

MULTI INVERTER SERIE H6M

Tabla de combinaciones



ÍNDICE

MUEX-14-H6.2	3
MUEX-18-H6.2	4
MUEX-21-H6.3	5
MUEX-27-H6.3	6
MUEX-28-H6.4	7
MUEX-36-H6.4	8
MUEX-42-H6.5	9

MUEX-14-H6.2

REFRIGERACIÓN											
UI		Combinación		Capacidad Nominal (kW)		Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)		
		Unidad A	Unidad B	Unidad A	Unidad B	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.
1x1	9	9	—	2,50	—	1,23	2,50	3,20	0,30	0,77	0,97
	12	12	—	3,50	—	1,23	3,50	3,90	0,30	1,08	1,30
	18	18	—	4,10	—	1,35	4,10	4,50	0,40	1,27	1,43
2x1	9+9	9	9	2,05	2,05	1,76	4,10	4,54	0,42	1,24	1,43
	9+12	9	12	1,76	2,34	1,76	4,10	4,54	0,42	1,23	1,43

CALEFACCIÓN											
UI		Combinación		Capacidad Nominal (kW)		Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)		
		Unidad A	Unidad B	Unidad A	Unidad B	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.
1x1	9	9	—	2,92	—	1,32	2,90	3,36	0,28	0,78	0,97
	12	12	—	3,75	—	1,32	3,80	4,31	0,28	1,02	1,23
	18	18	—	4,40	—	1,45	4,40	4,87	0,38	1,19	1,33
2x1	9+9	9	9	2,20	2,20	1,89	4,40	4,87	0,39	1,16	1,33
	9+12	9	12	1,93	2,57	1,89	4,50	4,98	0,39	1,19	1,33

MUEX-18-H6.2

REFRIGERACIÓN											
UI	Combinación		Capacidad Nominal (kW)		Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)			
	Unidad A	Unidad B	Unidad A	Unidad B	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.	
1x1	9	9	—	2,50	—	1,40	2,50	3,20	0,35	0,77	0,97
	12	12	—	3,50	—	1,40	3,50	3,90	0,35	1,08	1,30
	18	18	—	5,00	—	1,61	5,00	5,41	0,45	1,72	1,98
2x1	9+9	9	9	2,60	2,60	2,08	5,20	6,29	0,59	1,75	2,16
	9+12	9	12	2,31	3,09	2,08	5,40	6,29	0,59	1,83	2,16
	9+18	9	18	1,80	3,60	2,08	5,40	6,34	0,59	1,77	2,16
	12+12	12	12	2,70	2,70	2,08	5,40	6,29	0,59	1,79	2,16

CALEFACCIÓN											
UI	Combinación		Capacidad Nominal (kW)		Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)			
	Unidad A	Unidad B	Unidad A	Unidad B	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.	
1x1	9	9	—	3,00	—	1,54	3,00	3,63	0,32	0,80	1,01
	12	12	—	3,80	—	1,54	3,80	4,60	0,32	1,01	1,22
	18	18	—	5,30	—	1,71	5,30	5,72	0,42	1,43	1,75
2x1	9+9	9	9	2,75	2,75	2,20	5,50	6,66	0,50	1,50	1,85
	9+12	9	12	2,40	3,20	2,20	5,60	6,66	0,50	1,49	1,85
	9+18	9	18	1,87	3,73	2,20	5,60	6,71	0,50	1,47	1,85
	12+12	12	12	2,80	2,80	2,20	5,60	6,66	0,50	1,49	1,85

MUEX-21-H6.3

REFRIGERACIÓN													
UI		Combinación			Capacidad Nominal (kW)			Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)		
		Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Min.	Rated	Max.	Min.	Nominal	Max.
1x1	9	9	—	—	2,50	—	—	1,43	2,50	3,20	0,38	0,78	0,97
	12	12	—	—	3,50	—	—	1,43	3,50	3,90	0,38	1,09	1,31
	18	18	—	—	5,00	—	—	1,65	5,00	6,50	0,48	1,55	1,79
2x1	9+9	9	9	—	2,65	2,65	—	2,01	5,30	6,41	0,57	1,65	2,09
	9+12	9	12	—	2,57	3,43	—	2,01	6,00	6,59	0,57	1,87	2,13
	9+18	9	18	—	2,10	4,20	—	2,01	6,30	6,83	0,57	1,94	2,19
	12+12	12	12	—	3,10	3,10	—	2,01	6,20	6,83	0,57	1,93	2,19
3x1	9+9+9	9	9	9	2,10	2,10	2,10	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,38
	9+9+12	9	9	12	1,89	1,89	2,52	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,38

CALEFACCIÓN													
UI		Combinación			Capacidad Nominal (kW)			Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)		
		Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.
1x1	9	9	—	—	3,00	—	—	1,43	3,00	3,63	0,35	0,90	1,12
	12	12	—	—	3,80	—	—	1,43	3,80	4,60	0,35	1,13	1,36
	18	18	—	—	5,30	—	—	1,78	5,30	6,80	0,45	1,55	2,05
2x1	9+9	9	9	—	2,95	2,95	—	2,18	5,90	6,93	0,53	1,63	1,96
	9+12	9	12	—	2,70	3,60	—	2,18	6,30	7,13	0,53	1,75	1,99
	9+18	9	18	—	2,10	4,20	—	2,18	6,30	7,39	0,53	1,76	2,05
	12+12	12	12	—	3,15	3,15	—	2,18	6,30	7,39	0,53	1,75	2,05
3x1	9+9+9	9	9	9	2,23	2,23	2,23	2,64	6,70	7,92	0,64	1,81	2,22
	9+9+12	9	9	12	2,01	2,01	2,68	2,64	6,70	7,92	0,64	1,81	2,22

MUEX-27-H6.3

REFRIGERACIÓN													
UI		Combinación			Capacidad Nominal (kW)			Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)		
		Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.
1x1	9	9	—	—	2,50	—	—	1,58	2,50	3,20	0,40	0,78	0,97
	12	12	—	—	3,50	—	—	1,58	3,50	3,90	0,40	1,09	1,31
	18	18	—	—	5,00	—	—	1,78	5,00	6,50	0,50	1,56	1,79
2x1	9+9	9	9	—	2,65	2,65	—	2,21	5,30	7,11	0,64	1,65	2,46
	9+12	9	12	—	2,57	3,43	—	2,21	6,00	7,51	0,64	1,87	2,58
	9+18	9	18	—	2,27	4,53	—	2,21	6,80	7,90	0,64	2,11	2,71
	12+12	12	12	—	3,15	3,15	—	2,21	6,30	7,66	0,64	1,96	2,66
	12+18	12	18	—	2,72	4,08	—	2,21	6,80	7,90	0,64	2,11	2,71
3x1	9+9+9	9	9	9	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,46	2,93
	9+9+12	9	9	12	2,37	2,37	3,16	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,93
	9+12+12	9	12	12	2,15	2,87	2,87	2,77	7,90	8,69	0,76	2,44	2,93
	9+9+18	9	9	18	1,95	1,95	4,00	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,93
	12+12+12	12	12	12	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,44	2,93

CALEFACCIÓN													
UI		Combinación			Capacidad Nominal (kW)			Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)		
		Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.
1x1	9	9	—	—	3,00	—	—	1,64	3,00	3,20	0,40	0,85	1,07
	12	12	—	—	3,80	—	—	1,64	3,80	3,90	0,40	1,08	1,30
	18	18	—	—	5,60	—	—	1,89	5,60	7,22	0,50	1,60	1,83
2x1	9+9	9	9	—	3,00	3,00	—	2,30	6,00	7,38	0,59	1,66	2,27
	9+12	9	12	—	2,70	3,60	—	2,30	6,30	7,79	0,59	1,75	2,39
	9+18	9	18	—	2,33	4,67	—	2,30	7,00	8,20	0,59	1,93	2,50
	12+12	12	12	—	3,25	3,25	—	2,30	6,50	7,95	0,59	1,80	2,45
	12+18	12	18	—	2,80	4,20	—	2,30	7,00	8,20	0,59	1,93	2,50
3x1	9+9+9	9	9	9	2,73	2,73	2,73	2,87	8,20	9,02	0,70	2,27	2,70
	9+9+12	9	9	12	2,49	2,49	3,32	2,87	8,30	9,02	0,70	2,29	2,70
	9+9+18	9	9	18	2,05	2,05	4,20	2,87	8,30	9,02	0,70	2,27	2,70
	9+12+12	9	12	12	2,26	3,02	3,02	2,87	8,30	9,02	0,70	2,27	2,70
	12+12+12	12	12	12	2,77	2,77	2,77	2,87	8,30	9,02	0,70	2,27	2,70

MUEX-28-H6.4

REFRIGERACIÓN															
UI	Combinación				Capacidad Nominal (kW)				Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)			
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.	
1x1	9	9	—	—	2,50	—	—	—	1,52	2,50	3,20	0,40	0,72	0,90	
	12	12	—	—	3,50	—	—	—	1,52	3,50	3,90	0,40	1,01	1,21	
	18	18	—	—	5,00	—	—	—	1,72	5,00	6,50	0,50	1,44	1,65	
	24	24	—	—	7,00	—	—	—	2,05	7,00	8,00	0,60	2,02	2,32	
2x1	9+9	9	9	—	2,65	2,65	—	—	2,05	5,30	6,81	0,57	1,53	2,25	
	9+12	9	12	—	2,57	3,43	—	—	2,05	6,00	6,98	0,57	1,73	2,38	
	9+18	9	18	—	2,43	4,87	—	—	2,05	7,30	7,55	0,57	2,11	2,75	
	9+24	9	24	—	2,05	5,45	—	—	2,05	7,50	7,39	0,57	2,16	2,75	
	12+12	12	12	—	3,25	3,25	—	—	2,05	6,50	7,39	0,57	1,87	2,45	
	12+18	12	18	—	2,92	4,38	—	—	2,05	7,30	7,55	0,57	2,11	2,75	
	12+24	12	24	—	2,50	5,00	—	—	2,05	7,50	7,55	0,57	2,16	2,75	
	18+18	18	18	—	3,75	3,75	—	—	2,05	7,50	7,55	0,57	2,16	2,75	
3x1	9+9+9	9	9	9	2,37	2,37	2,37	—	2,63	7,10	8,46	0,68	2,02	2,90	
	9+9+12	9	9	12	2,34	2,34	3,12	—	2,63	7,80	8,46	0,68	2,22	2,90	
	9+9+18	9	9	18	1,95	1,95	3,90	—	2,63	7,80	8,46	0,68	2,22	2,90	
	9+12+12	9	12	12	2,13	2,84	2,84	—	2,63	7,80	8,46	0,68	2,22	2,90	
	9+12+18	9	12	18	1,80	2,40	3,60	—	2,63	7,80	8,46	0,68	2,22	2,90	
	12+12+12	12	12	12	2,60	2,60	2,60	—	2,63	7,80	8,46	0,68	2,22	2,90	
4x1	9+9+9+9	9	9	9	9	2,05	2,05	2,05	2,05	3,04	8,21	9,93	0,77	2,31	3,13
	9+9+9+12	9	9	9	12	1,89	1,89	1,89	2,53	3,04	8,21	9,93	0,77	2,32	3,13

CALEFACCIÓN															
UI	Combinación				Capacidad Nominal (kW)				Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)			
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.	
1x1	9	9	—	—	3,00	—	—	—	1,63	3,00	3,20	0,40	0,86	1,07	
	12	12	—	—	3,80	—	—	—	1,63	3,80	3,90	0,40	1,09	1,30	
	18	18	—	—	5,60	—	—	—	1,85	5,60	6,78	0,50	1,60	1,84	
	24	24	—	—	7,30	—	—	—	2,14	7,30	7,92	0,60	2,09	2,61	
2x1	9+9	9	9	—	3,00	3,00	—	—	2,20	6,00	7,30	0,61	1,71	2,19	
	9+12	9	12	—	3,00	4,00	—	—	2,20	7,00	7,48	0,61	2,00	2,32	
	9+18	9	18	—	2,63	5,27	—	—	2,20	7,90	8,10	0,61	2,26	2,68	
	9+24	9	24	—	2,15	5,75	—	—	2,20	7,90	8,10	0,61	2,26	2,68	
	12+12	12	12	—	3,75	3,75	—	—	2,20	7,50	7,92	0,61	2,14	2,39	
	12+18	12	18	—	3,20	4,80	—	—	2,20	8,00	8,10	0,61	2,29	2,68	
3x1	9+9+9	9	9	9	2,87	2,87	2,87	—	2,82	8,60	9,06	0,73	2,38	2,83	
	9+9+12	9	9	12	2,58	2,58	3,44	—	2,82	8,60	9,06	0,73	2,38	2,83	
	9+9+18	9	9	18	2,15	2,15	4,30	—	2,82	8,60	9,06	0,73	2,38	2,83	
	9+12+12	9	12	12	2,35	3,13	3,13	—	2,82	8,60	9,06	0,73	2,38	2,83	
	9+12+18	9	12	18	1,98	2,65	3,97	—	2,82	8,60	9,06	0,73	2,38	2,83	
	12+12+12	12	12	12	2,87	2,87	2,87	—	2,82	8,60	9,06	0,73	2,38	2,83	
4x1	9+9+9+9	9	9	9	9	2,23	2,23	2,23	2,23	3,26	8,90	10,65	0,83	2,47	3,05
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,10	2,10	2,10	2,80	3,26	9,10	10,65	0,83	2,52	3,05

MUEX-36-H6.4

REFRIGERACIÓN															
UI	Combinación				Capacidad Nominal (kW)				Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)			
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.	
1x1	9	9	—	—	—	2,50	—	—	—	1,59	2,50	3,20	0,45	0,78	0,97
	12	12	—	—	—	3,50	—	—	—	1,59	3,50	3,90	0,45	1,09	1,31
	18	18	—	—	—	5,00	—	—	—	1,80	5,00	6,50	0,58	1,56	1,79
	24	24	—	—	—	7,00	—	—	—	2,23	7,00	8,00	0,62	2,18	2,35
2x1	9+9	9	9	—	—	2,65	2,65	—	—	2,23	5,30	6,89	0,74	1,70	2,49
	9+12	9	12	—	—	2,57	3,43	—	—	2,23	6,00	7,42	0,74	1,93	2,66
	9+18	9	18	—	—	2,50	5,00	—	—	2,23	7,50	9,54	0,74	2,41	2,99
	9+24	9	24	—	—	2,59	6,91	—	—	2,23	9,50	10,07	0,74	3,05	3,19
	12+12	12	12	—	—	3,50	3,50	—	—	2,23	7,00	7,95	0,74	2,25	2,83
	12+18	12	18	—	—	3,40	5,10	—	—	2,23	8,50	10,07	0,74	2,92	2,99
	12+24	12	24	—	—	3,33	6,67	—	—	2,23	10,00	10,60	0,74	3,44	3,26
3x1	9+9+9	9	9	9	—	2,50	2,50	2,50	—	2,86	7,50	10,07	0,94	2,58	3,49
	9+9+12	9	9	12	—	2,55	2,55	3,40	—	2,86	8,50	10,60	0,94	2,92	3,49
	9+9+18	9	9	18	—	2,50	2,50	5,00	—	2,86	10,00	11,66	0,94	3,44	3,66
	9+9+24	9	9	24	—	2,14	2,14	5,71	—	2,86	10,00	11,66	0,94	3,44	3,66
	9+12+12	9	12	12	—	2,59	3,45	3,45	—	2,86	9,50	11,66	0,94	3,26	3,66
	9+12+18	9	12	18	—	2,31	3,08	4,62	—	2,86	10,00	11,66	0,94	3,44	3,66
	9+12+24	9	12	24	—	2,00	2,67	5,33	—	2,86	10,00	11,66	0,94	3,44	3,66
	9+18+18	9	18	18	—	2,00	4,00	4,00	—	2,86	10,00	11,66	0,94	3,44	3,66
	12+12+12	12	12	12	—	3,33	3,33	3,33	—	2,86	10,00	11,66	0,94	3,44	3,66
	12+12+18	12	12	18	—	2,86	2,86	4,29	—	2,86	10,00	11,66	0,94	3,44	3,66
4x1	9+9+9+9	9	9	9	9	2,65	2,65	2,65	2,65	3,71	10,60	13,78	1,06	3,89	4,32
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,45	2,45	2,45	3,26	3,71	10,60	13,78	1,06	3,89	4,32
	9+9+9+18	9	9	9	18	2,12	2,12	2,12	4,24	3,71	10,60	13,78	1,06	3,89	4,32
	9+9+12+12	9	9	12	12	2,27	2,27	3,03	3,03	3,71	10,60	13,78	1,06	3,89	4,32
	9+9+12+18	9	9	12	18	1,99	1,99	2,65	3,98	3,71	10,60	13,78	1,06	3,89	4,32
	9+12+12+12	9	12	12	12	2,12	2,83	2,83	2,83	3,71	10,60	13,78	1,06	3,89	4,32
	9+12+12+18	9	12	12	18	1,87	2,49	2,49	3,74	3,71	10,60	13,78	1,06	3,89	4,32
	12+12+12+12	12	12	12	12	2,65	2,65	2,65	2,65	3,71	10,60	13,78	1,06	3,89	4,32

CALEFACCIÓN															
UI	Combinación				Capacidad Nominal (kW)				Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)			
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.	
1x1	9	9	—	—	—	3,00	—	—	—	1,67	3,00	3,20	0,45	0,81	1,01
	12	12	—	—	—	3,80	—	—	—	1,67	3,80	3,90	0,45	1,03	1,23
	18	18	—	—	—	5,60	—	—	—	1,89	5,60	7,00	0,55	1,52	1,75
	24	24	—	—	—	7,30	—	—	—	1,89	7,30	8,00	0,58	1,98	2,28
2x1	9+9	9	9	—	—	3,00	3,00	—	—	2,33	6,00	7,22	0,57	1,62	2,24
	9+12	9	12	—	—	3,00	4,00	—	—	2,33	7,00	7,77	0,57	1,89	2,39
	9+18	9	18	—	—	2,93	5,87	—	—	2,33	8,80	9,99	0,57	2,38	2,69
	9+24	9	24	—	—	2,67	7,13	—	—	2,33	9,80	10,66	0,57	2,65	2,84
	12+12	12	12	—	—	3,75	3,75	—	—	2,33	7,50	8,33	0,57	2,03	2,54
	12+18	12	18	—	—	3,76	5,64	—	—	2,33	9,40	10,55	0,57	2,54	2,69
	12+24	12	24	—	—	3,33	6,67	—	—	2,33	10,00	10,88	0,57	2,70	2,93
3x1	9+9+9	9	9	9	—	3,33	3,33	3,33	—	3,00	10,00	10,55	0,72	2,70	3,14
	9+9+12	9	9	12	—	3,03	3,03	4,04	—	3,00	10,10	11,10	0,72	2,72	3,14
	9+9+18	9	9	18	—	2,68	2,68	5,35	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,90	3,29
	9+12+12	9	12	12	—	2,92	3,89	3,89	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29
	9+12+18	9	12	18	—	2,47	3,29	4,94	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,89	3,29
	9+12+24	9	12	24	—	2,14	2,85	5,71	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,89	3,29
	9+18+18	9	18	18	—	2,14	4,28	4,28	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,90	3,29
	12+12+12	12	12	12	—	3,57	3,57	3,57	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29
	12+12+18	12	12	18	—	3,06	3,06	4,59	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,90	3,29
	12+12+24	12	12	24	—	2,68	2,68	5,35	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,90	3,29
4x1	9+9+9+9	9	9	9	9	2,78	2,78	2,78	2,78	3,89	11,10	13,32	0,81	3,00	3,89
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,56	2,56	2,56	3,42	3,89	11,10	13,32	0,81	3,00	3,89
	9+9+9+18	9	9	9	18	2,22	2,22	2,22	4,44	3,89	11,10	13,32	0,81	3,00	3,89
	9+9+12+12	9	9	12	12	2,38	2,38	3,17	3,17	3,89	11,10	13,32	0,81	3,00	3,89
	9+9+12+18	9	9	12	18	2,08	2,08	2,78	4,16	3,89	11,10	13,32	0,81	3,00	3,89
	9+12+12+12	9	12	12	12	2,22	2,96	2,96	2,96	3,89	11,10	13,32	0,81	3,00	3,89
	9+12+12+18	9	12	12	18	1,96	2,61	2,61	3,92	3,89	11,10	13,32	0,81	3,00	3,89
	12+12+12+12	12	12	12	12	2,78	2,78	2,78	2,78	3,89	11,10	13,32	0,81	3,00	3,89

MUEX-42-H6.5

REFRIGERACIÓN																	
UI	Combinación					Capacidad Nominal (kW)					Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)			
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Ud. E	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Ud. E	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.	
1x1	9	9	—	—	—	2,50	—	—	—	—	1,66	2,50	3,20	0,45	0,78	0,97	
	12	12	—	—	—	3,50	—	—	—	—	1,66	3,50	3,90	0,45	1,09	1,30	
	18	18	—	—	—	5,00	—	—	—	—	1,85	5,00	6,50	0,58	1,56	1,79	
	24	24	—	—	—	7,00	—	—	—	—	2,09	7,00	8,20	0,70	2,18	2,29	
2x1	9+9	9	9	—	—	2,65	2,65	—	—	—	2,34	5,30	8,00	0,65	1,64	2,56	
	9+12	9	12	—	—	2,57	3,43	—	—	—	2,34	6,00	8,61	0,65	1,86	2,60	
	9+18	9	18	—	—	2,50	5,00	—	—	—	2,34	7,50	11,07	0,65	2,34	2,86	
	9+24	9	24	—	—	2,65	7,05	—	—	—	2,34	9,70	12,30	0,65	3,02	3,25	
	12+12	12	12	—	—	3,50	3,50	—	—	—	2,34	7,00	9,23	0,65	2,17	2,71	
	12+18	12	18	—	—	3,40	5,10	—	—	—	2,34	8,50	11,69	0,65	2,65	3,13	
	12+24	12	24	—	—	3,33	6,67	—	—	—	2,34	10,00	12,30	0,65	3,12	3,44	
	18+18	18	18	—	—	5,25	5,25	—	—	—	2,34	10,50	12,30	0,65	3,27	3,44	
18+24	18	24	—	—	4,93	6,57	—	—	—	2,34	11,50	12,50	0,65	3,58	3,44		
3x1	9+9+9	9	9	9	—	2,67	2,67	2,67	—	—	2,89	8,00	10,46	0,80	2,46	3,82	
	9+9+12	9	9	12	—	2,70	2,70	3,60	—	—	2,89	9,00	12,92	0,80	2,78	3,63	
	9+9+18	9	9	18	—	2,63	2,63	5,25	—	—	2,89	10,50	12,30	0,80	3,26	3,82	
	9+9+24	9	9	24	—	2,46	2,46	6,57	—	—	2,89	11,50	12,92	0,80	3,57	3,97	
	9+12+12	9	12	12	—	2,45	3,27	3,27	—	—	2,89	9,00	11,07	0,80	2,78	3,63	
	9+12+18	9	12	18	—	2,54	3,38	5,08	—	—	2,89	11,00	11,69	0,80	3,42	3,82	
	9+12+24	9	12	24	—	2,30	3,07	6,13	—	—	2,89	11,50	12,92	0,80	3,57	3,97	
	9+18+18	9	18	18	—	2,40	4,80	4,80	—	—	2,89	12,00	12,92	0,80	3,74	3,97	
	12+12+12	12	12	12	—	3,17	3,17	3,17	—	—	2,89	9,50	11,07	0,80	2,93	3,74	
	12+12+18	12	12	18	—	3,29	3,29	4,93	—	—	2,89	11,50	12,92	0,80	3,57	3,97	
	12+12+24	12	12	24	—	3,00	3,00	6,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,80	3,74	3,97	
	12+18+18	12	18	18	—	3,00	4,50	4,50	—	—	2,89	12,00	12,92	0,80	3,74	3,97	
12+18+24	12	18	24	—	2,67	4,00	5,33	—	—	2,89	12,00	12,92	0,80	3,74	3,97		
18+18+18	18	18	18	—	4,00	4,00	4,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,80	3,74	3,97		
4x1	9+9+9+9	9	9	9	9	—	2,63	2,63	2,63	2,63	—	3,69	10,50	12,92	0,92	3,25	4,20
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	2,65	2,65	2,65	3,54	—	3,69	11,50	13,53	0,92	3,57	4,20
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,53	0,92	3,74	4,39
	9+9+9+24	9	9	9	24	—	2,17	2,17	2,17	5,79	—	3,69	12,30	13,53	0,92	3,83	4,39
	9+9+12+12	9	9	12	12	—	2,46	2,46	3,29	3,29	—	3,69	11,50	13,53	0,92	3,57	4,20
	9+9+12+18	9	9	12	18	—	2,25	2,25	3,00	4,50	—	3,69	12,00	13,53	0,92	3,74	4,39
	9+9+12+24	9	9	12	24	—	2,05	2,05	2,73	5,47	—	3,69	12,30	13,53	0,92	3,83	4,39
	9+9+18+18	9	9	18	18	—	2,05	2,05	4,10	4,10	—	3,69	12,30	13,53	0,92	3,83	4,39
	9+12+12+12	9	12	12	12	—	2,30	3,07	3,07	3,07	—	3,69	11,50	13,53	0,92	3,57	4,20
	9+12+12+18	9	12	12	18	—	2,17	2,89	2,89	4,34	—	3,69	12,30	13,53	0,92	3,83	4,39
	9+12+12+24	9	12	12	24	—	1,94	2,59	2,59	5,18	—	3,69	12,30	13,53	0,92	3,83	4,39
	9+12+18+18	9	12	18	18	—	1,94	2,59	3,88	3,88	—	3,69	12,30	13,53	0,92	3,83	4,39
12+12+12+12	12	12	12	12	—	2,88	2,88	2,88	2,88	—	3,69	11,50	13,53	0,92	3,57	4,20	
12+12+12+18	12	12	12	18	—	2,73	2,73	2,73	4,10	—	3,69	12,30	13,53	0,92	3,83	4,39	
5x1	9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,00	1,03	3,82	4,66
	9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,30	14,00	1,03	3,82	4,66
	9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,30	14,00	1,03	3,86	4,66
	9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,30	14,00	1,03	3,84	4,66
	9+9+9+12+18	9	9	9	12	18	1,94	1,94	1,94	2,59	3,88	4,18	12,30	14,00	1,03	3,90	4,66
	9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,30	14,00	1,03	3,84	4,66
	9+12+12+12+12	9	12	12	12	12	1,94	2,59	2,59	2,59	2,59	4,18	12,30	14,00	1,03	3,86	4,66

MUEX-42-H6.5

CALEFACCIÓN																	
UI	Combinación					Capacidad Nominal (kW)					Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)			
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Ud. E	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Ud. E	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.	
1x1	9	9	—	—	—	3,00	—	—	—	—	1,66	3,00	3,20	0,45	0,83	1,04	
	12	12	—	—	—	3,80	—	—	—	—	1,66	3,80	3,90	0,45	1,05	1,26	
	18	18	—	—	—	5,60	—	—	—	—	1,85	5,60	7,00	0,58	1,55	1,78	
	24	24	—	—	—	7,60	—	—	—	—	2,09	7,60	8,50	0,70	2,10	2,20	
2x1	9+9	9	9	—	—	3,00	3,00	—	—	—	2,34	6,00	8,00	0,57	1,65	2,26	
	9+12	9	12	—	—	2,91	3,89	—	—	—	2,34	6,80	8,61	0,57	1,87	2,29	
	9+18	9	18	—	—	2,93	5,87	—	—	—	2,34	8,80	11,07	0,57	2,42	2,53	
	9+24	9	24	—	—	2,78	7,42	—	—	—	2,34	10,20	12,30	0,57	2,82	2,86	
	12+12	12	12	—	—	3,75	3,75	—	—	—	2,34	7,50	9,23	0,57	2,07	2,39	
	12+18	12	18	—	—	3,76	5,64	—	—	—	2,34	9,40	11,69	0,57	2,59	2,76	
	12+24	12	24	—	—	3,50	7,00	—	—	—	2,34	10,50	12,30	0,57	2,90	3,03	
	18+18	18	18	—	—	5,50	5,50	—	—	—	2,34	11,00	12,30	0,57	3,04	3,03	
18+24	18	24	—	—	4,93	6,57	—	—	—	2,34	11,50	12,50	0,57	3,18	3,03		
3x1	9+9+9	9	9	9	—	3,33	3,33	3,33	—	—	2,89	10,00	12,30	0,71	2,74	3,37	
	9+9+12	9	9	12	—	3,30	3,30	4,40	—	—	2,89	11,00	12,30	0,71	3,01	3,20	
	9+9+18	9	9	18	—	2,88	2,88	5,75	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,17	3,37	
	9+9+24	9	9	24	—	2,57	2,57	6,86	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	
	9+12+12	9	12	12	—	3,14	4,18	4,18	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,16	3,20	
	9+12+18	9	12	18	—	2,77	3,69	5,54	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,31	3,37	
	9+12+24	9	12	24	—	2,40	3,20	6,40	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	
	9+18+18	9	18	18	—	2,40	4,80	4,80	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	
	12+12+12	12	12	12	—	3,83	3,83	3,83	—	—	2,89	11,50	12,30	0,71	3,16	3,30	
	12+12+18	12	12	18	—	3,43	3,43	5,14	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,31	3,50	
	12+12+24	12	12	24	—	3,00	3,00	6,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	
	12+18+18	12	18	18	—	3,00	4,50	4,50	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	
12+18+24	12	18	24	—	2,67	4,00	5,33	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50		
18+18+18	18	18	18	—	4,00	4,00	4,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50		
4x1	9+9+9+9	9	9	9	9	—	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,30	3,71
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	2,77	2,77	2,77	3,69	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88
	9+9+9+24	9	9	9	24	—	2,17	2,17	2,17	5,79	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,41	3,88
	9+9+12+12	9	9	12	12	—	2,57	2,57	3,43	3,43	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71
	9+9+12+18	9	9	12	18	—	2,25	2,25	3,00	4,50	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88
	9+9+12+24	9	9	12	24	—	2,05	2,05	2,73	5,47	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,40	3,88
	9+9+18+18	9	9	18	18	—	2,00	2,00	4,00	4,00	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,88
	9+12+12+12	9	12	12	12	—	2,40	3,20	3,20	3,20	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71
	9+12+12+18	9	12	12	18	—	2,12	2,82	2,82	4,24	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88
	9+12+12+24	9	12	12	24	—	1,94	2,59	2,59	5,18	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,40	3,88
	9+12+18+18	9	12	18	18	—	1,89	2,53	3,79	3,79	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,88
12+12+12+12	12	12	12	12	—	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	
12+12+12+18	12	12	12	18	—	2,67	2,67	2,67	4,00	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	
5x1	9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,21
	9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,21
	9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,21
	9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,30	14,94	0,91	3,32	4,21
	9+9+9+12+18	9	9	9	12	18	1,94	1,94	1,94	2,59	3,88	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,21
	9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,30	14,94	0,91	3,32	4,21
	9+12+12+12+12	9	12	12	12	12	1,94	2,59	2,59	2,59	2,59	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,21

MUNDO  CLIMA[®]



www.mundoclima.com

SOLICITE INFORMACIÓN ADICIONAL

Teléfono: (+34) 93 446 27 80

eMail: info@mundoclima.com

ASISTENCIA TÉCNICA

Teléfono: (+34) 93 652 53 57