

Maximum cooling capacity																			
Model	LWE Tamb	22			18			15			13			10			7		
		CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER
AW-WHPM05-H91	45	3,6	1,0	3,70	3,6	1,2	2,92	3,5	1,4	2,52	3,5	1,5	2,30	3,5	1,7	2,03	3,4	1,9	1,81
	40	4,6	0,9	5,06	4,6	1,1	4,00	4,5	1,3	3,44	4,5	1,4	3,14	4,4	1,6	2,77	4,3	1,8	2,47
	35	5,2	0,9	6,10	5,1	1,1	4,82	5,0	1,2	4,15	5,0	1,3	3,79	4,9	1,5	3,34	4,9	1,6	2,98
	30	5,4	0,8	6,86	5,3	1,0	5,42	5,2	1,1	4,67	5,2	1,2	4,26	5,1	1,4	3,76	5,0	1,5	3,35
	25	5,3	0,7	7,39	5,2	0,9	5,84	5,1	1,0	5,02	5,1	1,1	4,58	5,0	1,2	4,04	4,9	1,4	3,61
	20	5,0	0,6	7,74	4,9	0,8	6,11	4,9	0,9	5,26	4,8	1,0	4,80	4,8	1,1	4,23	4,7	1,2	3,78
	15	4,6	0,6	8,00	4,6	0,7	6,32	4,5	0,8	5,44	4,5	0,9	4,96	4,4	1,0	4,38	4,3	1,1	3,91
	10	4,3	0,5	8,32	4,2	0,6	6,57	4,1	0,7	5,65	4,1	0,8	5,16	4,0	0,9	4,55			
	5	4,0	0,4	8,91	3,9	0,6	7,04	3,9	0,6	6,06	3,8	0,7	5,53	3,8	0,8	4,88			
	0	3,8	0,4	10,17	3,8	0,5	8,03	3,7	0,5	6,91	3,7	0,6	6,31	3,6	0,7	5,57			
-5	4,0	0,4	11,05	3,9	0,4	10,11	3,9	0,4	8,70	3,8	0,5	7,94	3,8	0,5	7,00				
AW-WHPM07-H91	45	4,6	1,2	3,71	4,5	1,6	2,82	4,5	1,9	2,39	4,5	2,1	2,16	4,5	2,4	1,89	4,4	2,6	1,68
	40	5,8	1,1	5,07	5,8	1,5	3,86	5,7	1,8	3,26	5,7	1,9	2,96	5,7	2,2	2,59	5,6	2,5	2,30
	35	6,5	1,1	6,11	6,5	1,4	4,65	6,4	1,6	3,94	6,4	1,8	3,57	6,3	2,0	3,12	6,3	2,3	2,77
	30	6,7	1,0	6,87	6,7	1,3	5,23	6,6	1,5	4,43	6,6	1,6	4,01	6,6	1,9	3,51	6,5	2,1	3,12
	25	6,6	0,9	7,40	6,6	1,2	5,63	6,5	1,4	4,76	6,5	1,5	4,32	6,5	1,7	3,78	6,4	1,9	3,35
	20	6,3	0,8	7,75	6,2	1,1	5,90	6,2	1,2	4,99	6,2	1,4	4,52	6,1	1,5	3,96	6,1	1,7	3,51
	15	5,8	0,7	8,01	5,8	0,9	6,10	5,7	1,1	5,16	5,7	1,2	4,67	5,7	1,4	4,09	5,6	1,6	3,63
	10	5,3	0,6	8,33	5,3	0,8	6,34	5,3	1,0	5,36	5,2	1,1	4,86	5,2	1,2	4,25			
	5	5,0	0,6	8,93	4,9	0,7	6,79	4,9	0,9	5,75	4,9	0,9	5,21	4,9	1,1	4,56			
	0	4,8	0,5	9,10	4,8	0,6	7,75	4,8	0,7	6,56	4,7	0,8	5,94	4,7	0,9	5,20			
-5	5,0	0,5	10,39	4,9	0,5	9,75	4,9	0,6	8,25	4,9	0,7	7,48	4,9	0,7	6,54				
AW-WHPM09-H91	45	5,7	1,8	3,23	5,6	2,2	2,52	5,5	2,6	2,16	5,5	2,8	1,96	5,4	3,1	1,73	5,3	3,5	1,53
	40	7,3	1,7	4,41	7,2	2,1	3,45	7,1	2,4	2,95	7,0	2,6	2,68	6,9	2,9	2,36	6,8	3,2	2,10
	35	8,1	1,5	5,33	8,0	1,9	4,16	7,9	2,2	3,56	7,8	2,4	3,24	7,7	2,7	2,85	7,6	3,0	2,53
	30	8,4	1,4	5,99	8,3	1,8	4,68	8,2	2,0	4,00	8,1	2,2	3,64	8,0	2,5	3,20	7,9	2,8	2,85
	25	8,3	1,3	6,45	8,1	1,6	5,04	8,0	1,9	4,31	8,0	2,0	3,92	7,9	2,3	3,45	7,7	2,5	3,06
	20	7,9	1,2	6,75	7,7	1,5	5,27	7,6	1,7	4,51	7,6	1,8	4,11	7,4	2,1	3,61	7,3	2,3	3,21
	15	7,3	1,0	6,98	7,2	1,3	5,45	7,1	1,5	4,66	7,0	1,6	4,25	6,9	1,8	3,73	6,8	2,1	3,32
	10	6,7	0,9	7,26	6,6	1,2	5,67	6,5	1,3	4,85	6,4	1,5	4,41	6,3	1,6	3,88			
	5	6,2	0,8	7,78	6,1	1,0	6,08	6,0	1,2	5,20	6,0	1,3	4,73	5,9	1,4	4,16			
	0	6,0	0,7	8,87	5,9	0,9	6,93	5,8	1,0	5,93	5,8	1,1	5,40	5,7	1,2	4,74			
-5	6,2	0,6	9,91	6,1	0,7	8,73	6,0	0,8	7,46	6,0	0,9	6,79	5,9	1,0	5,97				
IPM12-H91	45	8,9	2,5	3,63	8,6	3,0	2,90	8,3	3,3	2,50	8,2	3,6	2,28	7,9	4,0	2,00	7,7	4,3	1,77
	40	11,3	2,3	4,96	10,9	2,8	3,96	10,6	3,1	3,42	10,4	3,3	3,11	10,1	3,7	2,73	9,8	4,0	2,42
	35	12,7	2,1	5,98	12,2	2,6	4,78	11,8	2,9	4,12	11,6	3,1	3,76	11,3	3,4	3,30	10,9	3,7	2,92
	30	13,1	2,0	6,72	12,6	2,3	5,38	12,3	2,6	4,63	12,0	2,8	4,22	11,7	3,1	3,71	11,3	3,4	3,28
	25	12,9	1,8	7,24	12,4	2,1	5,79	12,1	2,4	4,99	11,8	2,6	4,55	11,5	2,9	3,99	11,1	3,1	3,53
20	12,2	1,6	7,58	11,8	1,9	6,06	11,4	2,2	5,22	11,2	2,4	4,76	10,9	2,6	4,18	10,5	2,8	3,70	

AW-WH	15	11,3	1,4	7,84	10,9	1,7	6,27	10,6	2,0	5,40	10,4	2,1	4,92	10,1	2,3	4,32	9,8	2,6	3,82
	10	10,4	1,3	8,15	10,0	1,5	6,52	9,7	1,7	5,61	9,5	1,9	5,12	9,3	2,1	4,49			
	5	9,7	1,1	8,73	9,3	1,3	6,98	9,1	1,5	6,02	8,9	1,6	5,48	8,6	1,8	4,81			
	0	9,4	0,9	9,96	9,0	1,1	7,97	8,8	1,3	6,86	8,6	1,4	6,26	8,3	1,5	5,49			
	-5	9,7	0,9	10,91	9,4	0,9	10,03	9,1	1,1	8,64	8,9	1,1	7,88	8,6	1,2	6,91			
AW-WHPM14-H91	45	10,1	3,0	3,42	9,8	3,6	2,73	9,6	4,1	2,36	9,5	4,4	2,15	9,3	4,9	1,90	9,1	5,4	1,69
	40	12,9	2,8	4,67	12,5	3,4	3,73	12,3	3,8	3,22	12,1	4,1	2,94	11,8	4,6	2,59	11,5	5,0	2,31
	35	14,4	2,6	5,64	14,0	3,1	4,50	13,7	3,5	3,88	13,5	3,8	3,55	13,2	4,2	3,13	12,9	4,6	2,78
	30	14,9	2,4	6,34	14,5	2,9	5,06	14,2	3,2	4,37	14,0	3,5	3,99	13,7	3,9	3,52	13,4	4,3	3,13
	25	14,7	2,1	6,82	14,3	2,6	5,45	14,0	3,0	4,70	13,8	3,2	4,29	13,4	3,6	3,78	13,1	3,9	3,37
	20	13,9	1,9	7,15	13,5	2,4	5,71	13,2	2,7	4,92	13,0	2,9	4,50	12,8	3,2	3,96	12,5	3,5	3,52
	15	12,9	1,7	7,39	12,5	2,1	5,90	12,3	2,4	5,09	12,1	2,6	4,65	11,8	2,9	4,10	11,5	3,2	3,64
	10	11,8	1,5	7,68	11,5	1,9	6,13	11,3	2,1	5,29	11,1	2,3	4,83	10,9	2,5	4,26			
	5	11,0	1,3	8,23	10,7	1,6	6,57	10,5	1,8	5,67	10,3	2,0	5,18	10,1	2,2	4,57			
	0	10,7	1,1	9,39	10,4	1,4	7,50	10,2	1,6	6,47	10,0	1,7	5,91	9,8	1,9	5,21			
-5	11,0	1,1	10,03	10,7	1,1	9,44	10,5	1,3	8,14	10,3	1,4	7,44	10,1	1,5	6,56				
AW-WHPM16-H91	45	11,3	3,6	3,18	10,9	4,2	2,58	10,6	4,7	2,24	10,3	5,0	2,05	10,0	5,5	1,81	9,7	6,0	1,61
	40	14,4	3,3	4,35	13,9	3,9	3,53	13,5	4,4	3,06	13,2	4,7	2,80	12,8	5,2	2,47	12,3	5,6	2,20
	35	16,1	3,1	5,24	15,5	3,6	4,26	15,0	4,1	3,70	14,7	4,4	3,38	14,3	4,8	2,98	13,8	5,2	2,65
	30	16,7	2,8	5,90	16,1	3,4	4,79	15,6	3,7	4,16	15,3	4,0	3,81	14,8	4,4	3,36	14,3	4,8	2,98
	25	16,4	2,6	6,35	15,8	3,1	5,15	15,3	3,4	4,47	15,0	3,7	4,10	14,5	4,0	3,61	14,1	4,4	3,21
	20	15,6	2,3	6,65	15,0	2,8	5,39	14,5	3,1	4,68	14,2	3,3	4,29	13,8	3,6	3,78	13,3	4,0	3,36
	15	14,4	2,1	6,87	13,9	2,5	5,58	13,5	2,8	4,84	13,2	3,0	4,43	12,8	3,3	3,91	12,4	3,6	3,47
	10	13,3	1,9	7,15	12,7	2,2	5,80	12,4	2,5	5,04	12,1	2,6	4,61	11,7	2,9	4,07			
	5	12,3	1,6	7,66	11,9	1,9	6,21	11,5	2,1	5,40	11,3	2,3	4,94	10,9	2,5	4,36			
	0	11,9	1,4	8,74	11,5	1,6	7,09	11,1	1,8	6,16	10,9	1,9	5,64	10,6	2,1	4,97			
-5	12,4	1,3	9,50	11,9	1,3	8,92	11,5	1,5	7,75	11,3	1,6	7,09	10,9	1,7	6,26				
AW-WHPM12-H93	45	8,9	2,5	3,63	8,6	3,0	2,90	8,3	3,3	2,50	8,2	3,6	2,28	7,9	4,0	2,00	7,7	4,3	1,77
	40	11,3	2,3	4,96	10,9	2,8	3,96	10,6	3,1	3,42	10,4	3,3	3,11	10,1	3,7	2,73	9,8	4,0	2,42
	35	12,7	2,1	5,98	12,2	2,6	4,78	11,8	2,9	4,12	11,6	3,1	3,76	11,3	3,4	3,30	10,9	3,7	2,92
	30	13,1	2,0	6,72	12,6	2,3	5,38	12,3	2,6	4,63	12,0	2,8	4,22	11,7	3,1	3,71	11,3	3,4	3,28
	25	12,9	1,8	7,24	12,4	2,1	5,79	12,1	2,4	4,99	11,8	2,6	4,55	11,5	2,9	3,99	11,1	3,1	3,53
	20	12,2	1,6	7,58	11,8	1,9	6,06	11,4	2,2	5,22	11,2	2,4	4,76	10,9	2,6	4,18	10,5	2,8	3,70
	15	11,3	1,4	7,84	10,9	1,7	6,27	10,6	2,0	5,40	10,4	2,1	4,92	10,1	2,3	4,32	9,8	2,6	3,82
	10	10,4	1,3	8,15	10,0	1,5	6,52	9,7	1,7	5,61	9,5	1,9	5,12	9,3	2,1	4,49			
	5	9,7	1,1	8,73	9,3	1,3	6,98	9,1	1,5	6,02	8,9	1,6	5,48	8,6	1,8	4,81			
	0	9,4	0,9	9,96	9,0	1,1	7,97	8,8	1,3	6,86	8,6	1,4	6,26	8,3	1,5	5,49			
-5	9,7	0,9	10,91	9,4	0,9	10,03	9,1	1,1	8,64	8,9	1,1	7,88	8,6	1,2	6,91				
14-H93	45	10,1	3,0	3,42	9,8	3,6	2,73	9,6	4,1	2,36	9,5	4,4	2,15	9,3	4,9	1,90	9,1	5,4	1,69
	40	12,9	2,8	4,67	12,5	3,4	3,73	12,3	3,8	3,22	12,1	4,1	2,94	11,8	4,6	2,59	11,5	5,0	2,31
	35	14,4	2,6	5,64	14,0	3,1	4,50	13,7	3,5	3,88	13,5	3,8	3,55	13,2	4,2	3,13	12,9	4,6	2,78
	30	14,9	2,4	6,34	14,5	2,9	5,06	14,2	3,2	4,37	14,0	3,5	3,99	13,7	3,9	3,52	13,4	4,3	3,13
	25	14,7	2,1	6,82	14,3	2,6	5,45	14,0	3,0	4,70	13,8	3,2	4,29	13,4	3,6	3,78	13,1	3,9	3,37

AW-WHPN	20	13,9	1,9	7,15	13,5	2,4	5,71	13,2	2,7	4,92	13,0	2,9	4,50	12,8	3,2	3,96	12,5	3,5	3,52
	15	12,9	1,7	7,39	12,5	2,1	5,90	12,3	2,4	5,09	12,1	2,6	4,65	11,8	2,9	4,10	11,5	3,2	3,64
	10	11,8	1,5	7,68	11,5	1,9	6,13	11,3	2,1	5,29	11,1	2,3	4,83	10,9	2,5	4,26			
	5	11,0	1,3	8,23	10,7	1,6	6,57	10,5	1,8	5,67	10,3	2,0	5,18	10,1	2,2	4,57			
	0	10,7	1,1	9,39	10,4	1,4	7,50	10,2	1,6	6,47	10,0	1,7	5,91	9,8	1,9	5,21			
	-5	11,0	1,1	10,03	10,7	1,1	9,44	10,5	1,3	8,14	10,3	1,4	7,44	10,1	1,5	6,56			
AW-WHPM16-H93	45	11,3	3,6	3,18	10,9	4,2	2,58	10,6	4,7	2,24	10,3	5,0	2,05	10,0	5,5	1,81	9,7	6,0	1,61
	40	14,4	3,3	4,35	13,9	3,9	3,53	13,5	4,4	3,06	13,2	4,7	2,80	12,8	5,2	2,47	12,3	5,6	2,20
	35	16,1	3,1	5,24	15,5	3,6	4,26	15,0	4,1	3,70	14,7	4,4	3,38	14,3	4,8	2,98	13,8	5,2	2,65
	30	16,7	2,8	5,90	16,1	3,4	4,79	15,6	3,7	4,16	15,3	4,0	3,81	14,8	4,4	3,36	14,3	4,8	2,98
	25	16,4	2,6	6,35	15,8	3,1	5,15	15,3	3,4	4,47	15,0	3,7	4,10	14,5	4,0	3,61	14,1	4,4	3,21
	20	15,6	2,3	6,65	15,0	2,8	5,39	14,5	3,1	4,68	14,2	3,3	4,29	13,8	3,6	3,78	13,3	4,0	3,36
	15	14,4	2,1	6,87	13,9	2,5	5,58	13,5	2,8	4,84	13,2	3,0	4,43	12,8	3,3	3,91	12,4	3,6	3,47
	10	13,3	1,9	7,15	12,7	2,2	5,80	12,4	2,5	5,04	12,1	2,6	4,61	11,7	2,9	4,07			
	5	12,3	1,6	7,66	11,9	1,9	6,21	11,5	2,1	5,40	11,3	2,3	4,94	10,9	2,5	4,36			
	0	11,9	1,4	8,74	11,5	1,6	7,09	11,1	1,8	6,16	10,9	1,9	5,64	10,6	2,1	4,97			
-5	12,4	1,3	9,50	11,9	1,3	8,92	11,5	1,5	7,75	11,3	1,6	7,09	10,9	1,7	6,26				