

TABULKA KOMBINACÍ

AOY18LMAK2

	Vnitřní model pro každou místnost	PROVOZ CHLAZENÍ										PROVOZ TOPENÍ				
		Chladicí výkon			Celkem	Příkon	EER	Třída chlazení	A.E.C.	Topicí výkon			Příkon	COP	Třída topení	
		Místnost 1	Místnost 2							Místnost 1	Místnost 2					
		kW	kW	kW	kW	kW/h	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW			
1	7	-	-	2.30	2.30 (2.0-2.7)	0.71 (0.65-0.90)	3.24	A	355	2.70	-	-	2.70 (2.2-3.3)	0.82 (0.65-1.01)	3.29	C
	9	-	-	2.70	2.70 (2.0-3.2)	0.89 (0.65-1.07)	3.03	B	445	3.30	-	-	3.30 (2.2-4.0)	0.99 (0.65-1.26)	3.33	C
	12	-	-	3.50	3.50 (2.0-4.0)	1.09 (0.65-1.33)	3.21	A	545	4.00	-	-	4.00 (2.2-4.8)	1.20 (0.65-1.47)	3.33	C
	14	-	-	4.20	4.20 (2.0-4.8)	1.30 (0.65-1.60)	3.23	A	650	4.80	-	-	4.80 (2.2-6.0)	1.43 (0.65-1.87)	3.36	C
2	7	7	-	2.30	2.30 (2.0-5.4)	1.39 (0.68-1.68)	3.31	A	695	2.60	2.60	-	5.20 (2.2-6.4)	1.34 (0.68-1.75)	3.88	A
	7	9	-	2.35	2.75 (2.0-5.9)	1.56 (0.68-1.84)	3.27	A	780	2.85	3.35	-	6.20 (2.2-7.3)	1.65 (0.68-2.22)	3.76	A
	7	12	-	2.18	3.32 (2.0-6.3)	1.65 (0.68-2.03)	3.33	A	825	2.59	3.71	-	6.30 (2.2-7.7)	1.65 (0.68-2.40)	3.82	A
	7	14	-	1.80	3.00 (2.0-6.5)	1.65 (0.68-2.03)	3.33	A	825	2.36	4.04	-	6.40 (2.5-7.8)	1.66 (0.75-2.40)	3.86	A
	9	9	-	2.70	2.70 (2.0-6.3)	1.65 (0.68-2.06)	3.27	A	825	3.15	3.15	-	6.30 (2.2-7.7)	1.65 (0.68-2.22)	3.82	A
	9	12	-	2.40	3.10 (2.0-6.5)	1.65 (0.68-2.40)	3.33	A	825	2.85	3.45	-	6.30 (2.2-7.8)	1.65 (0.75-2.40)	3.82	A
	9	14	-	2.15	3.35 (2.0-6.5)	1.65 (0.68-2.40)	3.33	A	825	2.61	3.79	-	6.40 (2.5-7.8)	1.65 (0.75-2.40)	3.88	A
	12	12	-	2.75	2.75 (2.0-6.5)	1.65 (0.68-2.40)	3.33	A	825	3.15	3.15	-	6.30 (2.2-7.8)	1.65 (0.75-2.40)	3.82	A

AOY24LMAM2

	Vnitřní model pro každou místnost	PROVOZ CHLAZENÍ										PROVOZ TOPENÍ				
		Chladicí výkon			Celkem	Příkon	EER	Třída chlazení	A.E.C.	Topicí výkon			Příkon	COP	Třída topení	
		Místnost 1	Místnost 2							Místnost 1	Místnost 2					
		kW	kW	kW	kW	kW/h	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW			
1	7	-	-	2.30	2.30 (2.0-2.7)	0.71 (0.65-0.90)	3.24	A	355	2.70	-	-	2.70 (2.2-3.3)	0.82 (0.65-1.01)	3.29	C
	9	-	-	2.70	2.70 (2.0-3.2)	0.89 (0.65-1.07)	3.03	B	445	3.30	-	-	3.30 (2.2-4.0)	0.99 (0.65-1.26)	3.33	C
	12	-	-	3.50	3.50 (2.0-4.0)	1.09 (0.65-1.33)	3.21	A	545	4.00	-	-	4.00 (2.2-4.8)	1.20 (0.65-1.47)	3.33	C
	14	-	-	4.20	4.20 (2.0-4.8)	1.30 (0.65-1.60)	3.23	A	650	4.80	-	-	4.80 (2.2-6.0)	1.43 (0.65-1.87)	3.36	C
2	7	7	-	2.30	2.30 (2.0-5.4)	1.39 (0.68-1.68)	3.31	A	695	2.60	2.60	-	5.20 (2.2-6.4)	1.34 (0.68-1.75)	3.88	A
	7	9	-	2.35	2.75 (2.0-5.9)	1.56 (0.68-1.84)	3.27	A	780	2.85	3.35	-	6.20 (2.2-7.4)	1.70 (0.68-2.22)	3.65	A
	7	12	-	2.18	3.32 (2.0-6.3)	1.71 (0.68-2.03)	3.22	A	855	2.59	3.71	-	6.30 (2.2-7.9)	1.69 (0.68-2.41)	3.73	A
	7	14	-	2.02	3.68 (2.0-6.3)	1.72 (0.68-2.62)	3.31	A	860	2.36	4.04	-	6.40 (2.5-8.5)	1.67 (0.75-2.68)	3.83	A
	7	18	-	1.80	3.00 (2.0-6.3)	1.72 (0.68-2.87)	3.31	A	860	2.13	4.27	-	6.40 (2.5-8.9)	1.65 (0.75-2.87)	3.88	A
	9	9	-	2.70	2.70 (2.0-6.3)	1.68 (0.68-2.06)	3.21	A	840	3.20	3.20	-	6.40 (2.2-8.0)	1.70 (0.68-2.47)	3.76	A
	9	12	-	2.44	3.16 (2.0-7.0)	1.71 (0.68-2.58)	3.27	A	855	2.85	3.45	-	6.30 (2.2-8.4)	1.68 (0.75-2.70)	3.75	A
	9	14	-	2.23	3.47 (2.0-7.6)	1.72 (0.68-2.87)	3.31	A	860	2.61	3.79	-	6.40 (2.5-8.9)	1.66 (0.75-2.87)	3.86	A
	9	18	-	2.00	3.70 (2.0-7.7)	1.72 (0.68-2.87)	3.31	A	860	2.37	4.03	-	6.40 (2.7-8.9)	1.64 (0.80-2.87)	3.90	A
	12	12	-	2.80	2.80 (2.0-7.3)	1.72 (0.68-2.87)	3.26	A	860	3.20	3.20	-	6.40 (2.2-8.9)	1.67 (0.75-2.87)	3.83	A
	12	14	-	2.59	3.11 (2.0-7.6)	1.73 (0.68-2.87)	3.29	A	865	2.91	3.49	-	6.40 (2.5-9.0)	1.65 (0.80-2.87)	3.88	A
	12	18	-	2.39	3.41 (2.0-7.8)	1.73 (0.68-2.87)	3.35	A	865	2.67	3.73	-	6.40 (2.7-9.0)	1.64 (0.80-2.87)	3.90	A
	14	14	-	2.90	2.90 (2.0-7.8)	1.73 (0.68-2.87)	3.35	A	865	3.20	3.20	-	6.40 (2.7-8.8)	1.64 (0.80-2.87)	3.90	A

AOYA18LAT3

	Vnitřní model pro každou místnost	PROVOZ CHLAZENÍ										PROVOZ TOPENÍ				
		Chladicí výkon			Celkem	Příkon	EER	Třída chlazení	A.E.C.	Topicí výkon			Příkon	COP	Třída topení	
		Místnost 1	Místnost 2	Místnost 3						Místnost 1	Místnost 2	Místnost 3				
		kW	kW	kW	kW	kW/h	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW			
1	7	-	-	2.30	2.30 (1.5-2.7)	0.65 (0.45-0.75)	3.54	A	325	2.70	-	-	2.70 (1.5-3.3)	0.83 (0.43-1.00)	3.25	C
	9	-	-	2.70	2.70 (1.5-3.3)	0.80 (0.45-1.09)	3.38	A	400	3.30	-	-	3.30 (1.5-4.2)	1.00 (0.42-1.30)	3.30	C
	12	-	-	3.50	3.50 (1.5-3.7)	1.09 (0.45-1.15)	3.21	A	545	3.80	-	-	3.80 (1.5-4.8)	1.26 (0.42-1.62)	3.02	D
	14	-	-	4.20	4.20 (1.5-4.8)	1.16 (0.45-1.41)	3.62	A	580	4.80	-	-	4.80 (1.5-5.8)	1.30 (0.42-1.70)	3.69	A
2	7	7	-	2.30	2.30 (1.8-5.0)	1.22 (0.50-1.43)	3.77	A	610	2.70	2.70	-	5.40 (2.0-6.1)	1.59 (0.52-1.93)	3.40	C
	7	9	-	2.70	2.30 (1.8-5.7)	1.35 (0.50-1.81)	3.70	A	675	3.25	2.75	-	6.00 (2.0-6.4)	1.87 (0.52-2.06)	3.21	C
	12	7	-	3.02	1.98 (1.8-6.1)	1.34 (0.50-2.06)	3.73	A	670	3.71	2.59	-	6.30 (2.0-6.5)	1.98 (0.52-2.06)	3.18	D
	14	7	-	3.42	1.88 (1.8-6.8)	1.34 (0.50-2.06)	3.96	A	670	4.29	2.51	-	6.80 (2.0-7.1)	1.92 (0.50-2.06)	3.54	B
	9	9	-	2.50	2.50 (1.8-6.2)	1.35 (0.50-2.06)	3.70	A	675	3.15	3.15	-	6.30 (2.0-6.5)	1.98 (0.52-2.06)	3.18	D
	12	9	-	2.82	2.18 (1.8-6.3)	1.35 (0.50-2.06)	3.70	A	675	3.51	2.89	-	6.40 (2.0-6.6)	1.99 (0.52-2.06)	3.22	C
	14	9	-	3.23	2.07 (1.8-6.7)	1.35 (0.50-2.06)	3.93	A	675	4.03	2.77	-	6.80 (2.0-7.2)	1.91 (0.50-2.06)	3.56	B
	12	12	-	2.55	2.55 (1.8-6.9)	1.35 (0.50-2.06)	3.78	A	675	3.20	3.20	-	6.40 (2.0-6.6)	1.98 (0.52-2.06)	3.23	C
3	14	12	-	2.89	2.41 (1.8-6.7)	1.35 (0.50-2.06)	3.93	A	675	3.71	3.09	-	6.80 (2.0-7.3)	1.90 (0.50-2.06)	3.58	B
	7	7	1.80	1.80 (1.8-6.8)	1.34 (0.50-2.06)	4.03	A	670	2.23	2.23	2.23	-	6.70 (2.0-7.7)	1.70 (0.50-2.06)	3.94	A
	9	7	2.00	1.70 (1.8-6.8)	1.35 (0.50-2.06)	4.00	A	675	2.52	2.14	2.14	-	6.80 (2.0-7.8)	1.70 (0.50-2.06)	4.00	A
	12	7	2.33	1.53 (1.8-6.8)	1.35 (0.50-2.06)	4.00	A	675	2.83	1.98	1.98	-	6.80 (2.0-7.8)	1.69 (0.50-2.06)	4.02	A
	14	7	2.58	1.41 (1.8-6.8)	1.35 (0.50-2.06)	4.00	A	675	3.14	1.83	1.83	-	6.80 (2.0-8.0)	1.62 (0.50-2.06)	4.20	A
	9	9	1.89	1.89 (1.8-6.8)	1.35 (0.50-2.06)	4.00	A	675	2.39	2.39	2.03	-	6.80 (2.0-7.8)	1.69 (0.50-2.06)	4.02	A
	12	9	2.22	1.72 (1.8-6.8)	1.35 (0.50-2.06)	4.00	A	675	2.69	2.22	1.89	-	6.80 (2.0-7.9)	1.68 (0.50-2.06)	4.05	A
	14	9	2.47	1.58 (1.8-6.8)	1.35 (0.50-2.06)	4.00	A	675	2.99	2.06	1.75	-	6.80 (2.0-8.0)	1.62 (0.50-2.06)	4.20	A
	9	9	1.80	1.80 (1.8-6.8)	1.35 (0.50-2.06)	4.00	A	675	2.27	2.27	2.27	-	6.80 (2.0-7.9)	1.68 (0.50-2.06)	4.05	A
	12	9	2.12	1.64 (1.8-6.8)	1.35 (0.50-2.06)	4.00	A	675	2.57	2.12	2.12	-	6.80 (2.0-7.9)	1.67 (0.50-2.06)	4.07	A

AOYA24LAT3

	Vnitřní model pro každou místnost	PROVOZ CHLAZENÍ										PROVOZ TOPENÍ				
		Chladicí výkon			Celkem	Příkon	EER	Třída chlazení	A.E.C.	Topicí výkon			Příkon	COP	Třída topení	
		Místnost 1	Místnost 2	Místnost 3						Místnost 1	Místnost 2	Místnost 3				
		kW	kW	kW	kW	kW/h	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW			
1	7	-	-	2.30	2.30 (1.5-2.7)	0.65 (0.45-0.75)	3.54	A	325	2.70	-	-	2.70 (1.5-3.3)	0.83 (0.43-1.00)	3.25	C
	9	-	-	2.70	2.70 (1.5-3.3)	0.80 (0.45-1.09)	3.38	A	400	3.30	-	-	3.30 (1.5-4.2)	1.00 (0.42-1.30)	3.30	C
	12	-	-	3.50	3.50 (1.5-3.7)	1.09 (0.45-1.15)	3.21	A	545	3.80	-	-	3.80 (1.5-4.8)	1.26 (0.42-1.62)	3.02	D
	14	-	-	4.20	4.20 (1.5-4.8)	1.16 (0.45-1.41)	3.62	A	580	4.80	-	-	4.80 (1.5-5.8)	1.30 (0.42-1.70)	3.69	A
2	7	7	-	2.30	2.30 (1.8-5.0)	1.22 (0.50-1.43)	3.77	A	610	2.70	2.70	-	5.40 (2.0-6.1)	1.59 (0.52-1.93)	3.40	C
	7	9	-	2.70	2.30 (1.8-5.7)	1.35 (0.50-1.81)	3.70	A	675	3.25	2.75	-	6.00 (2.0-6.4)	1.87 (0.52-2.06)	3.21	C
	12	7	-	3.02	1.98 (1.8-6.1)	1.34 (0.50-2.06)	3.73	A	670	3.71	2.59					

AOY30LMAW4

	Vnitřní model pro každou místnost	PROVOZ CHLAZENÍ										PROVOZ TOPENÍ										
		Chladicí výkon				Celkem	Příkon	EER	Třída chlazení	A.E.C.	Topicí výkon				Celkem	Příkon	COP	Třída topení				
		Místnost 1	Místnost 2	Místnost 3	Místnost 4						Místnost 1	Místnost 2	Místnost 3	Místnost 4								
kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW/h	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW						
1	místnost	7	-	-	-	2.30	-	-	2.30 (1.6-2.7)	0.78 (0.56-0.99)	2.95	C	390	2.70	-	-	-	2.70 (1.5-3.3)	1.00 (0.55-1.25)	2.70	E	
		9	-	-	-	2.70	-	-	2.70 (1.6-3.4)	0.94 (0.56-1.25)	2.87	C	470	3.30	-	-	-	3.30 (1.5-3.7)	1.22 (0.55-1.41)	2.70	E	
		12	-	-	-	3.50	-	-	3.50 (1.6-3.8)	1.24 (0.56-1.40)	2.82	C	620	3.80	-	-	-	3.80 (1.5-4.5)	1.40 (0.55-1.80)	2.71	E	
		14	-	-	-	4.00	-	-	4.00 (1.7-4.5)	1.40 (0.57-1.68)	2.86	C	700	4.80	-	-	-	4.80 (1.7-5.8)	1.48 (0.58-1.90)	3.24	C	
		18	-	-	-	5.20	-	-	5.20 (1.7-6.0)	1.68 (0.56-2.20)	3.10	B	840	6.00	-	-	-	6.00 (3.2-7.1)	1.90 (0.90-2.46)	3.16	D	
		22	-	-	-	6.30	-	-	6.30 (1.8-6.8)	2.30 (0.58-2.70)	2.74	D	1150	7.50	-	-	-	7.50 (3.2-8.8)	2.29 (0.90-2.92)	3.28	C	
		24	-	-	-	6.80	-	-	6.80 (1.8-7.4)	2.40 (0.56-2.86)	2.83	C	1200	8.20	-	-	-	8.20 (3.2-9.0)	2.78 (0.90-3.33)	2.95	D	
		7	7	-	-	2.30	2.30	-	-	4.60 (1.8-5.2)	1.42 (0.60-1.62)	3.24	A	710	2.70	2.70	-	-	5.40 (1.7-5.9)	1.58 (0.55-1.80)	3.42	B
		9	7	-	-	2.70	2.30	-	-	5.00 (1.8-6.0)	1.60 (0.60-2.16)	3.13	B	800	3.30	2.70	-	-	6.00 (1.7-7.2)	1.76 (0.55-2.50)	3.41	B
		12	7	-	-	3.50	2.30	-	-	5.80 (1.8-6.2)	2.00 (0.60-2.20)	2.90	C	1000	3.80	2.70	-	-	6.50 (1.7-7.2)	2.20 (0.55-2.45)	2.95	D
18	7	-	-	4.00	2.30	-	-	6.30 (1.8-7.1)	2.15 (0.60-2.50)	2.93	C	1075	4.80	2.70	-	-	7.50 (3.3-8.7)	2.25 (0.90-2.88)	3.33	C		
22	7	-	-	4.80	2.10	-	-	6.90 (2.8-9.2)	2.10 (0.90-3.20)	3.29	A	1050	8.00	2.70	-	-	8.70 (3.3-9.4)	2.67 (0.90-3.00)	3.26	C		
24	7	-	-	5.20	1.90	-	-	7.10 (2.8-9.3)	2.20 (0.90-3.50)	3.33	A	1080	6.84	2.45	-	-	9.30 (3.3-10.5)	2.67 (0.90-3.34)	3.48	B		
24	7	-	-	5.40	1.80	-	-	7.20 (2.8-9.3)	2.16 (0.90-3.58)	3.33	A	1080	7.15	2.35	-	-	9.50 (3.3-10.7)	2.70 (0.90-3.50)	3.52	B		
9	9	-	-	2.70	2.70	-	-	5.40 (1.8-6.4)	1.68 (0.60-2.23)	3.21	A	840	3.30	3.30	-	-	6.60 (3.3-7.4)	2.02 (0.90-2.50)	3.27	C		
12	9	-	-	3.50	2.70	-	-	6.20 (2.8-6.8)	2.16 (0.90-2.50)	2.87	C	1080	3.80	3.30	-	-	7.10 (1.7-8.3)	2.35 (0.55-3.08)	3.02	D		
14	9	-	-	4.00	2.70	-	-	6.70 (2.8-7.8)	2.35 (0.90-2.90)	2.85	C	1175	4.80	3.30	-	-	8.10 (3.3-9.3)	2.67 (0.90-3.30)	3.03	D		
18	9	-	-	4.60	2.40	-	-	7.00 (2.8-8.7)	2.15 (0.90-3.25)	3.26	A	1075	5.87	3.23	-	-	9.10 (3.3-10.1)	2.67 (0.90-3.40)	3.41	B		
22	9	-	-	5.00	2.10	-	-	7.10 (2.8-9.0)	2.15 (0.90-3.52)	3.30	A	1075	6.53	2.87	-	-	9.40 (3.3-10.7)	2.67 (0.90-3.50)	3.52	B		
24	9	-	-	5.23	2.07	-	-	7.30 (2.8-9.5)	2.15 (0.90-3.62)	3.40	A	1075	6.77	2.73	-	-	9.50 (3.3-11.0)	2.67 (0.90-3.50)	3.56	B		
12	12	-	-	3.35	3.35	-	-	6.70 (2.8-7.3)	2.36 (0.90-2.80)	2.84	C	1180	3.80	3.80	-	-	7.60 (3.3-8.8)	2.65 (0.90-3.30)	2.87	D		
14	12	-	-	3.68	3.22	-	-	6.90 (2.8-8.5)	2.18 (0.90-3.30)	3.17	B	1090	4.80	3.80	-	-	8.60 (3.3-9.8)	3.06 (0.90-3.50)	2.81	D		
18	12	-	-	4.18	2.82	-	-	7.00 (2.8-9.1)	2.15 (0.90-3.52)	3.26	A	1075	5.69	3.61	-	-	9.30 (3.3-10.3)	2.90 (0.90-3.50)	3.21	C		
22	12	-	-	4.63	2.57	-	-	7.20 (2.8-9.4)	2.20 (0.90-3.62)	3.27	A	1100	6.37	3.23	-	-	9.60 (3.3-11.0)	2.78 (0.90-3.50)	3.45	B		
24	12	-	-	4.82	2.48	-	-	7.30 (2.8-9.5)	2.15 (0.90-3.52)	3.40	A	1075	6.56	3.04	-	-	9.60 (3.3-11.0)	2.68 (0.90-3.50)	3.58	B		
14	14	-	-	3.55	3.55	-	-	7.10 (2.8-9.0)	2.20 (0.90-3.40)	3.23	A	1100	4.70	4.70	-	-	9.40 (3.3-10.3)	2.93 (0.90-3.50)	3.21	C		
18	14	-	-	4.46	3.13	-	-	7.20 (2.8-9.3)	2.20 (0.90-3.50)	3.27	A	1100	5.33	4.51	-	-	9.60 (3.3-11.0)	2.67 (0.90-3.50)	3.47	B		
22	14	-	-	4.47	2.83	-	-	7.30 (2.8-9.6)	2.20 (0.90-3.52)	3.32	A	1100	5.85	3.75	-	-	9.60 (3.3-11.5)	2.65 (0.90-3.50)	3.62	A		
24	14	-	-	4.66	2.74	-	-	7.40 (3.4-9.7)	2.20 (1.10-3.52)	3.66	A	1100	6.06	3.54	-	-	9.60 (4.3-11.5)	2.65 (1.02-3.50)	3.82	A		
7	7	7	-	2.30	2.30	2.30	-	-	6.90 (1.8-7.5)	2.00 (0.60-2.44)	3.14	B	1100	2.70	2.70	2.70	-	8.10 (1.8-8.8)	3.20 (0.55-2.65)	3.52	C	
9	7	7	-	2.70	2.30	2.30	-	-	7.30 (2.8-7.7)	2.35 (0.90-2.55)	3.11	B	1175	3.30	2.70	2.70	-	8.70 (3.3-9.3)	2.60 (0.90-2.85)	3.35	C	
12	7	7	-	3.02	1.99	1.99	-	-	7.00 (2.8-8.2)	2.17 (0.90-2.90)	3.23	A	1085	3.80	2.70	2.70	-	9.20 (3.3-9.7)	2.83 (0.90-3.10)	3.25	C	
14	7	7	-	3.27	1.96	1.96	-	-	7.20 (1.6-8.9)	2.22 (0.68-3.43)	3.24	A	1110	4.15	2.42	2.42	-	9.00 (1.8-10.1)	2.66 (0.58-3.53)	3.38	C	
18	7	7	-	4.08	1.81	1.81	-	-	7.70 (2.8-10.0)	2.22 (0.98-3.55)	3.47	A	1110	4.86	2.27	2.27	-	9.40 (3.3-11.2)	2.46 (0.87-3.52)	3.82	A	
22	7	7	-	4.49	1.66	1.66	-	-	7.80 (2.8-10.1)	2.17 (0.98-3.58)	3.59	A	1085	5.28	2.11	2.11	-	9.50 (3.3-11.6)	2.43 (0.87-3.52)	3.91	A	
24	7	7	-	4.57	1.61	1.61	-	-	7.80 (2.8-10.1)	2.19 (0.98-3.53)	3.56	A	1095	5.44	2.03	2.03	-	9.50 (3.3-11.5)	2.47 (0.87-3.52)	3.85	A	
9	9	7	-	2.45	2.45	2.09	-	-	7.00 (2.8-8.3)	2.17 (0.90-2.90)	3.23	A	1085	3.30	3.30	2.70	-	9.30 (3.3-9.7)	2.80 (0.90-3.10)	3.32	C	
12	9	7	-	2.78	2.34	2.08	-	-	7.20 (1.6-8.9)	2.22 (0.68-3.41)	3.24	A	1110	3.56	2.94	2.49	-	9.00 (1.8-10.0)	2.69 (0.58-3.51)	3.35	C	
14	9	7	-	3.16	2.14	1.90	-	-	7.20 (2.8-9.1)	2.22 (0.98-3.56)	3.24	A	1110	4.00	2.75	2.33	-	9.10 (3.3-10.2)	2.64 (0.87-3.50)	3.45	B	
18	9	7	-	3.96	1.98	1.76	-	-	7.70 (2.8-9.9)	2.22 (0.98-3.56)	3.47	A	1110	4.66	2.56	2.17	-	9.40 (3.3-11.3)	2.45 (0.87-3.50)	3.84	A	
22	9	7	-	4.37	1.82	1.61	-	-	7.80 (2.8-10.1)	2.22 (0.98-3.58)	3.51	A	1110	5.13	2.42	2.05	-	9.60 (3.3-11.7)	2.41 (0.87-3.51)	3.98	A	
24	9	7	-	4.46	1.77	1.57	-	-	7.80 (2.8-10.1)	2.19 (0.98-3.53)	3.56	A	1095	5.29	2.33	1.98	-	9.60 (3.3-11.5)	2.46 (0.87-3.51)	3.90	A	
12	12	7	-	2.62	2.62	1.96	-	-	7.20 (1.6-8.1)	2.22 (0.68-3.54)	3.24	A	1110	3.33	3.33	2.33	-	9.00 (1.8-10.1)	2.66 (0.58-3.48)	3.38	C	
14	12	7	-	3.04	2.43	1.83	-	-	7.30 (2.8-9.2)	2.22 (0.98-3.56)	3.29	A	1110	3.80	3.17	2.22	-	9.20 (3.3-10.3)	2.62 (0.87-3.48)	3.51	B	
18	12	7	-	3.78	2.24	1.68	-	-	7.70 (2.8-9.9)	2.22 (0.98-3.56)	3.47	A	1110	4.45	2.97	2.08	-	9.50 (3.3-11.4)	2.44 (0.87-3.47)	3.89	A	
22	12	7	-	4.19	2.06	1.55	-	-	7.80 (2.8-10.1)	2.22 (0.98-3.58)	3.51	A	1110	4.87	2.78	1.95	-	9.60 (3.3-11.7)	2.40 (0.87-3.49)	4.00	A	
24	12	7	-	4.28	2.01	1.51	-	-	7.80 (2.8-10.1)	2.19 (0.98-3.56)	3.56	A	1095	5.03	2.69	1.88	-	9.60 (3.3-11.7)	2.45 (0.87-3.56)	3.92	A	
14	14	7	-	2.81	2.81	1.68	-	-	7.30 (2.8-9.3)	2.22 (0.98-3.58)	3.29	A	1110	3.60	3.60	2.10	-	9.30 (3.3-10.6)	2.59 (0.87-3.48)	3.59	B	
18	14	7	-	3.52	2.61	1.57	-	-	7.70 (3.5-10.0)	2.22 (1.17-3.58)	3.47	A	1110	4.19	3.35	1.96	-	9.50 (3.7-11.5)	2.42 (0.97-3.52)	3.93	A	
22	14	7	-	3.93	2.42	1.45	-	-	7.80 (3.5-10.1)	2.22 (1.17-3.58)	3.51	A	1110	4.60	3.16	1.84	-	9.60 (3.7-11.8)	2.40 (0.97-3.52)	4.00	A	
24	14	7	-	4.07	2.39	1.44	-	-	7.90 (3.5-10.1)	2.20 (1.17-3.58)	3.59	A	1100	4.77	3.05	1.78	-	9.60 (3.3-11.7)	2.45 (0.87-3.56)	3.92	A	
18	18	7	-	3.19	3.19	1.42	-	-	7.80 (3.5-10.1)	2.22 (1.17-3.58)	3.51	A	1110	3.89	3.89	1.82	-	9.60 (3.7-12.0)	2.40 (0.97-3.52)	4.00	A	
22	18	7	-	3.59	2.98	1.33	-	-	7.90 (3.5-10.1)	2.22 (1.17-3.58)	3.56	A	1110	4.25	3.65	1.70	-	9.60 (3.7-12.0)	2.40 (0.97-3.52)	4.00	A	
24	18	7	-	3.68	2.92	1.30	-	-	7.90 (4.7-10.1)	2.22 (1.27-3.58)	3.56	A	1110	4.42	3.53	1.65	-	9.60 (4.3-12.0)	2.40 (1.12-3.52)	4.00	A	
9	9	9	-	2.40	2.40	2.40	-	-	7.20 (2.8-9.9)	2.22 (0.98-3.42)	3.24	A	1110	3.00	3.00	3.00	-	9.00 (3.3-10.0)	2.69 (0.87-3.51)	3.35	C	
12	9	9	-	2.68	2.26	2.26	-	-	7.20 (2.8-9.1)	2.22 (0.98-3.54)	3.24	A	1110	3.39	2.80	2.80	-	9.00 (3.3-10.1)	2.67 (0.87-3.48)	3.37	C	
14	9	9	-	3.11	2.10	2.10	-	-	7.30 (2.8-9.2)	2.22 (0.98-3.57)	3.29	A	1110	3.87	2.65	2.66	-	9.20 (3.3-10.3)	2.63 (0.87-3.49)	3.50	B	
18	9	9	-	3.85	1.93	1.93	-	-	7.70 (2.8-9.9)	2.22 (0.98-3.56)	3.49	A	1110	4.52	2.49	2.49	-	9.50 (3.7-11.4)	2.44 (0.87-3.48)	3.89	A	
22	9	9	-	4.26	1.77	1.77	-	-	7.80 (2.8-10.1)	2.22 (0.98-3.58)	3.51	A	11									