	0,97		22
80	5	0,88	0,92	0,96	1,00	1,04	1,08	1,13	1,17			5
80	10	0,79	0,83	0,88	0,92	0,96	1,00	1,04	1,08			10
80	15	0,71	0,75	0,79	0,83	0,88	0,92	0,96	1,00			15
80	18	0,66	0,70	0,74	0,78	0,83	0,87	0,91	0,95			18
80	20	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79	0,83	0,88	0,92			20
80	22	0,59	0,63	0,68	0,72	0,76	0,80	0,84	0,88			22
75	5	0,83	0,88	0,92	0,96	1,00	1,04	1,08				5
75	10	0,75	0,79	0,83	0,88	0,92	0,96	1,00				10
75	15	0,67	0,71	0,75	0,79	0,83	0,88	0,92				15
75	18	0,62	0,66	0,70	0,74	0,78	0,83	0,87				18
75	20	0,58	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79	0,83				20
75	22	0,55	0,59	0,63	0,68	0,72	0,76	0,80				22
70	5	0,79	0,83	0,88	0,92	0,96	1,00					5
70	10	0,71	0,75	0,79	0,83	0,88	0,92					10
70	15	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79	0,83					15
70	18	0,58	0,62	0,66	0,70	0,74	0,78					18
70	20	0,54	0,58	0,63	0,67	0,71	0,75					20
70	22	0,51	0,55	0,59	0,63	0,68	0,72					22
65	5	0,75	0,79	0,83	0,88	0,92						5
65	10	0,67	0,71	0,75	0,79	0,83						10
65	15	0,58	0,63	0,67	0,71	0,75						15
65	18	0,53	0,58	0,62	0,66	0,70						18
65	20	0,50	0,54	0,58	0,63	0,67						20
65	22	0,47	0,51	0,55	0,59	0,63						22
60	5	0,71	0,75	0,79	0,83							5
60	10	0,63	0,67	0,71	0,75							10
60	15	0,54	0,58	0,63	0,67							15
60	18	0,49	0,53	0,58	0,62							18
60	20	0,46	0,50	0,54	0,58							20
60	22	0,43	0,47	0,51	0,55							22
55	5	0,67	0,71	0,75								5
55	10	0,58	0,63	0,67								10
55	15	0,50	0,54	0,58								15
55	18	0,45	0,49	0,53								18
55	20	0,42	0,46	0,50								20
55	22	0,38	0,43	0,47								22
50	5	0,63	0,67									5
50	10	0,54	0,58									10
50	15	0,46	0,50									15
50	18	0,41	0,45									18
50	20	0,38	0,42									20
50	22	0,34	0,38									22
45	5	0,58										5
45	10	0,50										10
45	15	0,42										15
45	18	0,37										18
45	20	0,33										20
45	22	0,30										22

Factor 1 = 18,5 kW
 Tv = aanvoer temperatuur
 Tr = retour temperatuur
 Ti = ingestelde temperatuur



LISSE Nederland
 Heereweg 23a 2161 AC
 Postbus 552 2160 AN

tel. 0252-466 400
 fax 0252-466 406

E-mail: nivola@nivola.nl
 Website: www.nivola.nl