

# MULTI INVERTER SERIE H9M

## Tabla de combinaciones



## ÍNDICE

MUEx-14-H9.2 .....	3
MUEx-18-H9.2 .....	4
MUEx-21-H9.3 .....	5
MUEx-27-H9.3 .....	6
MUEx-28-H9.4 .....	7
MUEx-36-H9.4 .....	8
MUEx-42-H9.5 .....	9

**MUEX-14-H9.2**

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	0,96
	12	12	—	3,50	—	1,23	3,50	3,90	0,30	1,08	1,35
	18	18	—	4,10	—	1,35	4,10	4,90	0,40	1,27	1,59
2x1	9+9	9	9	2,05	2,05	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59
	9+12	9	12	1,76	2,34	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59

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	1,28
	18	18	—	4,40	—	1,45	4,40	5,24	0,38	1,19	1,48
2x1	9+9	9	9	2,20	2,20	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48
	9+12	9	12	1,89	2,51	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48

**MUEX-18-H9.2**

<b>REFRIGERACIÓN</b>											
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	—	1,43	2,50	3,20	0,35	0,75	0,93
	12	12	—	3,50	—	1,43	3,50	3,90	0,35	1,08	1,29
	18	18	—	5,00	—	1,64	5,00	5,51	0,45	1,55	1,88
2x1	9+9	9	9	2,65	2,65	2,12	5,30	6,41	0,54	1,63	2,04
	9+12	9	12	2,27	3,03	2,12	5,30	6,41	0,54	1,63	2,04
	9+18	9	18	1,78	3,57	2,12	5,35	6,47	0,54	1,65	2,04
	12+12	12	12	2,65	2,65	2,12	5,30	6,41	0,54	1,63	2,04

<b>CALEFACCIÓN</b>											
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	—	1,56	3,00	3,63	0,32	0,80	1,01
	12	12	—	3,80	—	1,56	3,80	4,60	0,32	1,01	1,22
	18	18	—	5,20	—	1,73	5,20	5,79	0,42	1,40	1,88
2x1	9+9	9	9	2,79	2,79	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88
	9+12	9	12	2,40	3,20	2,23	5,60	6,68	0,51	1,51	1,88
	9+18	9	18	1,93	3,87	2,23	5,80	6,72	0,51	1,56	1,88
	12+12	12	12	2,80	2,80	2,23	5,60	6,96	0,51	1,51	1,88

**MUEX-21-H9.3**

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	—	—	2,50	—	—	1,43	2,50	3,20	0,38	0,77	0,97
	12	—	—	3,50	—	—	1,43	3,50	3,90	0,38	1,08	1,30
	18	—	—	5,00	—	—	1,65	5,00	6,50	0,48	1,55	1,78
2x1	9+9	9	—	2,65	2,65	—	2,01	5,30	6,41	0,57	1,64	2,08
	9+12	9	—	2,57	3,43	—	2,01	6,00	6,59	0,57	1,86	2,12
	9+18	9	—	2,10	4,20	—	2,01	6,30	6,83	0,57	1,94	2,17
	12+12	12	—	3,10	3,10	—	2,01	6,20	6,83	0,57	1,92	2,17
3x1	9+9+9	9	9	2,10	2,10	2,10	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,36
	9+9+12	9	12	1,89	1,89	2,52	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,36

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	—	—	3,00	—	—	1,43	3,00	3,63	0,35	0,81	1,01
	12	—	—	3,80	—	—	1,43	3,80	4,60	0,35	1,02	1,23
	18	—	—	5,20	—	—	1,78	5,20	6,80	0,45	1,40	2,03
2x1	9+9	9	—	2,95	2,95	—	2,18	5,90	6,93	0,53	1,59	1,95
	9+12	9	—	2,70	3,60	—	2,18	6,30	7,13	0,53	1,70	1,98
	9+18	9	—	2,20	4,40	—	2,18	6,60	7,39	0,53	1,78	2,03
	12+12	12	—	3,15	3,15	—	2,18	6,30	7,39	0,53	1,70	2,03
3x1	9+9+9	9	9	2,23	2,23	2,23	2,31	6,70	7,92	0,64	1,80	2,21
	9+9+12	9	12	2,01	2,01	2,68	2,31	6,70	7,92	0,64	1,80	2,21

**MUEX-27-H9.3**

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	0,77	0,97
	12	12	—	—	3,50	—	—	1,58	3,50	3,90	0,40	1,08	1,30
	18	18	—	—	5,00	—	—	1,78	5,00	6,50	0,50	1,55	1,78
2x1	9+9	9	9	—	2,65	2,65	—	2,21	5,30	7,11	0,64	1,64	2,45
	9+12	9	12	—	2,57	3,43	—	2,21	6,00	7,51	0,64	1,86	2,57
	9+18	9	18	—	2,27	4,53	—	2,21	6,80	7,90	0,64	2,09	2,69
	12+12	12	12	—	3,15	3,15	—	2,21	6,30	7,66	0,64	1,94	2,64
	12+18	12	18	—	2,72	4,08	—	2,21	6,80	7,90	0,64	2,09	2,69
3x1	9+9+9	9	9	9	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91
	9+9+12	9	9	12	2,37	2,37	3,16	2,77	7,90	8,69	0,76	2,43	2,91
	9+12+12	9	12	12	2,15	2,87	2,87	2,77	7,90	8,69	0,76	2,43	2,91
	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	2,43	2,91

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	—	—	1,64	3,00	3,20	0,4	0,81	1,01
	12	12	—	—	3,8	—	—	1,64	3,80	3,90	0,4	1,02	1,23
	18	18	—	—	5,2	—	—	1,89	5,20	7,22	0,5	1,40	1,61
2x1	9+9	9	9	—	3	3	—	2,3	6,00	7,38	0,57	1,62	2,20
	9+12	9	12	—	2,7	3,6	—	2,3	6,30	7,79	0,57	1,70	2,31
	9+18	9	18	—	2,33	4,67	—	2,3	7,00	8,20	0,57	1,89	2,42
	12+12	12	12	—	3,25	3,25	—	2,3	6,50	7,95	0,57	1,75	2,37
	12+18	12	18	—	2,8	4,2	—	2,3	7,00	8,20	0,57	1,88	2,42
3x1	9+9+9	9	9	9	2,73	2,73	2,73	2,87	8,20	9,84	0,68	2,20	2,75
	9+9+12	9	9	12	2,49	2,49	3,32	2,87	8,30	9,84	0,68	2,23	2,75
	9+9+18	9	9	18	2,05	2,05	4,2	2,87	8,30	9,02	0,7	2,27	2,70
	9+12+12	9	12	12	2,26	3,02	3,02	2,87	8,30	9,84	0,68	2,22	2,75
	12+12+12	12	12	12	2,77	2,77	2,77	2,87	8,30	9,84	0,68	2,22	2,75

**MUEX-28-H9.4**

<b>REFRIGERACIÓN</b>															
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	0,77	0,97
	12	12	—	—	—	3,50	—	—	—	1,52	3,50	3,90	0,40	1,08	1,30
	18	18	—	—	—	5,00	—	—	—	1,72	5,00	6,50	0,50	1,55	1,78
	24	24	—	—	—	7,32	—	—	—	3,04	7,32	8,44	0,88	2,50	3,13
2x1	9+9	9	9	—	—	2,65	2,65	—	—	2,05	5,30	6,81	0,64	1,64	2,29
	9+12	9	12	—	—	2,57	3,43	—	—	2,05	6,00	6,98	0,64	1,86	2,41
	9+18	9	18	—	—	2,43	4,87	—	—	2,05	7,30	7,55	0,64	2,26	2,80
	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	0,64	2,01	2,49
	12+18	12	18	—	—	2,92	4,38	—	—	2,05	7,30	7,55	0,64	2,26	2,80
	18+18	18	18	—	—	3,75	3,75	—	—	2,05	7,50	7,55	0,64	2,32	2,80
3x1	9+9+9	9	9	9	—	2,37	2,37	2,37	—	2,63	7,10	8,46	0,76	2,20	2,95
	9+9+12	9	9	12	—	2,34	2,34	3,12	—	2,63	7,80	8,46	0,76	2,41	2,95
	9+9+18	9	9	18	—	1,95	1,95	3,90	—	2,63	7,80	8,46	0,76	2,41	2,95
	9+12+12	9	12	12	—	2,13	2,84	2,84	—	2,63	7,80	8,46	0,76	2,41	2,95
	9+12+18	9	12	18	—	1,80	2,40	3,60	—	2,63	7,80	8,46	0,76	2,41	2,95
	12+12+12	12	12	12	—	2,60	2,60	2,60	—	2,63	7,80	8,46	0,76	2,41	2,95
4x1	9+9+9+9	9	9	9	9	2,05	2,05	2,05	2,05	2,87	8,21	9,93	0,86	2,53	3,18
	9+9+9+12	9	9	9	12	1,89	1,89	1,89	2,53	2,87	8,21	9,93	0,86	2,53	3,18

<b>CALEFACCIÓN</b>															
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	0,81	1,01
	12	12	—	—	—	3,80	—	—	—	1,63	3,80	3,90	0,40	1,02	1,23
	18	18	—	—	—	5,60	—	—	—	1,85	5,60	6,78	0,50	1,51	1,74
	24	24	—	—	—	7,62	—	—	—	2,08	7,62	8,10	0,84	2,40	3,00
2x1	9+9	9	9	—	—	3,00	3,00	—	—	2,20	6,00	7,30	0,59	1,62	2,13
	9+12	9	12	—	—	3,00	4,00	—	—	2,20	7,00	7,48	0,59	1,89	2,25
	9+18	9	18	—	—	2,63	5,27	—	—	2,20	7,90	8,10	0,59	2,13	2,61
	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	0,59	2,02	2,32
	12+18	12	18	—	—	3,20	4,80	—	—	2,20	8,00	8,10	0,59	2,16	2,61
	18+18	18	18	—	—	4,00	4,00	—	—	2,20	8,00	8,10	0,59	2,16	2,61
3x1	9+9+9	9	9	9	—	2,87	2,87	2,87	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,31	2,75
	9+9+12	9	9	12	—	2,58	2,58	3,44	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,31	2,75
	9+9+18	9	9	18	—	2,15	2,15	4,30	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,31	2,75
	9+12+12	9	12	12	—	2,35	3,13	3,13	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,31	2,75
	9+12+18	9	12	18	—	1,98	2,65	3,97	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,31	2,75
	12+12+12	12	12	12	—	2,87	2,87	2,87	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,31	2,75
4x1	9+9+9+9	9	9	9	9	2,23	2,23	2,23	2,23	3,08	8,90	10,65	0,81	2,39	2,96
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,10	2,10	2,10	2,8	3,08	9,10	10,65	0,81	2,45	2,96

MUEX-36-H9.4

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	—	—	—	1,58	2,50	3,20	0,45	0,76	0,95
	12	12	—	—	3,50	—	—	—	1,58	3,50	3,90	0,45	1,07	1,28
	18	18	—	—	5,00	—	—	—	1,79	5,00	6,50	0,58	1,52	1,75
	24	24	—	—	7,00	—	—	—	2,21	7,00	8,00	0,62	2,13	2,45
2x1	9+9	9	9	—	2,65	2,65	—	—	2,21	5,30	6,83	0,62	1,62	2,44
	9+12	9	12	—	2,57	3,43	—	—	2,21	6,00	7,35	0,62	1,83	2,60
	9+18	9	18	—	2,50	5,00	—	—	2,21	7,50	9,45	0,62	2,29	2,93
	9+24	9	24	—	2,59	6,91	—	—	2,21	9,50	9,98	0,62	2,90	3,12
	12+12	12	12	—	3,50	3,50	—	—	2,21	7,00	7,88	0,62	2,13	2,76
	12+18	12	18	—	3,40	5,10	—	—	2,21	8,50	9,98	0,62	2,59	2,93
	12+24	12	24	—	3,33	6,67	—	—	2,21	10,00	10,50	0,62	3,09	3,19
	18+18	18	18	—	5,00	5,00	—	—	2,21	10,00	10,50	0,62	3,09	3,25
3x1	9+9+9	9	9	9	2,50	2,50	2,50	—	2,84	7,50	9,98	0,78	2,31	3,41
	9+9+12	9	9	12	2,55	2,55	3,40	—	2,84	8,50	10,50	0,78	2,62	3,41
	9+9+18	9	9	18	2,50	2,50	5,00	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58
	9+9+24	9	9	24	2,14	2,14	5,71	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58
	9+12+12	9	12	12	2,59	3,45	3,45	—	2,84	9,50	11,55	0,78	2,93	3,58
	9+12+18	9	12	18	2,31	3,08	4,62	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58
	9+12+24	9	12	24	2,00	2,67	5,33	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58
	9+18+18	9	18	18	2,00	4,00	4,00	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58
	12+12+12	12	12	12	3,33	3,33	3,33	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58
	12+12+18	12	12	18	2,86	2,86	4,29	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58
	12+12+24	12	12	24	2,50	2,50	5,00	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58
	12+18+18	12	18	18	2,50	3,75	3,75	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58
4x1	9+9+9+9	9	9	9	2,63	2,63	2,63	2,63	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97
	9+9+9+12	9	9	9	2,42	2,42	2,42	3,23	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97
	9+9+9+18	9	9	9	2,10	2,10	2,10	4,20	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97
	9+9+12+12	9	9	12	2,25	2,25	3,00	3,00	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97
	9+9+12+18	9	9	12	1,97	1,97	2,63	3,94	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97
	9+12+12+12	9	12	12	2,10	2,80	2,80	2,80	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97
	9+12+12+18	9	12	12	1,85	2,47	2,47	3,71	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97
	12+12+12+12	12	12	12	2,63	2,63	2,63	2,63	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97

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	1,02	1,23
	18	18	—	—	5,20	—	—	—	1,89	5,20	7,00	0,55	1,40	1,61
	24	24	—	—	7,20	—	—	—	1,89	7,20	8,00	0,58	1,94	2,23
2x1	9+9	9	9	—	3,00	3	—	—	2,33	6,00	7,22	0,57	1,62	2,24
	9+12	9	12	—	3,00	4	—	—	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	2,37	2,69
	9+24	9	24	—	2,67	7,13	—	—	2,33	9,80	10,66	0,57	2,64	2,84
	12+12	12	12	—	3,75	3,75	—	—	2,33	7,50	8,33	0,57	2,02	2,54
	12+18	12	18	—	3,76	5,64	—	—	2,33	9,40	10,55	0,57	2,53	2,69
	12+24	12	24	—	3,33	6,67	—	—	2,33	10,00	10,88	0,57	2,70	2,93
	18+18	18	18	—	5,05	5,05	—	—	2,33	10,10	11,10	0,57	2,72	2,99
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	2,88	3,29
	9+9+24	9	9	24	2,29	2,29	6,11	—	2,73	10,70	11,11	0,63	2,88	2,9
	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	2,88	3,29
	9+12+24	9	12	24	2,14	2,85	5,71	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29
	9+18+18	9	18	18	2,14	4,28	4,28	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	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	2,88	3,29
	12+12+24	12	12	24	2,68	2,68	5,35	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29
	12+18+18	12	18	18	2,68	4,01	4,01	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29
4x1	9+9+9+9	9	9	9	2,78	2,78	2,78	2,78	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89
	9+9+9+12	9	9	9	2,56	2,56	2,56	3,42	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89
	9+9+9+18	9	9	9	2,22	2,22	2,22	4,44	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89
	9+9+12+12	9	9	12	2,38	2,38	3,17	3,17	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89
	9+9+12+18	9	9	12	2,08	2,08	2,78	4,16	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89
	9+12+12+12	9	12	12	2,22	2,96	2,96	2,96	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89
	9+12+12+18	9	12	12	1,96	2,61	2,61	3,92	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89
	12+12+12+12	12	12	12	2,78	2,78	2,78	2,78	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89

MUEX-42-H9.5

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	0,77	0,97	
	12	12	—	—	—	3,50	—	—	—	—	1,66	3,50	3,90	0,45	1,08	1,30	
	18	18	—	—	—	5,00	—	—	—	—	1,85	5,00	6,50	0,58	1,55	1,78	
	24	24	—	—	—	7,00	—	—	—	—	2,09	7,00	8,20	0,70	2,17	2,28	
2x1	9+9	9	9	—	—	2,65	2,65	—	—	—	2,34	5,30	8,00	0,65	1,64	2,54	
	9+12	9	12	—	—	2,57	3,43	—	—	—	2,34	6,00	8,61	0,65	1,86	2,58	
	9+18	9	18	—	—	2,50	5,00	—	—	—	2,34	7,50	11,07	0,65	2,32	2,85	
	9+24	9	24	—	—	2,65	7,05	—	—	—	2,34	9,70	12,30	0,65	3,00	3,23	
	12+12	12	12	—	—	3,50	3,50	—	—	—	2,34	7,00	9,23	0,65	2,17	2,70	
	12+18	12	18	—	—	3,40	5,10	—	—	—	2,34	8,50	11,69	0,65	2,63	3,11	
	12+24	12	24	—	—	3,33	6,67	—	—	—	2,34	10,00	12,30	0,65	3,10	3,42	
	18+18	18	18	—	—	5,25	5,25	—	—	—	2,34	10,50	12,30	0,65	3,25	3,42	
18+24	18	24	—	—	4,93	6,57	—	—	—	2,34	11,50	12,50	0,65	3,56	3,42		
3x1	9+9+9	9	9	9	—	2,67	2,67	2,67	—	—	2,89	8,00	10,46	0,80	2,46	3,80	
	9+9+12	9	9	12	—	2,70	2,70	3,60	—	—	2,89	9,00	12,92	0,80	2,78	3,61	
	9+9+18	9	9	18	—	2,63	2,63	5,25	—	—	2,89	10,50	12,30	0,80	3,25	3,80	
	9+9+24	9	9	24	—	2,46	2,46	6,57	—	—	2,89	11,50	12,92	0,80	3,56	3,95	
	9+12+12	9	12	12	—	2,45	3,27	3,27	—	—	2,89	9,00	11,07	0,80	2,78	3,61	
	9+12+18	9	12	18	—	2,54	3,38	5,08	—	—	2,89	11,00	11,69	0,80	3,41	3,80	
	9+12+24	9	12	24	—	2,30	3,07	6,13	—	—	2,89	11,50	12,92	0,80	3,56	3,95	
	9+18+18	9	18	18	—	2,40	4,80	4,80	—	—	2,89	12,00	12,92	0,80	3,72	3,95	
	12+12+12	12	12	12	—	3,17	3,17	3,17	—	—	2,89	9,50	11,07	0,80	2,93	3,72	
	12+12+18	12	12	18	—	3,29	3,29	4,93	—	—	2,89	11,50	12,92	0,80	3,56	3,95	
	12+12+24	12	12	24	—	3,00	3,00	6,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,80	3,72	3,95	
	12+18+18	12	18	18	—	3,00	4,50	4,50	—	—	2,89	12,00	12,92	0,80	3,72	3,95	
12+18+24	12	18	24	—	2,67	4,00	5,33	—	—	2,89	12,00	12,92	0,80	3,72	3,95		
18+18+18	18	18	18	—	4,00	4,00	4,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,80	3,72	3,95		
4x1	9+9+9+9	9	9	9	9	—	2,63	2,63	2,63	2,63	—	3,69	10,50	12,92	0,91	3,25	4,18
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	2,65	2,65	2,65	3,54	—	3,69	11,50	13,53	0,91	3,56	4,18
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,53	0,91	3,72	4,37
	9+9+9+24	9	9	9	24	—	2,17	2,17	2,17	5,79	—	3,69	12,30	13,53	0,91	3,81	4,37
	9+9+12+12	9	9	12	12	—	2,46	2,46	3,29	3,29	—	3,69	11,50	13,53	0,91	3,56	4,18
	9+9+12+18	9	9	12	18	—	2,25	2,25	3,00	4,50	—	3,69	12,00	13,53	0,91	3,72	4,37
	9+9+12+24	9	9	12	24	—	2,05	2,05	2,73	5,47	—	3,69	12,30	13,53	0,91	3,81	4,37
	9+9+18+18	9	9	18	18	—	2,05	2,05	4,10	4,10	—	3,69	12,30	13,53	0,91	3,81	4,37
	9+12+12+12	9	12	12	12	—	2,30	3,07	3,07	3,07	—	3,69	11,50	13,53	0,91	3,56	4,18
	9+12+12+18	9	12	12	18	—	2,17	2,89	2,89	4,34	—	3,69	12,30	13,53	0,91	3,81	4,37
	9+12+12+24	9	12	12	24	—	1,94	2,59	2,59	5,18	—	3,69	12,30	13,53	0,91	3,81	4,37
	9+12+18+18	9	12	18	18	—	1,94	2,59	3,88	3,88	—	3,69	12,30	13,53	0,91	3,81	4,37
12+12+12+12	12	12	12	12	—	2,88	2,88	2,88	2,88	—	3,69	11,50	13,53	0,91	3,56	4,18	
12+12+12+18	12	12	12	18	—	2,73	2,73	2,73	4,10	—	3,69	12,30	13,53	0,91	3,81	4,37	
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	3,80	4,56
	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	3,80	4,56
	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	3,81	4,56
	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	3,81	4,56
	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	3,81	4,56
	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	3,81	4,56
	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	3,81	4,56

MUEX-42-H9.5

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	0,81	1,01	
	12	12	—	—	—	3,80	—	—	—	—	1,66	3,80	3,90	0,45	1,02	1,23	
	18	18	—	—	—	5,20	—	—	—	—	1,85	5,20	7,00	0,58	1,40	1,61	
	24	24	—	—	—	7,20	—	—	—	—	2,09	7,20	8,50	0,70	1,94	2,04	
2x1	9+9	9	9	—	—	3,00	3,00	—	—	—	2,34	6,00	8,00	0,56	1,62	2,21	
	9+12	9	12	—	—	2,91	3,89	—	—	—	2,34	6,80	8,61	0,56	1,83	2,24	
	9+18	9	18	—	—	2,93	5,87	—	—	—	2,34	8,80	11,07	0,56	2,37	2,47	
	9+24	9	24	—	—	2,78	7,42	—	—	—	2,34	10,20	12,30	0,56	2,75	2,80	
	12+12	12	12	—	—	3,75	3,75	—	—	—	2,34	7,50	9,23	0,56	2,02	2,34	
	12+18	12	18	—	—	3,76	5,64	—	—	—	2,34	9,40	11,69	0,56	2,53	2,70	
	12+24	12	24	—	—	3,50	7,00	—	—	—	2,34	10,50	12,30	0,56	2,83	2,97	
	18+18	18	18	—	—	5,50	5,50	—	—	—	2,34	11,00	12,30	0,56	2,96	2,97	
	18+24	18	24	—	—	4,93	6,57	—	—	—	2,34	11,50	12,50	0,56	3,10	2,97	
3x1	9+9+9	9	9	9	—	3,33	3,33	3,33	—	—	2,89	10,00	12,30	0,69	2,70	3,30	
	9+9+12	9	9	12	—	3,30	3,30	4,40	—	—	2,89	11,00	12,30	0,69	2,96	3,13	
	9+9+18	9	9	18	—	2,88	2,88	5,75	—	—	2,89	11,50	12,30	0,69	3,10	3,30	
	9+9+24	9	9	24	—	2,57	2,57	6,86	—	—	2,89	12,00	12,92	0,69	3,23	3,43	
	9+12+12	9	12	12	—	3,14	4,18	4,18	—	—	2,89	11,50	12,30	0,69	3,10	3,13	
	9+12+18	9	12	18	—	2,77	3,69	5,54	—	—	2,89	12,00	12,92	0,69	3,23	3,30	
	9+12+24	9	12	24	—	2,40	3,20	6,40	—	—	2,89	12,00	12,92	0,69	3,23	3,43	
	9+18+18	9	18	18	—	2,40	4,80	4,80	—	—	2,89	12,00	12,92	0,69	3,23	3,43	
	12+12+12	12	12	12	—	3,83	3,83	3,83	—	—	2,89	11,50	12,30	0,69	3,10	3,23	
	12+12+18	12	12	18	—	3,43	3,43	5,14	—	—	2,89	12,00	12,92	0,69	3,23	3,43	
	12+12+24	12	12	24	—	3,00	3,00	6,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,69	3,23	3,43	
	12+18+18	12	18	18	—	3,00	4,50	4,50	—	—	2,89	12,00	12,92	0,69	3,23	3,43	
	12+18+24	12	18	24	—	2,67	4,00	5,33	—	—	2,89	12,00	12,92	0,69	3,23	3,43	
18+18+18	18	18	18	—	4,00	4,00	4,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,69	3,23	3,43		
4x1	9+9+9+9	9	9	9	9	—	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,53	0,79	3,23	3,63
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	2,77	2,77	2,77	3,69	—	3,69	12,00	13,53	0,79	3,23	3,63
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,53	0,79	3,23	3,79
	9+9+9+24	9	9	9	24	—	2,17	2,17	2,17	5,79	—	3,69	12,30	13,53	0,79	3,32	3,79
	9+9+12+12	9	9	12	12	—	2,57	2,57	3,43	3,43	—	3,69	12,00	13,53	0,79	3,23	3,63
	9+9+12+18	9	9	12	18	—	2,25	2,25	3,00	4,50	—	3,69	12,00	13,53	0,79	3,23	3,79
	9+9+12+24	9	9	12	24	—	2,05	2,05	2,73	5,47	—	3,69	12,30	13,53	0,79	3,32	3,79
	9+9+18+18	9	9	18	18	—	2,00	2,00	4,00	4,00	—	3,69	12,00	13,53	0,79	3,23	3,79
	9+12+12+12	9	12	12	12	—	2,40	3,20	3,20	3,20	—	3,69	12,00	13,53	0,79	3,23	3,63
	9+12+12+18	9	12	12	18	—	2,12	2,82	2,82	4,24	—	3,69	12,00	13,53	0,79	3,23	3,79
	9+12+12+24	9	12	12	24	—	1,94	2,59	2,59	5,18	—	3,69	12,30	13,53	0,79	3,32	3,79
	9+12+18+18	9	12	18	18	—	1,89	2,53	3,79	3,79	—	3,69	12,00	13,53	0,79	3,23	3,79
	12+12+12+12	12	12	12	12	—	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,53	0,79	3,23	3,63
12+12+12+18	12	12	12	18	—	2,67	2,67	2,67	4,00	—	3,69	12,00	13,53	0,79	3,23	3,79	
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	0,89	3,30	4,12
	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	0,89	3,30	4,12
	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	0,89	3,21	4,12
	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	0,89	3,25	4,12
	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	0,89	3,21	4,12
	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	0,89	3,25	4,12
	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	0,89	3,21	4,12

MUNDO  CLIMA<sup>®</sup>



[www.mundoclima.com](http://www.mundoclima.com)

**SOLICITE INFORMACIÓN ADICIONAL**

Teléfono: (+34) 93 446 27 80

eMail: [info@mundoclima.com](mailto:info@mundoclima.com)

**ASISTENCIA TÉCNICA**

Teléfono: (+34) 93 652 53 57