

Combinatie tabellen

Koeling

Buitenunit	Binnenunit	Koelcapaciteit (kW)				Totale capaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Totale stroom (A)			Vermogensfactor (%)	Koelrendement (EER)	Energie-label	JEV (kWh)	Seizoensgegevens				
		Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC	
4MXM80N2V1B	1,5	1,80	---	---	---	1,73	1,80	2,89	0,42	0,52	1,00	1,91	2,38	4,57	95	---	---	---	---	---	---		
	2,0	2,00	---	---	---	1,78	2,00	3,05	0,45	0,60	1,04	2,04	2,75	4,75	95	---	---	---	---	---	---		
	2,5	2,50	---	---	---	1,85	2,50	3,59	0,48	0,78	1,31	2,18	3,57	5,99	95	---	---	---	---	---	---		
	3,5	3,50	---	---	---	1,89	3,50	4,95	0,48	1,19	1,52	2,18	5,45	6,97	95	---	---	---	---	---	---		
	4,2	---	4,20	---	---	---	1,94	4,20	5,02	0,49	1,43	1,53	2,22	6,55	7,01	95	---	---	---	---	---	---	
	5,0	---	5,00	---	---	---	2,05	5,00	5,76	0,46	1,67	1,76	2,09	7,65	8,04	95	---	---	---	---	---	---	
	6,0	---	6,00	---	---	---	2,15	6,00	6,73	0,46	2,01	2,36	2,09	9,20	10,79	95	---	---	---	---	---	---	
	7,1	---	7,10	---	---	---	2,26	7,10	7,41	0,49	2,71	2,75	2,22	12,41	12,56	95	---	---	---	---	---	---	
	1.5+1.5	1,50	1,50	---	---	---	1,87	3,00	4,11	0,42	0,47	0,97	1,94	2,16	4,44	95	6,48	A	235	A++	6,96	3,0	151
	1.5+2.0	1,50	2,00	---	---	---	1,89	3,50	4,60	0,46	0,57	1,14	2,11	2,61	5,21	95	6,18	A	285	A++	7,09	3,5	173
	1.5+2.5	1,50	2,50	---	---	---	1,95	4,00	5,07	0,42	0,69	1,23	1,94	3,16	5,62	95	5,88	A	345	A++	7,18	4,0	195
	1.5+3.5	1,50	3,50	---	---	---	2,05	5,00	5,95	0,42	0,93	1,62	1,94	4,26	7,41	95	5,43	A	465	A++	7,33	5,0	239
	1.5+4.2	1,50	4,20	---	---	---	2,12	5,70	6,51	0,46	1,14	1,87	2,11	5,22	8,55	95	5,03	A	570	A++	7,34	5,7	272
	1.5+5.0	1,50	5,00	---	---	---	2,20	6,50	7,09	0,47	1,35	2,23	2,15	6,18	10,22	95	4,83	A	675	A++	7,41	6,5	307
	1.5+6.0	1,48	5,92	---	---	---	2,32	7,40	7,74	0,51	1,64	2,38	2,32	7,51	10,88	95	4,53	A	820	A++	7,36	7,4	352
	1.5+7.1	1,40	6,60	---	---	---	2,47	8,00	8,35	0,54	1,85	2,74	2,48	8,47	12,55	95	4,33	A	925	A++	7,35	8,0	410
	2.0+2.0	2,00	2,00	---	---	---	1,95	4,00	5,41	0,46	0,68	1,49	2,11	3,12	6,80	95	5,90	A	340	A++	7,18	4,0	195
	2.0+2.5	2,00	2,50	---	---	---	2,00	4,50	5,84	0,46	0,82	1,58	2,11	3,76	7,21	95	5,55	A	410	A++	7,23	4,5	218
	2.0+3.5	2,00	3,50	---	---	---	2,10	5,50	6,44	0,46	1,06	2,17	2,11	4,86	9,94	95	5,23	A	530	A++	7,38	5,5	261
	2.0+4.2	2,00	4,20	---	---	---	2,17	6,20	6,91	0,46	1,27	2,28	2,11	5,82	10,43	95	4,91	A	635	A++	7,39	6,2	294
	2.0+5.0	2,00	5,00	---	---	---	2,25	7,00	7,45	0,47	1,47	2,46	2,15	6,73	11,24	95	4,78	A	735	A++	7,43	7,0	330
	2.0+6.0	1,85	5,55	---	---	---	2,39	7,40	8,06	0,51	1,61	2,55	2,32	7,37	11,69	95	4,61	A	805	A++	7,38	7,4	351
	2.0+7.1	1,76	6,24	---	---	---	2,53	8,00	8,62	0,54	1,76	2,93	2,48	8,06	13,40	95	4,57	A	880	A++	7,40	8,0	379
	2.5+2.5	2,50	2,50	---	---	---	2,05	5,00	6,24	0,42	0,92	2,17	1,94	4,22	9,94	95	5,48	A	460	A++	7,34	5,0	239
	2.5+3.5	2,50	3,50	---	---	---	2,15	6,00	6,73	0,46	1,24	2,12	2,11	5,68	9,69	95	4,87	A	620	A++	7,39	6,0	285
	2.5+4.2	2,50	4,20	---	---	---	2,22	6,70	7,25	0,46	1,39	2,34	2,11	6,37	10,71	95	4,82	A	695	A++	7,45	6,7	315
	2.5+5.0	2,47	4,93	---	---	---	2,32	7,40	7,74	0,50	1,61	2,63	2,27	7,37	12,06	95	4,61	A	805	A++	7,36	7,4	352
	2.5+6.0	2,35	5,65	---	---	---	2,46	8,00	8,32	0,54	1,76	2,73	2,48	8,06	12,50	95	4,57	A	880	A++	7,40	8,0	379
	2.5+7.1	2,08	5,92	---	---	---	2,60	8,00	8,83	0,54	1,79	3,05	2,48	8,20	13,97	95	4,49	A	895	A++	7,39	8,0	403
	3.5+3.5	3,50	3,50	---	---	---	2,25	7,00	7,45	0,46	1,47	2,56	2,11	6,73	11,73	95	4,78	A	735	A++	7,43	7,0	330
	3.5+4.2	3,50	4,20	---	---	---	2,35	7,70	7,88	0,50	1,69	2,74	2,27	7,74	12,55	95	4,58	A	845	A++	7,40	7,7	365
	3.5+5.0	3,29	4,71	---	---	---	2,46	8,00	8,32	0,53	1,75	3,00	2,44	8,01	13,73	95	4,59	A	875	A++	7,37	8,0	380
	3.5+6.0	2,95	5,05	---	---	---	2,58	8,00	8,79	0,54	1,73	3,66	2,48	7,92	16,74	95	4,64	A	865	A++	7,38	8,0	380
	3.5+7.1	2,64	5,36	---	---	---	2,74	8,00	8,48	0,58	1,87	2,80	2,65	8,56	12,83	95	4,29	A	935	A++	7,27	8,0	434
	4.2+4.2	---	4,00	4,00	---	---	2,44	8,00	8,27	0,53	1,81	3,04	2,44	8,29	13,93	95	4,43	A	905	A++	7,38	8,0	399
	4.2+5.0	---	3,65	4,35	---	---	2,54	8,00	8,65	0,53	1,77	3,20	2,44	8,11	14,62	95	4,53	A	885	A++	7,32	8,0	383
	4.2+6.0	---	3,29	4,71	---	---	2,68	8,00	9,07	0,58	1,82	3,26	2,65	8,33	14,91	95	4,41	A	910	A++	7,29	8,0	408
	4.2+7.1	---	2,97	5,03	---	---	2,83	8,00	9,34	0,62	1,87	3,40	2,82	8,56	15,56	95	4,30	A	935	A++	7,27	8,0	434
	5.0+5.0	---	4,00	4,00	---	---	2,65	8,00	8,83	0,57	1,74	3,22	2,61	7,97	14,75	95	4,61	A	870	A++	7,40	8,0	402
	5.0+6.0	---	3,64	4,36	---	---	2,79	8,00	9,32	0,62	1,72	3,28	2,82	7,88	15,03	95	4,66	A	860	A++	7,44	8,0	423
	5.0+7.1	---	3,31	4,69	---	---	2,94	8,00	9,54	0,62	1,70	3,43	2,82	7,79	15,68	95	4,71	A	850	A++	7,45	8,0	423
	6.0+6.0	---	4,36	3,64	---	---	2,93	8,00	9,58	0,62	1,71	3,20	2,82	7,83	14,66	95	4,68	A	855	A++	7,45	8,0	423
	6.0+7.1	---	3,66	4,34	---	---	3,08	8,00	9,74	0,65	1,70	3,35	2,99	7,79	15,32	95	4,73	A	850	A++	7,45	8,0	423
	7.1+7.1	---	4,00	4,00	---	---	3,23	8,00	9,79	0,69	1,70	3,36	3,16	7,79	15,36	95	4,73	A	850	A++	7,45	8,0	423
	1.5+1.5+1.5	1,50	1,50	1,50	---	---	2,00	4,50	5,52	0,44	0,76	1,31	2,02	3,48	5,99	95	5,98	A	380	A++	7,93	4,5	199
	1.5+1.5+2.0	1,50	1,50	2,00	---	---	2,05	5,00	5,95	0,48	0,87	1,49	2,19	3,99	6,80	95	5,80	A	435	A++	8,00	5,0	219
	1.5+1.5+2.5	1,50	1,50	2,50	---	---	2,10	5,50	6,35	0,48	0,98	1,68	2,19	4,49	7,70	95	5,62	A	490	A++	8,23	5,5	234
	1.5+1.5+3.5	1,50	1,50	3,50	---	---	2,20	6,50	7,09	0,48	1,24	2,04	2,19	5,68	9,33	95	5,27	A	620	A++	8,25	6,5	276
	1.5+1.5+4.2	1,50	1,50	4,20	---	---	2,28	7,20	7,56	0,48	1,43	2,26	2,19	6,55	10,35	95	5,05	A	715	A++	8,22	7,2	307
	1.5+1.5+5.0	1,39	1,39	4,63	---	---	2,39	7,40	8,04	0,52	1,53	2,45	2,36	7,01	11,20	95	4,86	A	765	A++	8,14	7,4	318
	1.5+1.5+6.0	1,33	1,33	5,33	---	---	2,52	8,00	8,55	0,55	1,73	2,54	2,53	7,92	11,61	95	4,64	A	865	A++	8,09	8,0	346
	1.5+1.5+7.1	1,19	1,19	5,62	---	---	2,67	8,00	9,02	0,59	1,81	2,79	2,69	8,29	12,79	95	4,42	A	905	A++	8,04	8,0	370
	1.5+2.0+2.0	1,50	2,00	2,00	---	---	2,10	5,50	6,35	0,48	0,98	1,68	2,19	4,49	7,70	95	5,64	A	490	A++	8,21	5,5	235
	1.5+2.0+2.5	1,50	2,00	2,50	---	---	2,15	6,00	6,73	0,48	1,10	1,83	2,19	5,04	8,39	95	5,46	A	550	A++	8,20	6,0	256
	1.5+2.0+3.5	1,50	2,00	3,50	---	---	2,25	7,00	7,43	0,48	1,36	2,21	2,19	6,23	10,10	95	5,18	A	680	A++	8,23	7,0	298
	1.5+2.0+4.2	1,50	2,00	4,20	---	---	2,35	7,70	7,86	0,51	1,62	2,44	2,32	7,42	11,16	95	4,78	A	810	A++	8,16	7,7	331
	1.5+2.0+5.0	1,41	1,88	4,71	---	---	2,46	8,00	8,30	0,54	1,72	2,63	2,48	7,88	12,02	95	4,66	A	860	A++	8,08	8,0	347
	1.5+2.0+6.0	1,26	1,68	5,05	---	---	2,58	8,00	8,77	0,55	1,71	2,67	2,53	7,83	12,22	95	4,68	A	855	A++	8,07	8,0	347
	1.5+2.0+7.1	1,13	1,51	5,36	---	---	2,74	8,00	9,19	0,59	1,85	2,93	2,69	8,47	13,40	95	4,33	A	925	A++	7,98	8,0	395
	1.5+2.5+2.5	1,50	2,50	2,50	---	---	2,20	6,50	7,09	0,48	1,24	2,04	2,19	5,68	9,33	95	5,26	A	620	A++	8,21	6,5	278
	1.5+2.5+3.5	1,48	2,47	3,45	---	---	2,32	7,40	7,74	0,51	1,51	2,38	2,32	6,92	10,88	95	4,93	A	755	A++	8,19	7,4	317
	1.5+2.5+4.2	1,46	2,44	4,10	---	---	2,42	8,00	8,15	0,51	1,75	2,62	2,32	8,01	11,98	95	4,58	A	875	A++	8,07	8,0	356
	1.5+2.5+5.0	1,33	2,22	4,44	---	---	2,52	8,00	8,55	0,54	1,72	2,76	2,48	7,88	12,63								

Combinatie tabellen

Koeling

Buitenunit	Binnenunit	Koelcapaciteit (kW)				Totale capaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Totale stroom (A)			Vermogensfactor (%)	Koelrendement (EER)	Energie-label	JEV (kWh)	Seizoensgegevens			
		Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC
4MXM80N2V1B	1.5+3.5+5.0	1,20	2,80	4,00	---	2,65	8,00	8,98	0,58	1,81	3,08	2,65	8,29	14,09	95	4,42	A	905	A++	8,04	8,0	370
	1.5+3.5+6.0	1,09	2,55	4,36	---	2,79	8,00	9,31	0,59	1,85	3,00	2,69	8,47	13,73	95	4,33	A	925	A++	7,98	8,0	395
	1.5+3.5+7.1	0,99	2,31	4,69	---	2,94	8,00	9,58	0,62	1,83	3,21	2,82	8,38	14,70	95	4,38	A	915	A++	7,99	8,0	394
	1.5+4.2+4.2	1,21	3,39	3,39	---	2,64	8,00	8,94	0,58	1,74	3,12	2,65	7,97	14,30	95	4,60	A	870	A++	8,20	8,0	423
	1.5+4.2+5.0	1,12	3,14	3,74	---	2,75	8,00	9,22	0,58	1,71	3,21	2,65	7,83	14,70	95	4,70	A	855	A++	8,11	8,0	389
	1.5+4.2+6.0	1,03	2,87	4,10	---	2,89	8,00	9,49	0,62	1,69	3,14	2,82	7,74	14,38	95	4,75	A	845	A++	8,12	8,0	388
	1.5+4.2+7.1	0,94	2,63	4,44	---	3,04	8,00	9,69	0,65	1,67	3,28	2,99	7,65	15,03	95	4,80	A	835	A++	8,12	8,0	388
	1.5+5.0+5.0	1,04	3,48	3,48	---	2,86	8,00	9,45	0,62	1,61	3,31	2,82	7,37	15,15	95	4,98	A	805	A++	8,12	8,0	388
	1.5+5.0+6.0	0,96	3,20	3,84	---	3,00	8,00	9,64	0,63	1,60	3,16	2,86	7,33	14,46	95	5,00	A	800	A++	8,12	8,0	388
	1.5+5.0+7.1	0,88	2,94	4,18	---	3,15	8,00	9,76	0,65	1,59	3,23	2,99	7,28	14,79	95	5,05	A	795	A++	8,13	8,0	388
	1.5+6.0+6.0	0,89	3,56	3,56	---	3,13	8,00	9,75	0,66	1,60	2,93	3,03	7,33	13,40	95	5,02	A	800	A++	8,12	8,0	388
	2.0+2.0+2.0	2,00	2,00	2,00	---	2,15	6,00	6,76	0,48	1,10	1,89	2,19	5,04	8,64	95	5,46	A	550	A++	8,20	6,0	256
	2.0+2.0+4.2	2,00	2,00	2,50	---	2,20	6,50	7,09	0,48	1,24	2,04	2,19	5,68	9,33	95	5,26	A	620	A++	8,21	6,5	278
	2.0+2.0+3.5	1,97	1,97	3,45	---	2,32	7,40	7,76	0,51	1,51	2,38	2,32	6,92	10,88	95	4,93	A	755	A++	8,19	7,4	317
	2.0+2.0+4.2	1,95	1,95	4,10	---	2,42	8,00	8,17	0,51	1,75	2,55	2,32	8,01	11,69	95	4,58	A	875	A++	8,07	8,0	356
	2.0+2.0+5.0	1,78	1,78	4,44	---	2,52	8,00	8,57	0,54	1,72	2,82	2,48	7,88	12,91	95	4,66	A	860	A++	8,07	8,0	347
	2.0+2.0+6.0	1,60	1,60	4,80	---	2,65	8,00	9,00	0,55	1,81	2,79	2,53	8,29	12,79	95	4,42	A	905	A++	8,03	8,0	371
	2.0+2.0+7.1	1,44	1,44	5,12	---	2,80	8,00	9,36	0,59	1,83	3,07	2,69	8,38	14,05	95	4,38	A	915	A++	7,99	8,0	395
	2.0+2.5+2.5	2,00	2,50	2,50	---	2,25	7,00	7,45	0,48	1,36	2,21	2,19	6,23	10,10	95	5,18	A	680	A++	8,23	7,0	298
	2.0+2.5+3.5	1,85	2,31	3,24	---	2,39	7,40	8,06	0,51	1,50	2,55	2,32	6,87	11,69	95	4,94	A	750	A++	8,19	7,4	317
	2.0+2.5+4.2	1,84	2,30	3,86	---	2,48	8,00	8,43	0,54	1,75	2,68	2,48	8,01	12,26	95	4,59	A	875	A++	8,12	8,0	375
	2.0+2.5+5.0	1,68	2,11	4,21	---	2,58	8,00	8,79	0,54	1,72	2,95	2,48	7,88	13,48	95	4,67	A	860	A++	8,07	8,0	347
	2.0+2.5+6.0	1,52	1,90	4,57	---	2,72	8,00	9,17	0,59	1,84	2,93	2,69	8,43	13,40	95	4,36	A	920	A++	8,00	8,0	381
	2.0+2.5+7.1	1,38	1,72	4,90	---	2,87	8,00	9,49	0,62	1,83	3,14	2,82	8,38	14,38	95	4,39	A	915	A++	8,00	8,0	394
	2.0+3.5+3.5	1,78	3,11	3,11	---	2,52	8,00	8,57	0,54	1,74	2,87	2,48	7,97	13,12	95	4,60	A	870	A++	8,05	8,0	348
	2.0+3.5+4.2	1,65	2,89	3,46	---	2,61	8,00	8,87	0,58	1,79	3,00	2,65	8,20	13,73	95	4,49	A	895	A++	8,02	8,0	371
	2.0+3.5+5.0	1,52	2,67	3,81	---	2,72	8,00	9,17	0,58	1,83	3,21	2,65	8,38	14,70	95	4,38	A	915	A++	7,99	8,0	381
	2.0+3.5+6.0	1,39	2,43	4,17	---	2,86	8,00	9,47	0,62	1,83	3,13	2,82	8,38	14,34	95	4,39	A	915	A++	7,99	8,0	394
	2.0+3.5+7.1	1,27	2,22	4,51	---	3,01	8,00	9,28	0,62	1,81	2,94	2,82	8,29	13,44	95	4,44	A	905	A++	8,00	8,0	394
	2.0+4.2+4.2	1,54	3,23	3,23	---	2,71	8,00	9,17	0,58	1,80	3,26	2,65	8,24	14,91	95	4,45	A	900	A++	8,00	8,0	381
	2.0+4.2+5.0	1,43	3,00	3,57	---	2,82	8,00	9,41	0,62	1,84	3,36	2,82	8,43	15,36	95	4,37	A	920	A++	7,98	8,0	395
	2.0+4.2+6.0	1,31	2,75	3,93	---	2,95	8,00	9,64	0,62	1,81	3,20	2,82	8,29	14,66	95	4,42	A	905	A++	7,99	8,0	395
	2.0+4.2+7.1	1,20	2,53	4,27	---	3,11	8,00	9,79	0,65	1,79	3,28	2,99	8,20	15,03	95	4,47	A	895	A++	8,00	8,0	394
	2.0+5.0+5.0	1,33	3,33	3,33	---	2,93	8,00	9,58	0,62	1,74	3,38	2,82	7,97	15,48	95	4,62	A	870	A++	8,02	8,0	393
	2.0+5.0+6.0	1,23	3,08	3,69	---	3,06	8,00	9,73	0,65	1,72	3,23	2,99	7,88	14,79	95	4,67	A	860	A++	8,02	8,0	393
	2.0+5.0+7.1	1,13	2,84	4,03	---	3,22	8,00	9,79	0,65	1,70	3,23	2,99	7,79	14,79	95	4,72	A	850	A++	8,03	8,0	392
	2.0+6.0+6.0	1,14	3,43	3,43	---	3,20	8,00	9,79	0,66	1,71	3,00	3,03	7,83	13,73	95	4,69	A	855	A++	8,03	8,0	393
	2.5+2.5+2.5	2,47	2,47	2,47	---	2,32	7,40	7,76	0,51	1,50	2,38	2,32	6,87	10,88	95	4,95	A	750	A++	8,19	7,4	316
	2.5+2.5+3.5	2,35	2,35	3,29	---	2,46	8,00	8,32	0,54	1,74	2,74	2,48	7,97	12,55	95	4,61	A	870	A++	8,06	8,0	347
	2.5+2.5+4.2	2,17	2,17	3,65	---	2,54	8,00	8,66	0,54	1,73	2,93	2,48	7,92	13,40	95	4,63	A	865	A++	8,08	8,0	347
	2.5+2.5+5.0	2,00	2,00	4,00	---	2,65	8,00	9,00	0,58	1,81	3,08	2,65	8,29	14,09	95	4,43	A	905	A++	8,02	8,0	371
	2.5+2.5+6.0	1,82	1,82	4,36	---	2,79	8,00	9,33	0,59	1,83	3,07	2,69	8,38	14,05	95	4,39	A	915	A++	8,00	8,0	394
2.5+2.5+7.1	1,65	1,65	4,69	---	2,94	8,00	9,60	0,62	1,81	3,21	2,82	8,29	14,70	95	4,44	A	905	A++	8,01	8,0	394	
2.5+3.5+3.5	2,11	2,95	2,95	---	2,58	8,00	8,51	0,54	1,73	2,68	2,48	7,92	12,26	95	4,64	A	865	A++	8,07	8,0	347	
2.5+3.5+4.2	1,96	2,75	3,29	---	2,68	8,00	9,07	0,58	1,81	3,06	2,65	8,29	14,01	95	4,44	A	905	A++	8,03	8,0	371	
2.5+3.5+5.0	1,82	2,55	3,64	---	2,79	8,00	9,33	0,62	1,81	3,28	2,82	8,29	15,03	95	4,43	A	905	A++	7,99	8,0	395	
2.5+3.5+6.0	1,67	2,33	4,00	---	2,93	8,00	9,58	0,62	1,79	3,20	2,82	8,20	14,66	95	4,48	A	895	A++	8,00	8,0	394	
2.5+3.5+7.1	1,53	2,14	4,34	---	3,08	8,00	9,82	0,65	1,77	2,94	2,99	8,11	13,44	95	4,53	A	885	A++	8,00	8,0	394	
2.5+4.2+4.2	1,83	3,08	3,08	---	2,78	8,00	9,20	0,62	1,87	3,27	2,82	8,56	14,95	95	4,30	A	935	A++	7,96	8,0	396	
2.5+4.2+5.0	1,71	2,87	3,42	---	2,89	8,00	9,54	0,62	1,82	3,43	2,82	8,33	15,68	95	4,40	A	910	A++	7,94	8,0	397	
2.5+4.2+6.0	1,57	2,65	3,78	---	3,02	8,00	9,72	0,62	1,80	3,28	2,82	8,24	14,99	95	4,45	A	900	A++	7,94	8,0	397	
2.5+4.2+7.1	1,45	2,43	4,12	---	3,17	8,00	9,82	0,65	1,78	3,36	2,99	8,15	15,36	95	4,50	A	890	A++	7,95	8,0	396	
2.5+5.0+5.0	1,60	3,20	3,20	---	3,00	8,00	9,66	0,65	1,73	3,45	2,99	7,92	15,80	95	4,64	A	865	A++	8,03	8,0	393	
2.5+5.0+6.0	1,48	2,96	3,56	---	3,13	8,00	9,77	0,65	1,71	3,23	2,99	7,83	14,79	95	4,69	A	855	A++	8,03	8,0	392	
2.5+6.0+6.0	1,38	3,31	3,31	---	3,27	8,00	9,79	0,66	1,70	3,00	3,03	7,79	13,73	95	4,71	A	850	A++	8,04	8,0	392	
3.5+3.5+3.5	2,67	2,67	2,67	---	2,72	8,00	8,84	0,58	1,79	2,80	2,65	8,20	12,83	95	4,47	A	895	A++	8,00	8,0	381	
3.5+3.5+4.2	2,50	2,50	3,00	---	2,82	8,00	9,48	0,62	1,86	3,26	2,82	8,52	14,91	95	4,32	A	930	A++	7,93	8,0	397	
3.5+3.5+5.0	2,33	2,33	3,33	---	2,93	8,00	9,54	0,62	1,81	3,43	2,82	8,29	15,68	95	4,42	A	905	A++	7,91	8,0	398	
3.5+3.5+6.0	2,15	2,15	3,69	---	3,06	8,00	9,29	0,65	1,79	3,00	2,99	8,20	13,73	95	4,47	A	895	A++	7,92	8,0	398	
3.5+3.5+7.1	1,99	1,99	4,03	---	3,22	8,00	9,79	0,69	1,77	3,36	3,16	8,11	15,36	95	4,52	A	885	A++	7,93	8,0	398	
3.5+4.2+4.2	2,35	2,82	2,82	---	2,91	8,00	9,36	0,62	1,85	3,40	2,82	8,47	15,56	95	4,34	A	925	A++	7,94	8,0	397	

Combinatie tabellen

Koeling

Buiteneenheid	Binneneenheid	Koelcapaciteit (kW)				Totale capaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Totale stroom (A)			Vermogensfactor (%)	Koelrendement (EER)	Energie-label	JEV (kWh)	Seizoensgegevens			
		Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC
4MXM80N2V1B	4.2+4.2+6.0	---	2,33	2,33	3,33	3,26	8,00	9,79	0,69	1,78	3,36	3,16	8,15	15,36	95	4,51	A	890	A++	7,93	8,0	398
	4.2+5.0+5.0	---	2,37	2,82	2,82	3,23	8,00	9,75	0,69	1,79	3,45	3,16	8,20	15,80	95	4,48	A	895	A++	7,92	8,0	398
	1.5+1.5+1.5+1.5	1,50	1,50	1,50	1,50	2,15	6,00	6,73	0,49	1,08	1,54	2,23	4,95	7,05	95	5,58	A	540	A++	8,39	6,0	251
	1.5+1.5+1.5+2.0	1,50	1,50	1,50	2,00	2,20	6,50	7,09	0,49	1,21	1,69	2,23	5,54	7,74	95	5,41	A	605	A++	8,46	6,5	269
	1.5+1.5+1.5+2.5	1,50	1,50	1,50	2,50	2,25	7,00	7,43	0,49	1,34	1,84	2,23	6,14	8,43	95	5,24	A	670	A+++	8,55	7,0	287
	1.5+1.5+1.5+3.5	1,39	1,39	1,39	3,24	2,39	7,40	8,04	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	4,59	A	810	A++	8,33	7,4	311
	1.5+1.5+1.5+4.2	1,38	1,38	1,38	3,86	2,48	8,00	8,40	0,52	1,99	2,30	2,36	9,11	10,51	95	4,02	A	995	A++	8,10	8,0	376
	1.5+1.5+1.5+5.0	1,26	1,26	1,26	4,21	2,58	8,00	8,77	0,55	1,95	2,55	2,53	8,93	11,69	95	4,12	A	975	A++	8,03	8,0	349
	1.5+1.5+1.5+6.0	1,14	1,14	1,14	4,57	2,72	8,00	9,15	0,56	2,21	2,59	2,57	10,12	11,85	95	3,62	A	1105	A++	7,81	8,0	390
	1.5+1.5+1.5+7.1	1,03	1,03	1,03	4,90	2,87	8,00	9,47	0,59	2,18	2,72	2,69	9,98	12,46	95	3,67	A	1090	A++	7,85	8,0	401
	1.5+1.5+2.0+2.0	1,50	1,50	2,00	2,00	2,25	7,00	7,43	0,49	1,34	1,84	2,23	6,14	8,43	95	5,24	A	670	A+++	8,55	7,0	287
	1.5+1.5+2.0+2.5	1,48	1,48	1,97	2,47	2,32	7,40	7,74	0,52	1,62	1,96	2,36	7,42	8,96	95	4,57	A	810	A++	8,32	7,4	311
	1.5+1.5+2.0+3.5	1,41	1,41	1,88	3,29	2,46	8,00	8,30	0,52	1,99	2,23	2,36	9,11	10,22	95	4,02	A	995	A++	8,04	8,0	349
	1.5+1.5+2.0+4.2	1,30	1,30	1,74	3,65	2,54	8,00	8,64	0,55	1,98	2,42	2,53	9,07	11,08	95	4,04	A	990	A++	8,04	8,0	349
	1.5+1.5+2.0+5.0	1,20	1,20	1,60	4,00	2,65	8,00	8,98	0,55	2,15	2,68	2,53	9,84	12,26	95	3,72	A	1075	A++	7,86	8,0	379
	1.5+1.5+2.0+6.0	1,09	1,09	1,45	4,36	2,79	8,00	9,31	0,59	2,18	2,65	2,69	9,98	12,14	95	3,67	A	1090	A++	7,85	8,0	401
	1.5+1.5+2.0+7.1	0,99	0,99	1,32	4,69	2,94	8,00	9,58	0,63	2,15	2,79	2,86	9,84	12,79	95	3,72	A	1075	A++	7,87	8,0	401
	1.5+1.5+2.5+2.5	1,39	1,39	2,31	2,31	2,39	7,40	8,04	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	4,57	A	810	A++	8,32	7,4	311
	1.5+1.5+2.5+3.5	1,33	1,33	2,22	3,11	2,52	8,00	8,55	0,55	1,98	2,55	2,53	9,07	11,65	95	4,04	A	990	A++	8,05	8,0	348
	1.5+1.5+2.5+4.2	1,24	1,24	2,06	3,46	2,61	8,00	8,85	0,55	2,18	2,73	2,53	9,98	12,50	95	3,68	A	1090	A++	7,84	8,0	380
	1.5+1.5+2.5+5.0	1,14	1,14	1,90	3,81	2,72	8,00	9,15	0,59	2,20	2,81	2,69	10,07	12,87	95	3,64	A	1100	A++	7,82	8,0	390
	1.5+1.5+2.5+6.0	1,04	1,04	1,74	4,17	2,86	8,00	9,45	0,59	2,22	2,72	2,69	10,17	12,46	95	3,61	A	1110	A++	7,81	8,0	404
	1.5+1.5+2.5+7.1	0,95	0,95	1,59	4,51	3,01	8,00	9,66	0,63	2,19	2,86	2,86	10,03	13,08	95	3,66	A	1095	A++	7,82	8,0	403
	1.5+1.5+3.5+3.5	1,20	1,20	2,80	2,80	2,65	8,00	8,98	0,55	2,18	2,80	2,53	9,98	12,83	95	3,68	A	1090	A++	7,84	8,0	380
	1.5+1.5+3.5+4.2	1,12	1,12	2,62	3,14	2,75	8,00	9,22	0,59	2,26	2,94	2,69	10,35	13,44	95	3,55	A	1130	A++	7,79	8,0	405
	1.5+1.5+3.5+5.0	1,04	1,04	2,43	3,48	2,86	8,00	9,45	0,59	2,20	3,02	2,69	10,07	13,81	95	3,65	A	1100	A++	7,78	8,0	405
	1.5+1.5+3.5+6.0	0,96	0,96	2,24	3,84	3,00	8,00	9,64	0,63	2,17	2,86	2,86	9,94	13,08	95	3,70	A	1085	A++	7,80	8,0	404
	1.5+1.5+3.5+7.1	0,88	0,88	2,06	4,18	3,15	8,00	9,76	0,66	2,14	2,93	3,03	9,80	13,40	95	3,75	A	1070	A++	7,82	8,0	403
	1.5+1.5+4.2+4.2	1,05	1,05	2,95	2,95	2,84	8,00	9,41	0,59	2,25	3,07	2,69	10,30	14,05	95	3,57	A	1125	A++	7,79	8,0	404
	1.5+1.5+4.2+5.0	0,98	0,98	2,75	3,28	2,95	8,00	9,59	0,63	2,18	3,09	2,86	9,98	14,13	95	3,67	A	1090	A++	7,79	8,0	405
	1.5+1.5+4.2+6.0	0,91	0,91	2,55	3,64	3,09	8,00	9,73	0,63	2,15	2,93	2,86	9,84	13,40	95	3,72	A	1075	A++	7,81	8,0	404
	1.5+1.5+4.2+7.1	0,84	0,84	2,35	3,97	3,24	8,00	9,77	0,66	2,13	2,93	3,03	9,75	13,40	95	3,77	A	1065	A++	7,82	8,0	403
	1.5+1.5+5.0+5.0	0,92	0,92	3,08	3,08	3,06	8,00	9,71	0,63	2,05	3,04	2,86	9,39	13,93	95	3,92	A	1025	A++	7,84	8,0	402
	1.5+1.5+5.0+6.0	0,86	0,86	2,86	3,43	3,20	8,00	9,77	0,66	2,02	2,87	3,03	9,25	13,16	95	3,97	A	1010	A++	7,85	8,0	401
	1.5+2.0+2.0+2.0	1,48	1,97	1,97	1,97	2,32	7,40	7,74	0,52	1,62	1,96	2,36	7,42	8,96	95	4,57	A	810	A++	8,32	7,4	311
	1.5+2.0+2.0+2.5	1,39	1,85	1,85	2,31	2,39	7,40	8,04	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	4,59	A	810	A++	8,18	7,4	317
	1.5+2.0+2.0+3.5	1,33	1,78	1,78	3,11	2,52	8,00	8,55	0,55	1,98	2,36	2,53	9,07	10,79	95	4,04	A	990	A++	8,05	8,0	348
	1.5+2.0+2.0+4.2	1,24	1,65	1,65	3,46	2,61	8,00	8,85	0,55	2,18	2,55	2,53	9,98	11,65	95	3,68	A	1090	A++	7,84	8,0	380
	1.5+2.0+2.0+5.0	1,14	1,52	1,52	3,81	2,72	8,00	9,15	0,59	2,21	2,81	2,69	10,12	12,87	95	3,62	A	1105	A++	7,81	8,0	390
	1.5+2.0+2.0+6.0	1,04	1,39	1,39	4,17	2,86	8,00	9,45	0,59	2,22	2,72	2,69	10,17	12,46	95	3,61	A	1110	A++	7,81	8,0	404
1.5+2.0+2.0+7.1	0,95	1,27	1,27	4,51	3,01	8,00	9,66	0,63	2,19	2,86	2,86	10,03	13,08	95	3,66	A	1095	A++	7,82	8,0	403	
1.5+2.0+2.5+2.5	1,41	1,88	2,35	2,35	2,46	8,00	8,30	0,52	2,00	2,23	2,36	9,16	10,22	95	4,00	A	1000	A++	8,01	8,0	350	
1.5+2.0+2.5+3.5	1,26	1,68	2,11	2,95	2,58	8,00	8,77	0,55	1,98	2,67	2,53	9,07	12,22	95	4,04	A	990	A++	8,03	8,0	349	
1.5+2.0+2.5+4.2	1,18	1,57	1,96	3,29	2,68	8,00	9,05	0,59	2,17	2,87	2,69	9,94	13,12	95	3,70	A	1085	A++	7,83	8,0	380	
1.5+2.0+2.5+5.0	1,09	1,45	1,82	3,64	2,79	8,00	9,31	0,59	2,23	2,88	2,69	10,21	13,20	95	3,59	A	1115	A++	7,79	8,0	404	
1.5+2.0+2.5+6.0	1,00	1,33	1,67	4,00	2,93	8,00	9,56	0,63	2,20	2,79	2,86	10,07	12,75	95	3,64	A	1100	A++	7,81	8,0	404	
1.5+2.0+2.5+7.1	0,92	1,22	1,53	4,34	3,08	8,00	9,72	0,63	2,17	2,93	2,86	9,94	13,40	95	3,69	A	1085	A++	7,83	8,0	403	
1.5+2.0+3.5+3.5	1,14	1,52	2,67	2,67	2,72	8,00	9,15	0,59	2,21	2,94	2,69	10,12	13,44	95	3,62	A	1105	A++	7,81	8,0	390	
1.5+2.0+3.5+4.2	1,07	1,43	2,50	3,00	2,82	8,00	9,36	0,59	2,25	3,07	2,69	10,30	14,05	95	3,57	A	1125	A++	7,79	8,0	404	
1.5+2.0+3.5+5.0	1,00	1,33	2,33	3,33	2,93	8,00	9,56	0,63	2,18	3,09	2,86	9,98	14,13	95	3,67	A	1090	A++	7,79	8,0	405	
1.5+2.0+3.5+6.0	0,92	1,23	2,15	3,69	3,06	8,00	9,71	0,63	2,15	2,93	2,86	9,84	13,40	95	3,72	A	1075	A++	7,81	8,0	404	
1.5+2.0+3.5+7.1	0,85	1,13	1,99	4,03	3,22	8,00	9,77	0,66	2,13	2,93	3,03	9,75	13,40	95	3,77	A	1065	A++	7,82	8,0	403	
1.5+2.0+4.2+4.2	1,01	1,34	2,82	2,82	2,91	8,00	9,54	0,62	2,23	3,14	2,82	10,21	14,38	95	3,59	A	1115	A++	7,80	8,0	404	
1.5+2.0+4.2+5.0	0,94	1,26	2,65	3,15	3,02	8,00	9,67	0,63	2,17	3,16	2,86	9,94	14,46	95	3,69	A	1085	A++	7,80	8,0	404	
1.5+2.0+4.2+6.0	0,88	1,17	2,45	3,50	3,16	8,00	9,76	0,66	2,14	2,93	3,03	9,80	13,40	95	3,74	A	1070	A++	7,81	8,0	403	
1.5+2.0+5.0+5.0	0,89	1,19	2,96	2,96	3,13	8,00	9,75	0,65	2,06	3,12	2,99	9,43	14,26	95	3,89	A	1030	A++	7,84	8,0	402	
1.5+2.0+5.0+6.0	0,83	1,10	2,76	3,31	3,27	8,00	9,77	0,66	2,03	2,87	3,03	9,30	13,16	95	3,94	A	1015	A++	7,85	8,0	401	
1.5+2.5+2.5+2.5	1,33	2,22	2,22	2,22	2,52	8,00	8,55	0,55	1,98	2,36	2,53	9,07	10,79	95	4,04	A	990	A++	8,03	8,0	349	
1.5+2.5+2.5+3.5	1,20	2,00	2,00	2,80	2,65	8,00	8,98	0,														

Combinatie tabellen

Koeling

Buiteneenheid	Binneneenheid	Koelcapaciteit (kW)				Totale capaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Totale stroom (A)			Vermogensfactor (%)	Koelrendement (EER)	Energie-label	JEV (kWh)	Seizoensgegevens			
		Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC
4MXM80N2V1B	1.5+2.5+3.5+6.0	0,89	1,48	2,07	3,56	3,13	8,00	9,75	0,66	2,06	2,93	3,03	9,43	13,40	95	3,89	A	1030	A++	7,89	8,0	400
	1.5+2.5+4.2+4.2	0,97	1,61	2,71	2,71	2,98	8,00	9,63	0,62	2,13	3,21	2,82	9,75	14,70	95	3,76	A	1065	A++	7,88	8,0	400
	1.5+2.5+4.2+5.0	0,91	1,52	2,55	3,03	3,09	8,00	9,73	0,65	2,08	3,16	2,99	9,52	14,46	95	3,86	A	1040	A++	7,88	8,0	400
	1.5+2.5+4.2+6.0	0,85	1,41	2,37	3,38	3,23	8,00	9,77	0,66	2,05	2,93	3,03	9,39	13,40	95	3,91	A	1025	A++	7,89	8,0	399
	1.5+2.5+5.0+5.0	0,86	1,43	2,86	2,86	3,20	8,00	9,77	0,65	2,07	3,12	2,99	9,48	14,26	95	3,88	A	1035	A++	7,88	8,0	400
	1.5+3.5+3.5+3.5	1,00	2,33	2,33	2,33	2,93	8,00	9,56	0,62	2,14	3,07	2,82	9,80	14,05	95	3,74	A	1070	A++	7,87	8,0	401
	1.5+3.5+3.5+4.2	0,94	2,20	2,20	2,65	3,02	8,00	9,67	0,62	2,13	3,21	2,82	9,75	14,70	95	3,76	A	1065	A++	7,87	8,0	400
	1.5+3.5+3.5+5.0	0,89	2,07	2,07	2,96	3,13	8,00	9,75	0,65	2,08	3,16	2,99	9,52	14,46	95	3,86	A	1040	A++	7,88	8,0	400
	1.5+3.5+3.5+6.0	0,83	1,93	1,93	3,31	3,27	8,00	9,77	0,66	2,05	2,93	3,03	9,39	13,40	95	3,91	A	1025	A++	7,88	8,0	400
	1.5+3.5+4.2+4.2	0,90	2,09	2,51	2,51	3,12	8,00	9,74	0,65	2,12	3,28	2,99	9,71	15,03	95	3,78	A	1060	A++	7,88	8,0	400
	1.5+3.5+4.2+5.0	0,85	1,97	2,37	2,82	3,23	8,00	9,77	0,65	2,07	3,24	2,99	9,48	14,83	95	3,88	A	1035	A++	7,87	8,0	400
	1.5+4.2+4.2+4.2	0,85	2,38	2,38	2,38	3,22	8,00	9,77	0,69	2,11	3,28	3,16	9,66	15,03	95	3,80	A	1055	A++	7,88	8,0	400
	2.0+2.0+2.0+2.0	1,85	1,85	1,85	1,85	2,39	7,40	8,06	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	4,57	A	810	A++	8,32	7,4	311
	2.0+2.0+2.0+2.5	1,88	1,88	1,88	2,35	2,46	8,00	8,32	0,52	1,95	2,23	2,36	8,93	10,22	95	4,12	A	975	A++	8,09	8,0	346
	2.0+2.0+2.0+3.5	1,68	1,68	1,68	2,95	2,58	8,00	8,79	0,55	1,94	2,55	2,53	8,88	11,65	95	4,14	A	970	A++	8,09	8,0	346
	2.0+2.0+2.0+4.2	1,57	1,57	1,57	3,29	2,68	8,00	9,07	0,59	2,26	2,67	2,69	10,35	12,22	95	3,54	A	1130	A++	7,69	8,0	387
	2.0+2.0+2.0+5.0	1,45	1,45	1,45	3,64	2,79	8,00	9,33	0,59	2,30	2,95	2,69	10,53	13,52	95	3,49	A	1150	A++	7,62	8,0	413
	2.0+2.0+2.0+6.0	1,33	1,33	1,33	4,00	2,93	8,00	9,58	0,63	2,26	2,86	2,86	10,35	13,08	95	3,54	A	1130	A++	7,65	8,0	412
	2.0+2.0+2.0+7.1	1,22	1,22	1,22	4,34	3,08	8,00	9,74	0,63	2,20	2,93	2,86	10,07	13,40	95	3,65	A	1100	A++	7,71	8,0	409
	2.0+2.0+2.5+2.5	1,73	1,73	2,17	2,17	2,52	7,80	8,57	0,55	1,76	2,42	2,53	8,06	11,08	95	4,43	A	880	A++	8,20	7,8	333
	2.0+2.0+2.5+3.5	1,60	1,60	2,00	2,80	2,65	8,00	9,00	0,55	2,21	2,79	2,53	10,12	12,79	95	3,62	A	1105	A++	7,74	8,0	385
	2.0+2.0+2.5+4.2	1,50	1,50	1,87	3,14	2,75	8,00	9,24	0,59	2,31	2,94	2,69	10,58	13,44	95	3,47	A	1155	A++	7,68	8,0	410
	2.0+2.0+2.5+5.0	1,39	1,39	1,74	3,48	2,86	8,00	9,47	0,59	2,25	3,02	2,69	10,30	13,81	95	3,57	A	1125	A++	7,68	8,0	411
	2.0+2.0+2.5+6.0	1,28	1,28	1,60	3,84	3,00	8,00	9,66	0,63	2,21	2,86	2,86	10,12	13,08	95	3,62	A	1105	A++	7,69	8,0	410
	2.0+2.0+2.5+7.1	1,18	1,18	1,47	4,18	3,15	8,00	9,78	0,66	2,18	2,93	3,03	9,98	13,40	95	3,67	A	1090	A++	7,71	8,0	409
	2.0+2.0+3.5+3.5	1,45	1,45	2,55	2,55	2,79	8,00	9,14	0,59	2,30	2,87	2,69	10,53	13,12	95	3,49	A	1150	A++	7,74	8,0	407
	2.0+2.0+3.5+4.2	1,37	1,37	2,39	2,87	2,89	8,00	9,51	0,62	2,28	3,14	2,82	10,44	14,38	95	3,51	A	1140	A++	7,74	8,0	407
	2.0+2.0+3.5+5.0	1,28	1,28	2,24	3,20	3,00	8,00	9,66	0,63	2,22	3,16	2,86	10,17	14,46	95	3,61	A	1110	A++	7,74	8,0	407
	2.0+2.0+3.5+6.0	1,19	1,19	2,07	3,56	3,13	8,00	9,77	0,66	2,19	2,93	3,03	10,03	13,40	95	3,66	A	1095	A++	7,76	8,0	406
	2.0+2.0+4.2+4.2	1,29	1,29	2,71	2,71	2,98	8,00	9,65	0,62	2,27	3,21	2,82	10,39	14,70	95	3,53	A	1135	A++	7,75	8,0	407
	2.0+2.0+4.2+5.0	1,21	1,21	2,55	3,03	3,09	8,00	9,75	0,65	2,21	3,16	2,99	10,12	14,46	95	3,63	A	1105	A++	7,75	8,0	407
	2.0+2.0+4.2+6.0	1,13	1,13	2,37	3,38	3,23	8,00	9,79	0,66	2,18	2,93	3,03	9,98	13,40	95	3,68	A	1090	A++	7,76	8,0	406
	2.0+2.0+5.0+5.0	1,14	1,14	2,86	2,86	3,20	8,00	9,79	0,65	2,20	3,12	2,99	10,07	14,26	95	3,65	A	1100	A++	7,75	8,0	407
	2.0+2.5+2.5+2.5	1,68	2,11	2,11	2,11	2,58	8,00	8,79	0,55	1,83	2,54	2,53	8,38	11,61	95	4,39	A	915	A++	8,21	8,0	341
	2.0+2.5+2.5+3.5	1,52	1,90	1,90	2,67	2,72	8,00	9,17	0,59	2,21	2,93	2,69	10,12	13,40	95	3,62	A	1105	A++	7,75	8,0	393
	2.0+2.5+2.5+4.2	1,43	1,79	1,79	3,00	2,82	8,00	9,38	0,59	2,24	3,07	2,69	10,26	14,05	95	3,58	A	1120	A++	7,75	8,0	407
	2.0+2.5+2.5+5.0	1,33	1,67	1,67	3,33	2,93	8,00	9,58	0,63	2,18	3,09	2,86	9,98	14,13	95	3,68	A	1090	A++	7,74	8,0	407
	2.0+2.5+2.5+6.0	1,23	1,54	1,54	3,69	3,06	8,00	9,73	0,63	2,15	2,93	2,86	9,84	13,40	95	3,73	A	1075	A++	7,76	8,0	406
	2.0+2.5+2.5+7.1	1,13	1,42	1,42	4,03	3,22	8,00	9,79	0,66	2,12	2,93	3,03	9,71	13,40	95	3,78	A	1060	A++	7,77	8,0	405
	2.0+2.5+3.5+3.5	1,39	1,74	2,43	2,43	2,86	8,00	9,32	0,62	2,20	3,00	2,82	10,07	13,73	95	3,64	A	1100	A++	7,78	8,0	405
	2.0+2.5+3.5+4.2	1,31	1,64	2,30	2,75	2,95	8,00	9,66	0,62	2,19	3,21	2,82	10,03	14,70	95	3,66	A	1095	A++	7,79	8,0	405
	2.0+2.5+3.5+5.0	1,23	1,54	2,15	3,08	3,06	8,00	9,73	0,65	2,13	3,16	2,99	9,75	14,46	95	3,76	A	1065	A++	7,78	8,0	405
	2.0+2.5+3.5+6.0	1,14	1,43	2,00	3,43	3,20	8,00	9,79	0,66	2,10	2,93	3,03	9,62	13,40	95	3,81	A	1050	A++	7,79	8,0	404
	2.0+2.5+4.2+4.2	1,24	1,55	2,60	2,60	3,05	8,00	9,72	0,65	2,18	3,28	2,99	9,98	15,03	95	3,68	A	1090	A++	7,79	8,0	405
	2.0+2.5+4.2+5.0	1,17	1,46	2,45	2,92	3,16	8,00	9,78	0,65	2,12	3,23	2,99	9,71	14,79	95	3,78	A	1060	A++	7,79	8,0	405
	2.0+2.5+5.0+5.0	1,10	1,38	2,76	2,76	3,27	8,00	9,79	0,65	2,11	3,12	2,99	9,66	14,26	95	3,80	A	1055	A++	7,79	8,0	404
	2.0+3.5+3.5+3.5	1,28	2,24	2,24	2,24	3,00	8,00	9,41	0,62	2,18	2,94	2,82	9,98	13,44	95	3,68	A	1090	A++	7,81	8,0	404
	2.0+3.5+3.5+4.2	1,21	2,12	2,12	2,55	3,09	8,00	9,75	0,65	2,17	3,28	2,99	9,94	15,03	95	3,70	A	1085	A++	7,81	8,0	404
	2.0+3.5+3.5+5.0	1,14	2,00	2,00	2,86	3,20	8,00	9,79	0,65	2,11	3,23	2,99	9,66	14,79	95	3,80	A	1055	A++	7,80	8,0	404
	2.0+3.5+4.2+4.2	1,15	2,01	2,42	2,42	3,19	8,00	9,79	0,65	2,15	3,36	2,99	9,84	15,36	95	3,72	A	1075	A++	7,82	8,0	403
2.5+2.5+2.5+2.5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,65	8,00	9,00	0,55	2,17	2,79	2,53	9,94	12,79	95	3,70	A	1085	A++	7,78	8,0	382	
2.5+2.5+2.5+3.5	1,82	1,82	1,82	2,55	2,79	8,00	9,16	0,59	2,23	2,87	2,69	10,21	13,12	95	3,60	A	1115	A++	7,76	8,0	406	
2.5+2.5+2.5+4.2	1,71	1,71	1,71	2,87	2,89	8,00	9,51	0,62	2,21	3,14	2,82	10,12	14,38	95	3,62	A	1105	A++	7,76	8,0	406	
2.5+2.5+2.5+5.0	1,60	1,60	1,60	3,20	3,00	8,00	9,66	0,63	2,15	3,16	2,86	9,84	14,46	95	3,72	A	1075	A++	7,76	8,0	406	
2.5+2.5+2.5+6.0	1,48	1,48	1,48	3,56	3,13	8,00	9,77	0,66	2,13	2,93	3,03	9,75	13,40	95	3,77	A	1065	A++	7,77	8,0	405	
2.5+2.5+3.5+3.5	1,67	1,67	2,33	2,33	2,93	8,00	9,28	0,62	2,21	3,00	2,82	10,12	13,73	95	3,62	A	1105	A++	7,77	8,0	406	
2.5+2.5+3.5+4.2	1,57	1,57	2,20	2,65	3,02	8,00	9,69	0,62	2,20	3,28	2,82	10,07	15,03	95	3,64	A	1100	A++	7,77	8,0	406	
2.5+2.5+3.5+5.0	1,48	1,48	2,07	2,96	3,13	8,00	9,77	0,65	2,14	3,23	2,99	9,80	14,79	95	3,74	A	1070	A++	7,76	8,0	406	
2.5+2.5+3.5+6.0	1,38	1,38	1																			

Combinatie tabellen

Verwarming

Buitenunit	Binnenunit	Verwarmingscapaciteit (kW)				Totale capaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Totale stroom (A)			Vermogensfactor (%)	Prestatiecoëfficiënt (COP)	Energie-label	Seizoensgegevens				
		Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Capaciteit bad-opverwarming bij 19°C
4MXM80N2V1B	1,5	2,70	---	---	---	1,25	2,70	3,87	0,29	0,73	1,13	1,33	3,35	5,19	95	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	3,70	---	---	---	1,28	3,70	4,26	0,30	1,73	1,18	1,38	7,92	5,42	95	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	4,70	---	---	---	1,33	4,70	4,73	0,32	2,73	1,27	1,46	12,50	5,82	95	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	5,70	---	---	---	1,45	5,70	5,31	0,33	3,73	1,68	1,51	17,08	7,68	95	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	---	6,70	---	---	1,49	6,70	6,16	0,34	4,73	1,90	1,55	21,65	8,70	95	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	7,70	---	---	1,86	7,70	7,40	0,43	5,73	2,18	1,95	26,23	9,99	95	---	---	---	---	---	---	---
	6,0	---	8,70	---	---	2,15	8,70	8,52	0,53	6,73	2,56	2,44	30,81	11,72	95	---	---	---	---	---	---	---
	7,1	---	9,70	---	---	2,45	9,70	9,36	0,57	7,73	2,88	2,62	35,38	13,18	95	---	---	---	---	---	---	---
	1.5+1.5	1,85	1,85	---	---	1,45	3,70	5,57	0,41	0,86	1,21	1,89	3,94	5,52	95	4,31	A	A	3,88	3,27	1180	0,22
	1.5+2.0	1,84	2,46	---	---	1,51	4,30	5,57	0,41	1,01	1,21	1,89	4,63	5,52	95	4,26	A	A	3,88	3,27	1178	0,22
	1.5+2.5	1,84	3,06	---	---	1,65	4,90	7,37	0,45	1,17	1,75	2,06	5,36	8,00	95	4,19	A	A	3,89	3,27	1176	0,21
	1.5+3.5	1,83	4,27	---	---	1,94	6,10	7,52	0,52	1,64	1,91	2,37	7,51	8,76	95	3,74	A	A	3,92	3,57	1275	0,33
	1.5+4.2	1,84	5,16	---	---	2,14	7,00	8,61	0,55	1,94	2,36	2,54	8,88	10,78	95	3,62	A	A	3,92	3,57	1273	0,33
	1.5+5.0	1,85	6,15	---	---	2,38	8,00	9,07	0,50	2,11	2,23	2,28	9,66	10,19	95	3,80	A	A+	4,01	4,27	1489	0,63
	1.5+6.0	1,80	7,20	---	---	2,66	9,00	10,06	0,52	2,30	2,43	2,37	10,53	11,12	95	3,92	A	A+	4,03	4,27	1483	0,61
	1.5+7.1	1,67	7,93	---	---	2,96	9,60	10,30	0,55	2,47	2,42	2,50	11,31	11,07	95	3,89	A	A+	4,04	4,27	1477	0,59
	2.0+2.0	2,45	2,45	---	---	1,65	4,90	6,81	0,32	1,16	1,60	1,46	5,31	7,33	95	4,23	A	A	3,87	3,27	1183	0,21
	2.0+2.5	2,44	3,06	---	---	1,80	5,50	7,12	0,35	1,34	1,67	1,59	6,14	7,66	95	4,13	A	A	3,87	3,27	1181	0,21
	2.0+3.5	2,44	4,26	---	---	2,09	6,70	7,64	0,40	1,70	1,96	1,85	7,79	8,97	95	3,95	A	A	3,93	3,57	1271	0,33
	2.0+4.2	2,45	5,15	---	---	2,28	7,60	8,87	0,44	1,98	2,36	2,02	9,07	10,78	95	3,84	A	A	3,93	3,57	1269	0,33
	2.0+5.0	2,43	6,07	---	---	2,52	8,50	9,07	0,52	2,28	2,23	2,37	10,44	10,19	95	3,73	A	A+	4,04	4,27	1479	0,63
	2.0+6.0	2,33	6,98	---	---	2,79	9,30	10,06	0,54	2,42	2,43	2,45	11,08	11,12	95	3,85	A	A+	4,05	4,27	1474	0,61
	2.0+7.1	2,11	7,49	---	---	3,10	9,60	10,77	0,57	2,47	2,66	2,62	11,31	12,17	95	3,90	A	A+	4,07	4,27	1468	0,59
	2.5+2.5	3,05	3,05	---	---	1,94	6,10	7,45	0,39	1,68	1,97	1,76	7,69	9,01	95	3,64	A	A	3,88	3,27	1179	0,21
	2.5+3.5	3,04	4,26	---	---	2,23	7,30	8,87	0,52	2,02	2,46	2,37	9,25	11,24	95	3,62	A	A	3,94	3,57	1268	0,33
	2.5+4.2	3,06	5,14	---	---	2,44	8,20	9,37	0,54	2,28	2,67	2,45	10,44	12,21	95	3,60	B	A	3,95	3,57	1266	0,32
	2.5+5.0	3,00	6,00	---	---	2,66	9,00	9,68	0,54	2,51	2,50	2,45	11,49	11,45	95	3,59	B	A+	4,07	4,27	1468	0,62
	2.5+6.0	2,82	6,78	---	---	2,94	9,60	10,50	0,55	2,63	2,70	2,54	12,04	12,38	95	3,66	A	A+	4,08	4,27	1463	0,61
	2.5+7.1	2,50	7,10	---	---	3,23	9,60	10,77	0,59	2,50	2,70	2,71	11,45	12,34	95	3,85	A	A+	4,10	4,27	1457	0,59
	3.5+3.5	4,25	4,25	---	---	2,52	8,50	9,55	0,55	2,47	2,80	2,54	11,31	12,80	95	3,45	B	A+	4,04	4,27	1478	0,64
	3.5+4.2	4,09	4,91	---	---	2,71	9,00	10,16	0,57	2,69	3,19	2,62	12,32	14,61	95	3,35	C	A+	4,05	4,27	1475	0,63
	3.5+5.0	3,91	5,59	---	---	2,94	9,50	10,32	0,58	2,66	2,70	2,67	12,18	12,34	95	3,58	B	A+	4,04	4,97	1720	0,93
	3.5+6.0	3,54	6,06	---	---	3,21	9,60	10,75	0,57	2,48	2,67	2,62	11,36	12,21	95	3,88	A	A+	4,06	4,97	1714	0,91
	3.5+7.1	3,17	6,43	---	---	3,52	9,60	10,78	0,63	2,42	2,61	2,88	11,08	11,96	95	3,98	A	A+	4,07	4,97	1707	0,90
	4.2+4.2	4,75	4,75	---	---	2,91	9,50	9,98	0,59	2,55	2,44	2,71	11,68	11,16	95	3,73	A	A+	4,06	4,27	1472	0,63
	4.2+5.0	4,38	5,22	---	---	3,13	9,60	10,52	0,60	2,59	2,64	2,75	11,86	12,08	95	3,71	A	A+	4,11	4,97	1693	0,93
	4.2+6.0	3,95	5,65	---	---	3,41	9,60	10,76	0,61	2,39	2,61	2,80	10,94	11,96	95	4,03	A	A+	4,12	4,97	1686	0,91
	4.2+7.1	3,57	6,03	---	---	3,70	9,60	10,80	0,66	2,38	2,60	3,01	10,90	11,92	95	4,05	A	A+	4,14	4,97	1680	0,89
	5.0+5.0	4,80	4,80	---	---	3,35	9,60	10,65	0,63	2,46	2,60	2,88	11,26	11,92	95	3,91	A	A+	4,00	6,23	2177	1,49
	5.0+6.0	4,36	5,24	---	---	3,62	9,60	10,89	0,62	2,35	2,58	2,84	10,76	11,79	95	4,10	A	A+	4,02	6,23	2168	1,47
	5.0+7.1	3,97	5,63	---	---	3,93	9,60	10,92	0,66	2,33	2,57	3,01	10,67	11,75	95	4,13	A	A+	4,03	6,23	2160	1,45
	6.0+6.0	5,24	4,36	---	---	3,90	9,60	11,13	0,63	2,27	2,55	2,88	10,39	11,66	95	4,24	A	A+	4,03	6,23	2164	1,47
	6.0+7.1	4,40	5,20	---	---	4,20	9,60	11,16	0,67	2,26	2,54	3,05	10,35	11,62	95	4,26	A	A+	4,04	6,23	2155	1,45
	7.1+7.1	6,09	3,51	---	---	4,51	9,60	11,20	0,73	2,20	2,48	3,36	10,07	11,37	95	4,37	A	A+	4,04	6,23	2156	1,43
	1.5+1.5+1.5	1,83	1,83	1,83	---	1,80	5,50	7,51	0,40	1,14	1,57	1,85	5,22	7,20	95	4,83	A	A	3,92	4,57	1631	0,73
	1.5+1.5+2.0	1,83	1,83	2,44	---	1,94	6,10	7,51	0,41	1,32	1,57	1,89	6,05	7,20	95	4,64	A	A	3,93	4,57	1626	0,72
	1.5+1.5+2.5	1,83	1,83	3,05	---	2,09	6,70	7,58	0,43	1,49	1,57	1,98	6,82	7,20	95	4,51	A	A	3,94	4,57	1621	0,72
	1.5+1.5+3.5	1,85	1,85	4,31	---	2,38	8,00	9,39	0,47	1,88	2,12	2,15	8,61	9,68	95	4,27	A	A	3,94	5,27	1871	1,02
	1.5+1.5+4.2	1,81	1,81	5,08	---	2,58	8,70	9,39	0,49	2,15	2,11	2,24	9,84	9,64	95	4,06	A	A	3,95	5,27	1865	1,02
	1.5+1.5+5.0	1,74	1,74	5,81	---	2,79	9,30	10,39	0,50	2,21	2,34	2,28	10,12	10,69	95	4,22	A	A+	4,04	6,23	2155	1,43
	1.5+1.5+6.0	1,58	1,58	6,33	---	3,07	9,50	11,14	0,51	2,20	2,50	2,32	10,07	11,45	95	4,33	A	A+	4,08	6,23	2138	1,41
	1.5+1.5+7.1	1,43	1,43	6,75	---	3,38	9,60	11,17	0,54	2,21	2,49	2,45	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,11	6,23	2122	1,40
	1.5+2.0+2.0	1,83	2,44	2,44	---	2,09	6,70	7,51	0,43	1,49	1,57	1,98	6,82	7,20	95	4,51	A	A	3,93	4,57	1624	0,72
	1.5+2.0+2.5	1,83	2,43	3,04	---	2,23	7,30	8,75	0,45	1,68	1,95	2,06	7,69	8,93	95	4,37	A	A	3,96	4,57	1615	0,72
	1.5+2.0+3.5	1,82	2,43	4,25	---	2,52	8,50	9,39	0,49	2,06	2,12	2,24	9,43	9,68	95	4,14	A	A	3,94	5,27	1869	1,02
	1.5+2.0+4.2	1,75	2,34	4,91	---	2,71	9,00	10,08	0,51	2,22	2,37	2,32	10,17	10,86	95	4,06	A	A	3,96	5,27	1863	1,01
	1.5+2.0+5.0	1,69	2,26	5,65	---	2,94	9,60	10,39	0,52	2,34	2,34	2,37	10,71	10,69	95	4,12	A	A+	4,05	6,23	2153	1,43
	1.5+2.0+6.0	1,52	2,02	6,06	---	3,21	9,60	11,14	0,53	2,22	2,50	2,41	10,17	11,45	95	4,33	A	A+	4,08	6,23	2136	1,41
	1.5+2.0+7.1	1,36	1,81	6,43	---	3,52	9,60	11,17	0,56	2,21	2,49	2,58	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,11	6,23	2120	1,39
	1.5+2.5+2.5	1,85	3,08	3,08	---	2,38	8,00	9,29	0,47	1,95	2,12	2,15	8,93	9,68	95	4,11	A	A	3,97	4,57	1610	0,71
	1.5+2.5+3.5	1,80	3,00	4,20	---	2,66	9,00	10,07	0,51	2,22	2,37	2,32	10,17	10,86	95	4,07	A	A	3,97	5,27	1858	1,01
	1.5+2.5+4.2	1,76	2,93	4,92	---	2,86	9,60	10,08	0,53	2,42	2,37	2,41	11,08	10,86	95	3,97	A	A	3,98	5,27	1852	1,01
	1.5+2.5+5.0	1,60	2,67	5,33	---	3,07	9,60	10,90	0,54	2,34	2,58	2,45	10,71	11,79	95	4,12	A	A+	4,07	6,23	2140	1,43
	1																					

Combinatie tabellen

Verwarming

Buiteneenheid	Binneneenheid	Verwarmingscapaciteit (kW)				Totale capaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Totale stroom (A)			Vermogensfactor (%)	Prestatiecoëfficiënt (COP)	Energie-label	Seizoensgegevens				
		Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Capaciteit bij 19°C
4MXM80N2V1B	1.5+3.5+5.0	1,44	3,36	4,80	---	3,35	9,60	10,91	0,57	2,34	2,57	2,62	10,71	11,75	95	4,12	A	A+	4,05	6,23	2149	1,42
	1.5+3.5+6.0	1,31	3,05	5,24	---	3,62	9,60	11,15	0,58	2,22	2,50	2,67	10,17	11,45	95	4,33	A	A+	4,08	6,23	2133	1,40
	1.5+3.5+7.1	1,19	2,78	5,63	---	3,93	9,60	11,18	0,62	2,21	2,48	2,84	10,12	11,37	95	4,35	A	A+	4,11	6,23	2117	1,38
	1.5+4.2+4.2	1,45	4,07	4,07	---	3,33	9,60	10,78	0,59	2,38	2,61	2,71	10,90	11,96	95	4,05	A	A+	4,01	6,23	2174	1,43
	1.5+4.2+5.0	1,35	3,77	4,49	---	3,54	9,60	10,91	0,62	2,34	2,57	2,84	10,71	11,75	95	4,12	A	A+	4,07	6,23	2142	1,42
	1.5+4.2+6.0	1,23	3,45	4,92	---	3,81	9,60	11,15	0,60	2,22	2,49	2,75	10,17	11,41	95	4,33	A	A+	4,10	6,23	2126	1,40
	1.5+4.2+7.1	1,13	3,15	5,33	---	4,12	9,60	11,19	0,67	2,21	2,48	3,05	10,12	11,37	95	4,35	A	A+	4,13	6,23	2111	1,38
	1.5+5.0+5.0	1,25	4,17	4,17	---	3,76	9,60	11,04	0,62	2,25	2,53	2,84	10,30	11,58	95	4,27	A	A+	4,08	6,23	2135	1,41
	1.5+5.0+6.0	1,15	3,84	4,61	---	4,04	9,60	11,28	0,63	2,14	2,50	2,88	9,80	11,45	95	4,50	A	A+	4,11	6,23	2119	1,40
	1.5+5.0+7.1	1,06	3,53	5,01	---	4,35	9,60	11,32	0,67	2,13	2,49	3,05	9,75	11,41	95	4,52	A	A+	4,14	6,23	2104	1,38
	1.5+6.0+6.0	1,07	4,27	4,27	---	4,31	9,60	11,52	0,64	2,07	2,43	2,93	9,48	11,12	95	4,65	A	A+	4,12	6,23	2113	1,39
	2.0+2.0+2.0	2,50	2,50	2,50	---	2,23	7,50	8,66	0,45	1,73	1,97	2,06	7,92	9,01	95	4,34	A	A	3,89	4,57	1644	0,71
	2.0+2.0+2.5	2,46	2,46	3,08	---	2,38	8,00	9,29	0,47	1,87	2,13	2,15	8,56	9,77	95	4,28	A	A	3,90	4,57	1638	0,70
	2.0+2.0+3.5	2,40	2,40	4,20	---	2,66	9,00	10,07	0,51	2,21	2,42	2,32	10,12	11,07	95	4,08	A	A	3,91	5,37	1919	1,04
	2.0+2.0+4.2	2,29	2,29	4,81	---	2,86	9,40	10,08	0,53	2,41	2,42	2,41	11,03	11,07	95	3,91	A	A	3,93	5,37	1913	1,04
	2.0+2.0+5.0	2,13	2,13	5,33	---	3,07	9,60	10,90	0,54	2,38	2,58	2,45	10,90	11,79	95	4,05	A	A+	4,01	6,23	2172	1,41
	2.0+2.0+6.0	1,92	1,92	5,76	---	3,35	9,60	11,14	0,55	2,26	2,50	2,50	10,35	11,45	95	4,25	A	A+	4,04	6,23	2156	1,40
	2.0+2.0+7.1	1,73	1,73	6,14	---	3,65	9,60	11,17	0,58	2,25	2,49	2,67	10,30	11,41	95	4,27	A	A+	4,07	6,23	2140	1,38
	2.0+2.5+2.5	2,43	3,04	3,04	---	2,52	8,50	9,29	0,49	2,10	2,12	2,24	9,62	9,68	95	4,07	A	A	3,93	4,77	1697	0,79
	2.0+2.5+3.5	2,33	2,91	4,07	---	2,79	9,30	10,07	0,53	2,39	2,40	2,41	10,94	10,99	95	3,90	A	A	3,95	5,37	1902	1,04
	2.0+2.5+4.2	2,21	2,76	4,63	---	2,99	9,60	10,56	0,55	2,50	2,64	2,54	11,45	12,08	95	3,85	A	A	3,96	5,37	1896	1,04
	2.0+2.5+5.0	2,02	2,53	5,05	---	3,21	9,60	10,90	0,55	2,34	2,58	2,54	10,71	11,79	95	4,12	A	A+	4,05	6,23	2152	1,41
	2.0+2.5+6.0	1,83	2,29	5,49	---	3,49	9,60	11,14	0,56	2,22	2,50	2,58	10,17	11,45	95	4,33	A	A+	4,08	6,23	2137	1,39
	2.0+2.5+7.1	1,66	2,07	5,88	---	3,79	9,60	11,17	0,60	2,21	2,49	2,75	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,11	6,23	2121	1,37
	2.0+3.5+3.5	2,13	3,73	3,73	---	3,07	9,60	10,76	0,55	2,38	2,61	2,54	10,90	11,96	95	4,05	A	A+	4,10	6,23	2124	1,42
	2.0+3.5+4.2	1,98	3,46	4,16	---	3,26	9,60	10,77	0,59	2,38	2,61	2,71	10,90	11,96	95	4,05	A	A+	4,11	6,23	2118	1,42
	2.0+3.5+5.0	1,83	3,20	4,57	---	3,49	9,60	10,91	0,59	2,34	2,58	2,71	10,71	11,79	95	4,12	A	A+	4,17	6,23	2088	1,41
	2.0+3.5+6.0	1,67	2,92	5,01	---	3,76	9,60	11,15	0,60	2,22	2,50	2,75	10,17	11,45	95	4,33	A	A+	4,20	6,23	2073	1,39
	2.0+3.5+7.1	1,52	2,67	5,41	---	4,07	9,60	11,18	0,65	2,21	2,48	2,97	10,12	11,37	95	4,35	A	A+	4,23	6,23	2058	1,37
	2.0+4.2+4.2	1,85	3,88	3,88	---	3,46	9,60	10,78	0,61	2,38	2,61	2,80	10,90	11,96	95	4,05	A	A+	4,13	6,23	2111	1,41
	2.0+4.2+5.0	1,71	3,60	4,29	---	3,68	9,60	10,91	0,64	2,34	2,57	2,93	10,71	11,75	95	4,12	A	A+	4,19	6,23	2081	1,40
	2.0+4.2+6.0	1,57	3,30	4,72	---	3,96	9,60	11,15	0,63	2,22	2,49	2,88	10,17	11,41	95	4,33	A	A+	4,22	6,23	2066	1,38
	2.0+4.2+7.1	1,44	3,03	5,12	---	4,26	9,60	11,19	0,69	2,21	2,48	3,14	10,12	11,37	95	4,35	A	A+	4,25	6,23	2052	1,37
	2.0+5.0+5.0	1,60	4,00	4,00	---	3,90	9,60	11,04	0,64	2,25	2,53	2,93	10,30	11,58	95	4,27	A	A+	4,20	6,23	2075	1,40
	2.0+5.0+6.0	1,48	3,69	4,43	---	4,17	9,60	11,28	0,65	2,14	2,50	2,97	9,80	11,45	95	4,50	A	A+	4,23	6,23	2060	1,38
	2.0+5.0+7.1	1,36	3,40	4,83	---	4,48	9,60	11,32	0,70	2,13	2,49	3,18	9,75	11,41	95	4,52	A	A+	4,26	6,23	2046	1,36
	2.0+6.0+6.0	1,37	4,11	4,11	---	4,45	9,60	11,52	0,66	2,07	2,43	3,01	9,48	11,12	95	4,65	A	A+	4,24	6,23	2054	1,38
	2.5+2.5+2.5	3,20	3,20	3,20	---	2,66	9,60	10,28	0,51	2,49	2,52	2,32	11,40	11,54	95	3,86	A	A+	4,04	4,77	1651	0,77
	2.5+2.5+3.5	2,82	2,82	3,95	---	2,94	9,60	10,52	0,55	2,46	2,57	2,54	11,26	11,75	95	3,91	A	A+	4,06	5,37	1850	1,03
	2.5+2.5+4.2	2,61	2,61	4,38	---	3,13	9,60	11,02	0,57	2,44	2,81	2,62	11,17	12,84	95	3,94	A	A+	4,07	5,37	1844	1,02
	2.5+2.5+5.0	2,40	2,40	4,80	---	3,35	9,60	10,90	0,57	2,35	2,58	2,62	10,76	11,79	95	4,10	A	A+	4,15	6,23	2100	1,40
	2.5+2.5+6.0	2,18	2,18	5,24	---	3,62	9,60	11,14	0,58	2,26	2,50	2,67	10,35	11,45	95	4,25	A	A+	4,18	6,23	2084	1,38
2.5+2.5+7.1	1,98	1,98	5,63	---	3,93	9,60	11,17	0,62	2,26	2,49	2,84	10,35	11,41	95	4,25	A	A+	4,21	6,23	2069	1,36	
2.5+3.5+3.5	2,53	3,54	3,54	---	3,21	9,60	10,76	0,57	2,41	2,61	2,62	11,03	11,96	95	4,00	A	A+	4,10	6,23	2124	1,41	
2.5+3.5+4.2	2,35	3,29	3,95	---	3,41	9,60	10,77	0,61	2,39	2,61	2,80	10,94	11,96	95	4,03	A	A+	4,11	6,23	2118	1,40	
2.5+3.5+5.0	2,18	3,05	4,36	---	3,62	9,60	10,91	0,62	2,30	2,58	2,84	10,53	11,79	95	4,19	A	A+	4,17	6,23	2087	1,39	
2.5+3.5+6.0	2,00	2,80	4,80	---	3,90	9,60	11,15	0,63	2,25	2,50	2,88	10,30	11,45	95	4,27	A	A+	4,20	6,23	2072	1,37	
2.5+3.5+7.1	1,83	2,56	5,20	---	4,20	9,60	11,18	0,67	2,21	2,48	3,05	10,12	11,37	95	4,35	A	A+	4,23	6,23	2058	1,35	
2.5+4.2+4.2	2,20	3,70	3,70	---	3,60	9,60	10,78	0,64	2,37	2,61	2,93	10,85	11,96	95	4,06	A	A+	4,13	6,23	2111	1,40	
2.5+4.2+5.0	2,05	3,45	4,10	---	3,81	9,60	10,91	0,66	2,28	2,57	3,01	10,44	11,75	95	4,22	A	A+	4,19	6,23	2081	1,39	
2.5+4.2+6.0	1,89	3,17	4,54	---	4,09	9,60	11,15	0,65	2,24	2,49	2,97	10,26	11,41	95	4,30	A	A+	4,22	6,23	2066	1,37	
2.5+4.2+7.1	1,74	2,92	4,94	---	4,40	9,60	11,19	0,71	2,20	2,48	3,27	10,07	11,37	95	4,38	A	A+	4,25	6,23	2052	1,35	
2.5+5.0+5.0	1,92	3,84	3,84	---	4,04	9,60	11,04	0,67	2,26	2,53	3,05	10,35	11,58	95	4,25	A	A+	4,20	6,23	2074	1,38	
2.5+5.0+6.0	1,78	3,56	4,27	---	4,31	9,60	11,28	0,68	2,18	2,50	3,10	9,98	11,45	95	4,42	A	A+	4,23	6,23	2059	1,37	
2.5+6.0+6.0	1,66	3,97	3,97	---	4,59	9,60	11,52	0,68	2,11	2,43	3,10	9,66	11,12	95	4,57	A	A+	4,27	6,23	2042	1,36	
3.5+3.5+3.5	3,20	3,20	3,20	---	3,49	9,60	10,77	0,61	2,42	2,61	2,80	11,08	11,96	95	3,97	A	A+	4,13	6,23	2107	1,38	
3.5+3.5+4.2	3,00	3,00	3,60	---	3,68	9,60	10,78	0,66	2,40	2,61	3,01	10,99	11,96	95	4,00	A	A+	4,15	6,23	2101	1,38	
3.5+3.5+5.0	2,80	2,80	4,00	---	3,90	9,60	10,91	0,66	2,37	2,57	3,01	10,85	11,75	95	4,06	A	A+	4,21	6,23	2072	1,37	
3.5+3.5+6.0	2,58	2,58	4,43	---	4,17	9,60	11,15	0,67	2,22	2,49	3,05	10,17	11,41	95	4,33	A	A+	4,24	6,23	2057	1,35	
3.5+3.5+7.1	2,38	2,38	4,83	---	4,48	9,60	11,19	0,71	2,21	2,48	3,27	10,12	11,37	95	4,35	A	A+	4				

Combinatie tabellen

Verwarming

Buitenunit	Binnenunit	Verwarmingscapaciteit (kW)				Totale capaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Totale stroom (A)			Vermogensfactor (%)	Prestatiecoëfficiënt (COP)	Energie-label	Seizoensgegevens				
		Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Capaciteit bod-opverwarming bij 19°C
4MXM80N2V1B	4.2+4.2+6.0	2,80	2,80	4,00	---	4,56	9,60	11,17	0,74	2,21	2,49	3,40	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,33	6,23	2014	1,34
	4.2+5.0+5.0	2,84	3,38	3,38	---	4,51	9,60	11,07	0,76	2,24	2,52	3,48	10,26	11,54	95	4,29	A	A+	4,33	6,23	2014	1,35
	1.5+1.5+1.5+1.5	1,83	1,83	1,83	1,83	2,23	7,30	8,81	0,39	1,61	1,84	1,76	7,37	8,42	95	4,56	A	A+	4,04	6,23	2157	1,40
	1.5+1.5+1.5+2.0	1,85	1,85	1,85	2,46	2,38	8,00	9,40	0,39	1,81	2,04	1,81	8,29	9,35	95	4,43	A	A+	4,04	6,23	2159	1,39
	1.5+1.5+1.5+2.5	1,82	1,82	1,82	3,04	2,52	8,50	9,50	0,41	1,95	2,04	1,89	8,93	9,35	95	4,37	A	A+	4,05	6,23	2151	1,39
	1.5+1.5+1.5+3.5	1,74	1,74	1,74	4,07	2,79	9,30	10,59	0,45	2,13	2,31	2,06	9,75	10,57	95	4,37	A	A+	4,08	6,23	2134	1,38
	1.5+1.5+1.5+4.2	1,66	1,66	1,66	4,63	2,99	9,60	11,16	0,48	2,21	2,49	2,19	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,10	6,23	2126	1,38
	1.5+1.5+1.5+5.0	1,52	1,52	1,52	5,05	3,21	9,60	11,29	0,49	2,14	2,50	2,24	9,80	11,45	95	4,50	A	A+	4,17	6,23	2089	1,37
	1.5+1.5+1.5+6.0	1,37	1,37	1,37	5,49	3,49	9,60	11,53	0,49	2,06	2,43	2,24	9,43	11,12	95	4,67	A	A+	4,20	6,23	2072	1,36
	1.5+1.5+1.5+7.1	1,24	1,24	1,24	5,88	3,79	9,60	11,56	0,53	2,05	2,42	2,41	9,39	11,07	95	4,69	A	A+	4,24	6,23	2056	1,36
	1.5+1.5+2.0+2.0	1,82	1,82	2,43	2,43	2,52	8,50	9,40	0,41	1,99	2,04	1,89	9,11	9,35	95	4,28	A	A+	4,14	6,23	2106	1,39
	1.5+1.5+2.0+2.5	1,80	1,80	2,40	3,00	2,66	9,00	10,26	0,43	2,14	2,31	1,98	9,80	10,57	95	4,22	A	A+	4,15	6,23	2098	1,38
	1.5+1.5+2.0+3.5	1,69	1,69	2,26	3,95	2,94	9,60	10,59	0,49	2,22	2,31	2,24	10,17	10,57	95	4,33	A	A+	4,18	6,23	2082	1,38
	1.5+1.5+2.0+4.2	1,57	1,57	2,09	4,38	3,13	9,60	11,16	0,50	2,21	2,49	2,28	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,20	6,23	2075	1,37
	1.5+1.5+2.0+5.0	1,44	1,44	1,92	4,80	3,35	9,60	11,29	0,51	2,14	2,50	2,32	9,80	11,45	95	4,50	A	A+	4,27	6,23	2041	1,36
	1.5+1.5+2.0+6.0	1,31	1,31	1,75	5,24	3,62	9,60	11,53	0,51	2,06	2,43	2,32	9,43	11,12	95	4,67	A	A+	4,30	6,23	2025	1,36
	1.5+1.5+2.0+7.1	1,19	1,19	1,59	5,63	3,93	9,60	11,56	0,55	2,05	2,42	2,50	9,39	11,07	95	4,69	A	A+	4,34	6,23	2009	1,35
	1.5+1.5+2.5+2.5	1,80	1,80	3,00	3,00	2,79	9,60	10,58	0,45	2,21	2,31	2,06	10,12	10,57	95	4,35	A	A+	4,17	6,23	2089	1,38
	1.5+1.5+2.5+3.5	1,60	1,60	2,67	3,73	3,07	9,60	11,15	0,51	2,22	2,49	2,32	10,17	11,41	95	4,33	A	A+	4,20	6,23	2074	1,37
	1.5+1.5+2.5+4.2	1,48	1,48	2,47	4,16	3,26	9,60	11,16	0,52	2,21	2,49	2,37	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,22	6,23	2066	1,37
	1.5+1.5+2.5+5.0	1,37	1,37	2,29	4,57	3,49	9,60	11,29	0,53	2,14	2,50	2,41	9,80	11,45	95	4,50	A	A+	4,29	6,23	2032	1,36
	1.5+1.5+2.5+6.0	1,25	1,25	2,09	5,01	3,76	9,60	11,53	0,54	2,06	2,43	2,45	9,43	11,12	95	4,67	A	A+	4,32	6,23	2017	1,35
	1.5+1.5+2.5+7.1	1,14	1,14	1,90	5,41	4,07	9,60	11,56	0,58	2,05	2,42	2,67	9,39	11,07	95	4,69	A	A+	4,35	6,23	2001	1,35
	1.5+1.5+3.5+3.5	1,44	1,44	3,36	3,36	3,35	9,60	11,16	0,55	2,21	2,49	2,50	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,22	6,23	2066	1,37
	1.5+1.5+3.5+4.2	1,35	1,35	3,14	3,77	3,54	9,60	11,17	0,56	2,21	2,49	2,58	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,23	6,23	2058	1,37
	1.5+1.5+3.5+5.0	1,25	1,25	2,92	4,17	3,76	9,60	11,29	0,58	2,13	2,49	2,67	9,75	11,41	95	4,52	A	A+	4,30	6,23	2024	1,35
	1.5+1.5+3.5+6.0	1,15	1,15	2,69	4,61	4,04	9,60	11,53	0,63	2,06	2,42	2,62	9,43	11,07	95	4,67	A	A+	4,34	6,23	2009	1,35
	1.5+1.5+3.5+7.1	1,06	1,06	2,47	5,01	4,35	9,60	11,58	0,63	2,05	2,41	2,88	9,39	11,03	95	4,69	A	A+	4,37	6,23	1994	1,35
	1.5+1.5+4.2+4.2	1,26	1,26	3,54	3,54	3,73	9,60	11,18	0,60	2,21	2,48	2,75	10,12	11,37	95	4,35	A	A+	4,25	6,23	2050	1,36
	1.5+1.5+4.2+5.0	1,18	1,18	3,30	3,93	3,96	9,60	11,30	0,60	2,13	2,49	2,75	9,75	11,41	95	4,52	A	A+	4,32	6,23	2017	1,35
	1.5+1.5+4.2+6.0	1,09	1,09	3,05	4,36	4,23	9,60	11,54	0,61	2,06	2,42	2,80	9,43	11,07	95	4,67	A	A+	4,35	6,23	2001	1,35
	1.5+1.5+4.2+7.1	1,01	1,01	2,82	4,77	4,54	9,60	11,58	0,65	2,05	2,41	2,97	9,39	11,03	95	4,69	A	A+	4,39	6,23	1986	1,34
	1.5+1.5+5.0+5.0	1,11	1,11	3,69	3,69	4,17	9,60	11,44	0,63	2,09	2,46	2,88	9,57	11,24	95	4,61	A	A+	4,34	6,23	2009	1,35
	1.5+1.5+5.0+6.0	1,03	1,03	3,43	4,11	4,45	9,60	11,68	0,63	1,97	2,38	2,88	9,02	10,91	95	4,88	A	A+	4,37	6,23	1993	1,34
	1.5+2.0+2.0+2.0	1,90	2,53	2,53	2,53	2,66	9,50	10,17	0,43	2,26	2,31	1,98	10,35	10,57	95	4,21	A	A+	4,10	6,23	2125	1,38
	1.5+2.0+2.0+2.5	1,80	2,40	2,40	3,00	2,79	9,60	10,26	0,45	2,26	2,31	2,06	10,35	10,57	95	4,25	A	A+	4,11	6,23	2122	1,38
	1.5+2.0+2.0+3.5	1,60	2,13	2,13	3,73	3,07	9,60	11,15	0,51	2,25	2,49	2,32	10,30	11,41	95	4,28	A	A+	4,12	6,23	2116	1,37
	1.5+2.0+2.0+4.2	1,48	1,98	1,98	4,16	3,26	9,60	11,16	0,52	2,23	2,49	2,37	10,21	11,41	95	4,31	A	A+	4,12	6,23	2113	1,37
	1.5+2.0+2.0+5.0	1,37	1,83	1,83	4,57	3,49	9,60	11,29	0,53	2,14	2,50	2,41	9,80	11,45	95	4,50	A	A+	4,19	6,23	2078	1,35
	1.5+2.0+2.0+6.0	1,25	1,67	1,67	5,01	3,76	9,60	11,53	0,54	2,06	2,43	2,45	9,43	11,12	95	4,67	A	A+	4,23	6,23	2061	1,35
	1.5+2.0+2.0+7.1	1,14	1,52	1,52	5,41	4,07	9,60	11,56	0,58	2,05	2,42	2,67	9,39	11,07	95	4,69	A	A+	4,26	6,23	2045	1,35
	1.5+2.0+2.5+2.5	1,69	2,26	2,82	2,82	2,94	9,60	10,58	0,49	2,22	2,31	2,24	10,17	10,57	95	4,33	A	A+	4,10	6,23	2128	1,37
	1.5+2.0+2.5+3.5	1,52	2,02	2,53	3,54	3,21	9,60	11,15	0,53	2,22	2,49	2,41	10,17	11,41	95	4,33	A	A+	4,13	6,23	2112	1,37
	1.5+2.0+2.5+4.2	1,41	1,88	2,35	3,95	3,41	9,60	11,16	0,55	2,21	2,49	2,50	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,14	6,23	2104	1,36
	1.5+2.0+2.5+5.0	1,31	1,75	2,18	4,36	3,62	9,60	11,29	0,56	2,14	2,50	2,58	9,80	11,45	95	4,50	A	A+	4,21	6,23	2069	1,35
	1.5+2.0+2.5+6.0	1,20	1,60	2,00	4,80	3,90	9,60	11,53	0,55	2,06	2,43	2,54	9,43	11,12	95	4,67	A	A+	4,24	6,23	2053	1,35
	1.5+2.0+2.5+7.1	1,10	1,47	1,83	5,20	4,20	9,60	11,56	0,61	2,05	2,42	2,80	9,39	11,07	95	4,69	A	A+	4,28	6,23	2038	1,34
	1.5+2.0+3.5+3.5	1,37	1,83	3,20	3,20	3,49	9,60	11,16	0,56	2,21	2,49	2,58	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,14	6,23	2103	1,36
	1.5+2.0+3.5+4.2	1,29	1,71	3,00	3,60	3,68	9,60	11,17	0,58	2,21	2,49	2,67	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,16	6,23	2096	1,36
	1.5+2.0+3.5+5.0	1,20	1,60	2,80	4,00	3,90	9,60	11,29	0,60	2,13	2,49	2,75	9,75	11,41	95	4,52	A	A+	4,23	6,23	2061	1,35
1.5+2.0+3.5+6.0	1,11	1,48	2,58	4,43	4,17	9,60	11,53	0,61	2,06	2,42	2,80	9,43	11,07	95	4,67	A	A+	4,26	6,23	2045	1,34	
1.5+2.0+3.5+7.1	1,02	1,36	2,38	4,83	4,48	9,60	11,58	0,65	2,05	2,41	2,97	9,39	11,03	95	4,69	A	A+	4,29	6,23	2030	1,34	
1.5+2.0+4.2+4.2	1,21	1,61	3,39	3,39	3,88	9,60	11,18	0,62	2,25	2,48	2,84	10,30	11,37	95	4,27	A	A+	4,17	6,23	2087	1,35	
1.5+2.0+4.2+5.0	1,13	1,51	3,17	3,78	4,09	9,60	11,30	0,63	2,13	2,49	2,88	9,75	11,41	95	4,52	A	A+	4,24	6,23	2053	1,34	
1.5+2.0+4.2+6.0	1,05	1,40	2,94	4,20	4,37	9,60	11,54	0,63	2,06	2,42	2,88	9,43	11,07	95	4,67	A	A+	4,28	6,23	2037	1,34	
1.5+2.0+5.0+5.0	1,07	1,42	3,56	3,56	4,31	9,60	11,44	0,65	2,09	2,46	2,97	9,57	11,24	95	4,61	A	A+	4,40	6,23	1979	1,34	
1.5+2.0+5.0+6.0	0,99	1,32	3,31	3,97	4,59	9,60	11,68	0,66	1,97	2,38	3,01	9,02	10,91	95	4,88	A	A+	4,44	6,23	1964	1,34	
1.5+2.5+2.5+2.5	1,60	2,67	2,67	2,67	3,07	9,60	11,14	0,51	2,22	2,50	2,32	10,17	11,45	95</								

Combinatie tabellen

Verwarming

Buitenunit	Binnenunit	Verwarmingscapaciteit (kW)				Totale capaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Totale stroom (A)			Vermogensfactor (%)	Prestatiecoëfficiënt (COP)	Energie-label	Seizoensgegevens				
		Kamer A	Kamer B	Kamer C	Kamer D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Capaciteit bad-opverwarming bij 19°C
4MXM80N2V1B	1.5+2.5+3.5+6.0	1,07	1,78	2,49	4,27	4,31	9,60	11,53	0,63	2,06	2,42	2,88	9,43	11,07	95	4,67	A	A+	4,45	6,23	1960	1,33
	1.5+2.5+4.2+4.2	1,16	1,94	3,25	3,25	4,01	9,60	11,18	0,65	2,25	2,48	2,97	10,30	11,37	95	4,28	A	A+	4,15	6,23	2099	1,34
	1.5+2.5+4.2+5.0	1,09	1,82	3,05	3,64	4,23	9,60	11,30	0,65	2,16	2,49	2,97	9,89	11,41	95	4,45	A	A+	4,20	6,23	2077	1,33
	1.5+2.5+4.2+6.0	1,01	1,69	2,84	4,06	4,51	9,60	11,54	0,66	2,06	2,42	3,01	9,43	11,07	95	4,67	A	A+	4,23	6,23	2061	1,32
	1.5+2.5+5.0+5.0	1,03	1,71	3,43	3,43	4,45	9,60	11,44	0,67	2,09	2,46	3,05	9,57	11,24	95	4,61	A	A+	4,26	6,23	2047	1,32
	1.5+3.5+3.5+3.5	1,20	2,80	2,80	2,80	3,90	9,60	11,17	0,62	2,21	2,49	2,84	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,23	6,23	2062	1,31
	1.5+3.5+3.5+4.2	1,13	2,65	2,65	3,17	4,09	9,60	11,18	0,65	2,25	2,48	2,97	10,30	11,37	95	4,27	A	A+	4,24	6,23	2054	1,31
	1.5+3.5+3.5+5.0	1,07	2,49	2,49	3,56	4,31	9,60	11,30	0,67	2,13	2,49	3,05	9,75	11,41	95	4,52	A	A+	4,31	6,23	2021	1,30
	1.5+3.5+3.5+6.0	0,99	2,32	2,32	3,97	4,59	9,60	11,54	0,68	2,06	2,42	3,10	9,43	11,07	95	4,67	A	A+	4,35	6,23	2005	1,29
	1.5+3.5+4.2+4.2	1,07	2,51	3,01	3,01	4,28	9,60	11,18	0,69	2,25	2,48	3,14	10,30	11,37	95	4,28	A	A+	4,23	6,23	2058	1,31
	1.5+3.5+4.2+5.0	1,01	2,37	2,84	3,38	4,51	9,60	11,32	0,70	2,16	2,49	3,18	9,89	11,41	95	4,45	A	A+	4,30	6,23	2025	1,29
	1.5+4.2+4.2+4.2	1,02	2,86	2,86	2,86	4,48	9,60	11,19	0,71	2,23	2,48	3,27	10,21	11,37	95	4,32	A	A+	4,30	6,23	2026	1,30
	2.0+2.0+2.0+2.0	2,40	2,40	2,40	2,40	2,79	9,60	10,17	0,45	1,94	2,31	2,06	8,88	10,57	95	4,97	A	A+	4,55	6,23	1915	1,37
	2.0+2.0+2.0+2.5	2,26	2,26	2,26	2,82	2,94	9,60	10,32	0,49	2,35	2,31	2,24	10,76	10,57	95	4,09	A	A+	4,57	6,23	1908	1,37
	2.0+2.0+2.0+3.5	2,02	2,02	2,02	3,54	3,21	9,60	11,15	0,53	2,22	2,49	2,41	10,17	11,41	95	4,33	A	A++	4,60	6,23	1894	1,36
	2.0+2.0+2.0+4.2	1,88	1,88	1,88	3,95	3,41	9,60	11,16	0,55	2,21	2,49	2,50	10,12	11,41	95	4,35	A	A++	4,62	6,23	1887	1,36
	2.0+2.0+2.0+5.0	1,75	1,75	1,75	4,36	3,62	9,60	11,29	0,56	2,14	2,50	2,58	9,80	11,45	95	4,50	A	A++	4,69	6,23	1857	1,35
	2.0+2.0+2.0+6.0	1,60	1,60	1,60	4,80	3,90	9,60	11,53	0,55	2,06	2,43	2,54	9,43	11,12	95	4,67	A	A++	4,73	6,23	1843	1,34
	2.0+2.0+2.0+7.1	1,47	1,47	1,47	5,20	4,20	9,60	11,56	0,61	2,05	2,42	2,80	9,39	11,07	95	4,69	A	A++	4,77	6,23	1829	1,34
	2.0+2.0+2.5+2.5	2,13	2,13	2,67	2,67	3,07	9,60	11,14	0,51	2,22	2,50	2,32	10,17	11,45	95	4,33	A	A+	4,59	6,23	1900	1,37
	2.0+2.0+2.5+3.5	1,92	1,92	2,40	3,36	3,35	9,60	11,15	0,55	2,22	2,49	2,50	10,17	11,41	95	4,33	A	A++	4,62	6,23	1887	1,36
	2.0+2.0+2.5+4.2	1,79	1,79	2,24	3,77	3,54	9,60	11,16	0,56	2,21	2,49	2,58	10,12	11,41	95	4,35	A	A++	4,64	6,23	1880	1,35
	2.0+2.0+2.5+5.0	1,67	1,67	2,09	4,17	3,76	9,60	11,29	0,58	2,14	2,50	2,67	9,80	11,45	95	4,50	A	A++	4,71	6,23	1850	1,34
	2.0+2.0+2.5+6.0	1,54	1,54	1,92	4,61	4,04	9,60	11,53	0,57	2,06	2,43	2,62	9,43	11,12	95	4,67	A	A++	4,75	6,23	1836	1,34
	2.0+2.0+2.5+7.1	1,41	1,41	1,76	5,01	4,35	9,60	11,56	0,63	2,05	2,42	2,88	9,39	11,07	95	4,69	A	A++	4,78	6,23	1822	1,34
	2.0+2.0+3.5+3.5	1,75	1,75	3,05	3,05	3,62	9,60	11,16	0,58	2,21	2,49	2,67	10,12	11,41	95	4,35	A	A++	4,64	6,23	1879	1,35
	2.0+2.0+3.5+4.2	1,64	1,64	2,87	3,45	3,81	9,60	11,17	0,60	2,26	2,49	2,75	10,35	11,41	95	4,25	A	A++	4,65	6,23	1872	1,35
	2.0+2.0+3.5+5.0	1,54	1,54	2,69	3,84	4,04	9,60	11,29	0,63	2,13	2,49	2,88	9,75	11,41	95	4,52	A	A++	4,73	6,23	1843	1,34
	2.0+2.0+3.5+6.0	1,42	1,42	2,49	4,27	4,31	9,60	11,53	0,63	2,06	2,42	2,88	9,43	11,07	95	4,67	A	A++	4,77	6,23	1829	1,34
	2.0+2.0+4.2+4.2	1,55	1,55	3,25	3,25	4,01	9,60	11,18	0,62	2,25	2,48	2,84	10,30	11,37	95	4,28	A	A++	4,67	6,23	1865	1,35
	2.0+2.0+4.2+5.0	1,45	1,45	3,05	3,64	4,23	9,60	11,30	0,65	2,16	2,49	2,97	9,89	11,41	95	4,45	A	A++	4,75	6,23	1835	1,34
	2.0+2.0+4.2+6.0	1,35	1,35	2,84	4,06	4,51	9,60	11,54	0,66	2,06	2,42	3,01	9,43	11,07	95	4,67	A	A++	4,78	6,23	1822	1,33
	2.0+2.0+5.0+5.0	1,37	1,37	3,43	3,43	4,45	9,60	11,44	0,68	2,09	2,46	3,10	9,57	11,24	95	4,61	A	A++	4,77	6,23	1828	1,33
	2.0+2.5+2.5+2.5	2,02	2,53	2,53	2,53	3,21	9,60	11,14	0,53	2,22	2,50	2,41	10,17	11,45	95	4,33	A	A++	4,61	6,23	1892	1,35
	2.0+2.5+2.5+3.5	1,83	2,29	2,29	3,20	3,49	9,60	11,15	0,56	2,22	2,49	2,58	10,17	11,41	95	4,33	A	A++	4,64	6,23	1879	1,34
	2.0+2.5+2.5+4.2	1,71	2,14	2,14	3,60	3,68	9,60	11,16	0,58	2,26	2,49	2,67	10,35	11,41	95	4,25	A	A++	4,66	6,23	1872	1,34
	2.0+2.5+2.5+5.0	1,60	2,00	2,00	4,00	3,90	9,60	11,29	0,61	2,18	2,50	2,80	9,89	11,45	95	4,41	A	A++	4,73	6,23	1842	1,33
	2.0+2.5+2.5+6.0	1,48	1,85	1,85	4,43	4,17	9,60	11,53	0,61	2,06	2,43	2,80	9,43	11,12	95	4,67	A	A++	4,77	6,23	1828	1,32
	2.0+2.5+2.5+7.1	1,36	1,70	1,70	4,83	4,48	9,60	11,56	0,65	2,05	2,42	2,97	9,39	11,07	95	4,69	A	A++	4,80	6,23	1815	1,32
	2.0+2.5+3.5+3.5	1,67	2,09	2,92	2,92	3,76	9,60	11,16	0,60	2,25	2,49	2,75	10,30	11,41	95	4,27	A	A++	4,66	6,23	1871	1,34
	2.0+2.5+3.5+4.2	1,57	1,97	2,75	3,30	3,96	9,60	11,17	0,62	2,24	2,49	2,84	10,26	11,41	95	4,29	A	A++	4,67	6,23	1864	1,34
	2.0+2.5+3.5+5.0	1,48	1,85	2,58	3,69	4,17	9,60	11,29	0,65	2,16	2,49	2,97	9,89	11,41	95	4,45	A	A++	4,75	6,23	1835	1,32
	2.0+2.5+3.5+6.0	1,37	1,71	2,40	4,11	4,45	9,60	11,53	0,66	2,06	2,42	3,01	9,43	11,07	95	4,67	A	A++	4,79	6,23	1821	1,32
	2.0+2.5+4.2+4.2	1,49	1,86	3,13	3,13	4,15	9,60	11,18	0,65	2,23	2,48	2,97	10,21	11,37	95	4,32	A	A++	4,69	6,23	1857	1,33
	2.0+2.5+4.2+5.0	1,40	1,75	2,94	3,50	4,37	9,60	11,30	0,67	2,15	2,49	3,05	9,84	11,41	95	4,48	A	A++	4,77	6,23	1828	1,32
	2.0+2.5+5.0+5.0	1,32	1,66	3,31	3,31	4,59	9,60	11,44	0,70	2,12	2,46	3,18	9,71	11,24	95	4,53	A	A++	4,79	6,23	1821	1,32
	2.0+3.5+3.5+3.5	1,54	2,69	2,69	2,69	4,04	9,60	11,17	0,65	2,11	2,49	2,97	9,66	11,41	95	4,55	A	A++	4,66	6,23	1869	1,31
	2.0+3.5+3.5+4.2	1,45	2,55	2,55	3,05	4,23	9,60	11,18	0,67	2,25	2,48	3,05	10,30	11,37	95	4,28	A	A++	4,68	6,23	1862	1,30
2.0+3.5+3.5+5.0	1,37	2,40	2,40	3,43	4,45	9,60	11,30	0,70	2,16	2,49	3,18	9,89	11,41	95	4,45	A	A++	4,76	6,23	1833	1,29	
2.0+3.5+4.2+4.2	1,38	2,42	2,90	2,90	4,43	9,60	11,18	0,71	2,23	2,48	3,27	10,21	11,37	95	4,32	A	A++	4,70	6,23	1855	1,30	
2.5+2.5+2.5+2.5	2,40	2,40	2,40	2,40	3,35	9,60	11,14	0,55	2,22	2,50	2,50	10,17	11,45	95	4,33	A	A++	4,62	6,23	1884	1,34	
2.5+2.5+2.5+3.5	2,18	2,18	2,18	3,05	3,62	9,60	11,15	0,58	2,26	2,49	2,67	10,35	11,41	95	4,25	A	A++	4,66	6,23	1871	1,34	
2.5+2.5+2.5+4.2	2,05	2,05	2,05	3,45	3,81	9,60	11,16	0,60	2,25	2,49	2,75	10,30	11,41	95	4,28	A	A++	4,68	6,23	1864	1,33	
2.5+2.5+2.5+5.0	1,92	1,92	1,92	3,84	4,04	9,60	11,29	0,63	2,16	2,50	2,88	9,89	11,45	95	4,45	A	A++	4,75	6,23	1835	1,32	
2.5+2.5+2.5+6.0	1,78	1,78	1,78	4,27	4,31	9,60	11,53	0,64	2,06	2,43	2,93	9,43	11,12	95	4,67	A	A++	4,79	6,23	1821	1,32	
2.5+2.5+3.5+3.5	2,00	2,80	2,80	2,80	3,90	9,60	11,16	0,63	2,25	2,49	2,88	10,30	11,41	95	4,28	A	A++	4,68	6,23	1863	1,33	
2.5+2.5+3.5+4.2	1,89	1,89	2,65	3,17	4,09	9,60	11,17	0,65	2,23	2,49	2,97	10,21	11,41	95	4,32	A	A++	4,69	6,23	1857	1,33	
2.5+2.5+3.5+5.0	1,78	1,78	2,49	3,56	4,31	9,60																