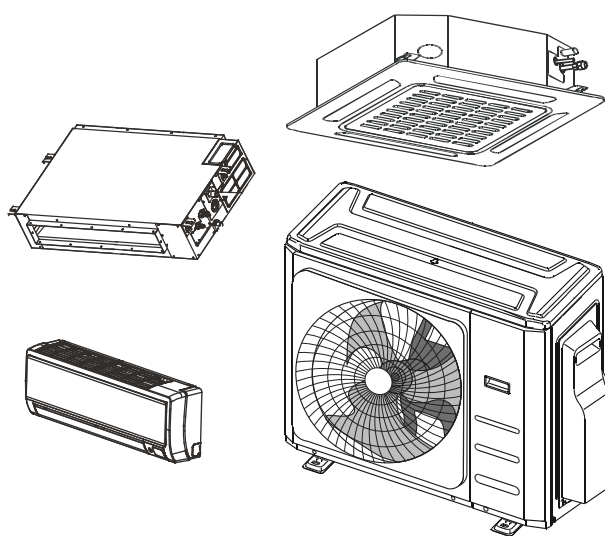


MULTI SPLIT SERIE H11

Tabla de combinaciones



ÍNDICE

MUEX-14-H11.2 3
MUEX-18-H11.2 4
MUEX-18-H11.3 5
MUEX-21-H11.3 6
MUEX-27-H11.3 7
MUEX-28-H11.4 8
MUEX-36-H11.4 9
MUEX-42-H11.5 10

MUEX-14-H11.2

REFRIGERACIÓN														
UI	Combinación		Capacidad Nominal (kW)		Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)			Pdesignc	SEER	Consumo Anual (kWh)	Etiquetado Clase
	Ud. A	Ud. B	Ud. A	Ud. B	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.				
1x1	9	—	2,50	—	1,23	2,50	3,20	0,30	0,77	0,96	—	—	—	—
	12	—	3,50	—	1,23	3,50	3,90	0,30	1,08	1,35	—	—	—	—
	18	—	4,10	—	1,35	4,10	4,90	0,40	1,27	1,59	—	—	—	—
2x1	9	9	2,05	2,05	1,23	4,10	4,92	0,19	1,27	1,65	4,1	6,8	211	A++
	9	12	1,76	2,34	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	4,1	6,8	211	A++

CALEFACCIÓN														
UI	Combinación		Capacidad Nominal (kW)		Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)			Pdesignh	SCOP	Consumo Anual (kWh)	Etiquetado Clase
	Ud. A	Ud. B	Ud. A	Ud. B	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.				
1x1	9	—	2,92	—	1,02	2,90	3,36	0,28	0,78	0,97	—	—	—	—
	12	—	3,75	—	1,02	3,80	4,31	0,28	1,02	1,28	—	—	—	—
	18	—	4,40	—	1,12	4,40	5,24	0,38	1,19	1,48	—	—	—	—
2x1	9	9	2,20	2,20	1,32	4,40	5,28	0,18	1,18	1,53	3,8	4,0	1342	A+
	9	12	1,89	2,52	1,32	4,40	5,29	0,18	1,17	1,53	3,8	4,0	1338	A+

MUEX-18-H11.2

REFRIGERACIÓN														
UI	Combinación		Capacidad Nominal (kW)		Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)			Pdesignnc	SEER	Consumo Anual (kWh)	Etiquetado Clase
	Ud. A	Ud. B	Ud. A	Ud. B	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.				
1x1	9	—	2,50	—	1,43	2,50	3,20	0,35	0,75	0,93	—	—	—	—
	12	—	3,50	—	1,43	3,50	3,90	0,35	1,08	1,29	—	—	—	—
	18	—	5,00	—	1,64	5,00	5,51	0,45	1,55	1,89	—	—	—	—
2x1	9	9	2,64	2,64	1,58	5,28	6,34	0,25	1,64	2,13	5,3	6,1	303	A++
	9	12	2,26	3,01	1,58	5,28	6,33	0,24	1,63	2,12	5,3	6,3	292	A++
	9	18	1,76	3,52	1,58	5,28	6,34	0,24	1,63	2,12	5,3	6,1	303	A++
	12	12	2,64	2,64	1,58	5,28	6,34	0,24	1,63	2,12	5,3	6,3	291	A++
	12	18	2,11	3,17	1,58	5,28	6,34	0,24	1,63	2,12	5,3	6,2	300	A++

CALEFACCIÓN														
UI	Combinación		Capacidad Nominal (kW)		Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)			Pdesignnh	SCOP	Consumo Anual (kWh)	Etiquetado Clase
	Ud. A	Ud. B	Ud. A	Ud. B	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.				
1x1	9	—	3,00	—	1,56	3,00	3,63	0,32	0,80	1,00	—	—	—	—
	12	—	3,80	—	1,56	3,80	4,60	0,32	1,00	1,20	—	—	—	—
	18	—	5,20	—	1,73	5,20	5,79	0,42	1,35	1,88	—	—	—	—
2x1	9	9	2,64	2,64	1,67	5,57	6,68	0,23	1,50	1,95	4,5	4,0	1583	A+
	9	12	2,39	3,18	1,67	5,57	6,69	0,22	1,48	1,92	4,5	4,0	1578	A+
	9	18	1,86	3,72	1,67	5,57	6,69	0,22	1,44	1,87	4,5	4,0	1577	A+
	12	12	2,79	2,79	1,67	5,57	6,69	0,22	1,46	1,90	4,5	4,0	1589	A+
	12	18	2,23	3,34	1,67	5,57	6,69	0,21	1,43	1,85	4,5	4,0	1588	A+

MUEX-18-H11.3

REFRIGERACIÓN																
UI	Combinación			Capacidad Nominal			Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)			Pdesignnc	SEER	Consumo Anual (kWh)	Etiquetado Clase
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Min.	Rated	Max.	Min.	Nominal	Max.				
1x1	9	—	—	2,50	—	—	1,45	2,50	3,20	0,38	0,77	0,97	—	—	—	—
	12	—	—	3,50	—	—	1,45	3,50	3,90	0,38	1,08	1,30	—	—	—	—
	18	—	—	5,00	—	—	1,66	5,00	6,50	0,48	1,55	1,78	—	—	—	—
2x1	9	9	—	2,64	2,64	—	1,58	5,28	6,34	0,25	1,64	2,13	5,3	6,1	303	A++
	9	12	—	2,26	3,01	—	1,58	5,28	6,33	0,24	1,63	2,12	5,3	6,3	292	A++
	9	18	—	1,76	3,52	—	1,58	5,28	6,34	0,24	1,63	2,12	5,3	6,1	303	A++
	12	12	—	2,64	2,64	—	1,58	5,28	6,34	0,24	1,63	2,12	5,3	6,3	291	A++
	12	18	—	2,11	3,17	—	1,58	5,28	6,34	0,24	1,63	2,12	5,3	6,2	300	A++
3x1	9	9	9	1,76	1,76	1,76	1,58	5,28	6,33	0,22	1,45	1,89	5,3	6,4	288	A++

CALEFACCIÓN																
UI	Combinación			Capacidad Nominal			Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)			Pdesignnh	SCOP	Consumo Anual (kWh)	Etiquetado Clase
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.				
1x1	9	—	—	3,00	—	—	1,45	3,00	3,63	0,35	0,81	1,01	—	—	—	—
	12	—	—	3,80	—	—	1,45	3,80	4,60	0,35	1,02	1,23	—	—	—	—
	18	—	—	5,20	—	—	1,74	5,20	6,64	0,45	1,40	2,00	—	—	—	—
2x1	9	9	—	2,64	2,64	—	1,67	5,57	6,68	0,23	1,50	1,95	4,5	4,0	1583	A+
	9	12	—	2,39	3,18	—	1,67	5,57	6,69	0,22	1,48	1,92	4,5	4,0	1578	A+
	9	18	—	1,86	3,72	—	1,67	5,57	6,69	0,22	1,44	1,87	4,5	4,0	1577	A+
	12	12	—	2,79	2,79	—	1,67	5,57	6,69	0,22	1,46	1,90	4,5	4,0	1589	A+
	12	18	—	2,23	3,34	—	1,67	5,57	6,69	0,21	1,43	1,85	4,5	4,0	1588	A+
3x1	9	9	9	1,76	1,76	1,76	1,58	5,28	6,33	0,21	1,38	1,79	4,7	4,1	1605	A+

MUEX-21-H11.3

REFRIGERACIÓN																
UI	Combinación			Capacidad Nominal			Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)			Pdesignc	SEER	Consumo Anual (kWh)	Etiquetado Clase
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Min.	Rated	Max.	Min.	Nominal	Max.				
1x1	9	—	—	2,50	—	—	1,45	2,50	3,20	0,38	0,77	0,97	—	—	—	—
	12	—	—	3,50	—	—	1,45	3,50	3,90	0,38	1,08	1,30	—	—	—	—
	18	—	—	5,00	—	—	1,66	5,00	6,50	0,48	1,55	1,78	—	—	—	—
2x1	9	9	—	2,64	2,64	—	1,59	5,29	6,35	0,24	1,63	2,12	5,3	6,4	290	A++
	9	12	—	2,64	3,52	—	1,84	6,13	7,36	0,28	1,90	2,46	6,1	6,4	335	A++
	9	18	—	2,04	4,08	—	1,84	6,12	7,35	0,28	1,89	2,46	6,1	6,2	345	A++
	12	12	—	3,06	3,06	—	1,84	6,12	7,34	0,28	1,89	2,45	6,1	6,4	332	A++
	12	18	—	2,45	3,67	—	1,84	6,12	7,35	0,28	1,89	2,46	6,1	6,2	345	A++
3x1	9	9	9	2,05	2,05	2,05	1,85	6,16	7,39	0,29	1,90	2,47	6,2	6,6	327	A++

CALEFACCIÓN																
UI	Combinación			Capacidad Nominal			Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)			Pdesignh	SCOP	Consumo Anual (kWh)	Etiquetado Clase
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.				
1x1	9	—	—	3,00	—	—	1,45	3,00	3,63	0,35	0,81	1,01	—	—	—	—
	12	—	—	3,80	—	—	1,45	3,80	4,60	0,35	1,02	1,23	—	—	—	—
	18	—	—	5,20	—	—	1,74	5,20	6,64	0,45	1,40	2,00	—	—	—	—
2x1	9	9	—	2,64	2,64	—	0,83	5,55	6,66	0,23	1,52	1,98	5,3	4,0	1863	A
	9	12	—	2,64	3,52	—	0,97	6,46	7,75	0,27	1,81	2,35	5,4	3,9	1937	A
	9	18	—	2,13	4,27	—	0,96	6,40	7,68	0,27	1,77	2,30	5,4	3,9	1930	A
	12	12	—	3,23	3,23	—	0,97	6,46	7,75	0,27	1,80	2,34	5,4	3,9	1929	A
	12	18	—	2,56	3,84	—	0,96	6,40	7,68	0,26	1,76	2,29	5,4	3,9	1924	A
3x1	9	9	9	2,15	2,15	2,15	0,97	6,45	7,74	0,26	1,74	2,26	5,4	4,0	1890	A+

MUEX-27-H11.3

REFRIGERACIÓN																
UI	Combinación			Capacidad Nominal			Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)			Pdesignnc	SEER	Consumo Anual (kWh)	Etiquetado Clase
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.				
1x1	9	—	—	2,50	—	—	1,58	2,50	3,20	0,40	0,77	0,97	—	—	—	—
	12	—	—	3,50	—	—	1,58	3,50	3,90	0,40	1,08	1,30	—	—	—	—
	18	—	—	5,00	—	—	1,78	5,00	6,50	0,50	1,55	1,78	—	—	—	—
2x1	9	9	—	2,64	2,64	—	1,56	5,21	6,25	0,24	1,58	2,05	5,2	6,1	300	A+
	9	12	—	2,64	3,52	—	1,85	6,18	7,42	0,28	1,85	2,41	6,2	6,1	356	A+
	9	18	—	2,64	5,28	—	2,30	7,68	9,21	0,36	2,39	3,10	7,7	6,0	447	A+
	12	12	—	3,52	3,52	—	2,14	7,13	8,56	0,32	2,13	2,77	7,1	6,1	410	A+
	12	18	—	3,16	4,73	—	2,37	7,89	9,47	0,36	2,41	3,14	7,9	6,0	457	A+
3x1	9	9	9	2,64	2,64	2,64	2,37	7,91	9,50	0,37	2,45	3,18	7,9	6,1	454	A++
	9	9	12	2,37	2,37	3,17	2,37	7,91	9,50	0,36	2,40	3,11	7,9	6,1	453	A++
	9	9	18	1,98	1,98	3,95	2,37	7,91	9,49	0,36	2,40	3,11	7,9	6,1	454	A++
	9	12	12	2,16	2,88	2,88	2,37	7,91	9,49	0,35	2,36	3,06	7,9	6,1	451	A++
	12	12	12	2,64	2,64	2,64	2,37	7,91	9,49	0,35	2,34	3,04	7,9	6,2	450	A++

CALEFACCIÓN																
UI	Combinación			Capacidad Nominal			Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)			Pdesignh	SCOP	Consumo Anual (kWh)	Etiquetado Clase
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.				
1x1	9	—	—	3,00	—	—	1,64	3,00	3,20	0,40	0,80	1,01	—	—	—	—
	12	—	—	3,80	—	—	1,64	3,80	3,90	0,40	1,02	1,22	—	—	—	—
	18	—	—	5,20	—	—	1,89	5,20	7,22	0,50	1,39	1,59	—	—	—	—
2x1	9	9	—	2,64	2,64	—	1,65	5,49	6,59	0,72	1,52	1,98	5,24	3,91	1878	A
	9	12	—	2,64	3,52	—	1,95	6,51	7,81	0,72	1,90	2,47	4,53	3,94	1611	A
	9	18	—	2,64	5,28	—	2,42	8,08	9,69	0,71	2,46	3,19	5,61	3,91	2008	A
	12	12	—	3,52	3,52	—	2,21	7,38	8,86	0,72	2,24	2,91	5,22	3,92	1866	A
	12	18	—	3,30	4,94	—	2,47	8,24	9,89	0,71	2,51	3,26	5,72	3,91	2050	A
3x1	9	9	9	2,64	2,64	2,64	2,46	8,21	9,85	0,68	2,21	2,87	5,72	4,00	2001	A+
	9	9	12	2,46	2,46	3,29	2,46	8,21	9,86	0,68	2,20	2,86	5,71	4,00	1999	A+
	9	9	18	2,05	2,05	4,09	2,46	8,18	9,82	0,69	2,14	2,78	5,76	3,98	2027	A
	9	12	12	2,24	2,99	2,99	2,47	8,22	9,86	0,68	2,18	2,84	5,70	4,00	1996	A+
	12	12	12	2,74	2,74	2,74	2,47	8,22	9,87	0,68	2,17	2,82	5,70	4,00	1994	A+

MUEX-28-H11.4

REFRIGERACIÓN																		
UI	Combinación				Capacidad Nominal (kW)				Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)			Pdesignnc	SEER	Consumo Anual (kWh)	Etiquetado Clase
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.				
1x1	9	—	—	—	2,50	—	—	—	1,52	2,50	3,20	0,40	0,77	0,97	—	—	—	—
	12	—	—	—	3,50	—	—	—	1,52	3,50	3,90	0,40	1,08	1,30	—	—	—	—
	18	—	—	—	5,00	—	—	—	1,72	5,00	6,50	0,50	1,55	1,78	—	—	—	—
2x1	9	9	—	—	2,64	2,64	—	—	1,59	5,30	6,36	0,24	1,61	2,10	5,3	6,5	288	A++
	9	12	—	—	2,64	3,52	—	—	1,86	6,20	7,44	0,28	1,89	2,45	6,2	6,5	332	A++
	9	18	—	—	2,64	5,28	—	—	2,29	7,64	9,17	0,36	2,38	3,09	7,6	6,1	438	A++
	9	24	—	—	2,25	6,00	—	—	2,47	8,25	9,90	0,39	2,58	3,36	8,2	6,1	471	A++
	12	12	—	—	3,52	3,52	—	—	2,12	7,06	8,47	0,32	2,15	2,80	7,1	6,6	375	A++
	12	18	—	—	3,31	4,97	—	—	2,49	8,28	9,94	0,39	2,58	3,36	8,3	6,2	466	A++
	12	24	—	—	2,73	5,46	—	—	2,45	8,18	9,82	0,38	2,53	3,30	8,2	6,3	455	A++
3x1	9	9	9	—	2,64	2,64	2,64	—	2,36	7,85	9,42	0,36	2,43	3,16	7,9	6,7	413	A++
	9	9	12	—	2,48	2,48	3,30	—	2,48	8,26	9,91	0,38	2,56	3,33	8,3	6,7	429	A++
	9	9	18	—	2,05	2,05	4,10	—	2,46	8,19	9,83	0,38	2,53	3,29	8,2	6,5	440	A++
	9	9	24	—	1,77	1,77	4,71	—	2,47	8,24	9,89	0,38	2,54	3,30	8,2	6,5	442	A++
	9	12	12	—	2,26	3,02	3,02	—	2,49	8,29	9,95	0,38	2,55	3,32	8,3	6,8	425	A++
	9	12	18	—	1,89	2,52	3,78	—	2,46	8,19	9,83	0,38	2,52	3,27	8,2	6,6	431	A++
	9	12	24	—	1,65	2,20	4,40	—	2,48	8,25	9,90	0,38	2,53	3,28	8,3	6,7	429	A++
	12	12	12	—	2,75	2,75	2,75	—	2,48	8,26	9,91	0,38	2,53	3,29	8,3	6,9	421	A++
	12	12	18	—	2,35	2,35	3,53	—	2,47	8,24	9,88	0,38	2,52	3,28	8,2	6,6	434	A++
4x1	9	9	9	9	2,05	2,05	2,05	2,05	2,46	8,21	9,85	0,38	2,54	3,30	8,2	7,0	410	A++
	9	9	9	12	1,89	1,89	1,89	2,52	2,45	8,17	9,81	0,38	2,52	3,27	8,2	7,1	404	A++
	9	9	9	18	1,65	1,65	1,65	3,29	2,47	8,23	9,88	0,38	2,54	3,30	8,2	6,8	426	A++
	9	9	12	12	1,75	1,75	2,33	2,33	2,45	8,17	9,81	0,37	2,50	3,25	8,2	7,3	393	A++
	9	9	12	18	1,54	1,54	2,06	3,08	2,47	8,22	9,86	0,38	2,52	3,27	8,2	6,9	416	A++

CALEFACCIÓN																		
UI	Combinación				Capacidad Nominal (kW)				Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)			Pdesignh	SCOP	Consumo Anual (kWh)	Etiquetado Clase
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Ud. A	Ud. B	Ud. C	Ud. D	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.				
1x1	9	—	—	—	3,00	—	—	—	1,63	3,00	3,20	0,40	0,80	1,00	—	—	—	—
	12	—	—	—	3,80	—	—	—	1,63	3,80	3,90	0,40	1,01	1,22	—	—	—	—
	18	—	—	—	5,60	—	—	—	1,85	5,60	6,77	0,50	1,48	1,70	—	—	—	—
2x1	9	9	—	—	2,64	2,64	—	—	1,72	5,73	6,88	0,25	1,64	2,13	5,3	3,8	1924	A
	9	12	—	—	2,64	3,52	—	—	2,02	6,74	8,09	0,30	1,98	2,58	6,2	3,8	2259	A
	9	18	—	—	2,64	5,28	—	—	2,53	8,43	10,12	0,37	2,50	3,24	6,5	3,9	2362	A
	9	24	—	—	2,40	6,41	—	—	2,64	8,81	10,58	0,40	2,68	3,48	6,8	3,8	2506	A
	12	12	—	—	3,52	3,52	—	—	2,32	7,73	9,27	0,35	2,34	3,04	6,0	3,9	2189	A
	12	18	—	—	3,53	5,30	—	—	2,65	8,83	10,59	0,39	2,63	3,42	6,8	3,8	2486	A
	12	24	—	—	2,92	5,84	—	—	2,63	8,77	10,52	0,40	2,63	3,42	6,8	3,8	2522	A
3x1	9	9	9	—	2,64	2,64	2,64	—	2,59	8,65	10,37	0,37	2,45	3,18	6,7	4,0	2347	A+
	9	9	12	—	2,63	2,63	3,51	—	2,63	8,78	10,53	0,37	2,48	3,22	6,8	4,0	2371	A+
	9	9	18	—	2,19	2,19	4,38	—	2,63	8,76	10,52	0,36	2,39	3,10	6,8	4,0	2407	A
	9	9	24	—	1,89	1,89	5,05	—	2,65	8,84	10,61	0,36	2,42	3,15	6,8	4,0	2375	A+
	9	12	12	—	2,40	3,20	3,20	—	2,64	8,80	10,56	0,37	2,47	3,22	6,8	4,0	2371	A+
	9	12	18	—	2,03	2,70	4,05	—	2,63	8,78	10,53	0,36	2,38	3,10	6,8	4,0	2403	A
	9	12	24	—	1,75	2,33	4,66	—	2,62	8,75	10,50	0,36	2,38	3,10	6,8	4,0	2372	A+
	12	12	12	—	2,94	2,94	2,94	—	2,65	8,83	10,59	0,37	2,47	3,21	6,8	4,0	2372	A+
	12	12	18	—	2,51	2,51	3,77	—	2,64	8,79	10,55	0,36	2,38	3,09	6,8	4,0	2393	A
4x1	9	9	9	9	2,20	2,20	2,20	2,20	2,64	8,79	10,55	0,36	2,37	3,09	6,8	4,0	2389	A+
	9	9	9	12	2,03	2,03	2,03	2,71	2,64	8,81	10,57	0,36	2,37	3,08	6,8	4,0	2387	A+
	9	9	9	18	1,76	1,76	1,76	3,52	2,64	8,79	10,55	0,35	2,34	3,04	6,8	3,9	2429	A
	9	9	12	12	1,89	1,89	2,52	2,52	2,65	8,82	10,59	0,35	2,37	3,08	6,8	4,0	2374	A+
	9	9	12	18	1,65	1,65	2,20	3,30	2,64	8,80	10,56	0,35	2,34	3,04	6,8	3,9	2419	A

MUEX-42-H11.5

REFRIGERACIÓN																					
UI	Combinación					Capacidad Nominal (kW)					Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)			Pdesignc	SEER	Consumo Anual (kWh)	Etiquetado Clase	
	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	—	—	—	—	2,50	—	—	—	—	1,66	2,50	3,20	0,45	1,28	1,60	—	—	—	—	
	12	—	—	—	—	3,50	—	—	—	—	1,66	3,50	3,90	0,45	1,79	2,15	—	—	—	—	
	18	—	—	—	—	5,00	—	—	—	—	1,85	5,00	6,50	0,58	1,98	2,28	—	—	—	—	
	24	—	—	—	—	7,00	—	—	—	—	2,09	7,00	8,20	0,70	2,30	2,42	—	—	—	—	
2x1	9	12	—	—	—	2,64	3,52	—	—	—	1,88	6,26	6,89	0,28	1,87	2,24	6,3	6,3	349	A++	
	9	18	—	—	—	2,64	5,28	—	—	—	2,31	7,68	8,45	0,35	2,32	2,78	7,7	6,2	433	A++	
	9	24	—	—	—	2,64	7,03	—	—	—	2,90	9,65	10,62	0,45	2,97	3,57	9,7	6,2	548	A++	
	12	12	—	—	—	3,52	3,52	—	—	—	2,14	7,14	7,85	0,32	2,12	2,55	7,1	6,3	395	A++	
	12	18	—	—	—	3,52	5,28	—	—	—	2,60	8,66	9,53	0,39	2,62	3,14	8,7	6,2	486	A++	
	12	24	—	—	—	3,52	7,03	—	—	—	3,17	10,58	11,63	0,49	3,28	3,93	10,6	6,2	599	A++	
3x1	9	9	9	—	—	2,64	2,64	2,64	—	—	2,36	7,87	8,65	0,36	2,37	2,84	7,9	6,4	433	A++	
	9	9	12	—	—	2,64	2,64	3,52	—	—	2,65	8,82	9,71	0,40	2,66	3,19	8,8	6,4	485	A++	
	9	9	18	—	—	2,64	2,64	5,28	—	—	3,09	10,29	11,32	0,47	3,15	3,78	10,3	6,3	573	A++	
	9	9	24	—	—	2,64	2,64	7,03	—	—	3,68	12,28	13,51	0,58	3,84	4,61	12,3	6,3	1172	A++	
	9	12	12	—	—	2,64	3,52	3,52	—	—	2,89	9,64	10,61	0,44	2,91	3,49	9,6	6,4	528	A++	
	9	12	18	—	—	2,64	3,52	5,28	—	—	3,36	11,22	12,34	0,52	3,45	4,14	11,2	6,3	626	A++	
	9	12	24	—	—	2,47	3,29	6,57	—	—	3,70	12,33	13,56	0,57	3,83	4,59	12,3	6,4	1165	A++	
	12	12	12	—	—	3,52	3,52	3,52	—	—	3,17	10,55	11,61	0,48	3,20	3,84	10,6	6,4	580	A++	
	12	12	18	—	—	3,52	3,52	5,28	—	—	3,71	12,36	13,60	0,57	3,83	4,60	12,4	6,3	1172	A++	
	12	12	24	—	—	3,09	3,09	6,18	—	—	3,71	12,36	13,60	0,57	3,82	4,58	12,4	6,4	1163	A++	
	4x1	9	9	9	9	—	2,64	2,64	2,64	2,64	—	3,14	10,45	11,50	0,48	3,19	3,83	10,5	6,4	573	A++
		9	9	9	12	—	2,64	2,64	2,64	3,52	—	3,41	11,36	12,50	0,52	3,48	4,18	11,4	6,4	623	A++
9		9	9	18	—	2,46	2,46	2,46	4,92	—	3,69	12,29	13,52	0,57	3,81	4,57	12,3	6,4	1154	A++	
9		9	9	24	—	2,17	2,17	2,17	5,80	—	3,70	12,32	13,56	0,57	3,82	4,58	12,3	6,4	1154	A++	
9		9	12	12	—	2,64	2,64	3,52	3,52	—	3,68	12,27	13,50	0,57	3,78	4,54	12,3	6,5	1131	A++	
9		9	12	18	—	2,32	2,32	3,09	4,64	—	3,71	12,36	13,60	0,57	3,82	4,59	12,4	6,4	1152	A++	
9		9	12	24	—	2,05	2,05	2,74	5,48	—	3,70	12,33	13,56	0,57	3,79	4,55	12,3	6,5	1146	A++	
9		12	12	12	—	2,47	3,29	3,29	3,29	—	3,70	12,35	13,58	0,57	3,80	4,56	12,3	6,5	1135	A++	
9		12	12	18	—	2,18	2,91	2,91	4,36	—	3,70	12,35	13,58	0,57	3,79	4,55	12,3	6,5	1144	A++	
9		12	12	24	—	1,95	2,60	2,60	5,20	—	3,70	12,35	13,58	0,57	3,79	4,55	12,3	6,5	1143	A++	
12		12	12	12	—	3,08	3,08	3,08	3,08	—	3,70	12,33	13,56	0,56	3,76	4,52	12,3	6,5	1140	A++	
12		12	12	18	—	2,75	2,75	2,75	4,12	—	3,71	12,36	13,60	0,57	3,79	4,54	12,4	6,4	1154	A++	
12		12	12	24	—	2,46	2,46	2,46	4,92	—	3,69	12,30	13,53	0,56	3,75	4,50	12,3	6,4	1146	A++	
5x1		9	9	9	9	9	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	3,69	12,31	13,54	0,57	3,80	4,56	12,3	6,5	1136	A++
	9	9	9	9	12	2,32	2,32	2,32	2,32	3,09	3,70	12,35	13,58	0,57	3,80	4,57	12,3	6,5	1142	A++	
	9	9	9	9	18	2,05	2,05	2,05	2,05	4,11	3,70	12,32	13,55	0,57	3,79	4,55	12,3	6,5	1146	A++	
	9	9	9	9	24	1,85	1,85	1,85	1,85	4,94	3,70	12,34	13,58	0,57	3,79	4,55	12,3	6,5	1146	A++	
	9	9	9	12	12	2,17	2,17	2,17	2,90	2,90	3,69	12,32	13,55	0,56	3,77	4,52	12,3	6,5	1140	A++	
	9	9	9	12	18	1,95	1,95	1,95	2,60	3,90	3,70	12,34	13,58	0,57	3,79	4,55	12,3	6,4	1163	A++	
	9	9	9	12	24	1,77	1,77	1,77	2,36	4,71	3,71	12,37	13,61	0,57	3,79	4,55	12,4	6,4	1155	A++	
	9	9	12	12	12	2,06	2,06	2,74	2,74	2,74	3,70	12,34	13,58	0,56	3,76	4,51	12,3	6,5	1140	A++	
	9	9	12	12	18	1,86	1,86	2,47	2,47	3,71	3,71	12,37	13,61	0,57	3,78	4,54	12,4	6,5	1147	A++	
	9	9	12	12	24	1,68	1,68	2,24	2,24	4,47	3,69	12,30	13,53	0,56	3,74	4,49	12,3	6,5	1144	A++	
	9	12	12	12	12	1,95	2,60	2,60	2,60	2,60	3,71	12,35	13,59	0,56	3,75	4,50	12,4	6,5	1136	A++	
	9	12	12	12	18	1,77	2,36	2,36	2,36	3,54	3,71	12,38	13,62	0,57	3,77	4,53	12,4	6,5	1148	A++	
	12	12	12	12	12	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	3,71	12,36	13,60	0,56	3,74	4,49	12,4	6,6	1132	A++	
	12	12	12	12	18	2,25	2,25	2,25	2,25	3,37	3,71	12,37	13,61	0,56	3,76	4,51	12,4	6,5	1139	A++	

MUEX-42-H11.5

CALEFACCIÓN																				
UI	Combinación					Capacidad Nominal (kW)					Capacidad Total (kW)			Consumo Total (kW)			Pdesignh	SCOP	Consumo Anual (kWh)	Etiquetado Clase
	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	—	—	—	—	3,00	—	—	—	—	1,66	3,00	3,20	0,45	0,80	1,00	—	—	—	—
	12	—	—	—	—	3,80	—	—	—	—	1,66	3,80	3,90	0,45	1,01	1,22	—	—	—	—
	18	—	—	—	—	5,20	—	—	—	—	1,85	5,20	7,00	0,58	1,38	1,59	—	—	—	—
	24	—	—	—	—	7,20	—	—	—	—	2,09	7,20	8,50	0,70	1,90	2,00	—	—	—	—
2x1	9	12	—	—	—	2,64	3,52	—	—	—	1,90	6,34	6,97	0,27	1,78	2,13	6,2	3,7	2362	A
	9	18	—	—	—	2,64	5,28	—	—	—	2,35	7,84	8,62	0,33	2,19	2,63	7,7	3,7	2923	A
	9	24	—	—	—	2,64	7,03	—	—	—	3,00	10,01	11,01	0,47	3,11	3,73	7,7	3,7	2926	A
	12	12	—	—	—	3,52	3,52	—	—	—	2,18	7,26	7,98	0,31	2,08	2,49	7,1	3,7	2718	A
	12	18	—	—	—	3,52	5,28	—	—	—	2,66	8,85	9,74	0,38	2,55	3,05	8,6	3,7	3260	A
	12	24	—	—	—	3,52	7,03	—	—	—	3,26	10,88	11,97	0,52	3,46	4,16	8,4	3,7	3191	A
3x1	9	9	9	—	—	2,64	2,64	2,64	—	—	2,43	8,08	8,89	0,32	2,15	2,58	7,8	3,7	2935	A
	9	9	12	—	—	2,64	2,64	3,52	—	—	2,73	9,10	10,01	0,37	2,49	2,99	8,8	3,7	3301	A
	9	9	18	—	—	2,64	2,64	5,28	—	—	3,19	10,65	11,71	0,45	2,97	3,57	8,2	3,8	3056	A
	9	9	24	—	—	2,64	2,64	7,03	—	—	3,69	12,30	13,53	0,55	3,69	4,43	9,6	3,7	3587	A
	9	12	12	—	—	2,64	3,52	3,52	—	—	2,98	9,93	10,92	0,42	2,79	3,35	7,6	3,8	2851	A
	9	12	18	—	—	2,64	3,52	5,28	—	—	3,45	11,50	12,65	0,50	3,30	3,96	8,8	3,7	3305	A
	9	12	24	—	—	2,46	3,29	6,57	—	—	3,70	12,32	13,55	0,55	3,67	4,40	9,6	3,7	3579	A
	12	12	12	—	—	3,52	3,52	3,52	—	—	3,29	10,95	12,05	0,48	3,18	3,81	8,4	3,7	3141	A
	12	12	18	—	—	3,52	3,52	5,28	—	—	3,71	12,35	13,59	0,54	3,62	4,35	9,5	3,7	3570	A
	12	12	24	—	—	3,08	3,08	6,17	—	—	3,70	12,34	13,57	0,55	3,64	4,37	9,6	3,7	3572	A
4x1	9	9	9	9	—	2,64	2,64	2,64	2,64	—	3,25	10,82	11,90	0,45	2,97	3,57	8,3	3,8	3079	A
	9	9	9	12	—	2,64	2,64	2,64	3,52	—	3,50	11,68	12,85	0,49	3,29	3,95	9,0	3,8	3358	A
	9	9	9	18	—	2,47	2,47	2,47	4,93	—	3,70	12,33	13,57	0,52	3,48	4,18	9,6	3,8	3575	A
	9	9	9	24	—	2,18	2,18	2,18	5,82	—	3,71	12,36	13,60	0,52	3,46	4,16	9,5	3,8	3538	A
	9	9	12	12	—	2,64	2,64	3,52	3,52	—	3,72	12,39	13,62	0,53	3,55	4,26	9,5	3,8	3549	A
	9	9	12	18	—	2,31	2,31	3,09	4,63	—	3,70	12,34	13,58	0,52	3,46	4,16	9,6	3,8	3568	A
	9	9	12	24	—	2,06	2,06	2,75	5,50	—	3,71	12,37	13,61	0,52	3,45	4,13	9,5	3,8	3532	A
	9	12	12	12	—	2,48	3,30	3,30	3,30	—	3,72	12,39	13,63	0,53	3,54	4,24	9,5	3,8	3542	A
	9	12	12	18	—	2,18	2,91	2,91	4,36	—	3,71	12,35	13,59	0,52	3,45	4,13	9,6	3,8	3562	A
	9	12	12	24	—	1,95	2,61	2,61	5,21	—	3,71	12,38	13,61	0,51	3,43	4,11	9,5	3,8	3525	A
	12	12	12	12	—	3,10	3,10	3,10	3,10	—	3,72	12,40	13,64	0,53	3,52	4,22	9,5	3,8	3536	A
	12	12	12	18	—	2,75	2,75	2,75	4,12	—	3,71	12,36	13,60	0,51	3,43	4,11	9,6	3,8	3557	A
	12	12	12	24	—	2,48	2,48	2,48	4,95	—	3,72	12,39	13,62	0,51	3,41	4,09	9,5	3,8	3519	A
5x1	9	9	9	9	9	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	3,69	12,31	13,54	0,49	3,30	3,96	9,5	3,8	3514	A
	9	9	9	9	12	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	3,69	12,31	13,54	0,49	3,28	3,94	9,5	3,8	3510	A
	9	9	9	9	18	2,06	2,06	2,06	2,06	4,13	3,71	12,38	13,62	0,49	3,27	3,93	9,6	3,8	3534	A
	9	9	9	9	24	1,86	1,86	1,86	1,86	4,95	3,72	12,39	13,62	0,49	3,27	3,92	9,6	3,8	3529	A
	9	9	9	12	12	2,17	2,17	2,17	2,90	2,90	3,69	12,31	13,54	0,49	3,27	3,93	9,5	3,8	3506	A
	9	9	9	12	18	1,95	1,95	1,95	2,61	3,91	3,71	12,38	13,62	0,49	3,26	3,92	9,6	3,8	3531	A
	9	9	9	12	24	1,77	1,77	1,77	2,36	4,72	3,72	12,38	13,62	0,49	3,26	3,91	9,6	3,8	3526	A
	9	9	12	12	12	2,05	2,05	2,74	2,74	2,74	3,69	12,31	13,54	0,49	3,26	3,91	9,6	3,8	3534	A
	9	9	12	12	18	1,86	1,86	2,48	2,48	3,71	3,71	12,38	13,62	0,49	3,26	3,91	9,5	3,8	3529	A
	9	9	12	12	24	1,69	1,69	2,25	2,25	4,50	3,72	12,38	13,62	0,49	3,25	3,90	9,6	3,8	3524	A
	9	12	12	12	12	1,94	2,59	2,59	2,59	2,59	3,69	12,31	13,55	0,49	3,25	3,90	9,6	3,8	3528	A
	9	12	12	12	18	1,77	2,36	2,36	2,36	3,54	3,71	12,38	13,62	0,49	3,25	3,90	9,5	3,8	3524	A
	12	12	12	12	12	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	3,69	12,31	13,55	0,49	3,24	3,89	9,6	3,8	3525	A
12	12	12	12	18	2,25	2,25	2,25	2,25	3,38	3,71	12,38	13,61	0,49	3,24	3,88	9,5	3,8	3521	A	

MUNDO  CLIMA[®]



C/ ROSSELLÓ, 430-432
08025 BARCELONA
ESPAÑA / SPAIN
(+34) 93 446 27 80
SAT: (+34) 93 652 53 57

www.mundoclima.com