

Casarte

Таблица комбинаций

2U40CM1 R3

Охлаждение																
	Комбинация		Холодопроизводительность, кВт		Суммарная холодопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Суммарный ток при 230 В, А			EER	SEER	Класс сезон. энергии
	Блок А	Блок Б	Блок А	Блок Б	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
1:2	20	20	1,95	1,95	1,10	3,90	4,40	0,30	0,87	1,63	1,3	4,0	7,3	4,50	8,50	A+++
	20	25	1,90	2,00	1,10	3,90	4,40	0,30	0,87	1,63	1,3	4,0	7,3	4,50	8,50	A+++
	25	25	2,00	2,00	1,10	4,00	4,50	0,30	0,89	1,65	1,4	4,1	7,4	4,50	8,50	A+++
	25	35	1,90	2,10	1,10	4,00	4,50	0,30	0,89	1,65	1,4	4,1	7,4	4,50	8,50	A+++

Нагрев																
	Комбинация		Холодопроизводительность, кВт		Суммарная холодопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Суммарный ток при 230 В, А			EER	SEER	Класс сезон. энергии
	Блок А	Блок Б	Блок А	Блок Б	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
1:2	20	20	1,95	1,95	1,10	3,90	4,40	0,30	0,87	1,63	1,3	4,0	7,3	4,50	8,50	A+++
	20	25	1,90	2,00	1,10	3,90	4,40	0,30	0,87	1,63	1,3	4,0	7,3	4,50	8,50	A+++
	25	25	2,00	2,00	1,10	4,00	4,50	0,30	0,89	1,65	1,4	4,1	7,4	4,50	8,50	A+++
	25	35	1,90	2,10	1,10	4,00	4,50	0,30	0,89	1,65	1,4	4,1	7,4	4,50	8,50	A+++

2U50CM1/R3

Охлаждение																
	Комбинация		Холодопроизводительность, кВт		Суммарная холодопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Суммарный ток при 230 В, А			EER	SEER	Класс сезон. энер-ти
	Блок А	Блок Б	Блок А	Блок Б	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
1:2	20	20	2,25	2,25	1,30	4,50	5,60	0,33	1,05	1,96	1,6	4,7	8,8	4,30	8,50	A+++
	20	25	2,20	2,30	1,30	4,50	5,60	0,33	1,05	1,96	1,6	4,7	8,8	4,30	8,50	A+++
	20	35	2,20	2,40	1,30	4,60	5,80	0,35	1,07	2,01	1,7	4,9	9,0	4,30	8,50	A+++
	20	42	2,00	2,60	1,30	4,60	5,80	0,35	1,07	2,03	1,7	4,9	9,1	4,30	8,50	A+++
	20	50	1,80	2,80	1,30	4,60	6,00	0,35	1,07	2,05	1,7	4,9	9,2	4,30	8,50	A+++
	25	25	2,30	2,30	1,30	4,60	6,00	0,35	1,07	2,01	1,6	4,9	9,0	4,30	8,50	A+++
	25	35	2,20	2,40	1,30	4,60	6,00	0,35	1,07	2,02	1,6	4,9	9,1	4,30	8,50	A+++
	25	42	2,10	2,50	1,30	4,60	6,00	0,35	1,07	2,03	1,6	4,9	9,1	4,30	8,50	A+++
	25	50	1,90	2,70	1,30	4,60	6,00	0,35	1,07	2,05	1,6	4,9	9,2	4,30	8,50	A+++
	35	35	2,30	2,30	1,30	4,60	6,00	0,35	1,07	2,05	1,6	4,9	9,2	4,30	8,50	A+++
	35	42	2,30	2,40	1,30	4,70	6,10	0,35	1,09	2,07	1,6	5,0	9,3	4,30	8,50	A+++
	35	50	2,20	2,60	1,30	4,80	6,20	0,35	1,12	2,10	1,6	5,1	9,4	4,30	8,50	A+++
42	42	2,40	2,40	1,30	4,80	6,20	0,35	1,12	2,10	1,6	5,1	9,4	4,30	8,50	A+++	

Нагрев																
	Комбинация		Холодопроизводительность, кВт		Суммарная холодопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Суммарный ток при 230 В, А			EER	SEER	Класс сезон. энер-ти
	Блок А	Блок Б	Блок А	Блок Б	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
1:2	20	20	2,50	2,50	1,50	5,00	6,30	0,49	1,16	1,98	2,2	5,3	8,8	4,30	4,60	A++
	20	25	2,40	2,60	1,50	5,00	6,30	0,49	1,16	1,98	2,2	5,3	8,8	4,30	4,60	A++
	20	35	2,50	2,60	1,60	5,10	6,40	0,52	1,19	2,00	2,3	5,4	8,9	4,30	4,60	A++
	20	42	2,40	2,80	1,60	5,20	6,50	0,52	1,21	2,02	2,5	5,5	9,0	4,30	4,60	A++
	20	50	2,30	2,90	1,60	5,20	6,50	0,52	1,21	2,05	2,5	5,5	9,1	4,30	4,60	A++
	25	25	2,60	2,60	1,60	5,20	6,50	0,52	1,21	2,00	2,5	5,5	8,9	4,30	4,60	A++
	25	35	2,50	2,70	1,70	5,20	6,60	0,53	1,21	2,02	2,5	5,5	9,0	4,30	4,60	A++
	25	42	2,40	2,80	1,80	5,20	6,60	0,55	1,21	2,03	2,5	5,5	9,0	4,30	4,60	A++
	25	50	2,20	3,00	1,80	5,20	6,60	0,55	1,21	2,05	2,5	5,5	9,1	4,30	4,60	A++
	35	35	2,60	2,60	1,80	5,20	6,60	0,55	1,21	2,10	2,5	5,5	9,3	4,30	4,60	A++
	35	42	2,50	2,80	1,80	5,30	6,70	0,55	1,23	2,12	2,5	5,6	9,4	4,30	4,60	A++
	35	50	2,40	3,00	1,80	5,40	6,80	0,55	1,26	2,15	2,5	5,7	9,5	4,30	4,60	A++
42	42	2,70	2,70	1,80	5,40	6,80	0,55	1,26	2,15	2,5	5,7	9,5	4,30	4,60	A++	

Охлаждение																		
	Комбинация			Холодопроизводительность, кВт			Суммарная холодопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Суммарный ток при 230 В, А			EER	SEER	Класс сезон. энергии
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок А	Блок Б	Блок В	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
1x1	2.0	—	—	2.00	—	—	0.80	2.00	2.80	0.55	0.62	1.50	2.44	2.75	6.65	—	—	—
	2.5	—	—	2.60	—	—	0.80	2.60	3.90	0.55	0.78	1.65	2.44	3.46	7.32	—	—	—
	3.5	—	—	3.60	—	—	1.00	3.60	5.30	0.55	1.07	1.76	2.44	4.75	7.81	—	—	—
	4.2	—	—	4.40	—	—	1.30	4.40	5.00	0.55	1.28	2.15	2.44	5.68	9.54	—	—	—
	5.0	—	—	5.2	—	—	1.40	5.2	7.00	0.55	1.48	2.24	2.44	6.57	9.94	—	—	—
1x2	2.0	2.0	—	2.00	2.00	—	1.60	4.00	5.60	0.55	0.92	2.60	2.44	4.08	11.54	4.35	7.80	A++
	2.0	2.5	—	2.00	2.60	—	1.80	4.60	6.70	0.55	1.03	2.60	2.44	4.57	11.54	4.47	7.90	A++
	2.0	3.5	—	1.93	3.47	—	2.40	5.40	7.00	0.55	1.22	2.60	2.44	5.41	11.54	4.43	8.00	A++
	2.0	4.2	—	1.69	3.71	—	2.40	5.40	7.00	0.55	1.21	2.60	2.44	5.37	11.54	4.46	8.00	A++
	2.0	5.0	—	1.50	3.90	—	2.40	5.40	7.00	0.55	1.21	2.60	2.44	5.37	11.54	4.46	8.00	A++
	2.5	2.5	—	2.60	2.60	—	2.30	5.20	7.00	0.55	1.17	2.60	2.44	5.19	11.54	4.44	8.00	A++
	2.5	3.5	—	2.18	3.02	—	2.40	5.20	7.00	0.55	1.19	2.60	2.44	5.28	11.54	4.37	7.50	A++
	2.5	4.2	—	2.01	3.39	—	2.40	5.40	7.00	0.55	1.20	2.60	2.44	5.32	11.54	4.50	8.00	A++
	2.5	5.0	—	1.80	3.60	—	2.40	5.40	7.00	0.55	1.18	2.60	2.44	5.24	11.54	4.58	8.00	A++
	3.5	3.5	—	2.70	2.70	—	2.40	5.40	7.00	0.55	1.18	2.60	2.44	5.24	11.54	4.58	8.00	A++
	3.5	4.2	—	2.43	2.97	—	2.40	5.40	7.00	0.55	1.18	2.60	2.44	5.24	11.54	4.58	8.00	A++
1x3	2.0	2.0	2.0	1.80	1.80	1.80	2.40	5.40	7.00	0.55	1.15	2.60	2.44	5.10	11.54	4.70	8.40	A++
	2.0	2.0	2.5	1.64	1.64	2.13	2.40	5.40	7.00	0.55	1.15	2.60	2.44	5.10	11.54	4.70	8.40	A++
	2.0	2.0	3.5	1.42	1.42	2.56	2.40	5.40	7.00	0.55	1.14	2.60	2.44	5.06	11.54	4.74	8.50	A+++
	2.0	2.5	2.5	1.50	1.95	1.95	2.40	5.40	7.00	0.55	1.14	2.60	2.44	5.06	11.54	4.74	8.60	A+++
	2.0	2.5	3.5	1.32	1.71	2.37	2.40	5.40	7.00	0.55	1.13	2.60	2.44	5.01	11.54	4.78	8.60	A+++
	2.5	2.5	2.5	1.80	1.80	1.80	2.40	5.40	7.00	0.55	1.10	2.60	2.44	4.89	11.54	4.90	8.70	A+++
	2.5	2.5	3.5	1.60	1.60	2.21	2.40	5.40	7.00	0.55	1.10	2.60	2.44	4.89	11.54	4.90	8.70	A+++

Нагрев																		
	Комбинация			Холодопроизводительность, кВт			Суммарная холодопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Суммарный ток при 230 В, А			EER	SEER	Класс сезон. энергии
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок А	Блок Б	Блок В	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
1x1	2.0	—	—	2.30	—	—	0.80	2.30	4.00	0.55	0.63	1.80	2.44	2.80	7.99	—	—	—
	2.5	—	—	3.60	—	—	0.80	3.60	6.00	0.55	0.98	1.90	2.44	4.35	8.43	—	—	—
	3.5	—	—	4.50	—	—	1.00	4.50	6.00	0.55	1.20	2.00	2.44	5.32	8.87	—	—	—
	4.2	—	—	5.40	—	—	1.50	5.40	6.00	0.55	1.40	2.00	2.44	6.21	8.87	—	—	—
	5.0	—	—	6.00	—	—	1.50	6.00	7.60	0.55	1.55	2.20	2.44	6.88	9.76	—	—	—
1x2	2.0	2.0	—	2.30	2.30	—	2.10	4.60	8.50	0.55	1.07	2.10	2.44	4.75	9.32	4.30	4.40	A+
	2.0	2.5	—	2.30	3.60	—	2.10	5.90	8.50	0.55	1.33	2.10	2.44	5.90	9.32	4.44	4.45	A+
	2.0	3.5	—	2.30	4.50	—	2.10	6.80	8.50	0.55	1.49	2.10	2.44	6.61	9.32	4.56	4.45	A+
	2.0	4.2	—	2.03	4.77	—	2.60	6.80	8.50	0.55	1.48	2.10	2.44	6.57	9.32	4.59	4.45	A+
	2.0	5.0	—	1.88	4.92	—	2.60	6.80	8.50	0.55	1.48	2.10	2.44	6.57	9.32	4.59	4.45	A+
	2.5	2.5	—	3.40	3.40	—	2.60	6.80	8.50	0.55	1.46	2.20	2.44	6.48	9.76	4.66	4.50	A+
	2.5	3.5	—	2.89	3.61	—	2.60	6.50	8.50	0.55	1.45	2.20	2.44	6.43	9.76	4.48	4.50	A+
	2.5	4.2	—	2.72	4.08	—	2.60	6.80	8.50	0.55	1.44	2.20	2.44	6.39	9.76	4.72	4.50	A+
	2.5	5.0	—	2.55	4.25	—	2.60	6.80	8.50	0.55	1.44	2.20	2.44	6.39	9.76	4.72	4.55	A+
	3.5	3.5	—	3.40	3.40	—	2.60	6.80	8.50	0.55	1.44	2.20	2.44	6.39	9.76	4.72	4.55	A+
	3.5	4.2	—	3.09	3.71	—	2.60	6.80	8.50	0.55	1.44	2.20	2.44	6.39	9.76	4.72	4.55	A+
1x3	2.0	2.0	2.0	2.27	2.27	2.27	2.60	6.80	8.50	0.55	1.43	2.20	2.44	6.34	9.76	4.76	4.60	A++
	2.0	2.0	2.5	1.91	1.91	2.99	2.60	6.80	8.50	0.55	1.42	2.20	2.44	6.30	9.76	4.79	4.60	A++
	2.0	2.0	3.5	1.72	1.72	3.36	2.60	6.80	8.50	0.55	1.42	2.20	2.44	6.30	9.76	4.79	4.60	A++
	2.0	2.5	2.5	1.65	2.58	2.58	2.60	6.80	8.50	0.55	1.41	2.20	2.44	6.26	9.76	4.82	4.65	A++
	2.0	2.5	3.5	1.50	2.35	2.94	2.60	6.80	8.50	0.55	1.41	2.20	2.44	6.26	9.76	4.82	4.65	A++
	2.5	2.5	2.5	2.27	2.27	2.27	2.60	6.80	8.50	0.55	1.36	2.20	2.44	6.03	9.76	5.00	4.70	A++
	2.5	2.5	3.5	2.09	2.09	2.62	2.60	6.80	8.50	0.55	1.36	2.20	2.44	6.03	9.76	5.00	4.70	A++

3U70CM1-R3

Охлаждение																		
	Комбинация			Холодопроизводительность, кВт			Суммарная холодопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Суммарный ток при 230 В, А			EER	SEER	Класс сезон. энер-ти
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок А	Блок Б	Блок В	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
1x1	2.0	—	—	2.00	—	—	0,80	2,00	2,80	0,55	0,62	1,30	2,44	2,75	5,8	—	—	—
	2.5	—	—	2.60	—	—	0,80	2,60	3,90	0,55	0,79	1,34	2,44	3,50	5,9	—	—	—
	3.5	—	—	3.60	—	—	1,00	3,60	5,30	0,55	1,09	1,65	2,44	4,84	7,3	—	—	—
	4.2	—	—	4.40	—	—	1,30	4,40	5,00	0,55	1,32	1,90	2,44	5,86	8,43	—	—	—
	5.0	—	—	5.20	—	—	1,40	5,20	7,00	0,55	1,55	2,00	2,44	6,88	8,9	—	—	—
	7.1	—	—	6.50	—	—	1,50	6,50	7,40	0,55	1,92	2,60	2,44	8,52	11,5	—	—	—
1x2	2.0	2.0	—	2.00	2.00	—	1,80	4,00	5,60	0,55	1,15	2,60	2,44	5,10	11,5	3,48	7,60	A++
	2.0	2.5	—	2.00	2.60	—	1,80	4,60	6,70	0,55	1,29	2,64	2,44	5,72	11,7	3,57	7,60	A++
	2.0	3.5	—	2.00	3.60	—	1,80	5,60	7,50	0,55	1,57	2,95	2,44	6,97	13,1	3,57	7,60	A++
	2.0	4.2	—	2.00	4.40	—	1,80	6,40	7,60	0,55	1,80	3,00	2,44	7,99	13,3	3,56	7,70	A++
	2.0	5.0	—	1.94	5,06	—	2,40	7,00	7,60	0,55	1,93	3,00	2,44	8,56	13,3	3,63	7,70	A++
	2.5	2.5	—	2.60	2.60	—	2,00	5,20	7,40	0,55	1,45	2,68	2,44	6,43	11,9	3,59	7,70	A++
	2.5	3.5	—	2.60	3.60	—	2,00	6,20	7,60	0,55	1,71	2,99	2,44	7,59	13,3	3,63	7,70	A++
	2.5	4.2	—	2.60	4.40	—	2,40	7,00	7,60	0,55	1,93	3,00	2,44	8,56	13,3	3,63	7,70	A++
	2.5	5.0	—	2.33	4,67	—	2,40	7,00	7,60	0,55	1,91	3,00	2,44	8,47	13,3	3,66	7,70	A++
	3.5	3.5	—	3.40	3,40	—	2,40	6,80	7,60	0,55	1,90	3,20	2,44	8,43	14,2	3,58	7,20	A++
	3.5	4.2	—	3,15	3,85	—	2,40	7,00	7,60	0,55	1,74	3,20	2,44	7,72	14,2	4,02	7,80	A++
	3.5	5.0	—	2,86	4,14	—	2,40	7,00	7,60	0,55	1,74	3,20	2,44	7,72	14,2	4,02	7,80	A++
4.2	4.2	—	3,50	3,50	—	2,40	7,00	7,60	0,55	1,74	3,20	2,44	7,72	14,2	4,02	7,80	A++	
1x3	2.0	2.0	2.0	2.00	2.00	2.00	2,40	6,00	7,60	0,55	1,67	2,70	2,44	7,41	12,0	3,59	8,20	A++
	2.0	2.0	2.5	2.00	2.00	2,60	2,40	6,60	7,60	0,55	1,67	2,70	2,44	7,41	12,0	3,95	8,20	A++
	2.0	2.0	3.5	1,84	1,84	3,32	2,40	7,00	7,60	0,55	1,72	2,70	2,44	7,63	12,0	4,07	8,20	A++
	2.0	2.0	4.2	1,67	1,67	3,67	2,40	7,00	7,60	0,55	1,72	2,70	2,44	7,63	12,0	4,07	8,20	A++
	2.0	2.0	5.0	1,52	1,52	3,96	2,40	7,00	7,60	0,55	1,72	2,70	2,44	7,63	12,0	4,07	8,20	A++
	2.0	2.5	2.5	1,94	2,53	2,53	2,40	7,00	7,60	0,55	1,72	2,70	2,44	7,63	12,0	4,07	8,30	A++
	2.0	2.5	3.5	1,71	2,22	3,07	2,40	7,00	7,60	0,55	1,72	2,70	2,44	7,63	12,0	4,07	8,30	A++
	2.0	2.5	4.2	1,56	2,02	3,42	2,40	7,00	7,60	0,55	1,72	2,70	2,44	7,63	12,0	4,07	8,30	A++
	2.0	2.5	5.0	1,43	1,86	3,71	2,40	7,00	7,60	0,55	1,74	2,70	2,44	7,72	12,0	4,02	8,30	A++
	2.0	3.5	3.5	1,52	2,74	2,74	2,40	7,00	7,60	0,55	1,74	2,70	2,44	7,72	12,0	4,02	8,40	A++
	2.0	3.5	4.2	1,40	2,52	3,08	2,40	7,00	7,60	0,55	1,72	2,70	2,44	7,63	12,0	4,07	8,40	A++
	2,5	2,5	2,5	2,33	2,33	2,33	2,40	7,00	7,60	0,55	1,71	2,70	2,44	7,57	12,0	4,10	8,50	A+++
	2,5	2,5	3,5	2,07	2,07	2,86	2,40	7,00	7,60	0,55	1,71	2,70	2,44	7,57	12,0	4,10	8,50	A+++
	2,5	2,5	4,2	1,90	1,90	3,21	2,40	7,00	7,60	0,55	1,71	2,70	2,44	7,57	12,0	4,10	8,50	A+++
2,5	3,5	3,5	1,86	2,57	2,57	2,40	7,00	7,60	0,55	1,71	2,70	2,44	7,57	12,0	4,10	8,50	A+++	

Нагрев																		
	Комбинация			Холодопроизводительность, кВт			Суммарная холодопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Суммарный ток при 230 В, А			EER	SEER	Класс сезон. энер-ти
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок А	Блок Б	Блок В	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
1x1	2.0	—	—	2.30	—	—	0,80	2,30	4,00	0,55	0,64	1,40	2,44	2,83	6,21	—	—	—
	2.5	—	—	3.60	—	—	0,80	3,60	6,00	0,55	0,98	1,50	2,44	4,35	6,65	—	—	—
	3.5	—	—	4.50	—	—	1,00	4,50	6,00	0,55	1,22	1,65	2,44	5,41	7,32	—	—	—
	4.2	—	—	5.40	—	—	1,50	5,40	6,00	0,55	1,45	1,90	2,44	6,43	8,43	—	—	—
	5.0	—	—	6.00	—	—	1,50	6,00	8,00	0,55	1,60	2,00	2,44	7,10	8,87	—	—	—
	7.1	—	—	7.00	—	—	1,50	7,00	8,60	0,55	1,84	2,20	2,44	8,16	9,76	—	—	—
1x2	2.0	2.0	—	2.30	2.30	—	2,60	4,60	8,00	0,55	1,31	2,00	2,44	5,81	8,87	3,51	4,40	A+
	2.0	2.5	—	2.30	3.60	—	2,70	5,90	9,00	0,55	1,68	2,00	2,44	7,45	8,87	3,51	4,40	A+
	2.0	3.5	—	2.30	4.50	—	2,70	6,80	9,00	0,55	1,91	2,10	2,44	8,47	9,32	3,56	4,40	A+
	2.0	4.2	—	2,57	6,03	—	2,90	8,60	9,00	0,55	2,15	2,10	2,44	9,54	9,32	4,00	4,50	A+
	2.0	5.0	—	2,38	6,22	—	2,90	8,60	9,00	0,55	2,14	2,10	2,44	9,49	9,32	4,02	4,50	A+
	2.5	2.5	—	3.60	3.60	—	2,90	7,20	9,00	0,55	2,02	2,10	2,44	8,96	9,32	3,56	4,50	A+
	2.5	3.5	—	3,82	4,78	—	2,90	8,60	9,00	0,55	2,14	2,10	2,44	9,49	9,32	4,02	4,50	A+
	2.5	4.2	—	3,44	5,16	—	2,90	8,60	9,00	0,55	2,15	2,10	2,44	9,54	9,32	4,00	4,55	A+
	2.5	5.0	—	3,23	5,38	—	2,90	8,60	9,00	0,55	2,14	2,10	2,44	9,49	9,32	4,02	4,55	A+
	3.5	3.5	—	3,75	3,75	—	2,90	7,50	9,00	0,55	2,01	2,20	2,44	8,92	9,76	3,73	4,40	A+
	3.5	4.2	—	3,91	4,69	—	2,90	8,60	9,00	0,55	2,10	2,20	2,44	9,32	9,76	4,10	4,60	A++
	3.5	5.0	—	3,69	4,91	—	2,90	8,60	9,00	0,55	2,08	2,20	2,44	9,23	9,76	4,13	4,60	A++
4.2	4.2	—	4,30	4,30	—	2,90	8,60	9,00	0,55	2,08	2,20	2,44	9,23	9,76	4,13	4,60	A++	
1x3	2.0	2.0	2.0	2,30	2,30	2,30	2,90	6,90	9,00	0,55	1,94	2,30	2,44	8,61	10,20	3,56	4,65	A++
	2.0	2.0	2.5	2,41	2,41	3,78	2,90	8,60	9,00	0,55	2,06	2,30	2,44	9,14	10,20	4,17	4,65	A++
	2.0	2.0	3.5	2,17	2,17	4,25	2,90	8,60	9,00	0,55	2,04	2,30	2,44	9,05	10,20	4,22	4,65	A++
	2.0	2.0	4.2	1,98	1,98	4,64	2,90	8,60	9,00	0,55	2,03	2,30	2,44	9,01	10,20	4,24	4,65	A++
	2.0	2.0	5.0	1,87	1,87	4,87	2,90	8,60	9,00	0,55	2,03	2,30	2,44	9,01	10,20	4,24	4,65	A++
	2.0	2.5	2.5	2,08	3,26	3,26	2,90	8,60	9,00	0,55	1,97	2,30	2,44	8,74	10,20	4,37	4,68	A++
	2.0	2.5	3.5	1,90	2,98	3,72	2,90	8,60	9,00	0,55	1,92	2,30	2,44	8,52	10,20	4,48	4,68	A++
	2.0	2.5	4.2	1,75	2,74	4,11	2,90	8,60	9,00	0,55	1,92	2,30	2,44	8,52	10,20	4,48	4,68	A++
	2.0	2.5	5.0	1,66	2,60	4,34	2,90	8,60	9,00	0,55	1,93	2,30	2,44	8,56	10,20	4,46	4,68	A++
	2.0	3.5	3.5	1,75	3,42	3,42	2,90	8,60	9,00	0,55	1,95	2,30	2,44	8,65	10,20	4,41	4,70	A++
	2.0	3.5	4.2	1,62	3,17	3,81	2,90	8,60	9,00	0,55	1,92	2,30	2,44	8,52	10,20	4,48	4,70	A++
	2,5	2,5	2,5	2,87	2,87	2,87	2,90	8,60	9,00	0,55	1,91	2,30	2,44	8,47	10,20	4,50	4,80	A++
	2,5	2,5	3,5	2,65	2,65	3,31	2,90	8,60	9,00	0,55	1,91	2,30	2,44	8,47	10,20	4,50	4,80	A++
	2,5	2,5	4,2	2,46	2,46	3,69	2,90	8,60	9,00	0,55	1,91	2,30	2,44	8,47	10,20	4,50	4,80	A++
2,5	3,5	3,5	2,46	3,07	3,07	2,90	8,60	9,00	0,55	1,91	2,30	2,44	8,47	10,20	4,50	4,80	A++	

	2.0	2.5	3.5	4.2	1,25	1,96	2,45	2,94	3,10	8,60	10,50	0,55	1,88	3,10	2,44	8,34	13,75	4,57	4,55	A+
	2.0	2.5	3.5	5.0	1,21	1,89	2,36	3,15	3,10	8,60	10,50	0,55	1,88	3,10	2,44	8,34	13,75	4,57	4,55	A+
	2.0	2.5	4.2	4.2	1,18	1,85	2,78	2,78	3,10	8,60	10,50	0,55	1,87	3,10	2,44	8,30	13,75	4,60	4,55	A+
	2.0	2.5	4.2	5.0	1,14	1,79	2,68	2,98	3,10	8,60	10,50	0,55	1,87	3,10	2,44	8,30	13,75	4,60	4,55	A+
	2.0	3.5	3.5	3.5	1,25	2,45	2,45	2,45	3,10	8,60	10,50	0,55	1,87	3,10	2,44	8,30	13,75	4,60	4,55	A+
	2.0	3.5	3.5	4.2	1,18	2,32	2,32	2,78	3,10	8,60	10,50	0,55	1,87	3,10	2,44	8,30	13,75	4,60	4,60	A++
	2.5	2.5	2.5	2.5	2,15	2,15	2,15	2,15	3,10	8,60	10,50	0,55	1,87	3,10	2,44	8,30	13,75	4,60	4,60	A++
	2.5	2.5	2.5	3.5	2,02	2,02	2,02	2,53	3,10	8,60	10,50	0,55	1,87	3,10	2,44	8,30	13,75	4,60	4,60	A++
	2.5	2.5	2.5	4.2	1,91	1,91	1,91	2,87	3,10	8,60	10,50	0,55	1,87	3,10	2,44	8,30	13,75	4,60	4,60	A++
	2.5	2.5	2.5	5.0	1,84	1,84	1,84	3,07	3,10	8,60	10,50	0,55	1,87	3,10	2,44	8,30	13,75	4,60	4,60	A++
	2.5	2.5	3.5	3.5	1,91	1,91	2,39	2,39	3,10	8,60	10,50	0,55	1,87	3,10	2,44	8,30	13,75	4,60	4,60	A++

2.0	2.5	3.5	5.0	1.24	1.61	2.23	3.22	2.40	8.30	10.50	0.55	2.26	3.50	2.44	10.03	15.53	3.67	8.50	A+++
2.0	2.5	4.2	4.2	1.24	1.61	2.73	2.73	2.40	8.30	10.50	0.55	2.26	3.50	2.44	10.03	15.53	3.67	8.50	A+++
2.0	2.5	4.2	5.0	1.17	1.52	2.57	3.04	2.40	8.30	10.50	0.55	2.26	3.50	2.44	10.03	15.53	3.67	8.50	A+++
2.0	3.5	3.5	3.5	1.30	2.33	2.33	2.33	2.40	8.30	10.50	0.55	2.25	3.50	2.44	9.98	15.53	3.69	8.50	A+++
2.0	3.5	3.5	4.2	1.22	2.20	2.20	2.69	2.40	8.30	10.50	0.55	2.25	3.50	2.44	9.96	15.53	3.70	8.50	A+++
2.5	2.5	2.5	2.5	2.08	2.08	2.08	2.40	2.40	8.30	10.50	0.55	2.25	3.50	2.44	9.96	15.53	3.70	8.50	A+++
2.5	2.5	2.5	3.5	1.89	1.89	1.89	2.62	2.40	8.30	10.50	0.55	2.25	3.50	2.44	9.96	15.53	3.70	8.50	A+++
2.5	2.5	2.5	4.2	1.77	1.77	1.77	2.99	2.40	8.30	10.50	0.55	2.25	3.50	2.44	9.96	15.53	3.70	8.50	A+++
2.5	2.5	2.5	5.0	1.66	1.66	1.66	3.32	2.40	8.30	10.50	0.55	2.25	3.50	2.44	9.96	15.53	3.70	8.50	A+++
2.5	2.5	3.5	3.5	1.74	1.74	2.41	2.41	2.40	8.30	10.50	0.55	2.25	3.50	2.44	9.96	15.53	3.70	8.50	A+++
2.5	2.5	3.5	4.2	1.63	1.63	2.26	2.77	2.40	8.30	10.50	0.55	2.25	3.50	2.44	9.96	15.53	3.70	8.50	A+++
2.5	2.5	3.5	5.0	1.54	1.54	2.13	3.08	2.40	8.30	10.50	0.55	2.25	3.50	2.44	9.96	15.53	3.70	8.50	A+++
2.5	2.5	4.2	4.2	1.54	1.54	2.61	2.61	2.40	8.30	10.50	0.55	2.25	3.50	2.44	9.96	15.53	3.70	8.50	A+++
2.5	3.5	3.5	3.5	1.61	2.23	2.23	2.23	2.40	8.30	10.50	0.55	2.25	3.50	2.44	9.96	15.53	3.70	8.50	A+++
2.5	3.5	3.5	4.2	1.52	2.10	2.10	2.57	2.40	8.30	10.50	0.55	2.25	3.50	2.44	9.96	15.53	3.70	8.50	A+++
3.5	3.5	3.5	3.5	2.08	2.08	2.08	2.08	2.40	8.30	10.50	0.55	2.25	3.50	2.44	9.96	15.53	3.70	8.50	A+++

	Нагрев																				EER	SEER	Класс сезон. энергии
	Комбинация				Холодопроизводительность, кВт				Суммарная холодопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Суммарный ток при 230 В, А								
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.						
1x1	2.0	—	—	—	2.30	—	—	—	0.80	2.30	4.00	0.55	0.63	1.50	2.44	2.80	6.65	—	—	—			
	2.5	—	—	—	3.60	—	—	—	0.80	3.60	6.00	0.55	0.98	1.40	2.44	4.35	6.21	—	—	—			
	3.5	—	—	—	4.50	—	—	—	1.00	4.50	6.00	0.55	1.21	1.50	2.44	5.37	6.65	—	—	—			
	4.2	—	—	—	5.40	—	—	—	1.50	5.40	6.00	0.55	1.44	1.90	2.44	6.39	8.43	—	—	—			
	5.0	—	—	—	6.00	—	—	—	1.50	6.00	8.00	0.55	1.59	2.60	2.44	7.05	11.54	—	—	—			
	7.1	—	—	—	7.00	—	—	—	1.50	7.00	8.60	0.55	1.83	2.60	2.44	8.12	11.54	—	—	—			
	2.0	2.0	—	—	2.30	2.30	—	—	2.50	4.60	8.00	0.55	1.03	3.30	2.44	4.57	14.64	4.47	4.45	A+			
2.0	2.5	—	—	2.30	3.60	—	—	2.60	5.90	11.00	0.55	1.32	3.30	2.44	5.86	14.64	4.47	4.45	A+				
2.0	3.5	—	—	2.30	4.50	—	—	2.60	6.80	11.00	0.55	1.52	3.30	2.44	6.74	14.64	4.47	4.45	A+				
2.0	4.2	—	—	2.30	5.40	—	—	2.80	7.70	11.00	0.55	1.70	3.30	2.44	7.54	14.64	4.53	4.50	A+				
2.0	5.0	—	—	2.30	6.00	—	—	3.00	8.30	11.60	0.55	1.84	3.30	2.44	8.16	14.64	4.51	4.50	A+				
2.0	7.1	—	—	2.30	7.00	—	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.07	3.30	2.44	9.18	14.64	4.49	4.55	A+				
2.5	2.5	—	—	3.60	3.60	—	—	3.00	7.20	11.60	0.55	1.61	3.30	2.44	7.14	14.64	4.47	4.55	A+				
2.5	3.5	—	—	3.60	4.50	—	—	3.10	8.10	11.60	0.55	1.75	3.30	2.44	7.76	14.64	4.63	4.53	A+				
2.5	4.2	—	—	3.60	5.40	—	—	2.80	9.00	11.60	0.55	1.92	3.30	2.44	8.52	14.64	4.69	4.57	A+				
2.5	5.0	—	—	3.49	5.81	—	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.07	3.30	2.44	9.18	14.64	4.49	4.55	A+				
2.5	7.1	—	—	3.16	6.14	—	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.11	3.30	2.44	9.36	14.64	4.41	4.54	A+				
3.5	3.5	—	—	4.50	4.50	—	—	2.80	9.00	11.60	0.55	1.96	3.30	2.44	8.70	14.64	4.59	4.56	A+				
3.5	4.2	—	—	4.23	5.07	—	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.07	3.30	2.44	9.18	14.64	4.49	4.52	A+				
3.5	5.0	—	—	3.86	5.14	—	—	3.10	9.00	11.60	0.55	1.97	3.30	2.44	8.74	14.64	4.57	4.50	A+				
3.5	7.1	—	—	3.64	5.66	—	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.07	3.30	2.44	9.18	14.64	4.49	4.54	A+				
4.2	4.2	—	—	4.65	4.65	—	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.06	3.30	2.44	9.14	14.64	4.51	4.56	A+				
4.2	5.0	—	—	4.41	4.89	—	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.06	3.30	2.44	9.14	14.64	4.51	4.53	A+				
4.2	7.1	—	—	4.05	5.25	—	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.06	3.30	2.44	9.14	14.64	4.51	4.56	A+				
5.0	5.0	—	—	4.65	4.65	—	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.04	3.30	2.44	9.05	14.64	4.56	4.56	A+				
5.0	7.1	—	—	4.29	5.01	—	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.06	3.30	2.44	9.14	14.64	4.51	4.57	A+				
7.1	7.1	—	—	4.65	4.65	—	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.07	3.30	2.44	9.18	14.64	4.49	4.55	A+				
2.0	2.0	2.0	—	2.30	2.30	2.30	—	2.90	6.90	11.60	0.55	1.53	3.40	2.44	6.79	15.08	4.51	4.50	A+				
2.0	2.0	2.5	—	2.30	2.30	3.60	—	3.00	8.20	11.60	0.55	1.80	3.40	2.44	7.99	15.08	4.56	4.50	A+				
2.0	2.0	3.5	—	2.30	2.30	4.50	—	3.10	9.10	11.60	0.55	1.99	3.40	2.44	8.83	15.08	4.57	4.50	A+				
2.0	2.0	4.2	—	2.14	2.14	5.02	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.06	3.40	2.44	9.14	15.08	4.51	4.50	A+				
2.0	2.0	5.0	—	2.02	2.02	5.26	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.06	3.40	2.44	9.14	15.08	4.51	4.50	A+				
2.0	2.0	7.1	—	1.84	1.84	5.61	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.07	3.40	2.44	9.18	15.08	4.49	4.50	A+				
2.0	2.5	2.5	—	2.25	3.52	3.52	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.10	3.40	2.44	9.32	15.08	4.43	4.50	A+				
2.0	2.5	3.5	—	2.06	3.22	4.02	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.06	3.40	2.44	9.14	15.08	4.51	4.50	A+				
2.0	2.5	4.2	—	1.89	2.96	4.44	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.06	3.40	2.44	9.14	15.08	4.51	4.50	A+				
2.0	2.5	5.0	—	1.80	2.81	4.69	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.05	3.40	2.44	9.09	15.08	4.54	4.52	A+				
2.0	2.5	7.1	—	1.66	2.60	5.05	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.07	3.40	2.44	9.18	15.08	4.49	4.52	A+				
2.0	3.5	3.5	—	1.89	3.70	3.70	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.08	3.40	2.44	9.23	15.08	4.47	4.52	A+				
2.0	3.5	4.2	—	1.75	3.43	4.12	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.04	3.40	2.44	9.05	15.08	4.56	4.52	A+				
2.0	3.5	5.0	—	1.67	3.27	4.36	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.04	3.40	2.44	9.05	15.08	4.56	4.52	A+				
2.0	3.5	7.1	—	1.55	3.03	4.72	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.04	3.40	2.44	9.05	15.08	4.56	4.52	A+				
2.0	4.2	4.2	—	1.63	3.83	3.83	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.04	3.40	2.44	9.05	15.08	4.56	4.52	A+				
2.0	4.2	5.0	—	1.56	3.67	4.07	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.04	3.40	2.44	9.05	15.08	4.56	4.52	A+				
2.0	4.2	7.1	—	1.46	3.42	4.43	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.04	3.40	2.44	9.05	15.08	4.56	4.57	A+				
2.0	5.0	5.0	—	1.50	3.90	3.90	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.04	3.40	2.44	9.05	15.08	4.56	4.57	A+				
2.5	2.5	2.5	—	3.10	3.10	3.10	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.04	3.40	2.44	9.05	15.08	4.56	4.57	A+				
2.5	2.5	3.5	—	2.86	2.86	3.58	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.04	3.40	2.44	9.05	15.08	4.56	4.57	A+				
2.5	2.5	4.2	—	2.66	2.66	3.99	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.04	3.40	2.44	9.05	15.08	4.56	4.57	A+				
2.5	2.5	5.0	—	2.54	2.54	4.23	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.04	3.40	2.44	9.05	15.08	4.56	4.57	A+				
2.5	2.5	7.1	—	2.36	2.36	4.58	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.04	3.40	2.44	9.05	15.08	4.56	4.60	A++				
2.5	3.5	3.5	—	2.66	3.32	3.32	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.04	3.40	2.44	9.05	15.08	4.56	4.55	A+				
2.5	3.5	4.2	—	2.48	3.10	3.72	—	3.10	9.30	11.60	0.55	2.04	3.40	2.44	9.05	15.08	4.56	4.55	A+				
2.5	3.5	5.0	—	2.37	2.97	3.96	—	3.10															

1x4	2.0	2.0	2.5	3.5	1.68	1.68	2.64	3.30	3.10	9.30	11.60	0.55	2.02	3.40	2.44	8.96	15.08	4.60	4.55	A+
	2.0	2.0	2.5	4.2	1.57	1.57	2.46	3.69	3.10	9.30	11.60	0.55	2.02	3.40	2.44	8.96	15.08	4.60	4.60	A++
	2.0	2.0	2.5	5.0	1.51	1.51	2.36	3.93	3.10	9.30	11.60	0.55	2.02	3.40	2.44	8.96	15.08	4.60	4.60	A++
	2.0	2.0	2.5	7.1	1.41	1.41	2.20	4.28	3.10	9.30	11.60	0.55	2.02	3.40	2.44	8.96	15.08	4.60	4.60	A++
	2.0	2.0	3.5	3.5	1.57	1.57	3.08	3.08	3.10	9.30	11.60	0.55	2.02	3.40	2.44	8.96	15.08	4.60	4.60	A++
	2.0	2.0	3.5	4.2	1.48	1.48	2.89	3.46	3.10	9.30	11.60	0.55	2.02	3.40	2.44	8.96	15.08	4.60	4.60	A++
	2.0	2.0	3.5	5.0	1.42	1.42	2.77	3.70	3.10	9.30	11.60	0.55	2.02	3.40	2.44	8.96	15.08	4.60	4.60	A++
	2.0	2.0	4.2	4.2	1.39	1.39	3.26	3.26	3.10	9.30	11.60	0.55	2.02	3.40	2.44	8.96	15.08	4.60	4.60	A++
	2.0	2.0	4.2	5.0	1.34	1.34	3.14	3.49	3.10	9.30	11.60	0.55	2.02	3.40	2.44	8.96	15.08	4.60	4.60	A++
	2.0	2.5	2.5	2.5	1.63	2.56	2.56	2.56	3.10	9.30	11.60	0.55	2.02	3.40	2.44	8.96	15.08	4.60	4.60	A++
	2.0	2.5	2.5	3.5	1.53	2.39	2.39	2.99	3.10	9.30	11.60	0.55	2.02	3.40	2.44	8.96	15.08	4.60	4.60	A++
	2.0	2.5	2.5	4.2	1.44	2.25	2.25	3.37	3.10	9.30	11.60	0.55	2.02	3.40	2.44	8.96	15.08	4.60	4.65	A++
	2.0	2.5	2.5	5.0	1.38	2.16	2.16	3.60	3.10	9.30	11.60	0.55	2.02	3.40	2.44	8.96	15.08	4.60	4.65	A++
	2.0	2.5	3.5	3.5	1.44	2.25	2.81	2.81	3.10	9.30	11.60	0.55	2.02	3.40	2.44	8.96	15.08	4.60	4.65	A++
	2.0	2.5	3.5	4.2	1.35	2.12	2.65	3.18	3.10	9.30	11.60	0.55	2.02	3.40	2.44	8.96	15.08	4.60	4.65	A++
	2.0	2.5	3.5	5.0	1.30	2.04	2.55	3.40	3.10	9.30	11.60	0.55	2.02	3.40	2.44	8.96	15.08	4.60	4.65	A++
	2.0	2.5	4.2	4.2	1.28	2.00	3.01	3.01	3.10	9.30	11.60	0.55	2.00	3.40	2.44	8.87	15.08	4.65	4.65	A++
	2.0	2.5	4.2	5.0	1.24	1.94	2.90	3.23	3.10	9.30	11.60	0.55	2.00	3.40	2.44	8.87	15.08	4.65	4.65	A++
	2.0	3.5	3.5	3.5	1.35	2.65	2.65	2.65	3.10	9.30	11.60	0.55	2.00	3.40	2.44	8.87	15.08	4.65	4.65	A++
	2.0	3.5	3.5	4.2	1.28	2.51	2.51	3.01	3.10	9.30	11.60	0.55	2.00	3.40	2.44	8.87	15.08	4.65	4.70	A++
	2.5	2.5	2.5	2.5	2.33	2.33	2.33	2.33	3.10	9.30	11.60	0.55	2.00	3.40	2.44	8.87	15.08	4.65	4.70	A++
	2.5	2.5	2.5	3.5	2.19	2.19	2.19	2.74	3.10	9.30	11.60	0.55	2.00	3.40	2.44	8.87	15.08	4.65	4.70	A++
	2.5	2.5	2.5	4.2	2.07	2.07	2.07	3.10	3.10	9.30	11.60	0.55	2.00	3.40	2.44	8.87	15.08	4.65	4.70	A++
	2.5	2.5	2.5	5.0	1.99	1.99	1.99	3.32	3.10	9.30	11.60	0.55	2.00	3.40	2.44	8.87	15.08	4.65	4.70	A++
	2.5	2.5	3.5	3.5	2.07	2.07	2.58	2.58	3.10	9.30	11.60	0.55	2.00	3.40	2.44	8.87	15.08	4.65	4.70	A++
	2.5	2.5	3.5	4.2	1.96	1.96	2.45	2.94	3.10	9.30	11.60	0.55	2.00	3.40	2.44	8.87	15.08	4.65	4.70	A++
	2.5	2.5	3.5	5.0	1.89	1.89	2.36	3.15	3.10	9.30	11.60	0.55	2.00	3.40	2.44	8.87	15.08	4.65	4.70	A++
	2.5	2.5	4.2	4.2	1.62	1.62	3.03	3.03	3.10	9.30	11.60	0.55	2.00	3.40	2.44	8.87	15.08	4.65	4.70	A++
	2.5	3.5	3.5	3.5	1.96	2.45	2.45	2.45	3.10	9.30	11.60	0.55	2.00	3.40	2.44	8.87	15.08	4.65	4.70	A++
	2.5	3.5	3.5	4.2	1.86	2.33	2.33	2.79	3.10	9.30	11.60	0.55	2.00	3.40	2.44	8.87	15.08	4.65	4.70	A++
	3.5	3.5	3.5	3.5	2.33	2.33	2.33	2.33	3.10	9.30	11.60	0.55	2.00	3.40	2.44	8.87	15.08	4.65	4.70	A++

	Комбинация					Холодопроизводительность, кВт					Охлаждение			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Суммарный ток при 230 В, А			EER	SEER	Класс сезон. энерг.-ти
											Суммарная холодопроизводительность, кВт			Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.									
1x1	2.0	—	—	—	—	2.00	—	—	—	—	0.80	2.00	2.80	0.55	0.76	1.30	2.44	3.37	5.77	—	—	—
	2.5	—	—	—	—	2.60	—	—	—	—	0.80	2.60	3.90	0.55	0.98	1.34	2.44	4.35	5.93	—	—	—
	3.5	—	—	—	—	3.60	—	—	—	—	1.00	3.60	5.30	0.55	1.35	1.50	2.44	5.99	6.65	—	—	—
	4.2	—	—	—	—	4.40	—	—	—	—	1.30	4.40	5.00	0.55	1.59	1.90	2.44	7.05	8.43	—	—	—
	5.0	—	—	—	—	5.20	—	—	—	—	1.40	5.20	7.00	0.55	1.86	1.90	2.44	8.25	8.43	—	—	—
1x2	2.0	2.0	—	—	—	2.00	2.00	—	—	—	2.50	4.00	5.60	0.55	1.23	3.60	2.44	5.46	15.97	3.25	7.40	A++
	2.0	2.5	—	—	—	2.00	2.60	—	—	—	2.50	4.60	6.70	0.55	1.42	3.60	2.44	6.30	15.97	3.24	7.40	A++
	2.0	3.5	—	—	—	2.00	3.60	—	—	—	2.50	5.60	8.10	0.55	1.72	3.60	2.44	7.63	15.97	3.26	7.40	A++
	2.0	4.2	—	—	—	2.00	4.40	—	—	—	2.50	6.40	7.80	0.55	1.95	3.60	2.44	8.65	15.97	3.28	7.40	A++
	2.0	5.0	—	—	—	2.00	5.20	—	—	—	2.50	7.20	9.30	0.55	2.20	3.60	2.44	9.76	15.97	3.27	7.40	A++
	2.0	7.1	—	—	—	2.00	6.50	—	—	—	2.50	8.50	9.30	0.55	2.58	3.60	2.44	11.45	15.97	3.29	7.40	A++
	2.5	2.5	—	—	—	2.60	2.60	—	—	—	2.50	5.20	7.80	0.55	1.57	3.60	2.44	6.97	15.97	3.31	7.40	A++
	2.5	3.5	—	—	—	2.60	3.60	—	—	—	2.50	6.20	9.10	0.55	1.87	3.60	2.44	8.30	15.97	3.32	7.40	A++
	2.5	4.2	—	—	—	2.60	4.40	—	—	—	2.50	7.00	9.30	0.55	2.09	3.60	2.44	9.27	15.97	3.35	7.40	A++
	2.5	5.0	—	—	—	2.60	5.20	—	—	—	2.50	7.80	9.30	0.55	2.31	3.60	2.44	10.25	15.97	3.38	7.40	A++
	2.5	7.1	—	—	—	2.60	6.50	—	—	—	2.50	9.10	9.30	0.55	2.66	3.60	2.44	11.80	15.97	3.42	7.40	A++
	3.5	3.5	—	—	—	3.60	3.60	—	—	—	2.50	7.20	9.30	0.55	2.18	3.60	2.44	9.67	15.97	3.30	7.40	A++
	3.5	4.2	—	—	—	3.60	4.40	—	—	—	2.50	8.00	9.30	0.55	2.41	3.60	2.44	10.69	15.97	3.32	7.40	A++
	3.5	5.0	—	—	—	3.60	5.20	—	—	—	2.50	8.80	10.00	0.55	2.64	3.60	2.44	11.71	15.97	3.33	7.40	A++
	3.5	7.1	—	—	—	3.64	6.56	—	—	—	2.50	10.20	12.00	0.55	2.98	3.60	2.44	13.22	15.97	3.42	7.40	A++
	4.2	4.2	—	—	—	4.40	4.40	—	—	—	2.50	8.80	10.50	0.55	2.52	3.60	2.44	11.18	15.97	3.49	7.40	A++
	4.2	5.0	—	—	—	4.40	5.20	—	—	—	2.50	9.60	11.00	0.55	2.74	3.60	2.44	12.16	15.97	3.50	7.40	A++
	4.2	7.1	—	—	—	4.12	6.08	—	—	—	2.50	10.20	12.00	0.55	2.83	3.60	2.44	12.56	15.97	3.60	7.40	A++
	5.0	5.0	—	—	—	5.10	5.10	—	—	—	2.50	10.20	12.00	0.55	2.83	3.60	2.44	12.56	15.97	3.60	7.40	A++
	5.0	7.1	—	—	—	4.53	5.67	—	—	—	2.50	9.00	12.00	0.55	2.72	3.60	2.44	12.07	15.97	3.31	7.40	A++
7.1	7.1	—	—	—	5.10	5.10	—	—	—	2.50	10.20	12.00	0.55	2.84	3.60	2.44	12.60	15.97	3.59	7.40	A++	
1x3	2.0	2.0	2.0	—	—	2.00	2.00	2.00	—	—	3.00	6.00	9.50	0.55	1.75	3.80	2.44	7.76	16.86	3.43	7.80	A++
	2.0	2.0	2.5	—	—	2.00	2.00	2.60	—	—	3.00	6.60	9.50	0.55	1.91	3.80	2.44	8.47	16.86	3.46	7.80	A++
	2.0	2.0	3.5	—	—	2.00	2.00	3.60	—	—	3.00	7.60	9.50	0.55	2.18	3.80	2.44	9.67	16.86	3.49	7.80	A++
	2.0	2.0	4.2	—	—	2.00	2.00	4.40	—	—	3.20	8.40	9.50	0.55	2.39	3.80	2.44	10.60	16.86	3.51	7.80	A++
	2.0	2.0	5.0	—	—	2.00	2.00	5.20	—	—	3.20	9.20	10.00	0.55	2.57	3.80	2.44	11.40	16.86	3.58	7.80	A++
	2.0	2.0	7.1	—	—	1.94	1.94	6.31	—	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.78	4.10	2.44	12.33	18.19	3.67	7.80	A++
	2.0	2.5	2.5	—	—	2.00	2.60	2.60	—	—	3.20	7.20	9.50	0.55	2.07	3.80	2.44	9.18	16.86	3.48	7.80	A++
	2.0	2.5	3.5	—	—	2.00	2.60	3.60	—	—	3.20	8.20	9.50	0.55	2.32	3.80	2.44	10.29	16.86	3.53	7.80	A++
	2.0	2.5	4.2	—	—	2.00	2.60	4.40	—	—	3.20	9.00	10.00	0.55	2.53	3.80	2.44	11.22	16.86	3.56	7.80	A++
	2.0	2.5	5.0	—	—	2.00	2.60	5.20	—	—	3.20	9.80	12.00	0.55	2.73	3.80	2.44	12.11	16.86	3.59	7.80	A++
	2.0	2.5	7.1	—	—	1.84	2.39	5.97	—	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.79	5.00	2.44	12.38	22.18	3.66	7.80	A++
	2.0	3.5	3.5	—	—	2.00	3.60	3.60	—	—	3.20	9.20	12.00	0.55	2.61	3.80	2.44	11.58	16.86	3.52	7.80	A++
	2.0	3.5	4.2	—	—	2.00	3.60	4.40	—	—	3.20	10.00	12.00	0.55	2.76	5.00	2.44	12.24	22.18	3.62	7.80	A++
	2.0	3.5	5.0	—	—	1.89	3.40	4.91	—	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.76	5.00	2.44	12.24	22.18	3.70	7.80	A++
	2.0	3.5	7.1	—	—	1.69	3.03	5.48	—	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.76	5.00	2.44	12.24	22.18	3.70	7.80	A++
	2.0	4.2	4.2	—	—	1.89	4.16	4.16	—	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.76	5.00	2.44	12.24	22.18	3.70	7.80	A++
	2.0	4.2	5.0	—	—	1.76	3.87	4.57	—	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.76	5.00	2.44	12.24	22.18	3.70	7.80	A++
	2.0	4.2	7.1	—	—	1.58	3.48	5.14	—	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.76	5.00	2.44	12.24	22.18	3.70	7.80	A++
	2.0	5.0	5.0	—	—	1.65	4.28	4.28	—	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.76	5.00	2.44	12.24	22.18	3.70	7.80	A++
	2.0	5.0	7.1	—	—	1.49	3.87	4.84	—	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.76	5.00	2.44	12.24	22.18	3.70	7.80	A++
	2.5	2.5	2.5	—	—	2.60	2.60	2.60	—	—	3.20	7.80	10.50	0.55	2.19	3.80	2.44	9.72	16.86	3.56	7.80	A++
	2.5	2.5	3.5	—	—	2.60	2.60	3.60	—	—	3.20	8.80	11.00	0.55	2.46	4.20	2.44	10.91	18.63	3.58	7.80	A++
	2.5	2.5	4.2	—	—	2.60	2.60	4.40	—	—	3.20	9.60	12.00	0.55	2.64	4.20	2.44	11.71	18.63	3.64	7.80	A++
	2.5	2.5	5.0	—	—	2.55	2.55	5.10	—	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.84	4.40	2.44	12.60	19.52	3.59	7.80	A++
	2.5	2.5	7.1	—	—	2.27	2.27	5.67	—	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.75	4.40	2.44	12.20	19.52	3.71	7.80	A++
	2.5	3.5	3.5	—	—	2.60	3.60	3.60	—	—	3.20	9.80	12.00	0.55	2.70	3.80	2.44	11.98	16.86	3.63	7.80	A++
	2.5	3.5	4.2	—	—	2.50	3.46	4.23	—	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.75	5.00	2.44	12.20	22.18	3.71	7.80	A++
	2.5	3.5	5.0	—	—	2.33	3.22	4.65	—	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.75	5.00	2.44	12.20	22.18	3.71	7.80	A++
	2.5	3.5	7.1	—	—	2.09	2.89	5.22	—	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.75	5.00	2.44	12.20	22.18	3.71	7.80	A++
	2.5	4.2	4.2	—	—	2.33	3.94	3.94	—	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.75	5.00	2.44	12.20	22.18	3.71	7.80	A++
	2.5	4.2	5.0	—	—	2.17	3.68	4.35	—	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.75	5.00	2.44	12.20	22.18	3.71	7.80	A++
	2.5	4.2	7.1	—	—	1.96	3.32	4.91	—	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.75	5.00	2.44	12.20	22.18	3.71	7.80	A++
	2.5	5.0	5.0	—	—	2.04	4.08	4.08	—	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.75	5.00	2.44	12.20	22.18	3.71	7.80	A++
	2.5	5.0	7.1	—	—	1.85	3.71	4.64	—	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.75	5.00	2.44	12.20	22.18	3.71	7.80	A++
	3.5	3.5	3.5	—	—	3.40	3.40	3.40	—	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.75	5.00	2.44	12.20	22.18	3.71	7.80	A++
	3.5	3.5	4.2	—	—	3.17	3.17	3.87	—	—	3.20	10.20	12.00	0.5								

1x5	2.0	2.5	4.2	5.0	—	1.44	1.87	3.16	3.74	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.71	5.00	2.44	12.02	22.18	3.76	8.10	A++
	2.0	2.5	5.0	5.0	—	1.96	1.77	3.54	3.54	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.71	5.00	2.44	12.02	22.18	3.76	8.10	A++
	2.0	3.5	3.5	3.5	—	1.59	2.87	2.87	2.87	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.71	5.00	2.44	12.02	22.18	3.76	8.10	A++
	2.0	3.5	3.5	4.2	—	1.50	2.70	2.70	3.30	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.71	5.00	2.44	12.02	22.18	3.76	8.10	A++
	2.0	3.5	3.5	5.0	—	1.42	2.55	2.55	3.68	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.70	5.00	2.44	11.98	22.18	3.78	8.10	A++
	2.0	3.5	4.2	4.2	—	1.42	2.55	3.12	3.12	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.70	5.00	2.44	11.98	22.18	3.78	8.10	A++
	2.0	3.5	4.2	5.0	—	1.34	2.42	2.95	3.49	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.70	5.00	2.44	11.98	22.18	3.78	8.10	A++
	2.0	4.2	4.2	4.2	—	1.34	2.95	2.95	2.95	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.70	5.00	2.44	11.98	22.18	3.78	8.10	A++
	2.5	2.5	2.5	2.5	—	2.55	2.55	2.55	2.55	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.70	5.00	2.44	11.98	22.18	3.78	8.10	A++
	2.5	2.5	2.5	3.5	—	2.33	2.33	2.33	3.22	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.70	5.00	2.44	11.98	22.18	3.78	8.10	A++
	2.5	2.5	2.5	4.2	—	2.17	2.17	2.17	3.68	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.70	5.00	2.44	11.98	22.18	3.78	8.10	A++
	2.5	2.5	2.5	5.0	—	2.04	2.04	2.04	4.08	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.70	5.00	2.44	11.98	22.18	3.78	8.10	A++
	2.5	2.5	2.5	7.1	—	1.85	1.85	1.85	4.64	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.70	5.00	2.44	11.98	22.18	3.78	8.10	A++
	2.5	2.5	3.5	3.5	—	2.14	2.14	2.96	2.96	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.70	5.00	2.44	11.98	22.18	3.78	8.10	A++
	2.5	2.5	3.5	4.2	—	2.01	2.01	2.78	3.40	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.70	5.00	2.44	11.98	22.18	3.78	8.20	A++
	2.5	2.5	3.5	5.0	—	1.89	1.89	2.62	3.79	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.5	2.5	4.2	4.2	—	1.89	1.89	3.21	3.21	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.5	2.5	4.2	5.0	—	1.79	1.79	3.03	3.58	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.5	2.5	5.0	5.0	—	1.70	1.70	3.40	3.40	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.5	3.5	3.5	3.5	—	1.98	2.74	2.74	2.74	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.5	3.5	3.5	4.2	—	1.87	2.59	2.59	3.16	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.5	3.5	3.5	5.0	—	1.77	2.45	2.45	3.54	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.5	3.5	4.2	4.2	—	1.77	2.45	2.99	2.99	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	3.5	3.5	3.5	3.5	—	2.55	2.55	2.55	2.55	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	3.5	3.5	3.5	4.2	—	2.42	2.42	2.42	2.95	—	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.20	10.00	12.00	0.55	2.68	5.00	2.44	11.89	22.18	3.73	8.20	A++
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	1.92	1.92	1.92	2.50	3.20	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.0	2.0	2.0	2.0	3.5	1.76	1.76	1.76	1.76	3.17	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.0	2.0	2.0	2.0	4.2	1.65	1.65	1.65	3.62	3.20	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.0	2.0	2.0	2.0	5.0	1.55	1.55	1.55	4.02	3.20	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	1.82	1.82	1.82	2.37	3.20	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.0	2.0	2.0	2.5	3.5	1.67	1.67	1.67	2.17	3.01	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.0	2.0	2.0	2.5	4.2	1.57	1.57	1.57	2.04	3.45	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.0	2.0	2.0	2.5	5.0	1.48	1.48	1.48	1.92	3.84	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	1.55	1.55	1.55	2.78	2.78	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.0	2.0	2.0	3.5	4.2	1.46	1.46	1.46	2.62	3.21	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.0	2.0	2.0	3.5	5.0	1.38	1.38	1.38	2.48	3.58	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.0	2.0	2.0	4.2	4.2	1.38	1.38	1.38	3.03	3.03	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	1.73	1.73	2.25	2.25	2.25	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.0	2.0	2.5	2.5	3.5	1.59	1.59	2.07	2.07	2.87	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.0	2.0	2.5	2.5	4.2	1.50	1.50	1.95	1.95	3.30	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.0	2.0	2.5	2.5	5.0	1.42	1.42	1.84	1.84	3.68	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.0	2.0	2.5	3.5	3.5	1.48	1.48	1.92	2.66	3.20	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.0	2.0	2.5	3.5	4.2	1.40	1.40	1.82	2.52	3.07	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.0	2.0	2.5	3.5	5.0	1.32	1.32	1.72	2.38	3.44	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.0	2.0	2.5	4.2	4.2	1.32	1.32	1.72	2.91	2.91	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	1.38	1.38	2.48	2.48	2.48	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	1.65	2.14	2.14	2.14	2.14	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.0	2.5	2.5	2.5	3.5	1.52	1.98	1.98	1.98	2.74	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
	2.0	2.5	2.5	2.5	4.2	1.44	1.87	1.87	1.87	3.16	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++
2.0	2.5	2.5	2.5	5.0	1.36	1.77	1.77	1.77	3.54	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++	
2.0	2.5	2.5	3.5	3.5	1.42	1.84	1.84	2.55	2.55	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++	
2.0	2.5	2.5	3.5	4.2	1.34	1.74	1.74	2.42	2.95	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++	
2.0	2.5	3.5	3.5	3.5	1.32	1.72	2.38	2.38	2.38	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++	
2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++	
2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	1.89	1.89	1.89	1.89	2.62	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++	
2.5	2.5	2.5	2.5	4.2	1.79	1.79	1.79	1.79	3.03	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++	
2.5	2.5	2.5	2.5	5.0	1.70	1.70	1.70	1.70	3.40	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++	
2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	1.77	1.77	1.77	2.45	2.45	3.20	10.20	12.00	0.55	2.69	5.00	2.44	11.91	22.18	3.80	8.20	A++	

	Нагрев																					EER	SEER	Класс сезон. энер-ти
	Комбинация					Холодопроизводительность, кВт					Суммарная холодопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Суммарный ток при 230 В, А							
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					
1x1	2.0	—	—	—	—	2.30	—	—	—	—	0.80	2.30	4.00	0.55	0.66	1.50	2.44	2.93	6.65	—	—	—		
	2.5	—	—	—	—	3.60	—	—	—	—	0.80	3.60	6.00	0.55	1.03	1.40	2.44	4.57	6.21	—</				

1x3	2.0	3.5	7.1	--	--	1.75	3.42	5.33	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.28	4.10	2.44	10.12	18.19	4.61	4.52	A+
	2.0	4.2	4.2	--	--	1.84	4.33	4.33	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.28	4.10	2.44	10.12	18.19	4.61	4.52	A+
	2.0	4.2	5.0	--	--	1.76	4.14	4.60	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.28	4.10	2.44	10.12	18.19	4.61	4.52	A+
	2.0	4.2	7.1	--	--	1.64	3.86	5.00	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.28	4.10	2.44	10.12	18.19	4.61	4.57	A+
	2.0	5.0	5.0	--	--	1.69	4.41	4.41	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.28	4.10	2.44	10.12	18.19	4.61	4.57	A+
	2.0	5.0	7.1	--	--	1.58	4.12	4.80	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.28	4.10	2.44	10.12	18.19	4.61	4.57	A+
	2.5	2.5	2.5	--	--	3.50	3.50	3.50	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.57	A+
	2.5	2.5	3.5	--	--	3.23	3.23	4.04	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.57	A+
	2.5	2.5	4.2	--	--	3.00	3.00	4.50	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.57	A+
	2.5	2.5	5.0	--	--	2.86	2.86	4.77	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.57	A+
	2.5	2.5	7.1	--	--	2.66	2.66	5.18	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.60	A++
	2.5	3.5	3.5	--	--	3.00	3.75	3.75	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.55	A+
	2.5	3.5	4.2	--	--	2.80	3.50	4.20	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.55	A+
	2.5	3.5	5.0	--	--	2.68	3.35	4.47	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.55	A+
	2.5	3.5	7.1	--	--	2.50	3.13	4.87	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.55	A+
	2.5	4.2	4.2	--	--	2.63	3.94	3.94	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.55	A+
	2.5	4.2	5.0	--	--	2.52	3.78	4.20	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.55	A+
	2.5	4.2	7.1	--	--	2.36	3.54	4.59	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.55	A+
	2.5	5.0	5.0	--	--	2.42	4.04	4.04	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.55	A+
	2.5	5.0	7.1	--	--	2.28	3.80	4.43	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.55	A+
	3.5	3.5	3.5	--	--	3.50	3.50	3.50	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.60	A++
	3.5	3.5	4.2	--	--	3.28	3.28	3.94	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.60	A++
	3.5	3.5	5.0	--	--	3.15	3.15	4.20	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.26	4.10	2.44	10.03	18.19	4.65	4.60	A++
	3.5	3.5	7.1	--	--	2.95	2.95	4.59	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.26	4.10	2.44	10.03	18.19	4.65	4.55	A+
	3.5	4.2	4.2	--	--	3.09	3.71	3.71	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.26	4.10	2.44	10.03	18.19	4.65	4.60	A++
	3.5	4.2	5.0	--	--	2.97	3.57	3.96	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.26	4.10	2.44	10.03	18.19	4.65	4.60	A++
	3.5	5.0	5.0	--	--	2.86	3.82	3.82	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.26	4.10	2.44	10.03	18.19	4.65	4.60	A++
	4.2	4.2	4.2	--	--	3.50	3.50	3.50	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.26	4.10	2.44	10.03	18.19	4.65	4.60	A++
	4.2	4.2	5.0	--	--	3.38	3.38	3.75	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.26	4.10	2.44	10.03	18.19	4.65	4.60	A++
	4.2	5.0	5.0	--	--	3.26	3.62	3.62	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.26	4.10	2.44	10.03	18.19	4.65	4.60	A++
	5.0	5.0	5.0	--	--	3.50	3.50	3.50	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.20	4.10	2.44	9.76	18.19	4.77	4.60	A++
	1x4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	2.30	2.30	2.30	--	--	4.00	9.20	14.00	0.55	2.00	4.10	2.44	8.87	18.19	4.60	4.55
2.0		2.0	2.0	2.5	2.30	2.30	2.30	3.60	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.55	A+
2.0		2.0	2.0	3.5	2.12	2.12	2.12	4.14	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.55	A+
2.0		2.0	2.0	4.2	1.96	1.96	1.96	4.61	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.55	A+
2.0		2.0	2.0	5.0	1.87	1.87	1.87	4.88	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.55	A+
2.0		2.0	2.0	7.1	1.74	1.74	1.74	5.29	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.55	A+
2.0		2.0	2.5	2.5	2.05	2.05	3.20	3.20	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.55	A+
2.0		2.0	2.5	3.5	1.90	1.90	2.98	3.72	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.55	A+
2.0		2.0	2.5	4.2	1.78	1.78	2.78	4.17	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.60	A++
2.0		2.0	2.5	5.0	1.70	1.70	2.66	4.44	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.60	A++
2.0		2.0	2.5	7.1	1.59	1.59	2.49	4.84	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.60	A++
2.0		2.0	3.5	3.5	1.78	1.78	3.47	3.47	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.60	A++
2.0		2.0	3.5	4.2	1.67	1.67	3.26	3.91	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.27	4.10	2.44	10.07	18.19	4.63	4.60	A++
2.0		2.0	3.5	5.0	1.60	1.60	3.13	4.17	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.26	4.10	2.44	10.03	18.19	4.65	4.60	A++
2.0		2.0	3.5	7.1	1.50	1.50	2.93	4.57	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.26	4.10	2.44	10.03	18.19	4.65	4.60	A++
2.0		2.0	4.2	4.2	1.57	1.57	3.68	3.68	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.26	4.10	2.44	10.03	18.19	4.65	4.60	A++
2.0		2.0	4.2	5.0	1.51	1.51	3.54	3.94	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.26	4.10	2.44	10.03	18.19	4.65	4.60	A++
2.0		2.0	5.0	5.0	1.45	1.45	3.80	3.80	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.26	4.10	2.44	10.03	18.19	4.65	4.60	A++
2.0		2.5	2.5	2.5	1.84	2.89	2.89	2.89	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.26	4.10	2.44	10.03	18.19	4.65	4.60	A++
2.0		2.5	2.5	3.5	1.73	2.70	2.70	3.38	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.26	4.10	2.44	10.03	18.19	4.65	4.60	A++
2.0		2.5	2.5	4.2	1.62	2.54	2.54	3.81	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.26	4.10	2.44	10.03	18.19	4.65	4.60	A++
2.0		2.5	2.5	5.0	1.56	2.44	2.44	4.06	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.26	4.10	2.44	10.03	18.19	4.65	4.65	A++
2.0		2.5	2.5	7.1	1.46	2.29	2.29	4.45	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.26	4.10	2.44	10.03	18.19	4.65	4.65	A++
2.0		2.5	3.5	3.5	1.62	2.54	3.17	3.17	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.26	4.10	2.44	10.03	18.19	4.65	4.65	A++
2.0		2.5	3.5	4.2	1.53	2.39	2.99	3.59	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.26	4.10	2.44	10.03	18.19	4.65	4.65	A++
2.0		2.5	3.5	5.0	1.47	2.30	2.88	3.84	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.26	4.10	2.44	10.03	18.19	4.65	4.65	A++
2.0		2.5	4.2	4.2	1.45	2.26	3.40	3.40	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.26	4.10	2.44	10.03	18.19	4.65	4.65	A++
2.0		2.5	4.2	5.0	1.40	2.18	3.28	3.64	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.26	4.10	2.44	10.03	18.19	4.65	4.65	A++
2.0		2.5	5.0	5.0	1.35	2.11	3.52	3.52	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.25	4.10	2.44	9.98	18.19	4.67	4.65	A++
2.0		3.5	3.5	3.5	1.53	2.99	2.99	2.99	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.25	4.10	2.44	9.98	18.19	4.67	4.65	A++
2.0		3.5	3.5	4.2	1.45	2.83	2.83	3.40	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.25	4.10	2.44	9.98	18.19	4.67	4.70	A++
2.0		3.5	3.5	5.0	1.40	2.73	2.73	3.64	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.25	4.10	2.44	9.98	18.19	4.67	4.70	A++
2.0		3.5	4.2	4.2	1.37	2.68	3.22	3.22	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.25	4.10	2.44	9.98	18.19	4.67	4.70	A++
2.0		3.5	4.2	5.0	1.33	2.60	3.12	3.46	--	--	4.00	10.50	14.00	0.55	2.25	4.10	2.44	9.98	18.19	4.67	4.70	A++
2.0		4.2	4.2	4.2	1.31	3.06	3.06	3.06	--	--	4.00	10.5										

2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	1.45	2.26	2.26	2.26	2.26	4.00	10.50	14.00	0.55	2.24	4.10	2.44	9.92	18.19	4.70	4.70	A++
2.0	2.5	2.5	2.5	3.5	1.37	2.15	2.15	2.15	2.68	4.00	10.50	14.00	0.55	2.24	4.10	2.44	9.92	18.19	4.70	4.70	A++
2.0	2.5	2.5	2.5	4.2	1.31	2.04	2.04	2.04	3.06	4.00	10.50	14.00	0.55	2.24	4.10	2.44	9.92	18.19	4.70	4.70	A++
2.0	2.5	2.5	2.5	5.0	1.26	1.98	1.98	1.98	3.30	4.00	10.50	14.00	0.55	2.24	4.10	2.44	9.92	18.19	4.70	4.70	A++
2.0	2.5	2.5	3.5	3.5	1.31	2.04	2.04	2.55	2.55	4.00	10.50	14.00	0.55	2.24	4.10	2.44	9.92	18.19	4.70	4.70	A++
2.0	2.5	2.5	3.5	4.2	1.24	1.95	1.95	2.44	2.92	4.00	10.50	14.00	0.55	2.24	4.10	2.44	9.92	18.19	4.70	4.70	A++
2.0	2.5	3.5	3.5	3.5	1.24	1.95	2.44	2.44	2.44	4.00	10.50	14.00	0.55	2.24	4.10	2.44	9.92	18.19	4.70	4.70	A++
2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	4.00	10.50	14.00	0.55	2.24	4.10	2.44	9.92	18.19	4.70	4.70	A++
2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	4.00	10.50	14.00	0.55	2.24	4.10	2.44	9.92	18.19	4.70	4.70	A++
2.5	2.5	2.5	2.5	4.2	1.91	1.91	1.91	1.91	2.86	4.00	10.50	14.00	0.55	2.24	4.10	2.44	9.92	18.19	4.70	4.70	A++
2.5	2.5	2.5	2.5	5.0	1.85	1.85	1.85	1.85	3.09	4.00	10.50	14.00	0.55	2.24	4.10	2.44	9.92	18.19	4.70	4.70	A++
2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	1.91	1.91	1.91	2.39	2.39	4.00	10.50	14.00	0.55	2.24	4.10	2.44	9.92	18.19	4.70	4.70	A++

Охлаждение																						
	Комбинация					Холодопроизводительность, кВт					Суммарная холодопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Суммарный ток при 230 В, А			EER	SEER	Класс сезон. энергии
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
1x1	2.0	—	—	—	—	2.00	—	—	—	—	0.80	2.00	2.80	0.55	0.76	1.30	2.44	3.37	5.77	—	—	—
	2.5	—	—	—	—	2.60	—	—	—	—	0.80	2.60	3.90	0.55	0.98	1.34	2.44	4.35	5.93	—	—	—
	3.5	—	—	—	—	3.60	—	—	—	—	1.00	3.60	5.30	0.55	1.35	1.50	2.44	5.99	6.65	—	—	—
	4.2	—	—	—	—	4.40	—	—	—	—	1.30	4.40	5.00	0.55	1.59	1.90	2.44	7.05	8.43	—	—	—
	5.0	—	—	—	—	5.20	—	—	—	—	1.40	5.20	7.00	0.55	1.86	1.90	2.44	8.25	8.43	—	—	—
	7.1	—	—	—	—	6.50	—	—	—	—	1.50	6.50	7.40	0.55	2.25	3.00	2.44	9.98	13.31	—	—	—
	2.0	2.0	—	—	—	2.00	2.00	—	—	—	2.50	4.00	5.60	0.55	1.30	3.60	2.44	5.77	15.97	3.08	6.20	A++
2.0	2.5	—	—	—	2.00	2.60	—	—	—	2.50	4.60	6.70	0.55	1.49	3.60	2.44	6.61	15.97	3.09	6.20	A++	
2.0	3.5	—	—	—	2.00	3.60	—	—	—	2.50	5.60	8.10	0.55	1.79	3.60	2.44	7.94	15.97	3.13	6.20	A++	
2.0	4.2	—	—	—	2.00	4.40	—	—	—	2.50	6.40	7.80	0.55	2.04	3.60	2.44	9.05	15.97	3.14	6.20	A++	
2.0	5.0	—	—	—	2.00	5.20	—	—	—	2.50	7.20	9.30	0.55	2.29	3.60	2.44	10.16	15.97	3.14	6.20	A++	
2.0	7.1	—	—	—	2.00	6.50	—	—	—	2.50	8.50	9.30	0.55	2.71	3.60	2.44	12.02	15.97	3.14	6.20	A++	
2.5	2.5	—	—	—	2.60	2.60	—	—	—	2.50	5.20	7.80	0.55	1.67	3.60	2.44	7.41	15.97	3.11	6.20	A++	
2.5	3.5	—	—	—	2.60	3.60	—	—	—	2.50	6.20	9.10	0.55	1.98	3.60	2.44	8.78	15.97	3.13	6.20	A++	
2.5	4.2	—	—	—	2.60	4.40	—	—	—	2.50	7.00	9.30	0.55	2.22	3.60	2.44	9.85	15.97	3.15	6.20	A++	
2.5	5.0	—	—	—	2.60	5.20	—	—	—	2.50	7.80	9.30	0.55	2.47	3.60	2.44	10.96	15.97	3.16	6.20	A++	
2.5	7.1	—	—	—	2.60	6.50	—	—	—	2.50	9.10	9.30	0.55	2.88	3.60	2.44	12.78	15.97	3.16	6.20	A++	
3.5	3.5	—	—	—	3.60	3.60	—	—	—	2.50	7.20	9.30	0.55	2.29	3.60	2.44	10.16	15.97	3.14	6.20	A++	
3.5	4.2	—	—	—	3.60	4.40	—	—	—	2.50	8.00	9.30	0.55	2.53	3.60	2.44	11.22	15.97	3.16	6.20	A++	
3.5	5.0	—	—	—	3.60	5.20	—	—	—	2.50	8.80	10.00	0.55	2.78	3.60	2.44	12.33	15.97	3.17	6.20	A++	
3.5	7.1	—	—	—	3.60	6.50	—	—	—	2.50	10.10	13.80	0.55	3.19	3.60	2.44	14.15	15.97	3.17	6.20	A++	
4.2	4.2	—	—	—	4.40	4.40	—	—	—	2.50	8.80	10.00	0.55	2.78	3.60	2.44	12.33	15.97	3.17	6.20	A++	
4.2	5.0	—	—	—	4.40	5.20	—	—	—	2.50	9.60	10.50	0.55	3.02	3.60	2.44	13.40	15.97	3.18	6.20	A++	
4.2	7.1	—	—	—	4.40	6.50	—	—	—	2.50	10.90	13.80	0.55	3.42	3.60	2.44	15.17	15.97	3.19	6.20	A++	
5.0	5.0	—	—	—	5.20	5.20	—	—	—	2.50	10.40	13.80	0.55	3.26	3.60	2.44	14.46	15.97	3.19	6.20	A++	
5.0	7.1	—	—	—	5.20	6.50	—	—	—	2.50	11.70	13.80	0.55	3.64	3.60	2.44	16.15	15.97	3.21	6.20	A++	
7.1	7.1	—	—	—	6.15	6.15	—	—	—	2.50	12.30	13.80	0.55	3.89	3.60	2.44	17.26	15.97	3.16	6.20	A++	
2.0	2.0	2.0	—	—	2.00	2.00	2.00	—	—	3.00	6.00	9.50	0.55	1.90	3.80	2.44	8.43	16.86	3.16	6.70	A++	
2.0	2.0	2.5	—	—	2.00	2.00	2.60	—	—	3.00	6.60	9.50	0.55	2.08	3.80	2.44	9.23	16.86	3.17	6.70	A++	
2.0	2.0	3.5	—	—	2.00	2.00	3.60	—	—	3.00	7.60	9.50	0.55	2.40	3.80	2.44	10.65	16.86	3.17	6.70	A++	
2.0	2.0	4.2	—	—	2.00	2.00	4.40	—	—	3.20	8.40	9.50	0.55	2.65	3.80	2.44	11.76	16.86	3.17	6.70	A++	
2.0	2.0	5.0	—	—	2.00	2.00	5.20	—	—	3.20	9.20	10.00	0.55	2.89	3.80	2.44	12.82	16.86	3.18	6.70	A++	
2.0	2.0	7.1	—	—	2.00	2.00	6.50	—	—	3.20	10.50	13.80	0.55	3.29	5.20	2.44	14.60	23.07	3.19	6.70	A++	
2.0	2.5	2.5	—	—	2.00	2.60	2.60	—	—	3.20	7.20	9.50	0.55	2.28	3.80	2.44	10.12	16.86	3.16	6.70	A++	
2.0	2.5	3.5	—	—	2.00	2.60	3.60	—	—	3.20	8.20	9.50	0.55	2.58	3.80	2.44	11.45	16.86	3.18	6.70	A++	
2.0	2.5	4.2	—	—	2.00	2.60	4.40	—	—	3.20	9.00	10.00	0.55	2.83	3.80	2.44	12.56	16.86	3.18	6.70	A++	
2.0	2.5	5.0	—	—	2.00	2.60	5.20	—	—	3.20	9.80	14.00	0.55	3.07	3.80	2.44	13.62	16.86	3.19	6.70	A++	
2.0	2.5	7.1	—	—	2.00	2.60	6.50	—	—	3.20	11.10	14.00	0.55	3.47	5.20	2.44	15.39	23.07	3.20	6.70	A++	
2.0	3.5	3.5	—	—	2.00	3.60	3.60	—	—	3.20	9.20	14.00	0.55	2.89	3.80	2.44	12.82	16.86	3.18	6.70	A++	
2.0	3.5	4.2	—	—	2.00	3.60	4.40	—	—	3.20	10.00	14.00	0.55	3.13	5.20	2.44	13.89	23.07	3.19	6.70	A++	
2.0	3.5	5.0	—	—	2.00	3.60	5.20	—	—	3.20	10.80	14.00	0.55	3.36	5.20	2.44	14.91	23.07	3.21	6.70	A++	
2.0	3.5	7.1	—	—	2.00	3.60	6.50	—	—	3.20	12.10	14.00	0.55	3.77	5.20	2.44	16.73	23.07	3.21	6.70	A++	
2.0	4.2	4.2	—	—	2.00	4.40	4.40	—	—	3.20	10.80	14.00	0.55	3.36	5.20	2.44	14.91	23.07	3.21	6.70	A++	
2.0	4.2	5.0	—	—	2.00	4.40	5.20	—	—	3.20	11.60	14.00	0.55	3.61	5.20	2.44	16.02	23.07	3.21	6.70	A++	
2.0	4.2	7.1	—	—	1.91	4.20	6.20	—	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.88	5.20	2.44	17.21	23.07	3.17	6.70	A++	
2.0	5.0	5.0	—	—	1.98	5.16	5.16	—	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.84	5.20	2.44	17.04	23.07	3.20	6.70	A++	
2.0	5.0	7.1	—	—	1.80	4.67	5.84	—	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.88	4.10	2.44	17.21	18.19	3.17	6.70	A++	
2.5	2.5	2.5	—	—	2.60	2.60	2.60	—	—	3.20	7.80	9.50	0.55	2.46	3.80	2.44	10.91	16.86	3.17	6.72	A++	
2.5	2.5	3.5	—	—	2.60	2.60	3.60	—	—	3.20	8.80	10.00	0.55	2.77	3.80	2.44	12.29	16.86	3.18	6.72	A++	
2.5	2.5	4.2	—	—	2.60	2.60	4.40	—	—	3.20	9.60	14.00	0.55	3.01	3.80	2.44	13.35	16.86	3.19	6.74	A++	
2.5	2.5	5.0	—	—	2.60	2.60	5.20	—	—	3.20	10.40	14.00	0.55	3.24	5.20	2.44	14.37	23.07	3.21	6.74	A++	
2.5	2.5	7.1	—	—	2.60	2.60	6.50	—	—	3.20	11.70	14.00	0.55	3.64	5.20	2.44	16.15	23.07	3.21	6.70	A++	
2.5	3.5	3.5	—	—	2.60	3.60	3.60	—	—	3.20	9.80	14.00	0.55	3.07	3.80	2.44	13.62	16.86	3.19	6.73	A++	
2.5	3.5	4.2	—	—	2.60	3.60	4.40	—	—	3.20	10.60	14.00	0.55	3.29	5.20	2.44	14.60	23.07	3.22	6.70	A++	
2.5	3.5	5.0	—	—	2.60	3.60	5.20	—	—	3.20	11.40	14.00	0.55	3.54	5.20	2.44	15.71	23.07	3.22	6.70	A++	
2.5	3.5	7.1	—	—	2.52	3.49	6.30	—	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.18	6.70	A++	
2.5	4.2	4.2	—	—	2.60	4.40	4.40	—	—	3.20	11.40	14.00	0.55	3.54	5.20	2.44	15.71	23.07	3.22	6.70	A++	
2.5	4.2	5.0	—	—	2.60	4.40	5.20	—	—	3.20	12.20	14.00	0.55	3.79	5.20	2.44	16.81	23.07	3.22	6.70	A++	
2.5	4.2	7.1	—	—	2.37	4.01	5.92	—	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.88	5.20	2.44	17.21	23.07	3.17	6.70	A++	
2.5	5.0	5.0	—	—	2.46	4.92	4.92	—	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.18	6.70	A++	
2.5	5.0	7.1	—	—	2.24	4.47	5.59	—	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.18	6.70	A++	
2.5	7.1	7.1	—	—	2.05	5.13	5.13	—	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.18	6.70	A++	
3.5	3.5	3.5	—	—	3.60	3.60	3.60	—	—	3.20	10.80	14.00	0.55	3.34	5.20	2.44	14.82	23.07	3.23	6.75	A++	
3.5	3.5	4.2	—	—	3.60	3.60	4.40	—	—	3.20	11.60	14.00	0.55	3.59	5.20	2.44	15.93	23.07	3.23	6.70	A++	
3.5	3.5	5.0	—	—	3.57	3.57	5.16	—	—	3.20	12.30</											

1x4	2.0	2.0	3.5	7.1	—	1.74	1.74	3.14	5.67	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.75	5.20	2.44	16.64	23.07	3.28	6.70	A++
	2.0	2.0	4.2	4.2	—	1.92	1.92	4.23	4.23	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.75	5.20	2.44	16.64	23.07	3.28	6.90	A++
	2.0	2.0	4.2	5.0	—	1.81	1.81	3.98	4.70	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.75	5.20	2.44	16.64	23.07	3.28	6.90	A++
	2.0	2.0	4.2	7.1	—	1.65	1.65	3.63	5.37	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.75	5.20	2.44	16.64	23.07	3.28	6.90	A++
	2.0	2.0	5.0	5.0	—	1.71	1.71	4.44	4.44	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.75	5.20	2.44	16.64	23.07	3.28	6.90	A++
	2.0	2.0	5.0	7.1	—	1.57	1.57	4.07	5.09	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.75	5.20	2.44	16.64	23.07	3.28	6.90	A++
	2.0	2.0	7.1	7.1	—	1.45	1.45	4.70	4.70	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.75	5.20	2.44	16.64	23.07	3.28	6.90	A++
	2.0	2.5	2.5	2.5	—	2.00	2.60	2.60	2.60	—	3.20	9.80	14.00	0.55	3.01	4.00	2.44	13.35	17.75	3.26	6.90	A++
	2.0	2.5	2.5	3.5	—	2.00	2.60	2.60	3.60	—	3.20	10.80	14.00	0.55	3.23	5.20	2.44	14.33	23.07	3.34	6.90	A++
	2.0	2.5	2.5	4.2	—	2.00	2.60	2.60	4.40	—	3.20	11.60	14.00	0.55	3.47	5.20	2.44	15.39	23.07	3.34	6.90	A++
	2.0	2.5	2.5	5.0	—	1.98	2.58	2.58	5.16	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.70	5.20	2.44	16.42	23.07	3.32	6.90	A++
	2.0	2.5	2.5	7.1	—	1.80	2.33	2.33	5.84	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.74	5.20	2.44	16.59	23.07	3.29	6.90	A++
	2.0	2.5	3.5	3.5	—	2.00	2.60	3.60	3.60	—	3.20	11.80	14.00	0.55	3.51	5.20	2.44	15.57	23.07	3.36	6.90	A++
	2.0	2.5	3.5	4.2	—	1.95	2.54	3.51	4.30	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.72	5.20	2.44	16.50	23.07	3.31	6.90	A++
	2.0	2.5	3.5	5.0	—	1.84	2.39	3.30	4.77	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.72	5.20	2.44	16.50	23.07	3.31	6.90	A++
	2.0	2.5	3.5	7.1	—	1.67	2.18	3.01	5.44	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.72	5.20	2.44	16.50	23.07	3.31	6.90	A++
	2.0	2.5	4.2	4.2	—	1.84	2.39	4.04	4.04	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.72	5.20	2.44	16.50	23.07	3.31	6.90	A++
	2.0	2.5	4.2	5.0	—	1.73	2.25	3.81	4.50	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.72	5.20	2.44	16.50	23.07	3.31	6.90	A++
	2.0	2.5	4.2	7.1	—	1.59	2.06	3.49	5.16	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.72	5.20	2.44	16.50	23.07	3.31	6.90	A++
	2.0	2.5	5.0	5.0	—	1.64	2.13	4.26	4.26	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.72	5.20	2.44	16.50	23.07	3.31	6.90	A++
	2.0	2.5	5.0	7.1	—	1.51	1.96	3.92	4.90	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.72	5.20	2.44	16.50	23.07	3.31	6.90	A++
	2.0	2.5	7.1	7.1	—	1.40	1.82	4.54	4.54	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.72	5.20	2.44	16.50	23.07	3.31	6.90	A++
	2.0	3.5	3.5	3.5	—	1.92	3.46	3.46	3.46	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.72	5.20	2.44	16.50	23.07	3.31	6.90	A++
	2.0	3.5	3.5	4.2	—	1.81	3.26	3.26	3.98	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.72	5.20	2.44	16.50	23.07	3.31	6.90	A++
	2.0	3.5	3.5	5.0	—	1.71	3.08	3.08	4.44	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.70	5.20	2.44	16.42	23.07	3.32	6.90	A++
	2.0	3.5	3.5	7.1	—	1.57	2.82	2.82	5.09	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.70	5.20	2.44	16.42	23.07	3.32	6.90	A++
	2.0	3.5	4.2	4.2	—	1.71	3.08	3.76	3.76	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.70	5.20	2.44	16.42	23.07	3.32	6.90	A++
	2.0	3.5	4.2	5.0	—	1.62	2.91	3.56	4.21	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.70	5.20	2.44	16.42	23.07	3.32	6.90	A++
	2.0	3.5	4.2	7.1	—	1.49	2.68	3.28	4.85	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.70	5.20	2.44	16.42	23.07	3.32	6.90	A++
	2.0	4.2	4.2	4.2	—	1.62	3.56	3.56	3.56	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.70	5.20	2.44	16.42	23.07	3.32	6.90	A++
	2.0	4.2	4.2	5.0	—	1.54	3.38	3.38	4.00	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.70	5.20	2.44	16.42	23.07	3.32	6.90	A++
	2.0	4.2	4.2	7.1	—	1.42	3.13	3.13	4.62	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.70	5.20	2.44	16.42	23.07	3.32	6.90	A++
	2.0	5.0	5.0	5.0	—	1.40	3.63	3.63	3.63	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.70	5.20	2.44	16.42	23.07	3.32	6.90	A++
	2.5	2.5	2.5	2.5	—	2.60	2.60	2.60	2.60	—	3.20	10.40	14.00	0.55	3.08	5.20	2.44	13.66	23.07	3.38	6.90	A++
	2.5	2.5	2.5	3.5	—	2.60	2.60	2.60	3.60	—	3.20	11.40	14.00	0.55	3.37	5.20	2.44	14.95	23.07	3.38	6.90	A++
	2.5	2.5	2.5	4.2	—	2.60	2.60	2.60	4.40	—	3.20	12.20	14.00	0.55	3.61	5.20	2.44	16.02	23.07	3.38	6.90	A++
	2.5	2.5	2.5	5.0	—	2.46	2.46	2.46	4.92	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.70	5.20	2.44	16.42	23.07	3.32	6.90	A++
	2.5	2.5	2.5	7.1	—	2.24	2.24	2.24	5.59	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.70	5.20	2.44	16.42	23.07	3.32	6.90	A++
	2.5	2.5	3.5	3.5	—	2.58	2.58	3.57	3.57	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.66	5.20	2.44	16.24	23.07	3.36	6.90	A++
	2.5	2.5	3.5	4.2	—	2.42	2.42	3.35	4.10	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.70	5.20	2.44	16.42	23.07	3.32	7.10	A++
	2.5	2.5	3.5	5.0	—	2.28	2.28	3.16	4.57	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.70	5.20	2.44	16.42	23.07	3.32	7.10	A++
	2.5	2.5	3.5	7.1	—	2.09	2.09	2.89	5.23	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.70	5.20	2.44	16.42	23.07	3.32	7.10	A++
	2.5	2.5	4.2	4.2	—	2.28	2.28	3.87	3.87	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.70	5.20	2.44	16.42	23.07	3.32	7.10	A++
	2.5	2.5	4.2	5.0	—	2.16	2.16	3.66	4.32	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.69	5.20	2.44	16.37	23.07	3.33	7.10	A++
	2.5	2.5	4.2	7.1	—	1.99	1.99	3.36	4.97	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
	2.5	2.5	5.0	5.0	—	2.05	2.05	4.10	4.10	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
	2.5	2.5	5.0	7.1	—	1.89	1.89	3.78	4.73	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
	2.5	3.5	3.5	3.5	—	2.39	3.30	3.30	3.30	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.5	3.5	3.5	4.2	—	2.25	3.12	3.12	3.81	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++	
2.5	3.5	3.5	5.0	—	2.13	2.95	2.95	4.26	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++	
2.5	3.5	3.5	7.1	—	1.96	2.72	2.72	4.90	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++	
2.5	3.5	4.2	4.2	—	2.13	2.95	3.61	3.61	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++	
2.5	3.5	4.2	5.0	—	2.02	2.80	3.43	4.05	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++	
2.5	3.5	4.2	7.1	—	1.87	2.59	3.16	4.68	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++	
3.5	3.5	3.5	3.5	—	3.08	3.08	3.08	3.08	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++	
3.5	3.5	3.5	4.2	—	2.91	2.91	2.91	3.56	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++	
3.5	3.5	3.5	5.0	—	2.77	2.77	2.77	4.00	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++	
3.5	3.5	3.5	7.1	—	2.56	2.56	2.56	4.62	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++	
3.5	3.5	4.2	4.2	—	2.77	2.77	3.38	3.38	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++	
3.5	3.5	4.2	5.0	—	2.64	2.64	3.22	3.81	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++	
3.5	3.5	4.2	7.1	—	2.45	2.45	2.99	4.42	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++	
3.5	3.5	5.0	5.0	—	2.52	2.52	3.63	3.63	—	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++	
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.20	10.00	14.00	0.55	2.95	5.20	2.44	13.09	23.07	3.39	7.10	A++	
2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.00	2.00	2.00	2.00	2.60	3.20	10.60											

2.0	2.5	2.5	2.5	4.2	1.73	2.25	2.25	2.25	3.81	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.0	2.5	2.5	2.5	5.0	1.64	2.13	2.13	2.13	4.26	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.0	2.5	2.5	2.5	7.1	1.51	1.96	1.96	1.96	4.90	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.0	2.5	2.5	3.5	3.5	1.71	2.22	2.22	3.08	3.08	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.0	2.5	2.5	3.5	4.2	1.62	2.10	2.10	2.91	3.56	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.0	2.5	2.5	3.5	5.0	1.54	2.00	2.00	2.77	4.00	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.0	2.5	2.5	3.5	7.1	1.42	1.85	1.85	2.56	4.62	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.0	2.5	3.5	3.5	3.5	1.60	2.08	2.88	2.88	2.88	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.0	2.5	3.5	3.5	4.2	1.52	1.97	2.73	2.73	3.34	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.0	2.5	3.5	3.5	5.0	1.45	1.88	2.60	2.60	3.76	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.0	2.5	3.5	3.5	7.1	1.34	1.75	2.42	2.42	4.37	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	2.28	2.28	2.28	2.28	3.16	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.5	2.5	2.5	2.5	4.2	2.16	2.16	2.16	2.16	3.66	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.5	2.5	2.5	2.5	5.0	2.05	2.05	2.05	2.05	4.10	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.5	2.5	2.5	2.5	7.1	1.89	1.89	1.89	1.89	4.73	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	2.13	2.13	2.13	2.95	2.95	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.5	2.5	2.5	3.5	4.2	2.02	2.02	2.02	2.80	3.43	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.5	2.5	2.5	3.5	5.0	1.93	1.93	1.93	2.67	3.85	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.5	2.5	2.5	3.5	7.1	1.79	1.79	1.79	2.47	4.47	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.5	2.5	2.5	4.2	4.2	1.93	1.93	1.93	3.26	3.26	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.5	2.5	2.5	4.2	5.0	1.84	1.84	1.84	3.11	3.68	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.5	2.5	2.5	5.0	5.0	1.76	1.76	1.76	3.51	3.51	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	2.00	2.00	2.77	2.77	2.77	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.5	2.5	3.5	3.5	4.2	1.90	1.90	2.64	2.64	3.22	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.5	2.5	3.5	3.5	5.0	1.82	1.82	2.52	2.52	3.63	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.5	2.5	4.2	4.2	4.2	1.74	1.74	2.94	2.94	2.94	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.5	2.5	4.2	4.2	5.0	1.67	1.67	2.82	2.82	3.33	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	1.88	2.60	2.60	2.60	2.60	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.5	3.5	3.5	3.5	4.2	1.80	2.49	2.49	2.49	3.04	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
2.5	3.5	3.5	3.5	5.0	1.72	2.38	2.38	2.38	3.44	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++
3.5	3.5	3.5	3.5	4.2	2.36	2.36	2.36	2.36	2.88	3.20	12.30	14.00	0.55	3.67	5.20	2.44	16.28	23.07	3.35	7.10	A++

Нагрев																						
	Комбинация				Холодопроизводительность, кВт					Суммарная холодопроизводительность, кВт			Суммарная потребляемая мощность, кВт			Суммарный ток при 230 В, А			EER	SEER	Класс сезон. энерго-ти	
	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.				Макс.
1x1	2.0	—	—	—	—	2.30	—	—	—	—	0.80	2.30	4.00	0.55	0.66	1.50	2.44	2.93	6.65	—	—	—
	2.5	—	—	—	—	3.60	—	—	—	—	0.80	3.60	6.00	0.55	1.03	1.40	2.44	4.57	6.21	—	—	—
	3.5	—	—	—	—	4.50	—	—	—	—	1.00	4.50	6.00	0.55	1.27	1.50	2.44	5.63	6.65	—	—	—
	4.2	—	—	—	—	5.40	—	—	—	—	1.50	5.40	6.00	0.55	1.50	1.90	2.44	6.65	8.43	—	—	—
	5.0	—	—	—	—	6.00	—	—	—	—	1.50	6.00	8.00	0.55	1.65	2.60	2.44	7.32	11.54	—	—	—
	7.1	—	—	—	—	7.00	—	—	—	—	1.50	7.00	8.60	0.55	1.90	2.60	2.44	8.43	11.54	—	—	—
1x2	2.0	2.0	—	—	—	2.30	2.30	—	—	—	2.80	4.60	10.00	0.55	1.26	4.10	2.44	5.59	18.19	3.65	4.13	A+
	2.0	2.5	—	—	—	2.30	3.60	—	—	—	3.00	5.90	12.40	0.55	1.62	4.10	2.44	7.19	18.19	3.64	4.13	A+
	2.0	3.5	—	—	—	2.30	4.50	—	—	—	3.20	6.80	12.40	0.55	1.85	4.10	2.44	8.21	18.19	3.68	4.13	A+
	2.0	4.2	—	—	—	2.30	5.40	—	—	—	3.40	7.70	12.40	0.55	2.09	4.10	2.44	9.27	18.19	3.68	4.18	A+
	2.0	5.0	—	—	—	2.30	6.00	—	—	—	3.80	8.30	14.30	0.55	2.23	4.10	2.44	9.89	18.19	3.72	4.18	A+
	2.0	7.1	—	—	—	2.30	7.00	—	—	—	4.00	9.30	14.30	0.55	2.48	4.10	2.44	11.00	18.19	3.75	4.23	A+
	2.5	2.5	—	—	—	3.60	3.60	—	—	—	3.40	7.20	13.00	0.55	1.94	4.10	2.44	8.61	18.19	3.71	4.23	A+
	2.5	3.5	—	—	—	3.60	4.50	—	—	—	3.80	8.10	13.00	0.55	2.17	4.10	2.44	9.63	18.19	3.73	4.21	A+
	2.5	4.2	—	—	—	3.60	5.40	—	—	—	4.00	9.00	13.00	0.55	2.40	4.10	2.44	10.65	18.19	3.75	4.25	A+
	2.5	5.0	—	—	—	3.60	6.00	—	—	—	4.40	9.60	13.00	0.55	2.53	4.10	2.44	11.22	18.19	3.79	4.23	A+
	2.5	7.1	—	—	—	3.60	7.00	—	—	—	4.40	10.60	13.50	0.55	2.77	4.10	2.44	12.29	18.19	3.83	4.22	A+
	3.5	3.5	—	—	—	4.50	4.50	—	—	—	4.00	9.00	13.00	0.55	2.40	4.10	2.44	10.65	18.19	3.75	4.24	A+
	3.5	4.2	—	—	—	4.50	5.40	—	—	—	4.40	9.90	13.00	0.55	2.63	4.10	2.44	11.67	18.19	3.76	4.22	A+
	3.5	5.0	—	—	—	4.50	6.00	—	—	—	4.40	10.50	14.50	0.55	2.76	4.10	2.44	12.24	18.19	3.80	4.20	A+
	3.5	7.1	—	—	—	4.50	7.00	—	—	—	4.40	11.50	14.50	0.55	3.00	4.10	2.44	13.31	18.19	3.83	4.24	A+
	4.2	4.2	—	—	—	5.40	5.40	—	—	—	4.40	10.80	14.50	0.55	2.83	4.10	2.44	12.56	18.19	3.82	4.26	A+
	4.2	5.0	—	—	—	5.40	6.00	—	—	—	4.40	11.40	14.50	0.55	2.98	4.10	2.44	13.22	18.19	3.83	4.23	A+
	4.2	7.1	—	—	—	5.40	7.00	—	—	—	4.40	12.40	14.50	0.55	3.22	4.10	2.44	14.29	18.19	3.85	4.26	A+
5.0	5.0	—	—	—	6.00	6.00	—	—	—	4.40	12.00	14.50	0.55	3.12	4.10	2.44	13.84	18.19	3.85	4.20	A+	
5.0	7.1	—	—	—	6.46	7.54	—	—	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	4.12	4.27	A+	
7.1	7.1	—	—	—	7.00	7.00	—	—	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	4.12	4.25	A+	
1x3	2.0	2.0	2.0	—	—	2.30	2.30	2.30	—	—	3.80	6.90	14.50	0.55	1.88	4.30	2.44	8.34	19.08	3.67	4.15	A+
	2.0	2.0	2.5	—	—	2.30	2.30	3.60	—	—	4.00	8.20	14.50	0.55	2.22	4.30	2.44	9.85	19.08	3.69	4.20	A+
	2.0	2.0	3.5	—	—	2.30	2.30	4.50	—	—	4.20	9.10	14.50	0.55	2.45	4.30	2.44	10.87				

	2.5	4.2	7.1	—	—	3.15	4.73	6.13	—	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.43	4.30	2.44	15.22	19.08	4.08	4.25	A+
	2.5	5.0	5.0	—	—	3.23	5.38	5.38	—	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.43	4.30	2.44	15.22	19.08	4.08	4.25	A+
	2.5	5.0	7.1	—	—	3.04	5.06	5.90	—	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.43	4.30	2.44	15.22	19.08	4.08	4.25	A+
	2.5	7.1	7.1	—	—	2.86	5.57	5.57	—	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.43	4.30	2.44	15.22	19.08	4.08	4.25	A+
	3.5	3.5	3.5	—	—	4.67	4.67	4.67	—	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.43	4.30	2.44	15.22	19.08	4.08	4.30	A+
	3.5	3.5	4.2	—	—	4.38	4.38	5.25	—	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.43	4.30	2.44	15.22	19.08	4.08	4.30	A+
	3.5	3.5	5.0	—	—	4.20	4.20	5.60	—	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.41	4.30	2.44	15.13	19.08	4.11	4.30	A+
	3.5	3.5	7.1	—	—	3.94	3.94	6.13	—	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.41	4.30	2.44	15.13	19.08	4.11	4.25	A+
	3.5	4.2	4.2	—	—	4.12	4.94	4.94	—	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.41	4.30	2.44	15.13	19.08	4.11	4.30	A+
	3.5	4.2	5.0	—	—	3.96	4.75	5.28	—	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.41	4.30	2.44	15.13	19.08	4.11	4.30	A+
	3.5	4.2	7.1	—	—	3.73	4.47	5.60	—	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.39	4.30	2.44	15.04	19.08	4.13	4.30	A+
	3.5	5.0	5.0	—	—	3.82	5.09	5.09	—	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.41	4.30	2.44	15.13	19.08	4.11	4.30	A+
	3.5	5.0	7.1	—	—	3.60	4.80	5.60	—	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.41	4.30	2.44	15.13	19.08	4.11	4.30	A+
	4.2	4.2	4.2	—	—	4.67	4.67	4.67	—	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.41	4.30	2.44	15.13	19.08	4.11	4.30	A+
	4.2	4.2	5.0	—	—	4.50	4.50	5.00	—	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.41	4.30	2.44	15.13	19.08	4.11	4.30	A+
	4.2	4.2	7.1	—	—	4.25	4.25	5.51	—	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.41	4.30	2.44	15.13	19.08	4.11	4.30	A+
	4.2	5.0	5.0	—	—	4.34	4.83	4.83	—	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.41	4.30	2.44	15.13	19.08	4.11	4.30	A+
	4.2	5.0	7.1	—	—	4.11	4.57	5.33	—	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.41	4.30	2.44	15.13	19.08	4.11	4.30	A+
	5.0	5.0	5.0	—	—	4.67	4.67	4.67	—	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.41	4.30	2.44	15.13	19.08	4.11	4.30	A+
1x4	2.0	2.0	2.0	2.0	—	2.30	2.30	2.30	2.30	—	4.20	9.20	14.50	0.55	2.41	4.30	2.44	10.69	19.08	3.82	4.25	A+
	2.0	2.0	2.0	2.5	—	2.30	2.30	2.30	3.60	—	4.20	10.50	14.50	0.55	2.74	4.30	2.44	12.16	19.08	3.83	4.25	A+
	2.0	2.0	2.0	3.5	—	2.30	2.30	2.30	4.50	—	4.40	11.40	14.50	0.55	2.98	4.30	2.44	13.22	19.08	3.83	4.25	A+
	2.0	2.0	2.0	4.2	—	2.30	2.30	2.30	5.40	—	4.40	12.30	14.50	0.55	3.21	4.30	2.44	14.24	19.08	3.83	4.25	A+
	2.0	2.0	2.0	5.0	—	2.50	2.50	2.50	6.51	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.42	4.30	2.44	15.17	19.08	4.09	4.25	A+
	2.0	2.0	2.0	7.1	—	2.32	2.32	2.32	7.05	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.42	4.30	2.44	15.17	19.08	4.09	4.25	A+
	2.0	2.0	2.5	2.5	—	2.30	2.30	3.60	3.60	—	4.40	11.80	14.50	0.55	3.08	4.30	2.44	13.66	19.08	3.83	4.25	A+
	2.0	2.0	2.5	3.5	—	2.54	2.54	3.97	4.96	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.41	4.30	2.44	15.13	19.08	4.11	4.25	A+
	2.0	2.0	2.5	4.2	—	2.37	2.37	3.71	5.56	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.41	4.30	2.44	15.13	19.08	4.11	4.30	A+
	2.0	2.0	2.5	5.0	—	2.27	2.27	3.55	5.92	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.41	4.30	2.44	15.13	19.08	4.11	4.30	A+
	2.0	2.0	2.5	7.1	—	2.12	2.12	3.32	6.45	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.41	4.30	2.44	15.13	19.08	4.11	4.30	A+
	2.0	2.0	3.5	3.5	—	2.37	2.37	4.63	4.63	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.41	4.30	2.44	15.13	19.08	4.11	4.30	A+
	2.0	2.0	3.5	4.2	—	2.22	2.22	4.34	5.21	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.41	4.30	2.44	15.13	19.08	4.11	4.30	A+
	2.0	2.0	3.5	5.0	—	2.13	2.13	4.17	5.56	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.37	4.30	2.44	14.95	19.08	4.15	4.30	A+
	2.0	2.0	3.5	7.1	—	2.00	2.00	3.91	6.09	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.37	4.30	2.44	14.95	19.08	4.15	4.30	A+
	2.0	2.0	4.2	4.2	—	2.09	2.09	4.91	4.91	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.37	4.30	2.44	14.95	19.08	4.15	4.30	A+
	2.0	2.0	4.2	5.0	—	2.01	2.01	4.73	5.25	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.37	4.30	2.44	14.95	19.08	4.15	4.30	A+
	2.0	2.0	4.2	7.1	—	1.89	1.89	4.45	5.76	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.37	4.30	2.44	14.95	19.08	4.15	4.30	A+
	2.0	2.0	5.0	5.0	—	1.94	1.94	5.06	5.06	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.37	4.30	2.44	14.95	19.08	4.15	4.30	A+
	2.0	2.0	5.0	7.1	—	1.83	1.83	4.77	5.57	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.37	4.30	2.44	14.95	19.08	4.15	4.30	A+
	2.0	2.0	7.1	7.1	—	1.73	1.73	5.27	5.27	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.37	4.30	2.44	14.95	19.08	4.15	4.30	A+
	2.0	2.5	2.5	2.5	—	2.46	3.85	3.85	3.85	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.37	4.30	2.44	14.95	19.08	4.15	4.30	A+
	2.0	2.5	2.5	3.5	—	2.30	3.60	3.60	4.50	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.33	4.30	2.44	14.77	19.08	4.20	4.30	A+
	2.0	2.5	2.5	4.2	—	2.16	3.38	3.38	5.07	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.33	4.30	2.44	14.77	19.08	4.20	4.35	A+
	2.0	2.5	2.5	5.0	—	2.08	3.25	3.25	5.42	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.33	4.30	2.44	14.77	19.08	4.20	4.35	A+
	2.0	2.5	2.5	7.1	—	1.95	3.05	3.05	5.94	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.33	4.30	2.44	14.77	19.08	4.20	4.35	A+
	2.0	2.5	3.5	3.5	—	2.16	3.38	4.23	4.23	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.33	4.30	2.44	14.77	19.08	4.20	4.35	A+
	2.0	2.5	3.5	4.2	—	2.04	3.19	3.99	4.78	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.33	4.30	2.44	14.77	19.08	4.20	4.35	A+
	2.0	2.5	3.5	5.0	—	1.96	3.07	3.84	5.12	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.33	4.30	2.44	14.77	19.08	4.20	4.35	A+
	2.0	2.5	3.5	7.1	—	1.85	2.90	3.62	5.63	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.33	4.30	2.44	14.77	19.08	4.20	4.35	A+
	2.0	2.5	4.2	4.2	—	1.93	3.02	4.53	4.53	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.33	4.30	2.44	14.77	19.08	4.20	4.35	A+
	2.0	2.5	4.2	5.0	—	1.86	2.91	4.37	4.86	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.33	4.30	2.44	14.77	19.08	4.20	4.35	A+
	2.0	2.5	4.2	7.1	—	1.76	2.75	4.13	5.36	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.31	4.30	2.44	14.69	19.08	4.23	4.35	A+
	2.0	2.5	5.0	5.0	—	1.80	2.82	4.69	4.69	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.31	4.30	2.44	14.69	19.08	4.23	4.35	A+
	2.0	2.5	5.0	7.1	—	1.70	2.67	4.44	5.19	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.31	4.30	2.44	14.69	19.08	4.23	4.35	A+
	2.0	2.5	7.1	7.1	—	1.62	2.53	4.92	4.92	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.31	4.30	2.44	14.69	19.08	4.23	4.35	A+
	2.0	3.5	3.5	3.5	—	2.04	3.99	3.99	3.99	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.31	4.30	2.44	14.69	19.08	4.23	4.35	A+
	2.0	3.5	3.5	4.2	—	1.93	3.77	3.77	4.53	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.31	4.30	2.44	14.69	19.08	4.23	4.40	A+
	2.0	3.5	3.5	5.0	—	1.86	3.64	3.64	4.86	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.31	4.30	2.44	14.69	19.08	4.23	4.40	A+
	2.0	3.5	3.5	7.1	—	1.76	3.44	3.44	5.36	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.31	4.30	2.44	14.69	19.08	4.23	4.40	A+
	2.0	3.5	4.2	4.2	—	1.83	3.58	4.30	4.30	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.31	4.30	2.44	14.69	19.08	4.23	4.40	A+
	2.0	3.5	4.2	5.0	—	1.77	3.46	4.15	4.62	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.31	4.30	2.44	14.69	19.08	4.23	4.40	A+
	2.0	3.5	4.2	7.1	—	1.68	3.28	3.94	5.10	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.31	4.30	2.44	14.69	19.08	4.23	4.40	A+
	2.0	4.2	4.2	4.2	—	1.74	4.09	4.09	4.09	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.31	4.30	2.44	14.69	19.08	4.23	4.40	A+
	2.0	4.2	4.2	5.0	—	1.69	3.96	3.96	4.40	—	4.40	14.00	14.50	0.55	3.31	4.30	2.44	14.69	19.08	4.23	4.40	A+

1x5	2.0	2.0	2.0	2.0	4.2	2.21	2.21	2.21	2.21	5.18	4.20	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.0	2.0	5.0	2.12	2.12	2.12	2.12	5.53	4.20	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.0	2.0	7.1	1.99	1.99	1.99	1.99	6.05	4.20	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.28	2.28	2.28	3.57	3.57	4.20	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.0	2.5	3.5	2.15	2.15	2.15	3.36	4.20	4.20	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.0	2.5	4.2	2.03	2.03	2.03	3.17	4.75	4.20	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.0	2.5	5.0	1.95	1.95	1.95	3.05	5.09	4.20	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.0	2.5	7.1	1.84	1.84	1.84	2.88	5.60	4.20	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	2.03	2.03	2.03	3.96	3.96	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.0	3.5	4.2	1.92	1.92	1.92	3.75	4.50	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.0	3.5	5.0	1.85	1.85	1.85	3.62	4.83	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.0	3.5	7.1	1.75	1.75	1.75	3.42	5.33	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.0	4.2	4.2	1.82	1.82	1.82	4.27	4.27	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.0	4.2	5.0	1.76	1.76	1.76	4.13	4.59	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.0	4.2	7.1	1.67	1.67	1.67	3.92	5.08	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.09	2.09	3.27	3.27	3.27	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.5	2.5	3.5	1.98	1.98	3.09	3.87	4.40	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.5	2.5	4.2	1.87	1.87	2.93	2.93	4.40	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.5	2.5	5.0	1.81	1.81	2.83	2.83	4.72	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.5	2.5	7.1	1.71	1.71	2.68	2.68	5.21	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.5	3.5	3.5	1.87	1.87	2.93	3.66	3.66	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.5	3.5	4.2	1.78	1.78	2.78	3.48	4.18	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.5	3.5	5.0	1.72	1.72	2.70	3.37	4.49	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.5	3.5	7.1	1.63	1.63	2.56	3.20	4.97	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.5	4.2	4.2	1.69	1.69	2.65	3.98	3.98	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.5	4.2	5.0	1.64	1.64	2.57	3.86	4.29	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	2.5	4.2	7.1	1.56	1.56	2.45	3.67	4.76	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	1.78	1.78	3.48	3.48	3.48	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	3.5	3.5	4.2	1.69	1.69	3.32	3.32	3.98	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	3.5	3.5	5.0	1.64	1.64	3.21	3.21	4.29	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.0	3.5	3.5	7.1	1.56	1.56	3.06	3.06	4.76	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	1.93	3.02	3.02	3.02	3.02	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.5	2.5	2.5	3.5	1.83	2.86	2.86	2.86	3.58	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.5	2.5	2.5	4.2	1.74	2.72	2.72	2.72	4.09	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.5	2.5	2.5	5.0	1.69	2.64	2.64	2.64	4.40	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.5	2.5	2.5	7.1	1.60	2.51	2.51	2.51	4.88	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.5	2.5	3.5	3.5	1.74	2.72	2.72	3.41	3.41	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.5	2.5	3.5	4.2	1.66	2.60	2.60	3.25	3.90	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.5	2.5	3.5	5.0	1.61	2.52	2.52	3.15	4.20	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.5	2.5	3.5	7.1	1.53	2.40	2.40	3.00	4.67	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.5	3.5	3.5	3.5	1.66	2.60	3.25	3.25	3.25	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.5	3.5	3.5	4.2	1.59	2.48	3.10	3.10	3.72	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.5	3.5	3.5	5.0	1.54	2.41	3.01	3.01	4.02	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.0	2.5	3.5	3.5	7.1	1.47	2.30	2.88	2.88	4.47	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.80	2.80	2.80	2.80	3.80	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	2.67	2.67	2.67	2.67	3.33	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.5	2.5	2.5	2.5	4.2	2.55	2.55	2.55	2.55	3.82	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.5	2.5	2.5	2.5	5.0	2.47	2.47	2.47	2.47	4.12	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.5	2.5	2.5	2.5	7.1	2.36	2.36	2.36	2.36	4.58	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	2.95	2.95	2.95	3.18	3.18	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+
2.5	2.5	2.5	3.5	4.2	2.43	2.43	2.43	3.04	3.65	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+	
2.5	2.5	2.5	3.5	5.0	2.37	2.37	2.37	2.96	3.94	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+	
2.5	2.5	2.5	3.5	7.1	2.26	2.26	2.26	2.83	4.39	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+	
2.5	2.5	2.5	4.2	4.2	2.33	2.33	2.33	3.50	3.50	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+	
2.5	2.5	2.5	4.2	5.0	2.27	2.27	2.27	3.41	3.78	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+	
2.5	2.5	2.5	5.0	5.0	2.21	2.21	2.21	3.68	3.68	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+	
2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	2.43	2.43	3.04	3.04	3.04	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+	
2.5	2.5	3.5	3.5	4.2	2.33	2.33	2.92	2.92	3.50	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+	
2.5	2.5	3.5	3.5	5.0	2.27	2.27	2.84	2.84	3.78	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+	
2.5	2.5	4.2	4.2	4.2	2.15	2.15	3.23	3.23	3.23	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+	
2.5	2.5	4.2	4.2	5.0	2.10	2.10	3.15	3.15	3.50	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+	
2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	2.33	2.92	2.92	2.92	2.92	4.40	14.00	14.50	0.55	3.30	4.30	2.44	14.62	19.08	4.25	4.40	A+	
2.5	3.5	3.5	3.5	4.2	2.24	2.80</																