

COMBINACIONES

2x1

M2O-14N8

FRÍO											
Comb. Uni. Int.		Capacidad Nominal (kW)		Capacidad Refrigeración (kW)			Potencia Absorbida (kW)			SEER	Clas. Energ.
A	B	A	B	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
7	7	2,05	2,05	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	6,9	A++
7	9	1,79	2,31	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	6,9	A++
7	12	1,51	2,59	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	6,9	A++
9	9	2,05	2,05	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	6,9	A++
9	12	1,76	2,34	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	6,9	A++

CALOR											
Comb. Uni. Int.		Capacidad Nominal (kW)		Capacidad Calorífica (kW)			Potencia Absorbida (kW)			SCOP	Clas. Energ.
A	B	A	B	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
7	7	2,20	2,20	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	4,0	A+
7	9	1,93	2,48	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	4,0	A+
7	12	1,62	2,78	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	4,0	A+
9	9	2,20	2,20	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	4,0	A+
9	12	1,89	2,51	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	4,0	A+

M2O-18N8

FRÍO											
Comb. Uni. Int.		Capacidad Nominal (kW)		Capacidad Refrigeración (kW)			Potencia Absorbida (kW)			SEER	Clas. Energ.
A	B	A	B	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
7	7	2,65	2,65	2,12	5,30	5,62	0,54	1,64	2,05	6,1	A++
7	9	2,32	2,98	2,12	5,30	5,83	0,54	1,64	2,05	6,1	A++
7	12	1,95	3,35	2,12	5,30	6,41	0,54	1,64	2,05	6,1	A++
9	9	2,65	2,65	2,12	5,3	6,41	0,54	1,64	2,05	6,3	A++
9	12	2,27	3,03	2,12	5,3	6,41	0,54	1,64	2,05	6,3	A++
12	12	2,65	2,65	2,12	5,3	6,41	0,54	1,64	2,05	6,3	A++

CALOR											
Comb. Uni. Int.		Capacidad Nominal (kW)		Capacidad Calorífica (kW)			Potencia Absorbida (kW)			SCOP	Clas. Energ.
A	B	A	B	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
7	7	2,50	2,50	2,23	5,00	6,04	0,51	1,35	1,88	4,0	A+
7	9	2,32	2,98	2,23	5,30	6,12	0,51	1,43	1,88	4,0	A+
7	12	2,03	3,47	2,23	5,50	6,36	0,51	1,48	1,88	4,0	A+
9	9	2,78	2,78	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	4,0	A+
9	12	2,39	3,18	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	4,0	A+
12	12	2,79	2,79	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	4,0	A+

3x1

M3O-21N8

FRÍO													
Comb. Uni. Int.			Capacidad Nominal (kW)			Capacidad Refrigeración (kW)			Potencia Absorbida (kW)			SEER	Clas. Energ.
A	B	C	A	B	C	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
7	7	—	2,10	2,10	—	2,01	4,20	5,49	0,57	1,30	1,89	5,6	A+
7	9	—	2,06	2,64	—	2,01	4,70	5,80	0,57	1,46	1,98	5,6	A+
7	12	—	1,95	3,35	—	2,01	5,30	6,10	0,57	1,64	2,08	5,6	A+
7	18	—	1,76	4,54	—	2,01	6,30	6,83	0,57	1,95	2,17	5,6	A+
9	9	—	2,65	2,65	—	2,01	5,30	6,41	0,57	1,64	2,08	5,6	A+
9	12	—	2,57	3,43	—	2,01	6,00	6,59	0,57	1,86	2,12	5,6	A+
9	18	—	2,10	4,20	—	2,01	6,30	6,83	0,57	1,95	2,17	5,6	A+
12	12	—	3,10	3,10	—	2,01	6,20	6,83	0,57	1,92	2,17	5,6	A+
7	7	7	2,03	2,03	2,03	2,44	6,10	7,20	0,68	1,89	2,36	6,7	A++
7	7	9	1,86	1,86	2,39	2,44	6,10	7,26	0,68	1,89	2,36	6,7	A++
7	7	12	1,64	1,64	2,82	2,44	6,10	7,32	0,68	1,89	2,36	6,7	A++
7	9	9	1,71	2,20	2,20	2,44	6,10	7,32	0,68	1,89	2,36	6,7	A++
7	9	12	1,53	1,96	2,61	2,44	6,10	7,32	0,68	1,89	2,36	6,7	A++
9	9	9	2,03	2,03	2,03	2,44	6,10	7,32	0,68	1,89	2,36	6,7	A++
9	9	12	1,83	1,83	2,44	2,44	6,10	7,32	0,68	1,89	2,36	6,7	A++

CALOR													
Comb. Uni. Int.			Capacidad Nominal (kW)			Capacidad Calorífica (kW)			Potencia Absorbida (kW)			SCOP	Clas. Energ.
A	B	C	A	B	C	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
7	7	—	2,50	2,50	—	2,13	5,00	5,80	0,52	1,35	1,74	3,8	A
7	9	—	2,45	3,15	—	2,13	5,60	6,12	0,52	1,51	1,82	3,8	A
7	12	—	2,17	3,73	—	2,13	5,90	6,45	0,52	1,59	1,91	3,8	A
7	18	—	1,82	4,68	—	2,13	6,50	7,22	0,52	1,75	2,00	3,8	A
9	9	—	2,95	2,95	—	2,13	5,90	6,77	0,52	1,59	1,91	3,8	A
9	12	—	2,70	3,60	—	2,13	6,30	6,96	0,52	1,70	1,95	3,8	A
9	18	—	2,20	4,40	—	2,13	6,60	7,22	0,52	1,78	2,00	3,8	A
12	12	—	3,15	3,15	—	2,13	6,30	7,22	0,52	1,70	2,00	3,8	A
7	7	7	2,15	2,15	2,15	2,26	6,45	7,61	0,63	1,74	2,17	4,0	A+
7	7	9	1,96	1,96	2,52	2,26	6,45	7,61	0,63	1,74	2,17	4,0	A+
7	7	12	1,74	1,74	2,98	2,26	6,45	7,74	0,63	1,74	2,17	4,0	A+
7	9	9	1,81	2,32	2,32	2,26	6,45	7,74	0,63	1,74	2,17	4,0	A+
7	9	12	1,61	2,07	2,76	2,26	6,45	7,74	0,63	1,74	2,17	4,0	A+
9	9	9	2,15	2,15	2,15	2,26	6,45	7,74	0,63	1,74	2,17	4,0	A+
9	9	12	1,94	1,94	2,58	2,26	6,45	7,74	0,63	1,74	2,17	4,0	A+

M3O-27N8

FRÍO													
Comb. Uni. Int.			Capacidad Nominal (kW)			Capacidad Refrigeración (kW)			Potencia Absorbida (kW)			SEER	Clas. Energ.
A	B	C	A	B	C	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
7	7	—	2,10	2,10	—	2,21	4,20	6,32	0,64	1,30	2,08	5,6	A+
7	9	—	2,06	2,64	—	2,21	4,70	6,72	0,64	1,46	2,20	5,6	A+
7	12	—	1,95	3,35	—	2,21	5,30	7,11	0,64	1,64	2,45	5,6	A+
7	18	—	1,82	4,68	—	2,21	6,30	7,90	0,64	2,01	2,69	5,6	A+
9	9	—	2,65	2,65	—	2,21	5,30	7,11	0,64	1,64	2,45	5,6	A+
9	12	—	2,57	3,43	—	2,21	6,00	7,51	0,64	1,86	2,57	5,6	A+
9	18	—	2,27	4,53	—	2,21	6,80	7,90	0,64	2,11	2,69	5,6	A+
12	12	—	3,15	3,15	—	2,21	6,30	7,66	0,64	1,95	2,64	5,6	A+
12	18	—	2,72	4,08	—	2,21	6,80	7,90	0,64	2,11	2,69	5,6	A+
7	7	7	2,43	2,43	2,43	2,77	7,30	8,69	0,76	2,26	2,91	6,1	A++
7	7	9	2,25	2,25	2,90	2,77	7,40	8,69	0,76	2,29	2,91	6,1	A++
7	7	12	2,13	2,13	3,65	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	6,1	A++
7	7	18	1,73	1,73	4,44	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	6,1	A++
7	9	9	2,13	2,74	2,74	2,77	7,60	8,69	0,76	2,35	2,91	6,1	A++
7	9	12	1,98	2,54	3,39	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	6,1	A++
7	9	18	1,63	2,09	4,18	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	6,1	A++
7	12	12	1,78	3,06	3,06	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	6,1	A++
9	9	9	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	6,1	A++
9	9	12	2,37	2,37	3,16	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	6,1	A++
9	12	12	2,15	2,87	2,87	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	6,1	A++
12	12	12	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	6,1	A++

CALOR													
Comb. Uni. Int.			Capacidad Nominal (kW)			Capacidad Calorífica (kW)			Potencia Absorbida (kW)			SCOP	Clas. Energ.
A	B	C	A	B	C	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
7	7	—	2,50	2,50	—	2,30	5,00	6,56	0,58	1,35	1,88	3,8	A
7	9	—	2,45	3,15	—	2,30	5,60	6,98	0,58	1,51	1,99	3,8	A
7	12	—	2,21	3,79	—	2,30	6,00	7,39	0,58	1,62	2,21	3,8	A
7	18	—	1,96	5,04	—	2,30	7,00	8,21	0,58	1,89	2,43	3,8	A
9	9	—	3,00	3,00	—	2,30	6,00	7,39	0,58	1,62	2,21	3,8	A
9	12	—	2,70	3,60	—	2,30	6,30	7,80	0,58	1,70	2,32	3,8	A
9	18	—	2,33	4,67	—	2,30	7,00	8,21	0,58	1,89	2,43	3,8	A
12	12	—	3,25	3,25	—	2,30	6,50	7,96	0,58	1,75	2,39	3,8	A
12	18	—	2,80	4,20	—	2,30	7,00	8,21	0,58	1,89	2,43	3,8	A
7	7	7	2,73	2,73	2,73	2,87	8,20	9,85	0,69	2,21	2,76	4,0	A+
7	7	9	2,50	2,50	3,21	2,87	8,20	9,85	0,69	2,21	2,76	4,0	A+
7	7	12	2,21	2,21	3,78	2,87	8,20	9,85	0,69	2,21	2,76	4,0	A+
7	7	18	1,79	1,79	4,61	2,87	8,20	9,85	0,69	2,21	2,76	4,0	A+
7	9	9	2,30	2,95	2,95	2,87	8,20	9,85	0,69	2,21	2,76	4,0	A+
7	9	12	2,05	2,64	3,51	2,87	8,20	9,85	0,69	2,21	2,76	4,0	A+
7	9	18	1,69	2,17	4,34	2,87	8,20	9,85	0,69	2,21	2,76	4,0	A+
7	12	12	1,85	3									

4x1

M40-28N8

FRÍO																
Combinaciones Uni. int.				Capacidad Nominal (kW)				Capacidad Refrigeración (kW)			Potencia Absorbida (kW)			SEER	Clas. Energ.	
A	B	C	D	A	B	C	D	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.			
7	7	—	—	2,10	2,10	—	—	2,05	4,20	6,07	0,63	1,30	2,03	5,1	A	
7	9	—	—	2,06	2,64	—	—	2,05	4,70	6,40	0,63	1,46	2,16	5,1	A	
7	12	—	—	1,95	3,35	—	—	2,05	5,30	6,81	0,63	1,64	2,28	5,1	A	
7	18	—	—	1,96	5,04	—	—	2,05	7,00	7,54	0,63	2,17	2,79	5,1	A	
7	24	—	—	1,67	5,73	—	—	2,05	7,40	7,54	0,63	2,29	2,79	5,1	A	
9	9	—	—	2,65	2,65	—	—	2,05	5,30	6,81	0,63	1,64	2,28	5,1	A	
9	12	—	—	2,57	3,43	—	—	2,05	6,00	6,97	0,63	1,86	2,41	5,1	A	
9	18	—	—	2,43	4,87	—	—	2,05	7,30	7,54	0,63	2,26	2,79	5,1	A	
9	24	—	—	2,05	5,45	—	—	2,05	7,50	7,54	0,63	2,32	2,79	5,1	A	
12	12	—	—	3,25	3,25	—	—	2,05	6,50	7,38	0,63	2,01	2,49	5,1	A	
12	18	—	—	2,92	4,38	—	—	2,05	7,30	7,54	0,63	2,26	2,79	5,1	A	
12	24	—	—	2,50	5,00	—	—	2,05	7,50	7,54	0,63	2,32	2,79	5,1	A	
7	7	7	—	2,00	2,00	2,00	—	2,62	6,00	8,45	0,76	1,86	2,94	6,5	A++	
7	7	9	—	1,98	1,98	2,54	—	2,62	6,50	8,45	0,76	2,01	2,94	6,5	A++	
7	7	12	—	1,91	1,91	3,28	—	2,62	7,10	8,45	0,76	2,20	2,94	6,5	A++	
7	7	18	—	1,71	1,71	4,39	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	6,5	A++	
7	9	9	—	1,90	2,45	2,68	—	2,62	6,80	8,45	0,76	2,11	2,94	6,5	A++	
7	9	12	—	1,88	2,41	3,21	—	2,62	7,50	8,45	0,76	2,32	2,94	6,5	A++	
7	9	18	—	1,61	2,06	4,13	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	6,5	A++	
7	12	12	—	1,76	3,02	3,02	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	6,5	A++	
7	12	18	—	1,48	2,53	3,79	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	6,5	A++	
9	9	9	—	2,37	2,37	2,37	—	2,62	7,10	8,45	0,76	2,20	2,94	6,5	A++	
9	9	12	—	2,34	2,34	3,12	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	6,5	A++	
9	9	18	—	1,95	1,95	3,90	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	6,5	A++	
9	12	12	—	2,13	2,84	2,84	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	6,5	A++	
12	12	12	—	2,60	2,60	2,60	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	6,5	A++	
7	7	7	7	2,05	2,05	2,05	2,05	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	7,2	A++	
7	7	7	9	1,91	1,91	1,91	2,46	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	7,2	A++	
7	7	7	12	1,74	1,74	1,74	2,98	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	7,2	A++	
7	7	9	9	1,79	1,79	2,31	2,31	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	7,2	A++	
7	7	9	12	1,64	1,64	2,11	2,81	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	7,2	A++	
7	9	9	9	1,69	2,17	2,17	2,17	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	7,2	A++	
7	9	9	12	1,55	1,99	1,99	2,66	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	7,2	A++	
9	9	9	9	2,05	2,05	2,05	2,05	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	7,2	A++	

CALOR																
Combinaciones Uni. Int.				Capacidad Nominal (kW)				Capacidad Calorífica (kW)			Potencia Absorbida (kW)			SCOP	Clas. Energ.	
A	B	C	D	A	B	C	D	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.			
7	7	—	—	2,50	2,50	—	—	2,20	5,00	6,51	0,59	1,31	1,90	3,4	A	
7	9	—	—	2,45	3,15	—	—	2,20	5,60	6,86	0,59	1,47	2,02	3,4	A	
7	12	—	—	2,21	3,79	—	—	2,20	6,00	7,30	0,59	1,57	2,13	3,4	A	
7	18	—	—	2,18	5,62	—	—	2,20	7,80	8,10	0,59	2,03	2,61	3,4	A	
7	24	—	—	1,78	6,12	—	—	2,20	7,90	8,10	0,59	2,05	2,61	3,4	A	
9	9	—	—	3,00	3,00	—	—	2,20	6,00	7,30	0,59	1,57	2,13	3,4	A	
9	12	—	—	3,00	4,00	—	—	2,20	7,00	7,48	0,59	1,84	2,25	3,4	A	
9	18	—	—	2,63	5,27	—	—	2,20	7,90	8,10	0,59	2,05	2,61	3,4	A	
9	24	—	—	2,18	5,82	—	—	2,20	8,00	8,10	0,59	2,08	2,61	3,4	A	
12	12	—	—	3,75	3,75	—	—	2,20	7,50	7,92	0,59	1,97	2,32	3,4	A	
12	18	—	—	3,20	4,80	—	—	2,20	8,00	8,10	0,59	2,08	2,61	3,4	A	
12	24	—	—	2,67	5,33	—	—	2,20	8,00	8,10	0,59	2,08	2,61	3,4	A	
7	7	7	—	2,33	2,33	2,33	—	2,82	7,00	9,06	0,71	1,89	2,75	3,8	A	
7	7	9	—	2,37	2,37	3,05	—	2,82	7,80	9,06	0,71	2,10	2,75	3,8	A	
7	7	12	—	2,26	2,26	3,88	—	2,82	8,40	9,06	0,71	2,26	2,75	3,8	A	
7	7	18	—	1,88	1,88	4,84	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,8	A	
7	9	9	—	2,35	3,02	2,68	—	2,82	8,40	9,06	0,71	2,26	2,75	3,8	A	
7	9	12	—	2,13	2,73	3,64	—	2,82	8,50	9,06	0,71	2,29	2,75	3,8	A	
7	9	18	—	1,77	2,28	4,55	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,8	A	
7	12	12	—	1,94	3,33	3,33	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,8	A	
7	12	18	—	1,63	2,79	4,18	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,8	A	
9	9	9	—	2,87	2,87	2,87	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,8	A	
9	9	12	—	2,58	2,58	3,44	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,8	A	
9	9	18	—	2,15	2,15	4,30	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,8	A	
9	12	12	—	2,35	3,13	3,13	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,8	A	
12	12	12	—	2,87	2,87	2,87	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,8	A	
7	7	7	7	2,20	2,20	2,20	2,20	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	4,0	A+	
7	7	7	9	2,05	2,05	2,05	2,64	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	4,0	A+	
7	7	7	12	1,87	1,87	1,87	3,20	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	4,0	A+	
7	7	9	9	1,93	1,93	2,48	2,48	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	4,0	A+	
7	7	9	12	1,76	1,76	2,26	3,02	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	4,0	A+	
7	9	9	9	1,81	2,33	2,33	2,33	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	4,0	A+	
7	9	9	12	1,66	2,14	2,14	2,85	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	4,0	A+	
9	9	9	9	2,20	2,20	2,20	2,20	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	4,0	A+	

COMBINACIONES

4x1

M40-36N8

FRÍO															
Combinaciones Uni. Int.				Capacidad Nominal (kW)				Capacidad Refrigeración (kW)			Potencia Absorbida (kW)			SEER	Clas. Energ.
A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Nom.	Máx.	Min.	Nom.	Máx.		
7	12	—	—	203	3,47	—	—	222	5,50	6,86	0,62	1,68	2,45	51	A
7	18	—	—	196	5,04	—	—	222	7,00	8,44	0,62	2,13	2,87	52	A
7	24	—	—	203	6,97	—	—	222	9,00	9,50	0,62	2,74	3,06	52	A
9	9	—	—	265	2,65	—	—	222	5,30	6,86	0,62	1,62	2,45	52	A
9	12	—	—	257	3,43	—	—	222	6,00	7,39	0,62	1,83	2,61	52	A
9	18	—	—	250	5,00	—	—	222	7,50	9,50	0,62	2,29	2,94	52	A
9	24	—	—	259	6,91	—	—	222	9,50	10,02	0,62	2,90	3,12	52	A
12	12	—	—	350	3,50	—	—	222	7,00	7,91	0,62	2,13	2,78	52	A
12	18	—	—	340	5,10	—	—	222	8,50	10,02	0,62	2,59	2,94	52	A
12	24	—	—	333	6,67	—	—	222	10,00	10,55	0,62	3,09	3,19	52	A
7	7	7	—	200	2,00	2,00	—	285	6,00	7,39	0,78	1,80	2,94	56	A+
7	7	9	—	198	1,98	2,54	—	285	6,50	7,91	0,78	1,98	3,10	56	A+
7	7	12	—	202	2,02	3,46	—	285	7,50	8,97	0,78	2,29	3,27	56	A+
7	7	18	—	197	1,97	5,06	—	285	9,00	11,61	0,78	2,74	3,59	58	A+
7	7	24	—	184	1,84	6,32	—	285	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	58	A+
7	9	9	—	196	2,52	2,52	—	285	7,00	8,97	0,78	2,13	3,27	58	A+
7	9	12	—	200	2,57	3,43	—	285	8,00	10,02	0,78	2,44	3,43	58	A+
7	9	18	—	196	2,51	5,03	—	285	9,50	11,61	0,78	2,93	3,59	58	A+
7	9	24	—	175	2,25	6,00	—	285	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	58	A+
7	12	12	—	203	3,48	3,48	—	285	9,00	10,55	0,78	2,78	3,43	58	A+
7	12	18	—	189	3,24	4,86	—	285	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	58	A+
7	12	24	—	163	2,79	5,58	—	285	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	58	A+
9	9	9	—	250	2,50	2,50	—	285	7,50	10,02	0,78	2,31	3,43	58	A+
9	9	12	—	255	2,55	3,40	—	285	8,50	10,55	0,78	2,62	3,43	58	A+
9	9	18	—	250	2,50	5,00	—	285	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	58	A+
9	9	24	—	214	2,14	5,71	—	285	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	58	A+
9	12	12	—	259	3,45	3,45	—	285	9,50	11,61	0,78	2,93	3,59	58	A+
9	12	18	—	231	3,08	4,62	—	285	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	58	A+
9	12	24	—	200	2,67	5,33	—	285	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	58	A+
12	12	12	—	333	3,33	3,33	—	285	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	58	A+
12	12	18	—	286	2,86	4,29	—	285	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	58	A+
12	12	24	—	250	2,50	5,00	—	285	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	58	A+
7	7	7	7	205	2,05	2,05	2,05	369	8,20	10,55	0,88	2,29	3,27	61	A++
7	7	7	9	198	1,98	1,98	2,55	3,69	8,50	11,61	0,88	2,47	3,43	61	A++
7	7	7	12	202	2,02	2,02	3,45	3,69	9,50	12,66	0,88	2,86	3,85	61	A++
7	7	7	18	187	1,87	1,87	4,80	3,69	10,40	13,72	0,88	3,22	3,98	62	A++
7	7	7	24	165	1,65	1,65	5,65	3,69	10,60	13,72	0,88	3,28	3,98	62	A++
7	7	9	9	197	1,97	2,53	2,53	3,69	9,00	12,66	0,88	2,71	3,85	62	A++
7	7	9	12	200	2,00	2,57	3,43	3,69	10,00	13,19	0,88	3,09	3,92	62	A++
7	7	9	18	181	1,81	2,33	4,65	3,69	10,60	13,72	0,88	3,28	3,98	62	A++
7	7	9	24	158	1,58	2,03	5,41	3,69	10,60	13,72	0,88	3,28	3,98	62	A++
7	7	12	12	195	1,95	3,35	3,35	3,69	10,60	13,72	0,88	3,28	3,98	62	A++
7	7	12	18	169	1,69	2,89	4,34	3,69	10,60	13,72	0,88	3,28	3,98	62	A++
7	9	9	9	196	2,51	2,51	2,51	3,69	9,50	13,19	0,88	2,92	3,85	62	A++
7	9	9	12	201	2,58	2,58	3,44	3,69	10,60	13,72	0,88	3,28	3,98	62	A++
7	9	9	18	173	2,22	2,22	4,44	3,69	10,60	13,72	0,88	3,28	3,98	62	A++
7	9	12	12	186	2,39	3,18	3,18	3,69	10,60	13,72	0,88	3,28	3,98	62	A++
7	9	12	18	161	2,07	2,77	4,15	3,69	10,60	13,72	0,88	3,28	3,98	62	A++
9	9	9	9	264	2,64	2,64	2,64	3,69	10,55	13,72	0,88	3,27	3,98	65	A++
9	9	9	12	242	2,42	2,42	3,23	3,69	10,50	13,72	0,88	3,25	3,98	65	A++
9	9	9	18	210	2,10	2,10	4,20	3,69	10,50	13,72	0,88	3,25	3,98	65	A++
9	9	12	12	225	2,25	3,00	3,00	3,69	10,50	13,72	0,88	3,25	3,98	65	A++
9	9	12	18	197	1,97	2,63	3,94	3,69	10,50	13,72	0,88	3,25	3,98	65	A++
9	12	12	12	210	2,80	2,80	2,80	3,69	10,50	13,72	0,88	3,25	3,98	65	A++
12	12	12	12	263	2,63	2,63	2,63	3,69	10,50	13,72	0,88	3,25	3,98	65	A++

CALOR															
Combinaciones Uni. Int.				Capacidad Nominal (kW)				Capacidad Calorífica (kW)			Potencia Absorbida (kW)			SCOP	Clas. Energ.
A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Nom.	Máx.	Min.	Nom.	Máx.		
7	12	—	—	221	3,79	—	—	222	6,00	6,86	0,54	1,62	2,13	3,4	A
7	18	—	—	224	5,76	—	—	222	8,00	8,44	0,54	2,16	2,50	3,4	A
7	24	—	—	217	7,43	—	—	222	9,60	10,23	0,54	2,59	2,67	3,4	A
9	9	—	—	300	3,00	—	—	222	6,00	6,86	0,54	1,62	2,13	3,4	A
9	12	—	—	300	4,00	—	—	222	7,00	7,39	0,54	1,89	2,27	3,4	A
9	18	—	—	293	5,87	—	—	222	8,80	9,50	0,54	2,37	2,56	3,4	A
9	24	—	—	267	7,73	—	—	222	9,80	10,13	0,54	2,64	2,70	3,4	A
12	12	—	—	375	3,75	—	—	222	7,50	7,91	0,54	2,02	2,42	3,4	A
12	18	—	—	376	5,64	—	—	222	9,40	10,02	0,54	2,53	2,56	3,4	A
12	24	—	—	333	6,67	—	—	222	10,00	10,34	0,54	2,70	2,79	3,4	A
7	7	7	—	250	2,50	2,50	—	285	7,50	7,39	0,68	2,02	2,56	3,6	A
7	7	9	—	237	2,37	3,05	—	285	7,80	7,91	0,68	2,10	2,70	3,6	A
7	7	12	—	229	2,29	3,92	—	285	8,50	8,97	0,68	2,29	2,84	3,6	A
7	7	18	—	234	2,34	6,02	—	285	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	A
7	7	24	—	197	1,97	6,76	—	285	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	A
7	9	9	—	238	3,06	3,06	—	285	8,50	8,97	0,68	2,29	2,84	3,6	A
7	9	12	—	250	3,21	4,29	—	285	10,00	10,02	0,68	2,70	2,99	3,6	A
7	9	18	—	220	2,83	5,66	—	285	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	A
7	9	24	—	187	2,41	6,42	—	285	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	A
7	12	12	—	228	3,91	3,91	—	285	10,10	10,55	0,68	2,72	2,99	3,6	A
7	12	18	—	202	3,47	5,21	—	285	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	A
7	12	24	—	174	2,99	5,97	—	285	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	A
9	9	9	—	333	3,33	3,33	—	285	10,00	10,02	0,68	2,70	2,99	3,6	A
9	9	12	—	303	3,03	4,04	—	285	10,10	10,55	0,68	2,72	2,99	3,6	A
9	9	18	—	268	2,68	5,35	—	285	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	A
9	9	24	—	229	2,29	6,11	—	273	10,70	11,61	0,65	2,88	2,99	3,6	A
9	12	12	—	292	3,89	3,89	—	285	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	A
9	12	18	—	247	3,29	4,94	—	285	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	A
9	12	24	—	214	2,85	5,71	—	285	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	A
12	12	12	—	357	3,57	3,57	—	285	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	A
12	12	18	—	306	3,06	4,59	—	285	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	A
12	12	24	—	268	2,68	5,35	—	285	10,70	11,61	0,68	2,88	3,13	3,6	A
7	7	7	7	250	2,50	2,50	2,50	369	10,00	10,55	0,77	2,70	2,84	3,8	A
7	7	7	9	236	2,36	2,36	3,03	3,69	10,10	11,08	0,77	2,72	2,99	3,8	A
7	7	7	12	231	2,31	2,31	3,96	3,69	10,90	11,61	0,77	2,94	3,13	3,8	A
7	7	7	18	199	1,99	1,99	5,12	3,69	11,						

5x1

M50-42N8

FRÍO																						
Combinaciones Uni. Int.					Capacidad Nominal (kW)					Capacidad Refrigeración (kW)			Potencia Absorbida (kW)			SEER	Clas. Energ.					
A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.							
7	18	—	—	—	196	504	—	—	—	234	700	984	0.65	2.49	2.70	51	A					
7	24	—	—	—	205	705	—	—	—	234	910	1169	0.65	3.23	3.05	51	A					
9	12	—	—	—	257	343	—	—	—	234	600	861	0.65	2.13	2.59	51	A					
9	18	—	—	—	250	500	—	—	—	234	750	1107	0.65	2.66	2.86	51	A					
9	24	—	—	—	265	705	—	—	—	234	970	1230	0.65	3.45	3.24	51	A					
12	12	—	—	—	350	350	—	—	—	234	700	923	0.65	2.49	2.70	51	A					
12	18	—	—	—	340	510	—	—	—	234	850	1169	0.65	3.02	3.12	51	A					
12	24	—	—	—	333	667	—	—	—	234	1000	1230	0.65	3.55	3.43	51	A					
7	7	7	—	—	200	200	200	—	—	289	600	738	0.80	1.73	3.05	53	A					
7	7	9	—	—	198	198	254	—	—	289	650	861	0.80	1.87	3.24	53	A					
7	7	12	—	—	202	202	346	—	—	289	750	923	0.80	2.16	3.43	53	A					
7	7	18	—	—	197	197	506	—	—	289	900	1107	0.80	2.59	3.62	53	A					
7	7	24	—	—	203	203	695	—	—	289	1100	1292	0.80	3.16	3.81	53	A					
7	9	9	—	—	196	252	252	—	—	289	700	923	0.80	2.01	3.35	53	A					
7	9	12	—	—	200	257	343	—	—	289	800	1046	0.80	2.30	3.50	53	A					
7	9	18	—	—	196	251	503	—	—	289	950	1107	0.80	2.73	3.73	53	A					
7	9	24	—	—	201	259	690	—	—	289	1150	1292	0.80	3.31	3.96	53	A					
7	12	12	—	—	203	348	348	—	—	289	900	1107	0.80	2.59	3.62	53	A					
7	12	18	—	—	199	341	511	—	—	289	1050	1230	0.80	3.02	3.81	53	A					
7	12	24	—	—	187	321	642	—	—	289	1150	1292	0.80	3.31	3.96	53	A					
9	9	9	—	—	267	267	267	—	—	289	800	1046	0.80	2.30	3.81	53	A					
9	9	12	—	—	270	270	360	—	—	289	900	1292	0.80	2.59	3.62	53	A					
9	9	18	—	—	263	263	525	—	—	289	1050	1230	0.80	3.02	3.81	53	A					
9	9	24	—	—	246	246	657	—	—	289	1150	1292	0.80	3.31	3.96	53	A					
9	12	12	—	—	245	327	327	—	—	289	900	1107	0.80	2.59	3.62	53	A					
9	12	18	—	—	254	338	508	—	—	289	1100	1169	0.80	3.16	3.81	53	A					
9	12	24	—	—	230	307	613	—	—	289	1150	1292	0.80	3.31	3.96	53	A					
12	12	12	—	—	317	317	317	—	—	289	950	1107	0.80	2.73	3.73	53	A					
12	12	18	—	—	329	329	493	—	—	289	1150	1292	0.80	3.31	3.96	53	A					
12	12	24	—	—	300	300	600	—	—	289	1200	1292	0.80	3.45	3.96	53	A					
7	7	7	7	7	200	200	200	200	—	369	800	1050	0.91	2.63	3.42	56	A+					
7	7	7	9	—	198	198	198	255	—	369	850	1107	0.91	2.81	3.61	56	A+					
7	7	7	12	—	202	202	202	345	—	369	950	1169	0.91	3.17	3.72	56	A+					
7	7	7	18	—	206	206	206	531	—	369	1150	1230	0.91	3.91	4.18	56	A+					
7	7	7	24	—	187	187	187	640	—	369	1200	1353	0.91	4.15	4.37	56	A+					
7	7	9	9	—	208	208	267	267	—	369	950	1169	0.91	3.16	3.72	56	A+					
7	7	9	12	—	200	200	257	343	—	369	1000	1230	0.91	3.36	4.18	56	A+					
7	7	9	18	—	196	196	252	505	—	369	1150	1230	0.91	3.93	4.18	56	A+					
7	7	9	24	—	179	179	230	613	—	369	1200	1353	0.91	4.15	4.37	56	A+					
7	7	12	12	—	193	193	332	332	—	369	1050	1292	0.91	3.56	4.18	56	A+					
7	7	12	18	—	183	183	314	470	—	369	1150	1353	0.91	3.97	4.18	56	A+					
7	7	12	24	—	174	174	298	595	—	369	1240	1353	0.91	4.29	4.37	56	A+					
7	9	9	9	—	206	265	265	265	—	369	1000	1230	0.91	3.35	4.18	56	A+					
7	9	9	12	—	199	255	255	341	—	369	1050	1292	0.91	3.55	4.18	56	A+					
7	9	9	18	—	187	241	241	481	—	369	1150	1353	0.91	3.96	4.18	56	A+					
7	9	9	24	—	177	228	228	607	—	369	1240	1353	0.91	4.29	4.37	56	A+					
7	9	12	12	—	201	259	345	345	—	369	1150	1353	0.91	3.92	4.18	56	A+					
7	9	12	18	—	183	235	313	470	—	369	1200	1353	0.91	4.15	4.37	56	A+					
7	9	12	24	—	167	215	286	572	—	369	1240	1353	0.91	4.29	4.37	56	A+					
7	12	12	12	—	187	321	321	321	—	369	1150	1353	0.91	3.96	4.18	56	A+					
7	12	12	18	—	171	294	294	441	—	369	1200	1353	0.91	4.15	4.37	56	A+					
9	9	9	9	—	263	263	263	263	—	369	1000	1230	0.91	3.54	4.18	56	A+					
9	9	9	12	—	265	265	265	354	—	369	1150	1353	0.91	3.91	4.18	56	A+					
9	9	9	18	—	240	240	240	480	—	369	1200	1353	0.91	4.15	4.37	56	A+					
9	9	9	24	—	219	219	219	584	—	369	1240	1353	0.91	4.29	4.37	56	A+					
9	9	12	12	—	246	246	329	329	—	369	1150	1353	0.91	3.95	4.18	56	A+					
9	9	12	18	—	225	225	300	450	—	369	1200	1353	0.91	4.15	4.37	56	A+					
9	9	12	24	—	207	207	276	551	—	369	1240	1353	0.91	4.29	4.37	56	A+					
9	12	12	12	—	230	307	307	307	—	369	1150	1353	0.91	3.98	4.18	56	A+					
9	12	12	18	—	219	292	292	438	—	369	1240	1353	0.91	4.29	4.37	56	A+					
12	12	12	12	—	288	288	288	288	—	369	1150	1353	0.91	3.98	4.18	56	A+					
12	12	12	18	—	276	276	276	413	—	369	1240	1353	0.91	4.29	4.37	56	A+					
7	7	7	7	7	246	246	246	246	246	418	1230	1400	1.03	3.81	4.56	61	A++					
7	7	7	7	9	233	233	233	233	299	418	1230	1400	1.03	3.81	4.56	61	A++					
7	7	7	7	12	215	215	215	215	369	418	1230	1400	1.03	3.81	4.56	61	A++					
7	7	7	7	18	187	187	187	187	481	418	1230	1400	1.03	3.81	4.56	61	A++					
7	7	7	7	24	166	166	166	166	568	418	1230	1400	1.03	3.81	4.56	61	A++					
7	7	7	9	9	221	221	221	284	284	418	1230	1400	1.03	3.81	4.56	61	A++					
7	7	7	9	12	205	205	205	264	351	418	1230	1400	1.03	3.81	4.56	61	A++					
7	7	7	9	18	179	179	179	231	461	418	1230	1400	1.03	3.81	4.56	61	A++					
7	7	7	9	24	159	159	159	205	547	418	1230	1400	1.03	3.81	4.56	61	A++					
7	7	7	12	12	191	191	191	328	328	418	1230	1400	1.03	3.81	4.56	61	A++					
7	7	7	12	18	169	169	169	289	434	418	1230	1400	1.03	3.81	4.56	61	A++					
7	7	7	9	9	210	210	270	270	270	418	1230	1400	1.03	3.81	4.56	61	A++					
7	7	9	9	12	196	196	252	252	335	418	1230	1400	1.03	3.81	4.56	61	A++					
7	7	9	9	18	172	172	221	221	443	418	1230	1400	1.03	3.81	4.56	61	A++					
7	7	9	9	24	154	154	198	198	527	418	1230	1400	1.03	3.81	4.56	61	A++					
7	7	9	12	12	183	183	236	314	314	418	1230	1400	1.03	3.81	4.56	61	A++					
7	7	9	12	18	162	162	209	278	278	418	1230	1400	1.03	3.81	4.56	61	A++					
7	7	12	12	12	172	172	295	295	295	418	1230	1400	1.03	3.81	4.56	61	A++					
7	7	12	12	18	154	154	264	264	395	418	1230	1400	1.03	3.81	4.56	61	A++					
7	9	9	9	9	200	257	257	257	257	418	1230	1400	1.03	3.81	4.56	61	A++					
7	9	9	9	12	187	241	241	241	321	418	1230	1400	1.03	3.81	4.56	61	A++					
7	9	9	9	18	166	213	213	213	426	418	1230	1400	1.03	3.81	4.56	61	A++					
7	9	9	12	12	176	226	226	301	301	418	1230	1400	1.03	3.81	4.56	61	A++					
7	9	9	12	18	157	201	201	268	403	418	1230	1400	1.03	3.81	4.56	61	A++					
7	9	12	12	12	166	213																