

# 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	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Label	SEER	Ontwerp-capaciteit	AEC	
3MXM40N2V1B	1,50	1,50	---	---	1,40	1,50	2,20	0,32	0,35	0,46	1,52	1,63	2,2	91	---	---	---	---	---	---		
	2,00	2,00	---	---	1,40	2,00	2,90	0,32	0,48	0,71	1,52	2,28	3,4	91	---	---	---	---	---	---		
	2,50	2,50	---	---	1,40	2,50	3,10	0,32	0,64	0,82	1,52	3,05	3,9	91	---	---	---	---	---	---		
	3,50	3,50	---	---	1,40	3,50	4,10	0,32	0,98	1,19	1,52	4,68	5,7	91	---	---	---	---	---	---		
	1.5+1.5	1,50	1,50	---	---	1,60	3,00	4,20	0,34	0,59	1,14	1,63	2,82	5,44	91	5,12	A	293	A+++	8,64	3,00	122
	1.5+2.0	1,50	2,00	---	---	1,60	3,50	4,20	0,34	0,71	1,12	1,63	3,40	5,33	91	4,96	A	353	A+++	8,59	3,50	143
	1.5+2.5	1,50	2,50	---	---	1,60	4,00	4,20	0,34	0,86	1,10	1,63	4,11	5,33	91	4,68	A	427	A+++	8,51	4,00	164
	1.5+3.5	1,20	2,80	---	---	1,60	4,00	4,20	0,34	0,85	1,08	1,63	4,07	5,33	91	4,72	A	424	A+++	8,50	4,00	165
	2.0+2.0	2,00	2,00	---	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,84	1,09	1,63	4,02	5,22	91	4,76	A	420	A+++	8,52	4,00	165
	2.0+2.5	1,78	2,22	---	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,07	1,63	3,97	5,22	91	4,82	A	415	A+++	8,52	4,00	165
	2.0+3.5	1,45	2,55	---	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,03	1,63	3,97	5,22	91	4,86	A	412	A+++	8,50	4,00	165
	2.5+2.5	2,00	2,00	---	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,05	1,63	3,97	5,22	91	4,84	A	413	A+++	8,51	4,00	165
	2.5+3.5	1,67	2,33	---	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,82	1,01	1,63	3,92	5,22	91	4,88	A	410	A+++	8,50	4,00	165
	3.5+3.5	2,00	2,00	---	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,82	0,99	1,63	3,92	5,11	91	4,92	A	407	A+++	8,50	4,00	165
	1.5+1.5+1.5	1,33	1,33	1,33	---	1,70	4,00	4,60	0,36	0,78	0,98	1,74	3,73	4,68	91	5,18	A	386	A+++	8,55	4,00	164
	1.5+1.5+2.0	1,20	1,20	1,60	---	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,96	1,74	3,68	4,68	91	5,20	A	385	A+++	8,55	4,00	164
	1.5+1.5+2.5	1,09	1,09	1,82	---	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,94	1,74	3,68	4,68	91	5,22	A	383	A+++	8,54	4,00	164
	1.5+1.5+3.5	0,92	0,92	2,15	---	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,90	1,74	3,64	4,68	91	5,26	A	380	A+++	8,53	4,00	165
	1.5+2.0+2.0	1,09	1,45	1,45	---	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,92	1,74	3,68	4,68	91	5,25	A	381	A+++	8,53	4,00	164
	1.5+2.0+2.5	1,00	1,33	1,67	---	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,91	1,74	3,64	4,68	91	5,29	A	378	A+++	8,54	4,00	164
	1.5+2.0+3.5	0,86	1,14	2,00	---	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,89	1,74	3,64	4,68	91	5,31	A	377	A+++	8,53	4,00	165
	1.5+2.5+2.5	0,92	1,54	1,54	---	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,87	1,74	3,64	4,68	91	5,27	A	380	A+++	8,53	4,00	165
	2.0+2.0+2.0	1,33	1,33	1,33	---	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,85	1,74	3,64	4,68	91	5,30	A	378	A+++	8,52	4,00	214
	2.0+2.0+2.5	1,23	1,23	1,54	---	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,83	1,74	3,64	4,68	91	5,32	A	376	A+++	8,51	4,00	165
	2.0+2.5+2.5	1,14	1,43	1,43	---	1,70	4,00	4,60	0,36	0,75	0,81	1,74	3,59	4,68	91	5,35	A	374	A+++	8,50	4,00	165

## 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	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Label	SCOP	Ontwerp-capaciteit	AEC	Capaciteit back-upverwarming bij -10°C	
3MXM40N2V1B	1,50	2,30	---	---	1,10	2,30	3,30	0,30	0,60	0,82	1,38	2,77	3,83	93	---	---	---	---	---	---		
	2,00	2,70	---	---	1,10	2,70	3,70	0,30	0,76	1,23	1,38	3,51	5,75	93	---	---	---	---	---	---		
	2,50	3,40	---	---	1,10	3,40	4,10	0,30	1,01	1,28	1,38	4,68	5,96	93	---	---	---	---	---	---		
	3,50	4,20	---	---	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,71	1,38	6,60	7,98	93	---	---	---	---	---	---		
	1.5+1.5	1,80	1,80	---	---	1,20	3,60	5,00	0,32	0,69	1,30	1,49	3,23	6,07	93	5,25	A	A++	4,60	3,60	1096	0,50
	1.5+2.0	1,54	2,06	---	---	1,20	4,00	5,00	0,32	0,76	1,28	1,49	3,23	5,96	93	5,29	A	A++	4,62	3,60	1091	0,50
	1.5+2.5	1,50	2,50	---	---	1,20	4,50	5,00	0,32	0,87	1,26	1,49	4,03	5,96	93	4,68	A	A+	4,39	4,20	1338	0,70
	1.5+3.5	1,38	3,22	---	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,22	1,49	4,59	5,96	93	4,72	A	A+	4,28	4,80	1570	0,80
	2.0+2.0	2,30	2,30	---	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,97	1,25	1,49	4,54	5,85	93	4,76	A	A+	4,24	4,80	1582	0,90
	2.0+2.5	2,04	2,56	---	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,23	1,49	4,59	5,85	93	4,72	A	A+	4,27	4,80	1572	0,90
	2.0+3.5	1,67	2,93	---	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,97	1,19	1,49	4,54	5,85	93	4,76	A	A+	4,30	4,80	1560	0,80
	2.5+2.5	2,30	2,30	---	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,96	1,21	1,49	4,49	5,85	93	4,84	A	A+	4,34	4,80	1548	0,90
	2.5+3.5	1,92	2,68	---	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,95	1,17	1,49	4,45	5,85	93	4,88	A	A+	4,37	4,80	1537	0,80
	3.5+3.5	2,30	2,30	---	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,94	1,15	1,49	4,40	5,75	93	4,92	A	A+	4,38	5,00	1598	0,90
	1.5+1.5+1.5	1,53	1,53	1,53	---	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,02	1,49	4,17	4,79	93	5,18	A	A++	4,65	5,00	1505	0,90
	1.5+1.5+2.0	1,38	1,38	1,84	---	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,01	1,49	4,17	4,79	93	5,2	A	A++	4,63	5,00	1511	0,90
	1.5+1.5+2.5	1,25	1,25	2,09	---	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	0,99	1,49	4,17	4,79	93	5,22	A	A++	4,61	5,00	1517	0,90
	1.5+1.5+3.5	1,06	1,06	2,48	---	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,97	1,49	4,12	4,79	93	5,26	A	A++	4,61	5,00	1518	0,90
	1.5+2.0+2.0	1,25	1,67	1,67	---	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,95	1,49	4,12	4,79	93	5,25	A	A++	4,60	5,00	1520	0,90
	1.5+2.0+2.5	1,15	1,53	1,92	---	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,93	1,49	4,07	4,79	93	5,29	A	A++	4,60	5,00	1521	0,90
	1.5+2.0+3.5	0,99	1,31	2,30	---	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,91	1,49	4,07	4,79	93	5,31	A	A++	4,62	5,00	1515	0,90
	1.5+2.5+2.5	1,06	1,77	1,77	---	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,87	1,49	4,12	4,79	93	5,27	A	A++	4,62	5,00	1513	0,90
	2.0+2.0+2.0	1,53	1,53	1,53	---	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,89	1,49	4,07	4,79	93	5,3	A	A++	4,60	5,00	1521	0,90
	2.0+2.0+2.5	1,42	1,42	1,77	---	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,86	1,49	4,07	4,79	93	5,32	A	A++	4,62	5,00	1515	0,90
	2.0+2.5+2.5	1,31	1,64	1,64	---	1,30	4,60	5,10	0,32	0,86	0,84	1,49	4,03	4,79	93	5,35	A	A++	4,63	5,00	1512	0,90