

RAS-3M26U2AVG-E kyl drift

Operating Status	Combination			Unit capacity (kW)			Cooling capacity (kW)			Power input (W)			Operating current (A)				
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit A	Unit B	Unit C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.	Pdc	SEER	Class	EER
1 unit operation	05	-	-	1,50	-	-	1,3	1,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	2,00	-	-	1,4	2,0	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	2,70	-	-	1,4	2,7	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	3,70	-	-	1,4	3,7	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	4,50	-	-	1,4	4,5	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	5,00	-	-	1,4	5,0	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	-	-	6,00	-	-	2,4	6,0	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	7,10	-	-	2,4	7,1	7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 unit operation	05	05	-	1,50	1,50	-	2,5	3,0	4,5	640	690	1900	3,16	3,0	-	-	4,32
	07	05	-	2,00	1,50	-	2,5	3,5	5,0	640	830	1950	3,80	3,5	-	-	4,22
	10	05	-	2,50	1,50	-	2,5	4,2	6,3	640	1030	2000	4,71	4,2	-	-	4,08
	13	05	-	3,50	1,50	-	2,5	5,2	6,5	640	1340	2300	6,13	5,2	-	-	3,89
	16	05	-	4,60	1,50	-	2,5	6,0	7,1	640	1600	2500	7,32	6,0	-	-	3,74
	18	05	-	5,00	1,50	-	2,5	6,5	7,1	640	1780	2500	8,15	6,5	-	-	3,66
	22	05	-	5,92	1,48	-	2,5	7,4	8,4	640	2150	2690	9,84	7,4	-	-	3,50
	24	05	-	6,11	1,29	-	2,5	7,4	8,4	640	1980	2760	9,06	7,4	-	-	3,74
	07	07	-	2,00	2,00	-	2,5	4,0	6,3	640	950	1900	4,35	4,0	-	-	4,21
	10	07	-	2,70	2,00	-	2,5	4,7	6,3	640	1200	1900	5,49	4,7	-	-	3,92
	13	07	-	3,70	2,00	-	2,6	5,7	6,5	660	1600	2220	7,32	5,7	-	-	3,56
	16	07	-	4,08	1,82	-	2,7	5,9	6,6	660	1700	2220	7,78	5,9	-	-	3,47
	18	07	-	4,50	1,80	-	2,9	6,3	6,9	670	2000	2400	9,15	6,3	-	-	3,15
	22	07	-	4,73	1,58	-	2,9	6,3	7,1	670	2000	2400	9,15	6,3	-	-	3,15
	24	07	-	5,31	1,49	-	3,0	6,8	7,4	690	2200	2450	10,07	6,8	-	-	3,09
	10	10	-	2,70	2,70	-	2,5	5,4	6,3	640	1500	1900	6,86	5,4	-	-	3,60
	13	10	-	3,41	2,49	-	2,7	5,9	6,6	660	1700	2220	7,78	5,9	-	-	3,47
	16	10	-	3,94	2,36	-	2,9	6,3	6,9	670	2000	2400	9,15	6,3	-	-	3,15
	18	10	-	4,09	2,21	-	2,9	6,3	7,1	670	2000	2400	9,15	6,3	-	-	3,15
	22	10	-	4,69	2,11	-	3,0	6,8	7,4	690	2200	2450	10,07	6,8	-	-	3,09
	24	10	-	5,22	1,98	-	3,2	7,2	7,8	700	2300	2500	10,53	7,2	-	-	3,13
	13	13	-	3,15	3,15	-	2,9	6,3	7,1	670	2000	2400	9,15	6,3	-	-	3,15
	16	13	-	3,73	3,07	-	3,0	6,8	7,4	690	2200	2450	10,07	6,8	-	-	3,09
	18	13	-	3,91	2,89	-	3,0	6,8	7,4	690	2200	2450	10,07	6,8	-	-	3,09
	22	13	-	4,45	2,75	-	3,2	7,2	7,8	700	2300	2500	10,53	7,2	-	-	3,13
	24	13	-	4,73	2,47	-	3,2	7,2	8,4	700	2300	2550	10,53	7,2	-	-	3,13
	16	16	-	3,60	3,60	-	3,2	7,2	7,8	700	2300	2500	10,53	7,2	-	-	3,13
	18	16	-	3,79	3,41	-	3,2	7,2	7,8	700	2300	2500	10,53	7,2	-	-	3,13
22	16	-	4,17	3,13	-	3,2	7,3	8,4	700	2400	2550	10,98	7,3	-	-	3,04	
24	16	-	4,47	2,83	-	3,2	7,3	8,4	700	2400	2550	10,98	7,3	-	-	3,04	
18	18	-	3,60	3,60	-	3,2	7,2	8,4	700	2300	2550	10,53	7,2	-	-	3,13	
22	18	-	4,04	3,36	-	3,2	7,4	8,4	700	2400	2550	10,98	7,4	-	-	3,08	
24	18	-	4,34	3,06	-	3,2	7,4	8,4	700	2400	2550	10,98	7,4	-	-	3,08	

Operating Status	Combination			Unit capacity (kW)			Cooling capacity (kW)			Power input (W)			Operating current (A)				
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit A	Unit B	Unit C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.	Pdc	SEER	Class	EER
3 unit operation	05	05	05	1,50	1,50	1,50	3,8	4,5	6,3	950	1150	1710	5,26	4,5	6,65	A++	4,02
	07	05	05	2,00	1,50	1,50	3,8	5,0	6,3	950	1300	1710	5,95	5,0	6,49	A++	3,93
	10	05	05	2,70	1,50	1,50	3,8	5,7	6,3	950	1250	1710	5,72	5,7	6,28	A++	3,80
	13	05	05	3,70	1,50	1,50	3,8	6,7	7,4	950	1500	1780	6,86	6,7	5,99	A+	3,62
	16	05	05	4,44	1,48	1,48	3,8	7,4	8,8	950	1750	2520	8,01	7,4	5,79	A+	3,50
	18	05	05	4,63	1,39	1,39	3,8	7,4	8,8	950	1780	2520	8,15	7,4	5,79	A+	3,50
	22	05	05	4,93	1,23	1,23	3,8	7,4	8,8	950	2150	2780	9,84	7,4	5,79	A+	3,50
	24	05	05	5,20	1,10	1,10	3,8	7,4	8,8	950	1980	2770	9,06	7,4	6,18	A++	3,74
	07	07	05	2,00	2,00	1,50	3,8	5,5	6,3	950	1250	1710	5,72	5,5	6,34	A++	3,84
	10	07	05	2,70	2,00	1,50	3,8	6,2	6,9	950	1350	1710	6,18	6,2	6,13	A++	3,71
	13	07	05	3,70	2,00	1,50	3,8	7,2	8,4	950	1650	1810	7,55	7,2	5,84	A+	3,53
	16	07	05	4,16	1,85	1,39	3,8	7,4	8,8	950	1780	2520	8,15	7,4	5,79	A+	3,50
	18	07	05	4,35	1,74	1,31	3,8	7,4	8,8	950	1960	2520	8,97	7,4	5,79	A+	3,50
	22	07	05	4,67	1,56	1,17	3,8	7,4	8,8	950	1970	2770	9,02	7,4	6,21	A++	3,76
	24	07	05	4,96	1,40	1,05	3,8	7,4	8,8	950	1980	2780	9,06	7,4	6,18	A++	3,74
	10	10	05	2,70	2,70	1,50	3,8	6,9	7,4	950	1600	1780	7,32	6,9	5,93	A+	3,59
	13	10	05	3,47	2,53	1,41	3,8	7,4	8,8	950	1740	2520	7,96	7,4	5,79	A+	3,50
	16	10	05	3,83	2,30	1,28	3,8	7,4	8,8	950	2040	2520	9,34	7,4	5,79	A+	3,50
	18	10	05	4,02	2,17	1,21	3,8	7,4	8,8	950	1970	2760	9,02	7,4	6,21	A++	3,76
	22	10	05	4,35	1,96	1,09	3,8	7,4	8,8	950	1980	2770	9,06	7,4	6,18	A++	3,74
	24	10	05	4,65	1,77	0,98	3,8	7,4	8,8	950	1980	2780	9,06	7,4	6,18	A++	3,74
	13	13	05	3,08	3,08	1,25	3,8	7,4	8,8	950	2110	2690	9,66	7,4	5,79	A+	3,50
	16	13	05	3,43	2,82	1,14	3,8	7,4	8,8	950	1970	2770	9,02	7,4	6,21	A++	3,76
	18	13	05	3,63	2,68	1,09	3,8	7,4	8,8	950	1980	2770	9,06	7,4	6,18	A++	3,74
	22	13	05	3,96	2,44	0,99	3,8	7,4	8,8	950	1980	2780	9,06	7,4	6,18	A++	3,74
	24	13	05	4,27	2,23	0,90	3,8	7,4	8,8	950	1990	2790	9,11	7,4	6,15	A++	3,72
	16	16	05	3,17	3,17	1,06	3,8	7,4	8,8	950	1980	2770	9,06	7,4	6,18	A++	3,74
	18	16	05	3,36	3,03	1,01	3,8	7,4	8,8	950	1980	2780	9,06	7,4	6,18	A++	3,74
	22	16	05	3,70	2,78	0,93	3,8	7,4	8,8	950	1990	2790	9,11	7,4	6,15	A++	3,72
	24	16	05	4,06	2,58	0,86	3,8	7,5	9,0	950	2000	2800	9,15	7,5	6,20	A++	3,75
	18	18	05	3,22	3,22	0,97	3,8	7,4	8,8	950	1990	2780	9,11	7,4	6,15	A++	3,72
	22	18	05	3,60	3,00	0,90	3,8	7,5	9,0	950	1990	2790	9,11	7,5	6,23	A++	3,77
	24	18	05	3,92	2,76	0,83	3,8	7,5	9,0	950	2000	2800	9,15	7,5	6,20	A++	3,75
	22	22	05	3,33	3,33	0,83	3,8	7,5	9,0	950	2000	2800	9,15	7,5	6,20	A++	3,75
	07	07	07	2,00	2,00	2,00	3,8	6,0	8,4	950	1400	2720	6,41	6,0	5,71	A+	4,29
	10	07	07	2,70	2,00	2,00	3,8	6,7	8,4	950	1660	2720	7,60	6,7	5,86	A+	4,04
	13	07	07	3,56	1,92	1,92	3,9	7,4	8,6	960	1975	2750	9,04	7,4	5,92	A+	3,75
	16	07	07	3,92	1,74	1,74	3,9	7,4	8,6	960	1975	2750	9,04	7,4	5,93	A+	3,75
	18	07	07	4,11	1,64	1,64	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	5,89	A+	3,75
	22	07	07	4,44	1,48	1,48	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	6,17	A++	3,75
24	07	07	4,73	1,33	1,33	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	6,16	A++	3,75	
10	10	07	2,70	2,70	2,00	3,8	7,4	8,4	950	1850	2720	8,47	7,4	5,96	A+	4	
13	10	07	3,26	2,38	1,76	3,9	7,4	8,6	960	1975	2750	9,04	7,4	5,92	A+	3,75	
16	10	07	3,62	2,17	1,61	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	5,92	A+	3,75	
18	10	07	3,81	2,06	1,53	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	5,89	A+	3,75	

Operating Status	Combination			Unit capacity (kW)			Cooling capacity (kW)			Power input (W)			Operating current (A)				
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit A	Unit B	Unit C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.	Pdc	SEER	Class	EER
3 unit operation	22	10	07	4,15	1,87	1,38	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	6,17	A++	3,75
	24	10	07	4,45	1,69	1,25	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	6,16	A++	3,75
	13	13	07	2,91	2,91	1,57	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	5,91	A+	3,75
	16	13	07	3,26	2,68	1,45	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	5,92	A+	3,75
	18	13	07	3,46	2,56	1,38	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	5,89	A+	3,75
	22	13	07	3,79	2,34	1,26	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	6,17	A++	3,75
	24	13	07	4,10	2,14	1,16	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	6,16	A++	3,75
	16	16	07	3,03	3,03	1,35	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	6,06	A+	3,75
	18	16	07	3,22	2,90	1,29	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	6,15	A++	3,75
	22	16	07	3,60	2,70	1,20	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,18	A++	3,75
	24	16	07	3,92	2,48	1,10	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,18	A++	3,75
	10	10	10	2,47	2,47	2,47	3,9	7,4	8,6	960	1975	2750	9,04	7,4	5,92	A+	3,75
	13	10	10	3,01	2,20	2,20	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	5,91	A+	3,75
	16	10	10	3,36	2,02	2,02	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	5,92	A+	3,75
	18	10	10	3,56	1,92	1,92	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	5,89	A+	3,75
	22	10	10	3,89	1,75	1,75	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	6,17	A++	3,75
	24	10	10	4,20	1,60	1,60	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	6,16	A++	3,75
	13	13	10	2,71	2,71	1,98	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	5,91	A+	3,75
	16	13	10	3,06	2,51	1,83	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	5,92	A+	3,75
	18	13	10	3,25	2,40	1,75	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	6,02	A+	3,75
	22	13	10	3,63	2,24	1,63	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,17	A++	3,75
	24	13	10	3,94	2,06	1,50	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,17	A++	3,75
	16	16	10	2,85	2,85	1,71	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	6,19	A++	3,75
	18	16	10	3,03	2,73	1,64	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	6,15	A++	3,75
	22	16	10	3,41	2,56	1,53	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,18	A++	3,75
	24	16	10	3,72	2,36	1,42	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,18	A++	3,75
	13	13	13	2,47	2,47	2,47	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	5,91	A+	3,75
	16	13	13	2,80	2,30	2,30	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	6,05	A+	3,75
	18	13	13	2,98	2,21	2,21	4,0	7,4	8,8	970	1975	2770	9,04	7,4	6,02	A+	3,75
	22	13	13	3,36	2,07	2,07	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,17	A++	3,75
24	13	13	3,67	1,91	1,91	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,17	A++	3,75	
16	16	13	2,66	2,66	2,19	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,19	A++	3,75	
18	16	13	2,84	2,56	2,10	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,16	A++	3,75	
22	16	13	3,17	2,38	1,95	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,18	A++	3,75	
24	16	13	3,48	2,21	1,81	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,18	A++	3,75	
16	16	16	2,50	2,50	2,50	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,20	A++	3,75	
18	16	16	2,68	2,41	2,41	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,16	A++	3,75	
22	16	16	3,00	2,25	2,25	4,1	7,5	9,0	980	2000	2800	9,15	7,5	6,19	A++	3,75	

All combinations are valid for the combinations with Highwalls, except size 18 (which is Console) please refer to right hand details

RAS-3M26U2AVG-E värmedrift

Operating Status	Combination			Unit capacity (kW)			Heating capacity (kW)			Power input (W)			Operating current (A)				
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit A	Unit B	Unit C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.	Pdh	SCOP	Label	COP
1 unit operation	05	-	-	2,00	-	-	0,8	2,0	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	2,70	-	-	0,8	2,7	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	4,00	-	-	0,8	4,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	5,00	-	-	0,8	5,0	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	5,50	-	-	0,8	5,5	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	6,00	-	-	0,8	6,0	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	-	-	7,00	-	-	1,8	7,0	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	-	-	8,10	-	-	1,8	8,1	8,8	-	-	-	-	-	-	-	-
2 unit operation	05	05	-	2,00	2,00	-	2,0	4,0	6,4	320	850	1400	3,89	3,6	-	-	4,94
	07	05	-	2,70	2,00	-	2,0	4,7	6,9	320	1050	1540	4,81	3,8	-	-	4,83
	10	05	-	4,00	2,00	-	2,0	6,0	7,4	320	1350	1680	6,18	4,0	-	-	4,63
	13	05	-	5,00	2,00	-	2,0	7,0	8,9	320	1560	2120	7,14	4,5	-	-	4,48
	16	05	-	5,50	2,00	-	2,0	7,5	9,5	320	1700	2300	7,78	4,8	-	-	4,40
	18	05	-	5,70	1,90	-	2,0	7,6	9,8	320	1850	2400	8,47	4,8	-	-	4,39
	22	05	-	5,99	1,71	-	2,0	7,7	11,2	320	1980	2760	9,06	4,8	-	-	4,37
	24	05	-	6,34	1,56	-	2,0	7,9	11,2	320	1980	2770	9,06	5,0	-	-	3,99
	07	07	-	2,70	2,70	-	1,5	5,4	7,4	320	1400	2900	6,86	4,0	-	-	3,86
	10	07	-	4,00	2,70	-	1,5	6,7	8,9	320	1950	3050	9,52	4,5	-	-	3,44
	13	07	-	4,81	2,59	-	1,5	7,4	9,5	320	2300	3200	10,53	4,8	-	-	3,22
	16	07	-	5,10	2,50	-	1,5	7,6	9,5	320	2300	3200	10,53	4,8	-	-	3,30
	18	07	-	5,45	2,45	-	1,5	7,9	9,5	320	2450	3200	11,21	5,0	-	-	3,22
	22	07	-	5,70	2,20	-	1,5	7,9	9,8	320	2450	3200	11,21	5,0	-	-	3,22
	24	07	-	6,23	2,08	-	1,5	8,3	10,1	320	2500	3250	11,44	5,0	-	-	3,32
	10	10	-	3,60	3,60	-	1,5	7,2	9,5	320	2200	3200	10,07	4,8	-	-	3,27
	13	10	-	4,22	3,38	-	1,5	7,6	9,5	320	2300	3200	10,53	4,8	-	-	3,30
	16	10	-	4,57	3,33	-	1,5	7,9	9,5	320	2450	3200	11,21	5,0	-	-	3,22
	18	10	-	4,74	3,16	-	1,5	7,9	9,8	320	2450	3200	11,21	5,0	-	-	3,22
	22	10	-	5,28	3,02	-	1,5	8,3	10,1	320	2500	3250	11,44	5,0	-	-	3,32
	24	10	-	5,76	2,84	-	1,5	8,6	10,4	320	2550	3250	11,67	5,0	-	-	3,37
	13	13	-	3,95	3,95	-	1,5	7,9	9,8	320	2450	3200	11,21	5,0	-	-	3,22
	16	13	-	4,35	3,95	-	1,5	8,3	10,1	320	2500	3250	11,44	5,0	-	-	3,32
	18	13	-	4,53	3,77	-	1,5	8,3	10,1	320	2500	3250	11,44	5,0	-	-	3,32
	22	13	-	5,02	3,58	-	1,5	8,6	10,4	320	2550	3250	11,67	5,0	-	-	3,37
	24	13	-	5,32	3,28	-	1,5	8,6	10,8	320	2550	3250	11,67	5,0	-	-	3,37
	16	16	-	4,30	4,30	-	1,5	8,6	10,4	320	2550	3250	11,67	5,0	-	-	3,37
	18	16	-	4,49	4,11	-	1,5	8,6	10,4	320	2550	3250	11,67	5,0	-	-	3,37
	22	16	-	4,82	3,78	-	1,5	8,6	10,8	320	2550	3250	11,67	5,0	-	-	3,37
	24	16	-	5,12	3,48	-	1,5	8,6	10,8	320	2550	3250	11,67	5,0	-	-	3,37
	18	18	-	4,30	4,30	-	1,5	8,6	10,8	320	2550	3250	11,67	5,0	-	-	3,37
	22	18	-	4,63	3,97	-	1,5	8,6	10,8	320	2550	3250	11,67	5,0	-	-	3,37
24	18	-	4,94	3,66	-	1,5	8,6	10,8	320	2550	3250	11,67	5,0	-	-	3,37	
05	05	05	2,00	2,00	2,0	2,0	6,0	9,5	380	1220	1400	5,58	4,0	5,34	A+++	4,92	
07	05	05	2,70	2,00	2,0	2,0	6,7	10,0	380	1400	1540	6,41	4,7	5,19	A+++	4,79	

Operating Status	Combination			Unit capacity (kW)			Heating capacity (kW)			Power input (W)			Operating current (A)				
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit A	Unit B	Unit C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.	Pdh	SCOP	Label	COP
2 unit operation	10	05	05	4,00	2,00	2,0	2,0	8,0	10,8	380	1850	1680	8,47	5,2	4,69	A++	4,32
	13	05	05	4,94	1,98	2,0	2,0	8,9	11,2	380	2180	1790	9,98	5,2	4,43	A+	4,08
	16	05	05	5,15	1,87	1,9	2,0	8,9	11,2	380	2180	2400	9,98	5,2	4,43	A+	4,08
	18	05	05	4,80	1,60	1,6	2,0	8,0	10,8	380	1850	2730	8,47	5,2	4,69	A++	4,32
	22	05	05	5,66	1,62	1,6	2,0	8,9	11,2	380	2180	2870	9,98	5,2	4,43	A+	4,08
	24	05	05	5,96	1,47	1,47	2,0	8,9	11,2	380	2180	2770	9,98	5,2	4,43	A+	4,08
	07	07	05	2,70	2,70	2,0	2,0	7,4	10,8	380	1600	1680	7,32	5,2	5,02	A++	4,63
	10	07	05	4,00	2,70	2,0	2,0	8,7	11,2	380	2180	2120	9,98	5,2	4,33	A+	3,99
	13	07	05	4,59	2,48	1,8	2,0	8,9	11,2	380	2180	2400	9,98	5,2	4,43	A+	4,08
	16	07	05	4,80	2,36	1,7	2,0	8,9	11,2	380	2180	2730	9,98	5,2	4,43	A+	4,08
	18	07	05	4,99	2,25	1,7	2,0	8,9	11,2	380	2180	2730	9,98	5,2	4,43	A+	4,08
	22	07	05	5,32	2,05	1,52	2,0	8,9	11,2	380	2180	2770	9,98	5,2	4,43	A+	4,08
	24	07	05	5,63	1,88	1,39	2,0	8,9	11,2	380	2180	2780	9,98	5,2	4,43	A+	4,08
	10	10	05	3,56	3,56	1,8	2,0	8,9	11,2	380	2180	2730	9,98	5,2	4,43	A+	4,08
	13	10	05	4,05	3,24	1,6	2,0	8,9	11,2	380	2180	2870	9,98	5,2	4,43	A+	4,08
	16	10	05	4,26	3,10	1,5	2,0	8,9	11,2	380	2180	2770	9,98	5,2	4,43	A+	4,08
	18	10	05	4,45	2,97	1,5	2,0	8,9	11,2	380	2180	2770	9,98	5,2	4,43	A+	4,08
	22	10	05	4,79	2,74	1,37	2,0	8,9	11,2	380	2180	2780	9,98	5,2	4,43	A+	4,08
	24	10	05	5,11	2,52	1,26	2,0	8,9	11,2	380	2180	2790	9,98	5,2	4,43	A+	4,08
	13	13	05	3,71	3,71	1,5	2,0	8,9	11,2	380	2180	2770	9,98	5,2	4,43	A+	4,08
	16	13	05	3,92	3,56	1,42	2,0	8,9	11,2	380	2180	2780	9,98	5,2	4,43	A+	4,08
	18	13	05	4,11	3,42	1,37	2,0	8,9	11,2	380	2180	2780	9,98	5,2	4,43	A+	4,08
	22	13	05	4,45	3,18	1,27	2,0	8,9	11,2	380	2180	2790	9,98	5,2	4,43	A+	4,08
	24	13	05	4,77	2,95	1,18	2,0	8,9	11,2	380	2180	2800	9,98	5,2	4,43	A+	4,08
	16	16	05	3,77	3,77	1,37	2,0	8,9	11,2	380	2180	2780	9,98	5,2	4,43	A+	4,08
	18	16	05	3,96	3,63	1,32	2,0	8,9	11,2	380	2180	2790	9,98	5,2	4,43	A+	4,08
	22	16	05	4,30	3,38	1,23	2,0	8,9	11,2	380	2180	2790	9,98	5,2	4,43	A+	4,08
	24	16	05	4,67	3,17	1,15	2,0	9,0	11,2	380	2200	2800	10,07	5,2	4,44	A+	4,09
	18	18	05	3,81	3,81	1,27	2,0	8,9	11,2	380	2180	2790	9,98	5,2	4,43	A+	4,08
	22	18	05	4,20	3,60	1,20	2,0	9,0	11,2	380	2200	2800	10,07	5,2	4,44	A+	4,09
	24	18	05	4,53	3,35	1,12	2,0	9,0	11,2	380	2200	2800	10,07	5,2	4,44	A+	4,09
	22	22	05	3,94	3,94	1,13	2,0	9,0	11,2	380	2200	2800	10,07	5,2	4,44	A+	4,09
	07	07	07	2,70	2,70	2,70	2,0	8,1	10,8	380	1800	2750	8,24	5,2	4,43	A+	4,50
	10	07	07	3,53	2,38	2,38	2,0	8,3	10,8	380	1900	2750	8,70	5,2	4,43	A+	4,37
	13	07	07	4,28	2,31	2,31	2,0	8,9	10,8	380	2175	2750	9,95	5,2	4,43	A+	4,09
	16	07	07	4,49	2,20	2,20	2,0	8,9	10,8	380	2175	2750	9,95	5,2	4,44	A+	4,09
	18	07	07	4,68	2,11	2,11	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,43	A+	4,09
	22	07	07	5,02	1,94	1,94	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,29	A+	4,09
	24	07	07	5,34	1,78	1,78	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,29	A+	4,09
	10	10	07	3,18	3,18	2,14	2,0	8,5	10,8	380	2000	2750	9,15	5,2	4,43	A+	4,25
13	10	07	3,80	3,04	2,05	2,0	8,9	10,8	380	2175	2750	9,95	5,2	4,43	A+	4,09	
16	10	07	4,01	2,92	1,97	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,44	A+	4,09	
18	10	07	4,20	2,80	1,89	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,43	A+	4,09	
22	10	07	4,55	2,60	1,75	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,29	A+	4,09	
24	10	07	4,87	2,41	1,62	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,29	A+	4,09	

Operating Status	Combination			Unit capacity (kW)			Heating capacity (kW)			Power input (W)			Operating current (A)				
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit A	Unit B	Unit C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Nom.	Pdh	SCOP	Label	COP
2 unit operation	13	13	07	3,50	3,50	1,89	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,43	A+	4,09
	16	13	07	3,71	3,37	1,82	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,44	A+	4,09
	18	13	07	3,90	3,25	1,75	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,43	A+	4,09
	22	13	07	4,24	3,03	1,63	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,29	A+	4,09
	24	13	07	4,56	2,82	1,52	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,29	A+	4,09
	16	16	07	3,57	3,57	1,75	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,44	A+	4,09
	18	16	07	3,76	3,45	1,69	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,43	A+	4,09
	22	16	07	4,14	3,26	1,60	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	5,2	4,30	A+	4,09
	24	16	07	4,47	3,04	1,49	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	5,2	4,30	A+	4,09
	10	10	10	2,97	2,97	2,97	2,0	8,9	10,8	380	2175	2750	9,95	5,2	4,43	A+	4,09
3 unit operation	13	10	10	3,42	2,74	2,74	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,43	A+	4,09
	16	10	10	3,63	2,64	2,64	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,44	A+	4,09
	18	10	10	3,81	2,54	2,54	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,43	A+	4,09
	22	10	10	4,15	2,37	2,37	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,29	A+	4,09
	24	10	10	4,48	2,21	2,21	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,29	A+	4,09
	13	13	10	3,18	3,18	2,54	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,43	A+	4,09
	16	13	10	3,38	3,07	2,46	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,44	A+	4,09
	18	13	10	3,56	2,97	2,37	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,43	A+	4,09
	22	13	10	3,94	2,81	2,25	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	5,2	4,29	A+	4,09
	24	13	10	4,26	2,63	2,11	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	5,2	4,29	A+	4,09
	16	16	10	3,26	3,26	2,37	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,44	A+	4,09
	18	16	10	3,45	3,16	2,30	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,43	A+	4,09
	22	16	10	3,82	3,00	2,18	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	5,2	4,30	A+	4,09
	24	16	10	4,14	2,81	2,05	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	5,2	4,30	A+	4,09
	13	13	13	2,97	2,97	2,97	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,43	A+	4,09
	16	13	13	3,16	2,87	2,87	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,44	A+	4,09
	18	13	13	3,34	2,78	2,78	2,0	8,9	11,0	380	2175	2830	9,95	5,2	4,43	A+	4,09
	22	13	13	3,71	2,65	2,65	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	5,2	4,29	A+	4,09
	24	13	13	4,03	2,49	2,49	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	5,2	4,29	A+	4,09
	16	16	13	3,09	3,09	2,81	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	5,2	4,44	A+	4,09
	18	16	13	3,27	3,00	2,73	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	5,2	4,43	A+	4,09
	22	16	13	3,60	2,83	2,57	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	5,2	4,30	A+	4,09
	24	16	13	3,92	2,66	2,42	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	5,2	4,30	A+	4,09
	16	16	16	3,00	3,00	3,00	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	5,2	4,45	A+	4,09
	18	16	16	3,18	2,91	2,91	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	5,2	4,44	A+	4,09
	22	16	16	3,50	2,75	2,75	2,0	9,0	11,2	380	2200	2900	10,07	5,2	4,30	A+	4,09

All combinations are valid for the combinations with Highwalls, except size 18 (which is Console) please refer to right hand details