



# FM15AH UL2 (2x1)

Número de unidades	Frío				
	Unidades interiores	Capacidad por unidad interior (kcal/h)	Total (kcal/h)	Consumo (W)	Intensidad (A)
1 unidad	7	1.764	1.764	630	2,8
	9	2.268	2.268	840	3,8
	12	3.024	3.024	1.150	5,2
2 unidades	7+7	1.764+1.764	3.528	1.250	5,8
	7+9	1.544+1.985	3.529	1.200	5,8
	9+9	1.764+1.764	3.528	1.200	5,8
	7+12	1.300+2.228	3.528	1.200	5,8
	9+12	1.512+2.016	3.528	1.200	5,8

Número de unidades	Calor				
	Unidades interiores	Capacidad por unidad interior (kcal/h)	Total (kcal/h)	Consumo (W)	Intensidad (A)
1 unidad	7	2.117	2.117	750	3,4
	9	2.722	2.722	870	4,0
	12	3.327	3.327	1.300	5,6
2 unidades	7+7	2.016+2.016	4.032	1.250	5,6
	7+9	1.764+2.268	4.032	1.220	5,4
	9+9	2.016+2.016	4.032	1.220	5,4
	7+12	1.486+2.547	4.033	1.220	5,4
	9+12	1.728+2.304	4.032	1.220	5,4

Notas:  
1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.  
2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.  
3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 21 k Btu/h.  
4. La tabla de combinaciones indica capacidades medias. Para ver capacidades máximas, consultar documentación técnica.  
5. Este sistema requiere la instalación de 2 unidades interiores.

# FM17AH UL0 (2x1)

Número de unidades	Frío				
	Unidades interiores	Capacidad por unidad interior (kcal/h)	Total (kcal/h)	Consumo (W)	Intensidad (A)
1 unidad	7	1.764	1.764	630	2,9
	9	2.268	2.268	840	3,8
	12	3.024	3.024	1.150	5,3
2 unidades	7+7	1.764 + 1.764	3.528	1.250	5,7
	7+9	1.709 + 2.197	3.906	1.380	6,3
	9+9	2.016 + 2.016	4.032	1.380	6,3
	7+12	1.439 + 2.467	3.906	1.380	6,3
	9+12	1.728 + 2.304	4.032	1.380	6,3
	12+12	2.016 + 2.016	4.032	1.380	6,3

Número de unidades	Calor				
	Unidades interiores	Capacidad por unidad interior (kcal/h)	Total (kcal/h)	Consumo (W)	Intensidad (A)
1 unidad	7	2.117	2.117	750	3,4
	9	2.722	2.722	870	4,0
	12	3.327	3.327	1.300	5,9
2 unidades	7+7	1.890 + 1.890	3.780	1.220	5,6
	7+9	1.874 + 2.410	4.284	1.400	6,4
	9+9	2.268 + 2.268	4.536	1.400	6,4
	7+12	1.578 + 2.706	4.284	1.400	6,4
	9+12	1.944 + 2.592	4.536	1.400	6,4
	12+12	2.268 + 2.268	4.536	1.400	6,4

Notas:  
1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.  
2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.  
3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 24 k Btu/h.  
4. La tabla de combinaciones indica capacidades medias. Para ver capacidades máximas, consultar documentación técnica.  
5. Este sistema requiere la instalación de 2 unidades interiores.

## FM18AH UE0 (2x1)

Número de unidades	Frío				
	Unidades interiores	Capacidad por unidad interior (kcal/h)	Total (kcal/h)	Consumo (W)	Intensidad (A)
1 unidad	7	1.764	1.764	690	3,20
	9	2.268	2.268	874	4,00
	12	3.024	3.024	1.149	5,10
2 unidades	7+7	1.764+1.764	3.528	1.333	6,00
	7+9	1.764+2.268	4.032	1.516	6,70
	9+9	2.268+2.268	4.536	1.685	7,50
	7+12	1.671+2.865	4.536	1.685	7,50
	9+12	1.944+2.592	4.536	1.685	7,50
	12+12	2.268+2.268	4.536	1.685	7,50

Número de unidades	Calor				
	Unidades interiores	Capacidad por unidad interior (kcal/h)	Total (kcal/h)	Consumo (W)	Intensidad (A)
1 unidad	7	2.117	2.117	1.150	5,20
	9	2.722	2.722	1.265	5,70
	12	3.327	3.327	1.437	6,40
2 unidades	7+7	2.117+2.117	4.234	1.551	6,90
	7+9	2.117+2.722	4.839	1.666	7,40
	9+9	2.722+2.722	5.444	1.884	8,50
	7+12	2.005+3.438	5.443	1.884	8,50
	9+12	2.333+3.111	5.444	1.884	8,50
	12+12	2.722+2.722	5.444	1.884	8,50

**Notas:**

1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.
2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; Temperatura Exterior 7°C BS, 6°C BH.
3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 24 k Btu/h.
4. La tabla de combinaciones indica capacidades medias. Para ver capacidades máximas, consultar documentación técnica.
5. Este sistema requiere la instalación de 2 unidades interiores.

## FM19AH UEO (3x1)

Número de unidades	Frío				
	Unidades interiores	Capacidad por unidad interior (kcal/h)	Total (kcal/h)	Consumo (W)	Intensidad (A)
1 unidad	7	1.764	1.764	690	3,20
	9	2.268	2.268	874	4,00
	12	3.024	3.024	1.149	5,10
2 unidades	7+7	1.764+1.764	3.528	1.333	6,00
	7+9	1.764+2.268	4.032	1.516	6,70
	9+9	2.268+2.268	4.536	1.685	7,50
	7+12	1.671+2.865	4.536	1.685	7,50
	9+12	1.944+2.592	4.536	1.685	7,50
	12+12	2.268+2.268	4.536	1.685	7,50
3 unidades	7+7+7	1.512+1.512+1.512	4.536	1.580	7,00
	7+7+9	1.381+1.381+1.775	4.537	1.580	7,00
	7+9+9	1.270+1.633+1.633	4.536	1.580	7,00
	7+7+12	1.221+1.221+2.094	4.536	1.580	7,00
	9+9+9	1.512+1.512+1.512	4.536	1.580	7,00
	7+9+12	1.134+1.458+1.944	4.536	1.580	7,00
	9+9+12	1.361+1.361+1.815	4.537	1.580	7,00

Número de unidades	Calor				
	Unidades interiores	Capacidad por unidad interior (kcal/h)	Total (kcal/h)	Consumo (W)	Intensidad (A)
1 unidad	7	2.117	2.117	1.150	5,20
	9	2.722	2.722	1.265	5,70
	12	3.327	3.327	1.437	6,40
2 unidades	7+7	2.117+2.117	4.234	1.551	6,90
	7+9	2.117+2.722	4.839	1.666	7,40
	9+9	2.722+2.722	5.444	1.884	8,50
	7+12	2.005+3.438	5.443	1.884	8,50
	9+12	2.333+3.111	5.444	1.884	8,50
	12+12	2.722+2.722	5.444	1.884	8,50
3 unidades	7+7+7	1.815+1.815+1.815	5.445	1.800	8,10
	7+7+9	1.657+1.657+2.130	5.444	1.800	8,10
	7+9+9	1.524+1.960+1.960	5.444	1.800	8,10
	7+7+12	1.465+1.465+2.512	5.442	1.800	8,10
	9+9+9	1.815+1.815+1.815	5.445	1.800	8,10
	7+9+12	1.361+1.750+2.333	5.444	1.800	8,10
	9+9+12	1.633+1.633+2.177	5.443	1.800	8,10

### Notas:

1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.
2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 30 k Btu/h.
4. La tabla de combinaciones indica capacidades medias. Para ver capacidades máximas, consultar documentación técnica.
5. Este sistema requiere la instalación, al menos, de 2 unidades interiores.



# FM24AH UEO (3x1)

Número de unidades	Frío				
	Unidades interiores	Capacidad por unidad interior (kcal/h)	Total (kcal/h)	Consumo (W)	Intensidad (A)
1 unidad	7	1.764	1.764	650	3,00
	9	2.268	2.268	838	3,80
	12	3.024	3.024	1.121	5,00
	18	4.536	4.536	1.685	7,50
2 unidades	7+7	1.764+1.764	3.528	1.309	5,90
	7+9	1.764+2.268	4.032	1.497	6,70
	9+9	2.268+2.268	4.536	1.685	7,50
	7+12	1.764+3.024	4.788	1.779	8,00
	9+12	2.268+3.024	5.292	1.967	8,70
	12+12	3.024+3.024	6.048	2.250	10,20
	7+18	1.694+4.355	6.049	2.250	10,20
	9+18	2.016+4.032	6.048	2.250	10,20
	12+18	2.419+3.629	6.048	2.250	10,20
3 unidades	7+7+7	1.764+1.764+1.764	5.292	1.970	8,70
	7+7+9	1.764+1.764+2.268	5.796	2.155	10,20
	7+9+9	1.764+2.268+2.268	6.300	2.330	10,50
	7+7+12	1.696+1.696+2.908	6.300	2.330	10,50
	9+9+9	2.100+2.100+2.100	6.300	2.330	10,50
	7+9+12	1.575+2.025+2.700	6.300	2.330	10,50
	9+9+12	1.890+1.890+2.520	6.300	2.330	10,50
	7+12+12	1.423+2.439+2.439	6.301	2.330	10,50
	7+7+18	1.378+1.378+3.544	6.300	2.330	10,50
	9+12+12	1.718+2.291+2.291	6.300	2.330	10,50

Número de unidades	Calor				
	Unidades interiores	Capacidad por unidad interior (kcal/h)	Total (kcal/h)	Consumo (W)	Intensidad (A)
1 unidad	7	2.117	2.117	1.030	4,70
	9	2.722	2.722	1.185	5,30
	12	3.327	3.327	1.418	6,40
	18	5.444	5.444	1.884	8,50
2 unidades	7+7	2.117+2.117	4.234	1.574	7,10
	7+9	2.117+2.722	4.839	1.729	7,80
	9+9	2.722+2.722	5.444	1.884	8,50
	7+12	2.117+3.629	5.746	1.962	8,80
	9+12	2.722+3.629	6.351	2.117	9,60
	12+12	3.629+3.629	7.258	2.350	10,50
	7+18	2.032+5.226	7.258	2.350	10,50
	9+18	2.419+4.839	7.258	2.350	10,50
	12+18	2.903+4.355	7.258	2.350	10,50
3 unidades	7+7+7	2.117+2.117+2.117	6.351	1.962	8,80
	7+7+9	2.117+2.117+2.722	6.956	2.272	10,20
	7+9+9	2.032+2.613+2.613	7.258	2.430	10,80
	7+7+12	1.954+1.954+3.350	7.258	2.430	10,80
	9+9+9	2.419+2.419+2.419	7.257	2.430	10,80
	7+9+12	1.815+2.333+3.111	7.259	2.430	10,80
	9+9+12	2.177+2.177+2.903	7.257	2.430	10,80
	7+12+12	1.639+2.809+2.809	7.257	2.430	10,80
	7+7+18	1.588+1.588+4.083	7.259	2.430	10,80
	9+12+12	1.980+2.639+2.639	7.258	2.430	10,80

## Notas:

- La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.
- La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
- La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 33 k Btu/h.
- La tabla de combinaciones indica capacidades medias. Para ver capacidades máximas, consultar documentación técnica.
- Este sistema requiere la instalación, al menos, de 2 unidades interiores.

## FM25AH UE0 (4x1)

Número de unidades	Frío				
	Unidades interiores	Capacidad por unidad interior (kcal/h)	Total (kcal/h)	Consumo (W)	Intensidad (A)
1 unidad	7	1.764	1.764	650	3,00
	9	2.268	2.268	838	3,80
	12	3.024	3.024	1.121	5,00
	18	4.536	4.536	1.685	7,50
2 unidades	7+7	1.764+1.764	3.528	1.309	5,90
	7+9	1.764+2.268	4.032	1.497	6,70
	9+9	2.268+2.268	4.536	1.685	7,50
	7+12	1.764+3.024	4.788	1.779	8,00
	9+12	2.268+3.024	5.292	1.967	8,70
	12+12	3.024+3.024	6.048	2.250	10,20
	7+18	1.694+4.355	6.049	2.250	10,20
	9+18	2.016+4.032	6.048	2.250	10,20
	12+18	2.419+3.629	6.048	2.250	10,20
	18+18	3.024+3.024	6.048	2.250	10,20
3 unidades	7+7+7	1.764+1.764+1.764	5.292	1.970	8,70
	7+7+9	1.764+1.764+2.268	5.796	2.155	10,20
	7+9+9	1.764+2.268+2.268	6.300	2.330	10,50
	7+7+12	1.696+1.696+2.908	6.300	2.330	10,50
	9+9+9	2.100+2.100+2.100	6.300	2.330	10,50
	7+9+12	1.575+2.025+2.700	6.300	2.330	10,50
	9+9+12	1.890+1.890+2.520	6.300	2.330	10,50
	7+12+12	1.423+2.439+2.439	6.301	2.330	10,50
	7+7+18	1.378+1.378+3.544	6.300	2.330	10,50
	9+12+12	1.718+2.291+2.291	6.300	2.330	10,50
	7+9+18	1.297+1.668+3.335	6.300	2.330	10,50
	12+12+12	2.100+2.100+2.100	6.300	2.330	10,50
	9+9+18	1.575+1.575+3.150	6.300	2.330	10,50
	7+12+18	1.192+2.043+3.065	6.300	2.330	10,50
	9+12+18	1.454+1.939+2.908	6.301	2.330	10,50
4 unidades	7+7+7+7	1.575+1.575+1.575+1.575	6.300	2.250	10,00
	7+7+7+9	1.470+1.470+1.470+1.890	6.300	2.250	10,00
	7+7+9+9	1.378+1.378+1.772+1.772	6.300	2.250	10,00
	7+7+7+12	1.336+1.336+1.336+2.291	6.299	2.250	10,00
	7+9+9+9	1.297+1.668+1.668+1.668	6.301	2.250	10,00
	7+7+9+12	1.260+1.260+1.620+2.160	6.300	2.250	10,00
	9+9+9+9	1.575+1.575+1.575+1.575	6.300	2.250	10,00
	7+9+9+12	1.192+1.533+1.533+2.043	6.301	2.250	10,00
	7+7+12+12	1.161+1.161+1.990+1.990	6.302	2.250	10,00
	9+9+9+12	1.454+1.454+1.454+1.939	6.301	2.250	10,00
	7+7+7+18	1.131+1.131+1.131+2.908	6.301	2.250	10,00

### Notas:

1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.
2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 39 k Btu/h.
4. La tabla de combinaciones indica capacidades medias. Para ver capacidades máximas, consultar documentación técnica.
5. Este sistema requiere la instalación, al menos, de 2 unidades interiores.



## FM25AH UE0 (4x1)

Número de unidades	Calor				
	Unidades interiores	Capacidad por unidad interior (kcal/h)	Total (kcal/h)	Consumo (W)	Intensidad (A)
1 unidad	7	2.117	2.117	1.030	4,70
	9	2.722	2.722	1.185	5,30
	12	3.327	3.327	1.418	6,40
	18	5.444	5.444	1.884	8,50
2 unidades	7+7	2.117+2.117	4.234	1.574	7,10
	7+9	2.117+2.722	4.839	1.729	7,80
	9+9	2.722+2.722	5.444	1.884	8,50
	7+12	2.117+3.629	5.746	1.962	8,80
	9+12	2.722+3.629	6.351	2.117	9,60
	12+12	3.111+4.147	7.258	2.350	10,50
	7+18	3.629+3.629	7.258	2.350	10,50
	9+18	2.032+5.226	7.258	2.350	10,50
	12+18	2.419+4.839	7.258	2.350	10,50
	18+18	2.903+4.355	7.258	2.350	10,50
3 unidades	7+7+7	2.117+2.117+2.117	6.351	1.962	8,80
	7+7+9	2.117+2.117+2.722	6.956	2.272	10,20
	7+9+9	2.032+2.613+2.613	7.258	2.430	10,80
	7+7+12	1.954+1.954+3.350	7.258	2.430	10,80
	9+9+9	2.419+2.419+2.419	7.257	2.430	10,80
	7+9+12	1.815+2.333+3.111	7.259	2.430	10,80
	9+9+12	2.177+2.177+2.903	7.257	2.430	10,80
	7+12+12	1.639+2.809+2.809	7.257	2.430	10,80
	7+7+18	1.588+1.588+4.083	7.259	2.430	10,80
	9+12+12	1.980+2.639+2.639	7.258	2.430	10,80
	7+9+18	1.494+1.921+3.842	7.257	2.430	10,80
	12+12+12	2.419+2.419+2.419	7.257	2.430	10,80
	9+9+18	1.815+1.815+3.629	7.259	2.430	10,80
	7+12+18	1.373+2.354+3.531	7.258	2.430	10,80
	9+12+18	1.675+2.233+3.350	7.258	2.430	10,80
4 unidades	7+7+7+7	1.815+1.815+1.815+1.815	7.260	2.330	10,20
	7+7+7+9	1.694+1.694+1.694+2.177	7.259	2.330	10,20
	7+7+9+9	1.588+1.588+2.041+2.041	7.258	2.330	10,20
	7+7+7+12	1.540+1.540+1.540+2.639	7.259	2.330	10,20
	7+9+9+9	1.494+1.921+1.921+1.921	7.257	2.330	10,20
	7+7+9+12	1.452+1.452+1.866+2.488	7.258	2.330	10,20
	9+9+9+9	1.815+1.815+1.815+1.815	7.260	2.330	10,20
	7+9+9+12	1.373+1.765+1.765+2.354	7.257	2.330	10,20
	7+7+12+12	1.337+1.337+2.292+2.292	7.258	2.330	10,20
	9+9+9+12	1.675+1.675+1.675+2.233	7.258	2.330	10,20
	7+7+7+18	1.303+1.303+1.303+3.350	7.259	2.330	10,20

### Notas:

1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.
2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 39 k Btu/h.
4. La tabla de combinaciones indica capacidades medias. Para ver capacidades máximas, consultar documentación técnica.
5. Este sistema requiere la instalación, al menos, de 2 unidades interiores.

## FM30AH UE0 (4x1)

Número de unidades	Frío				
	Unidades interiores	Capacidad por unidad interior (kcal/h)	Total (kcal/h)	Consumo (W)	Intensidad (A)
1 unidad	7	1.764	1.764	700	3,2
	9	2.268	2.268	878	3,9
	12	3.024	3.024	1.146	5,1
	18	4.536	4.536	1.680	7,6
2 unidades	7+7	1.764+1.764	3.528	1.324	5,9
	7+9	1.764+2.268	4.032	1.502	6,7
	9+9	2.268+2.268	4.536	1.680	7,5
	7+12	1.764+3.024	4.788	1.769	8,0
	9+12	2.268+3.024	5.292	1.947	8,8
	12+12	3.024+3.024	6.048	2.215	9,9
	7+18	1.764+4.536	6.300	2.304	10,3
	9+18	2.268+4.536	6.804	2.482	11,2
	12+18	3.024+4.536	7.560	2.750	12,2
	18+18	3.780+3.780	7.560	2.750	12,2
3 unidades	7+7+7	1.764+1.764+1.764	5.292	1.947	8,8
	7+7+9	1.764+1.764+2.268	5.796	2.126	9,5
	7+9+9	1.764+2.268+2.268	6.300	2.304	10,3
	7+7+12	1.764+1.764+3.024	6.552	2.393	10,7
	9+9+9	2.268+2.268+2.268	6.804	2.482	11,1
	7+9+12	1.764+2.268+3.024	7.056	2.571	11,4
	9+9+12	2.268+2.268+3.024	7.560	2.842	12,2
	7+12+12	1.707+2.927+2.927	7.561	2.842	12,2
	7+7+18	1.654+1.654+4.253	7.561	2.730	12,2
	9+12+12	2.062+2.749+2.749	7.560	2.842	12,2
	7+9+18	1.556+2.001+4.003	7.560	2.730	12,2
	12+12+12	2.520+2.520+2.520	7.560	2.842	12,2
	9+9+18	1.890+1.890+3.780	7.560	2.730	12,2
	7+12+18	1.430+2.452+3.678	7.560	2.730	12,2
	9+12+18	1.745+2.326+3.489	7.560	2.730	12,2
4 unidades	7+7+7+7	1.764+1.764+1.764+1.764	7.056	2.566	11,4
	7+7+7+9	1.764+1.764+1.764+2.268	7.560	2.730	12,2
	7+7+9+9	1.654+1.654+2.127+2.127	7.562	2.730	12,2
	7+7+7+12	1.604+1.604+1.604+2.749	7.561	2.730	12,2
	7+9+9+9	1.556+2.001+2.001+2.001	7.559	2.730	12,2
	7+7+9+12	1.512+1.512+1.944+2.592	7.560	2.730	12,2
	9+9+9+9	1.890+1.890+1.890+1.890	7.560	2.730	12,2
	7+9+9+12	1.430+1.839+1.839+2.452	7.560	2.730	12,2
	7+7+12+12	1.393+1.393+2.388+2.388	7.562	2.730	12,2
	9+9+9+12	1.745+1.745+1.745+2.326	7.561	2.730	12,2
	7+7+7+18	1.357+1.357+1.357+3.489	7.560	2.730	12,2

### Notas:

1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.
2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 39 k Btu/h.
4. La tabla de combinaciones indica capacidades medias. Para ver capacidades máximas, consultar documentación técnica.
5. Este sistema requiere la instalación, al menos, de 2 unidades interiores.





## FM30AH UE0 (4x1)

Número de unidades	Calor				
	Unidades interiores	Capacidad por unidad interior (kcal/h)	Total (kcal/h)	Consumo (W)	Intensidad (A)
1 unidad	7	2.117	2.117	1.080	4,9
	9	2.722	2.722	1.241	5,6
	12	3.327	3.327	1.482	6,7
	18	5.444	5.444	1.964	8,8
2 unidades	7+7	2.117+2.117	4.234	1.643	7,4
	7+9	2.117+2.722	4.839	1.804	8,0
	9+9	2.722+2.722	5.444	1.964	8,7
	7+12	2.117+3.629	5.746	2.045	9,2
	9+12	2.722+3.629	6.351	2.206	9,8
	12+12	3.629+3.629	7.258	2.447	11,0
	7+18	2.117+5.444	7.561	2.527	11,3
	9+18	2.722+5.444	8.166	2.688	11,9
	12+18	3.478+5.217	8.695	2.930	13,2
	18+18	4.347+4.347	8.695	2.930	13,2
3 unidades	7+7+7	2.117+2.117+2.117	6.351	2.206	9,8
	7+7+9	2.117+2.117+2.722	6.956	2.366	10,6
	7+9+9	2.117+2.722+2.722	7.561	2.527	11,3
	7+7+12	2.117+2.117+3.629	7.863	2.608	11,5
	9+9+9	2.722+2.722+2.722	8.166	2.688	12,1
	7+9+12	2.085+2.681+3.575	8.341	2.768	12,5
	9+9+12	2.608+2.608+3.478	8.694	2.740	12,2
	7+12+12	1.963+3.366+3.366	8.695	2.740	12,2
	7+7+18	1.902+1.902+4.891	8.695	2.740	12,2
	9+12+12	2.371+3.162+3.162	8.695	2.740	12,2
	7+9+18	1.790+2.301+4.603	8.694	2.740	12,2
	12+12+12	2.898+2.898+2.898	8.694	2.740	12,2
	9+9+18	2.174+2.174+4.347	8.695	2.740	12,2
	7+12+18	1.645+2.820+4.230	8.695	2.740	12,2
	9+12+18	2.007+2.675+4.013	8.695	2.740	12,2
4 unidades	7+7+7+7	2.085+2.085+2.085+2.085	8.340	2.566	11,9
	7+7+7+9	2.029+2.029+2.029+2.608	8.695	2.740	12,2
	7+7+9+9	1.902+1.902+2.445+2.445	8.694	2.740	12,2
	7+7+7+12	1.844+1.844+1.844+3.162	8.694	2.740	12,2
	7+9+9+9	1.790+2.301+2.301+2.301	8.693	2.740	12,2
	7+7+9+12	1.739+1.739+2.236+2.981	8.695	2.740	12,2
	9+9+9+9	2.174+2.174+2.174+2.174	8.696	2.740	12,2
	7+9+9+12	1.645+2.115+2.115+2.820	8.695	2.740	12,2
	7+7+12+12	1.602+1.602+2.746+2.746	8.696	2.740	12,2
	9+9+9+12	2.007+2.007+2.007+2.675	8.696	2.740	12,2
	7+7+7+18	1.560+1.560+1.560+4.013	8.693	2.740	12,2

Notas:

1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.
2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 39 k Btu/h.
4. La tabla de combinaciones indica capacidades medias. Para ver capacidades máximas, consultar documentación técnica.
5. Este sistema requiere la instalación, al menos, de 2 unidades interiores.

# FM40AH UH0 (6x1)

Número de unidades	Frío		
	Unidades interiores	Capacidad por unidad interior (kcal/h)	Total (kcal/h)
6 unidades	7+7+7+7+7+7	1.680+1.680+1.680+1.680+1.680+1.680	10.080
	7+7+7+7+7+9	1.603+1.603+1.603+1.603+1.603+2.061	10.076
	7+7+7+7+9+9	1.534+1.534+1.534+1.534+1.971+1.971	10.078
	7+7+7+7+7+12	1.501+1.501+1.501+1.501+1.501+2.574	10.079
	7+7+7+9+9+9	1.470+1.470+1.470+1.889+1.889+1.889	10.077
	7+7+7+7+9+12	1.440+1.440+1.440+1.440+1.851+2.469	10.080
	7+7+9+9+9+9	1.411+1.411+1.814+1.814+1.814+1.814	10.078
	7+7+7+9+9+12	1.384+1.384+1.384+1.778+1.778+2.372	10.080
	7+9+9+9+9+9	1.357+1.744+1.744+1.744+1.744+1.744	10.077

Nota: La tabla de combinaciones indica capacidades medias.

Suma índices unidades interiores (kBtu/h)	Frío								
	Capacidad total (kcal/h)			Intensidad (A)			Consumo (W)		
	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
16	1.613	4.032	4.839	3,2	7,9	9,5	712	1.695	2.137
18	1.815	4.536	5.444	3,5	8,8	10,5	790	1.885	2.371
19	1.915	4.788	5.746	3,7	9,2	11,0	829	1.980	2.488
21	2.117	5.292	6.351	4,0	10,1	12,1	908	2.170	2.723
23	2.319	5.796	6.956	4,4	10,9	13,1	986	2.360	2.957
24	2.419	6.048	7.258	4,5	11,4	13,6	1.025	2.455	3.074
25	2.520	6.300	7.560	4,7	11,8	14,2	1.064	2.550	3.191
26	2.621	6.552	7.863	4,9	12,2	14,7	1.103	2.645	3.309
27	2.722	6.804	8.165	5,1	12,7	15,2	1.142	2.742	3.426
28	2.823	7.056	8.468	5,2	13,1	15,7	1.181	2.838	3.543
30	3.024	7.560	9.073	5,6	14,0	16,8	1.259	3.030	3.777
31	3.125	7.813	9.375	5,8	14,4	17,3	1.298	3.125	3.895
32	3.226	8.065	9.677	5,9	14,8	17,8	1.337	3.221	4.012
33	3.327	8.317	9.980	6,1	15,3	18,3	1.376	3.317	4.129
34	3.427	8.569	10.282	6,3	15,7	18,8	1.415	3.413	4.246
35	3.528	8.821	10.585	6,5	16,1	19,4	1.454	3.509	4.363
36	3.629	9.073	10.887	6,6	16,6	19,9	1.494	3.605	4.481
37	3.730	9.325	11.190	6,8	17,0	20,4	1.533	3.701	4.598
38	3.831	9.577	11.492	7,0	17,4	20,9	1.572	3.797	4.715
39	3.931	9.829	11.794	7,1	17,9	21,4	1.611	3.893	4.832
40	4.032	10.081	12.097	7,3	17,9	21,9	1.650	3.900	4.980
41	4.032	10.081	12.097	7,3	17,9	21,9	1.651	3.900	4.980
42	4.032	10.081	12.097	7,3	17,5	21,9	1.651	3.850	4.980
43	4.032	10.081	12.097	7,3	17,5	21,9	1.651	3.850	4.980
44	4.032	10.081	12.097	7,3	17,3	21,9	1.651	3.800	4.980
45	4.032	10.081	12.097	7,3	17,3	21,9	1.651	3.800	4.980
46	4.032	10.081	12.097	7,3	17,0	21,9	1.651	3.750	4.980
47	4.032	10.081	12.097	7,3	17,0	21,9	1.651	3.750	4.980
48	4.032	10.081	12.097	7,3	16,8	21,9	1.651	3.700	4.980
49	4.032	10.081	12.097	7,3	16,8	21,9	1.651	3.700	4.980
50	4.032	10.081	12.097	7,3	16,5	21,9	1.651	3.650	4.980
51	4.032	10.081	12.097	7,3	16,5	21,9	1.651	3.650	4.980
52	4.032	10.081	12.097	7,3	16,5	21,9	1.651	3.650	4.980

- Notas:
1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.
  2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
  3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 52 k Btu/h.
  4. Este sistema requiere la instalación mínima de 2 unidades interiores cuya potencia total sea, al menos, el 40% de la potencia nominal de la unidad exterior.

## FM40AH UHO (6x1)

Número de unidades	Calor		
	Unidades interiores	Capacidad por unidad interior (kcal/h)	Total (kcal/h)
6 unidades	7+7+7+7+7+7	1.932+1.932+1.932+1.932+1.932+1.932	11.592
	7+7+7+7+7+9	1.845+1.845+1.845+1.845+1.845+2.367	11.592
	7+7+7+7+9+9	1.765+1.764+1.765+1.765+2.266+2.266	11.592
	7+7+7+7+7+12	1.727+1.727+1.727+1.727+1.727+2.957	11.592
	7+7+7+9+9+9	1.691+1.691+1.691+2.173+2.173+2.173	11.592
	7+7+7+7+9+12	1.656+1.656+1.656+1.656+2.125+2.843	11.592
	7+7+9+9+9+9	1.624+1.624+2.086+2.086+2.086+2.086	11.592
	7+7+7+9+9+12	1.591+1.591+1.591+2.042+2.042+2.735	11.592
	7+9+9+9+9+9	1.560+2.006+2.006+2.006+2.006+2.006	11.590

Nota: La tabla de combinaciones indica capacidades medias.

Suma índices unidades interiores (kBtu/h)	Calor								
	Capacidad total (kcal/h)			Intensidad (A)			Consumo (W)		
	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
16	1.935	4.839	5.565	4,2	10,5	12,1	947	2.343	2.722
18	2.177	5.444	6.260	4,5	11,2	12,9	1.008	2.563	2.899
19	2.298	5.746	6.608	4,6	11,5	13,3	1.039	2.674	2.988
21	2.540	6.351	7.303	4,9	12,2	14,0	1.101	2.894	3.165
23	2.782	6.956	7.999	5,2	12,9	14,8	1.162	3.066	3.342
24	2.903	7.258	8.347	5,3	13,2	15,2	1.193	3.128	3.430
25	3.024	7.560	8.695	5,4	13,6	15,6	1.224	3.189	3.519
26	3.145	7.863	9.042	5,6	13,9	16,0	1.255	3.250	3.608
27	3.266	8.165	9.390	5,7	14,3	16,4	1.286	3.311	3.696
28	3.387	8.468	9.738	5,8	14,6	16,8	1.316	3.373	3.785
30	3.629	9.073	10.433	6,1	15,3	17,6	1.378	3.495	3.962
31	3.750	9.375	10.781	6,3	15,6	18,0	1.409	3.556	4.050
32	3.871	9.677	11.129	6,4	16,0	18,4	1.440	3.618	4.139
33	3.992	9.980	11.477	6,5	16,3	18,8	1.470	3.679	4.228
34	4.113	10.282	11.825	6,7	16,7	19,1	1.501	3.740	4.316
35	4.234	10.585	12.172	6,8	17,0	19,5	1.532	3.801	4.405
36	4.319	10.796	12.416	6,9	17,3	19,9	1.563	3.863	4.493
37	4.401	11.003	12.653	7,1	17,7	20,2	1.594	3.924	4.553
38	4.482	11.205	12.885	7,2	18,0	20,2	1.624	3.985	4.553
39	4.560	11.401	13.111	7,3	18,4	20,3	1.655	4.000	4.576
40	4.637	11.593	13.357	7,5	18,4	20,5	1.686	4.000	4.600
41	4.637	11.593	13.357	7,5	17,7	20,5	1.691	3.950	4.600
42	4.637	11.593	13.357	7,5	17,4	20,5	1.691	3.900	4.600
43	4.637	11.593	13.357	7,5	17,4	20,5	1.691	3.900	4.600
44	4.637	11.593	13.357	7,5	17,2	20,5	1.691	3.850	4.600
45	4.637	11.593	13.357	7,5	17,2	20,5	1.691	3.850	4.600
46	4.637	11.593	13.357	7,5	17,0	20,5	1.691	3.800	4.600
47	4.637	11.593	13.357	7,5	17,0	20,5	1.691	3.800	4.600
48	4.637	11.593	13.357	7,5	16,7	20,5	1.691	3.750	4.600
49	4.637	11.593	13.357	7,5	16,7	20,5	1.691	3.750	4.600
50	4.637	11.593	13.357	7,5	16,4	20,5	1.691	3.700	4.600
51	4.637	11.593	13.357	7,5	16,4	20,5	1.691	3.700	4.600
52	4.637	11.593	13.357	7,5	16,4	20,5	1.691	3.700	4.600

### Notas:

1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.
2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 52 k Btu/h.
4. Este sistema requiere la instalación mínima de 2 unidades interiores cuya potencia total sea, al menos, el 40% de la potencia nominal de la unidad exterior.

## FM48AH UY0 (7x1)

Número de unidades	Frío		
	Unidades interiores	Capacidad por unidad interior (kcal/h)	Total (kcal/h)
7 unidades	7+7+7+7+7+7+7	1.728+1.728+1.728+1.728+1.728+1.728+1.728	12.097
	7+7+7+7+7+7+9	1.660+1.660+1.660+1.660+1.660+1.660+2.135	12.097
	7+7+7+7+7+9+9	1.598+1.598+1.598+1.598+1.598+2.054+2.054	12.097
	7+7+7+7+7+7+12	1.568+1.568+1.568+1.568+1.568+1.568+2.688	12.097
	7+7+7+7+9+9+9	1.540+1.540+1.540+1.540+1.979+1.979+1.979	12.097
	7+7+7+7+7+9+12	1.512+1.512+1.512+1.512+1.512+1.944+2.592	12.097
	7+7+7+9+9+9+9	1.486+1.486+1.486+1.910+1.910+1.910+1.910	12.097
	7+7+7+7+9+9+12	1.460+1.460+1.460+1.460+1.877+1.877+2.503	12.097
	7+7+7+7+7+12+12	1.435+1.435+1.435+1.435+1.435+2.460+2.460	12.097
	7+7+9+9+9+9+9	1.435+1.435+1.845+1.845+1.845+1.845+1.845	12.097
	7+7+7+7+7+7+18	1.411+1.411+1.411+1.411+1.411+1.411+3.629	12.097
	7+7+7+9+9+9+12	1.411+1.411+1.411+1.815+1.815+1.815+2.419	12.097
	7+7+7+7+9+12+12	1.388+1.388+1.388+1.388+1.785+2.380+2.380	12.097
	7+9+9+9+9+9+9	1.388+1.785+1.785+1.785+1.785+1.785+1.785	12.097
	7+7+7+7+7+9+18	1.366+1.366+1.366+1.366+1.366+1.756+3.512	12.097
	7+7+9+9+9+9+12	1.366+1.366+1.756+1.756+1.756+1.756+2.341	12.097
	7+7+7+9+9+12+12	1.344+1.344+1.344+1.728+1.728+2.304+2.304	12.097
	9+9+9+9+9+9+9	1.728+1.728+1.728+1.728+1.728+1.728+1.728	12.097

Notas:

1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.
2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
3. La capacidad total de conexión de Unidades Interiores llega hasta **63 k Btu/h**.
4. La tabla de combinaciones indica capacidades medias. Para ver capacidades máximas, consultar tabla página 191.
5. Este sistema requiere la instalación mínima de 2 unidades interiores cuya potencia total sea, al menos, el 40% de la potencia nominal de la unidad exterior.

Número de unidades	Calor		
	Unidades interiores	Capacidad por unidad interior (kcal/h)	Total (kcal/h)
7 unidades	7+7+7+7+7+7+7	1.987+1.987+1.987+1.987+1.987+1.987+1.987	13.911
	7+7+7+7+9+9+9	1.771+1.771+1.771+1.771+2.276+2.276+2.276	13.911
	7+7+7+7+7+9+12	1.739+1.739+1.739+1.739+1.739+2.236+2.981	13.911
	7+7+7+9+9+9+9	1.708+1.708+1.708+2.197+2.197+2.197+2.197	13.911
	7+7+7+7+9+9+12	1.679+1.679+1.679+1.679+2.159+2.159+2.878	13.911
	7+7+7+7+7+12+12	1.650+1.650+1.650+1.650+1.650+2.829+2.829	13.911
	7+7+9+9+9+9+9	1.650+1.650+2.122+2.122+2.122+2.122+2.122	13.911
	7+7+7+7+7+7+18	1.623+1.623+1.623+1.623+1.623+1.623+4.173	13.911
	7+7+7+9+9+9+12	1.623+1.623+1.623+2.087+2.087+2.087+2.782	13.911
	7+7+7+7+9+12+12	1.5296+1.596+1.596+1.596+2.052+2.737+2.737	13.911
	7+9+9+9+9+9+9	1.596+2.052+2.052+2.052+2.052+2.052+2.052	13.911
	7+7+7+7+7+9+18	1.571+1.571+1.571+1.571+1.571+2.019+4.039	13.911
	7+7+9+9+9+9+12	1.571+1.571+2.019+2.019+2.019+2.019+2.693	13.911
	7+7+7+9+9+12+12	1.546+1.546+1.546+1.987+1.987+2.650+2.650	13.911
	9+9+9+9+9+9+9	1.987+1.987+1.987+1.987+1.987+1.987+1.987	13.911

Notas:

1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.
2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta **63 k Btu/h**.
4. La tabla de combinaciones indica capacidades medias. Para ver capacidades máximas, consultar tabla página 192.
5. Este sistema requiere la instalación mínima de 2 unidades interiores cuya potencia total sea, al menos, el 40% de la potencia nominal de la unidad exterior.

# FM48AH UY0 (7x1)

Suma índices unidades interiores (kBtu/h)	Frío								
	Capacidad total (kcal/h)			Intensidad (A)			Consumo (W)		
	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
19	1.861	4.788	5.746	3,8	7,8	11,6	829	1.731	2.552
20	1.959	5.040	6.048	3,9	8,2	12,1	868	1.825	2.664
21	2.057	5.292	6.351	4,1	8,6	12,6	907	1.920	2.776
22	2.155	5.544	6.653	4,3	9,0	13,1	946	2.014	2.888
23	2.253	5.796	6.956	4,5	9,5	13,6	985	2.109	3.000
24	2.351	6.048	7.258	4,6	9,9	14,0	1.024	2.203	3.112
25	2.449	6.300	7.560	4,8	10,3	14,5	1.063	2.298	3.224
26	2.547	6.552	7.863	5,0	10,7	15,0	1.102	2.392	3.336
27	2.645	6.804	8.165	5,1	11,1	15,5	1.141	2.487	3.448
28	2.743	7.056	8.468	5,3	11,6	16,0	1.180	2.581	3.560
29	2.841	7.308	8.770	5,5	12,0	16,5	1.219	2.676	3.672
30	2.939	7.560	9.073	5,7	12,4	17,0	1.258	2.770	3.784
31	3.037	7.813	9.375	5,8	12,8	17,5	1.297	2.865	3.896
32	3.135	8.065	9.677	6,0	13,2	18,0	1.336	2.959	4.008
33	3.232	8.317	9.980	6,2	13,6	18,5	1.375	3.054	4.120
34	3.330	8.569	10.282	6,3	14,0	19,0	1.414	3.148	4.232
35	3.428	8.821	10.585	6,5	14,5	19,5	1.453	3.243	4.344
36	3.526	9.073	10.887	6,7	14,9	20,0	1.492	3.337	4.456
37	3.624	9.325	11.190	6,9	15,3	20,5	1.531	3.432	4.568
38	3.722	9.577	11.492	7,0	15,7	20,9	1.570	3.526	4.680
39	3.820	9.829	11.794	7,2	16,1	21,4	1.609	3.621	4.792
40	3.918	10.081	12.097	7,4	16,6	21,9	1.648	3.715	4.904
41	4.016	10.333	12.399	7,6	17,0	22,4	1.687	3.810	5.016
42	4.114	10.585	12.702	7,7	17,4	22,9	1.726	3.904	5.128
43	4.212	10.837	13.004	7,9	17,8	23,4	1.765	3.999	5.240
44	4.310	11.089	13.306	8,0	18,3	23,9	1.804	4.093	5.352
45	4.408	11.341	13.609	8,2	18,7	24,4	1.843	4.188	5.464
46	4.506	11.593	13.911	8,4	19,1	24,9	1.882	4.282	5.576
47	4.604	11.845	14.214	8,6	19,5	25,4	1.921	4.377	5.688
48	4.688	12.097	14.516	8,7	19,9	26,0	1.960	4.471	5.800
49	4.697	12.097	14.538	8,7	19,9	25,8	1.944	4.460	5.789
50	4.706	12.097	14.560	8,6	19,8	25,8	1.928	4.449	5.779
51	4.716	12.097	14.582	8,5	19,8	25,7	1.912	4.438	5.768
52	4.725	12.097	14.603	8,4	19,6	25,7	1.896	4.427	5.758
53	4.735	12.097	14.625	8,3	19,6	25,5	1.880	4.416	5.747
54	4.744	12.097	14.647	8,3	19,5	25,5	1.864	4.405	5.737
55	4.754	12.097	14.669	8,2	19,5	25,4	1.848	4.394	5.726
56	4.763	12.097	14.691	8,1	19,4	25,4	1.832	4.383	5.716
57	4.773	12.097	14.713	8,1	19,4	25,3	1.816	4.372	5.705
58	4.782	12.097	14.735	8,0	19,3	25,3	1.800	4.361	5.695
59	4.792	12.097	14.757	7,9	19,3	25,2	1.784	4.350	5.684
60	4.801	12.097	14.780	7,8	19,3	25,2	1.768	4.339	5.674
61	4.811	12.097	14.802	7,8	19,2	25,1	1.752	4.328	5.663
62	4.820	12.097	14.824	7,7	19,2	25,1	1.736	4.317	5.653
63	4.830	12.097	14.846	7,6	19,1	25,0	1.720	4.306	5.642

## Notas:

1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.
2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 63 k Btu/h.
4. Este sistema requiere la instalación mínima de 2 unidades interiores cuya potencia total sea, al menos, el 40% de la potencia nominal de la unidad exterior.

# FM48AH UY0 (7x1)

Suma índices unidades interiores (kBtu/h)	Calor								
	Capacidad total (kcal/h)			Intensidad (A)			Consumo (W)		
	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
19	1.628	5.507	6.333	5,0	13,2	14,4	1.101	2.975	3.183
20	1.714	5.796	6.666	5,1	13,5	14,7	1.124	3.038	3.248
21	1.799	6.086	6.999	5,2	13,8	15,0	1.148	3.101	3.313
22	1.885	6.376	7.332	5,3	14,0	15,3	1.171	3.164	3.378
23	1.971	6.666	7.666	5,4	14,3	15,6	1.194	3.227	3.443
24	2.056	6.956	7.999	5,5	16,4	15,7	1.217	3.290	3.508
25	2.142	7.245	8.332	5,6	14,9	16,0	1.241	3.353	3.573
26	2.228	7.535	8.666	5,7	15,2	16,3	1.264	3.416	3.638
27	2.314	7.825	8.999	5,8	15,4	16,6	1.287	3.479	3.703
28	2.399	8.115	9.332	5,9	15,7	16,9	1.311	3.542	3.768
29	2.485	8.405	9.665	6,0	16,0	17,2	1.334	3.605	3.833
30	2.571	8.695	9.999	6,1	16,3	17,5	1.357	3.668	3.898
31	2.656	8.984	10.332	6,3	16,6	17,8	1.381	3.731	3.963
32	2.742	9.274	10.665	6,4	16,9	18,1	1.404	3.794	4.028
33	2.828	9.564	10.999	6,5	17,2	18,2	1.427	3.857	4.093
34	2.913	9.854	11.332	6,6	17,5	18,4	1.451	3.920	4.158
35	2.999	10.144	11.665	6,7	17,8	18,7	1.474	3.983	4.223
36	3.085	10.433	11.998	6,8	18,0	19,4	1.497	4.046	4.362
37	3.170	10.723	12.332	6,9	18,3	19,7	1.520	4.109	4.451
38	3.256	11.013	12.665	7,0	18,6	20,2	1.544	4.172	4.540
39	3.342	11.303	12.998	7,1	18,9	20,6	1.567	4.235	4.629
40	3.427	11.593	13.332	7,2	19,3	21,0	1.590	4.298	4.718
41	3.513	11.883	13.665	7,3	19,5	21,4	1.614	4.361	4.807
42	3.599	12.172	13.998	7,4	19,8	21,8	1.637	4.424	4.896
43	3.684	12.462	14.332	7,5	20,1	22,2	1.660	4.487	4.985
44	3.770	12.752	14.665	7,6	20,4	22,6	1.684	4.550	5.074
45	3.856	13.042	14.998	7,7	20,7	23,0	1.707	4.613	5.163
46	3.942	13.332	15.331	7,8	21,0	23,4	1.730	4.676	5.252
47	4.027	13.621	15.665	7,9	21,2	23,8	1.754	4.739	5.341
48	4.113	13.911	15.998	8,0	21,5	24,3	1.777	4.802	5.430
49	4.121	13.911	16.022	8,0	21,4	24,2	1.765	4.771	5.418
50	4.129	13.911	16.046	7,9	21,1	24,1	1.754	4.740	5.406
51	4.138	13.911	16.070	7,9	21,0	24,1	1.742	4.709	5.394
52	4.146	13.911	16.094	7,8	20,9	24,0	1.731	4.678	5.382
53	4.154	13.911	16.118	7,8	20,7	23,9	1.720	4.647	5.370
54	4.163	13.911	16.143	7,7	20,6	23,9	1.708	4.616	5.358
55	4.171	13.911	16.167	7,7	20,4	23,8	1.697	4.585	5.346
56	4.179	13.911	16.191	7,6	20,2	23,7	1.685	4.554	5.334
57	4.188	13.911	16.215	7,5	20,1	23,6	1.674	4.523	5.322
58	4.196	13.911	16.240	7,5	19,9	23,6	1.662	4.492	5.310
59	4.204	13.911	16.264	7,4	19,8	23,5	1.651	4.461	5.298
60	4.213	13.911	16.288	7,3	19,7	23,5	1.639	4.430	5.286
61	4.221	13.911	16.313	7,3	19,5	23,4	1.628	4.399	5.274
62	4.230	13.911	16.337	7,2	19,4	23,3	1.616	4.368	5.262
63	4.238	13.911	16.362	7,2	19,2	23,3	1.605	4.337	5.250

Notas:  
 1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.  
 2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.  
 3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 63 k Btu/h.  
 4. Este sistema requiere la instalación mínima de 2 unidades interiores cuya potencia total sea, al menos, el 40% de la potencia nominal de la unidad exterior.



## FM56AH UY0 (8x1)

Número de unidades	Frío		
	Unidades interiores	Capacidad por unidad interior (kcal/h)	Total (kcal/h)
8 unidades	7+7+7+7+7+7+7+7	1.764+1.764+1.764+1.764+1.764+1.764+1.764+1.764	14.113
	7+7+7+7+7+7+7+9	1.703+1.703+1.703+1.703+1.703+1.703+1.703+2.190	14.113
	7+7+7+7+7+7+9+9	1.647+1.647+1.647+1.647+1.647+1.647+2.117+2.117	14.113
	7+7+7+7+7+7+7+12	1.620+1.620+1.620+1.620+1.620+1.620+1.620+2.776	14.113
	7+7+7+7+7+9+9+9	1.593+1.593+1.593+1.593+1.593+2.049+2.049+2.049	14.113
	7+7+7+7+7+7+9+12	1.568+1.568+1.568+1.568+1.568+1.568+2.016+2.688	14.113
	7+7+7+7+9+9+9+9	1.544+1.544+1.544+1.544+1.985+1.985+1.985+1.985	14.113
	7+7+7+7+9+9+12	1.520+1.520+1.520+1.520+1.520+1.954+1.954+2.605	14.113
	7+7+7+7+7+7+12+12	1.497+1.497+1.497+1.497+1.497+1.497+2.566+2.566	14.113
	7+7+7+9+9+9+9+9	1.497+1.497+1.497+1.924+1.924+1.924+1.924+1.924	14.113
	7+7+7+7+7+7+7+18	1.474+1.474+1.474+1.474+1.474+1.474+1.474+3.792	14.113
	7+7+7+7+9+9+9+12	1.474+1.474+1.474+1.474+1.896+1.896+1.896+2.528	14.113
	7+7+7+7+7+9+12+12	1.453+1.453+1.453+1.453+1.453+1.868+2.491+2.491	14.113
	7+7+9+9+9+9+9+9	1.453+1.453+1.868+1.868+1.868+1.868+1.868+1.868	14.113
	7+7+7+7+7+7+9+18	1.432+1.432+1.432+1.432+1.432+1.432+1.841+3.682	14.113
	7+7+7+9+9+9+9+12	1.432+1.432+1.432+1.841+1.841+1.841+1.841+2.454	14.113
	7+7+7+7+9+9+12+12	1.411+1.411+1.411+1.411+1.815+1.815+2.419+2.419	14.113
	7+9+9+9+9+9+9+9	1.411+1.815+1.815+1.815+1.815+1.815+1.815+1.815	14.113
	7+7+7+7+7+9+9+18	1.391+1.391+1.391+1.391+1.391+1.789+1.789+3.578	14.113
	7+7+7+7+7+12+12+12	1.391+1.391+1.391+1.391+1.391+2.385+2.385+2.385	14.113
	7+7+9+9+9+9+9+12	1.391+1.391+1.789+1.789+1.789+1.789+1.789+2.385	14.113
	7+7+7+7+7+7+12+18	1.372+1.372+1.372+1.372+1.372+1.372+2.352+3.528	14.113
	7+7+7+9+9+9+12+12	1.372+1.372+1.372+1.764+1.764+1.764+2.352+2.352	14.113
	9+9+9+9+9+9+9+9	1.764+1.764+1.764+1.764+1.764+1.764+1.764+1.764	14.113
	7+7+7+7+7+7+7+24	1.353+1.353+1.353+1.353+1.353+1.353+1.353+4.640	14.113
	7+7+7+7+9+9+9+18	1.353+1.353+1.353+1.353+1.740+1.740+1.740+3.480	14.113
	7+7+7+7+9+12+12+12	1.353+1.353+1.353+1.353+1.740+2.320+2.320+2.320	14.113
	7+9+9+9+9+9+9+12	1.353+1.740+1.740+1.740+1.740+1.740+1.740+2.320	14.113

### Notas:

1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.
2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 73 k Btu/h.
4. La tabla de combinaciones indica capacidades medias. para ver capacidades máximas, consultar tabla página 195.
5. Este sistema requiere la instalación mínima de 2 unidades interiores cuya potencia total sea, al menos, el 40% de la potencia nominal de la unidad exterior.



## FM56AH UY0 (8x1)

Número de unidades	Calor		
	Unidades interiores	Capacidad por unidad interior (kcal/h)	Total (kcal/h)
8 unidades	7+7+7+7+7+7+7+7	2.029+2.029+2.029+2.029+2.029+2.029+2.029+2.029	16.230
	7+7+7+7+7+7+7+9	1.959+1.959+1.959+1.959+1.959+1.959+1.959+2.518	16.230
	7+7+7+7+7+7+9+9	1.893+1.893+1.893+1.893+1.893+1.893+2.434+2.434	16.230
	7+7+7+7+7+7+7+12	1.862+1.862+1.862+1.862+1.862+1.862+1.862+3.193	16.230
	7+7+7+7+7+9+9+9	1.832+1.832+1.832+1.832+1.832+2.356+2.356+2.356	16.230
	7+7+7+7+7+7+9+12	1.803+1.803+1.803+1.803+1.803+1.803+2.319+3.091	16.230
	7+7+7+7+9+9+9+9	1.775+1.775+1.775+1.775+2.282+2.282+2.282+2.282	16.230
	7+7+7+7+7+9+9+12	1.748+1.748+1.748+1.748+1.748+2.247+2.247+2.996	16.230
	7+7+7+7+7+7+12+12	1.721+1.721+1.721+1.721+1.721+1.721+2.951+2.951	16.230
	7+7+7+9+9+9+9+9	1.721+1.721+1.721+2.213+2.213+2.213+2.213+2.213	16.230
	7+7+7+7+7+7+7+18	1.696+1.696+1.696+1.696+1.696+1.696+1.696+4.360	16.230
	7+7+7+7+9+9+9+12	1.696+1.696+1.696+1.696+2.180+2.180+2.180+2.907	16.230
	7+7+7+7+7+9+12+12	1.671+1.671+1.671+1.671+1.671+2.148+2.864+2.864	16.230
	7+7+9+9+9+9+9+9	1.671+1.671+2.148+2.148+2.148+2.148+2.148+2.148	16.230
	7+7+7+7+7+7+9+18	1.647+1.647+1.647+1.647+1.647+1.647+2.117+4.234	16.230
	7+7+7+9+9+9+9+12	1.647+1.647+1.647+2.117+2.117+2.117+2.117+2.823	16.230
	7+7+7+7+9+9+12+12	1.623+1.623+1.623+1.623+2.087+2.087+2.782+2.782	16.230
	7+9+9+9+9+9+9+9	1.623+2.087+2.087+2.087+2.087+2.087+2.087+2.087	16.230
	7+7+7+7+7+9+9+18	1.600+1.600+1.600+1.600+1.600+2.057+2.057+4.115	16.230
	7+7+7+7+7+12+12+12	1.600+1.600+1.600+1.600+1.600+2.743+2.743+2.743	16.230
	7+7+9+9+9+9+9+12	1.600+1.600+2.057+2.057+2.057+2.057+2.057+2.743	16.230
	7+7+7+7+7+7+12+18	1.578+1.578+1.578+1.578+1.578+1.578+2.705+4.057	16.230
	7+7+7+9+9+9+12+12	1.578+1.578+1.578+2.029+2.029+2.029+2.705+2.705	16.230
	9+9+9+9+9+9+9+9	2.029+2.029+2.029+2.029+2.029+2.029+2.029+2.029	16.230
	7+7+7+7+7+7+7+24	1.556+1.556+1.556+1.556+1.556+1.556+1.556+5.336	16.230
	7+7+7+7+9+9+9+18	1.556+1.556+1.556+1.556+2.001+2.001+2.001+4.002	16.230
	7+7+7+7+9+12+12+12	1.556+1.556+1.556+1.556+2.001+2.668+2.668+2.668	16.230
	7+9+9+9+9+9+9+12	1.556+2.001+2.001+2.001+2.001+2.001+2.001+2.668	16.230

### Notas:

1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.
2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 73 k Btu/h.
4. La tabla de combinaciones indica capacidades medias. para ver capacidades máximas, consultar tabla página 196.
5. Este sistema requiere la instalación mínima de 2 unidades interiores cuya potencia total sea, al menos, el 40% de la potencia nominal de la unidad exterior.

## FM56AH UY0 (8x1)

Suma índices unidades interiores (kBtu/h)	Frío								
	Capacidad total (kcal/h)			Intensidad (A)			Consumo (W)		
	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
22	2.155	5.544	6.653	4,3	9,7	11,8	959	2.164	2.628
23	2.253	5.796	6.956	4,5	10,1	12,3	999	2.251	2.745
24	2.351	6.048	7.258	4,7	10,3	12,8	1.039	2.338	2.862
25	2.449	6.300	7.560	4,8	10,7	13,4	1.079	2.425	2.979
26	2.547	6.552	7.863	5,0	11,1	13,9	1.118	2.512	3.096
27	2.645	6.804	8.165	5,2	11,5	14,4	1.158	2.599	3.212
28	2.743	7.056	8.468	5,4	11,9	14,9	1.198	2.686	3.329
29	2.841	7.308	8.770	5,5	12,2	15,4	1.237	2.773	3.446
30	2.939	7.560	9.073	5,7	12,6	16,0	1.277	2.860	3.563
31	3.037	7.813	9.375	5,9	13,0	16,5	1.317	2.947	3.680
32	3.135	8.065	9.677	6,1	13,4	17,0	1.356	3.034	3.796
33	3.232	8.317	9.980	6,3	13,8	17,5	1.396	3.121	3.913
34	3.330	8.569	10.282	6,4	14,2	18,1	1.436	3.208	4.030
35	3.428	8.821	10.585	6,6	14,5	18,6	1.476	3.295	4.147
36	3.526	9.073	10.887	6,8	14,7	19,1	1.515	3.382	4.264
37	3.624	9.325	11.190	7,0	15,5	19,6	1.555	3.469	4.380
38	3.722	9.577	11.492	7,1	15,9	20,2	1.595	3.556	4.497
39	3.820	9.829	11.794	7,3	16,2	20,7	1.634	3.643	4.614
40	3.918	10.081	12.097	7,5	16,6	21,2	1.674	3.730	4.731
41	4.016	10.333	12.399	7,7	17,0	21,7	1.714	3.817	4.848
42	4.114	10.585	12.702	7,9	17,4	22,3	1.753	3.904	4.964
43	4.212	10.837	13.004	8,0	21,8	22,8	1.793	3.991	5.081
44	4.310	11.089	13.306	8,2	18,3	23,3	1.833	4.078	5.198
45	4.408	11.341	13.609	8,4	18,7	23,8	1.873	4.165	5.315
46	4.506	11.593	13.911	8,6	19,1	24,3	1.912	4.252	5.432
47	4.604	11.845	14.214	8,7	19,4	24,9	1.952	4.339	5.548
48	4.702	12.097	14.516	8,9	23,3	25,4	1.992	4.426	5.665
49	4.800	12.349	14.819	9,1	20,2	25,9	2.031	4.513	5.782
50	4.898	12.601	15.121	9,3	20,6	26,4	2.071	4.600	5.899
51	4.996	12.853	15.423	9,5	21,0	27,0	2.111	4.687	6.016
52	5.094	13.105	15.726	9,6	21,4	27,5	2.150	4.774	6.132
53	5.192	13.357	16.028	9,8	21,8	28,0	2.190	4.861	6.249
54	5.289	13.609	16.331	10,0	22,2	28,5	2.230	4.948	6.366
55	5.387	13.861	16.633	10,2	22,6	29,1	2.270	5.035	6.483
56	5.485	14.113	16.935	10,4	23,0	29,6	2.309	5.122	6.600
57	5.496	14.113	16.969	10,3	22,9	29,6	2.298	5.109	6.593
58	5.506	14.113	17.003	10,2	22,8	29,5	2.286	5.096	6.586
59	5.516	14.113	17.037	10,2	22,7	29,5	2.275	5.083	6.579
60	5.527	14.113	17.071	10,2	24,7	29,3	2.267	5.094	6.574
61	5.537	14.113	17.106	10,0	22,7	29,4	2.247	5.085	6.563
62	5.547	14.113	17.140	9,9	22,7	29,4	2.228	5.076	6.552
63	5.558	14.113	17.174	9,8	22,6	29,3	2.208	5.067	6.541
64	5.568	14.113	17.208	9,8	22,6	29,3	2.189	5.058	6.530
65	5.579	14.113	17.243	9,7	22,6	29,2	2.169	5.049	6.519
66	5.589	14.113	17.277	9,6	22,5	29,2	2.150	5.039	6.507
67	5.600	14.113	17.312	9,5	22,5	29,1	2.130	5.030	6.496
68	5.610	14.113	17.346	9,4	22,4	29,1	2.111	5.021	6.485
69	5.621	14.113	17.381	9,3	22,4	29,0	2.091	5.012	6.474
70	5.631	14.113	17.416	9,2	22,4	29,0	2.072	5.003	6.463
71	5.642	14.113	17.451	9,2	24,3	28,9	2.052	4.994	6.452
72	5.652	14.113	17.486	9,1	24,2	28,9	2.052	4.994	6.448
73	5.663	14.113	17.538	9,1	24,2	28,8	2.042	4.986	6.432

### Notas:

1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.
2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 73 k Btu/h.
4. Este sistema requiere la instalación mínima de 2 unidades interiores cuya potencia total sea, al menos, el 40% de la potencia nominal de la unidad exterior.

## FM56AH UY0 (8x1)

Suma índices unidades interiores (kBtu/h)	Calor								
	Capacidad total (kcal/h)			Intensidad (A)			Consumo (W)		
	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
22	1.885	6.376	7.332	5,5	14,6	16,6	1.216	3.286	3.740
23	1.971	6.666	7.666	5,6	14,9	17,0	1.241	3.353	3.830
24	2.056	6.956	7.999	5,7	15,2	17,4	1.266	3.421	3.920
25	2.142	7.245	8.332	5,8	15,5	17,8	1.291	3.488	4.010
26	2.228	7.535	8.666	6,0	15,8	18,2	1.316	3.556	4.100
27	2.314	7.825	8.999	6,1	16,1	18,6	1.341	3.624	4.190
28	2.399	8.115	9.332	6,2	16,4	19,0	1.366	3.691	4.280
29	2.485	8.405	9.665	6,3	16,7	19,4	1.391	3.759	4.370
30	2.571	8.695	9.999	6,4	17,0	19,8	1.416	3.826	4.460
31	2.656	8.984	10.332	6,5	17,4	20,2	1.441	3.894	4.550
32	2.742	9.274	10.665	6,6	17,7	20,6	1.466	3.962	4.640
33	2.828	9.564	10.999	6,8	18,0	21,0	1.491	4.029	4.730
34	2.913	9.854	11.332	6,9	18,3	21,4	1.516	4.097	4.820
35	2.999	10.144	11.665	7,0	18,6	21,8	1.541	4.164	4.910
36	3.085	10.433	11.998	7,1	18,9	22,2	1.566	4.232	5.000
37	3.170	10.723	12.332	7,2	19,2	22,6	1.591	4.300	5.090
38	3.256	11.013	12.665	7,3	19,5	23,1	1.616	4.367	5.180
39	3.342	11.303	12.998	7,4	19,8	23,5	1.641	4.435	5.270
40	3.427	11.593	13.332	7,5	20,2	23,9	1.666	4.502	5.360
41	3.513	11.883	13.665	7,7	20,5	24,3	1.691	4.570	5.450
42	3.599	12.172	13.998	7,8	20,8	24,7	1.716	4.638	5.540
43	3.684	12.462	14.332	7,9	21,1	25,1	1.741	4.705	5.630
44	3.770	12.752	14.665	8,0	21,4	25,5	1.766	4.773	5.720
45	3.856	13.042	14.998	8,1	21,7	25,9	1.791	4.840	5.810
46	3.942	13.332	15.331	8,2	22,0	26,3	1.816	4.908	5.900
47	4.027	13.621	15.665	8,3	22,3	26,7	1.841	4.976	5.990
48	4.113	13.911	15.998	8,5	22,6	27,1	1.866	5.043	6.080
49	4.199	14.201	16.331	8,6	22,9	27,5	1.891	5.111	6.170
50	4.284	14.491	16.665	8,7	23,2	27,9	1.916	5.178	6.260
51	4.370	14.781	16.998	8,8	23,5	28,3	1.941	5.246	6.350
52	4.456	15.071	17.331	8,9	23,8	28,7	1.966	5.314	6.440
53	4.541	15.360	17.664	9,0	24,1	29,1	1.991	5.381	6.530
54	4.627	15.650	17.998	9,1	24,4	29,5	2.016	5.449	6.620
55	4.713	15.940	18.331	9,2	24,7	29,9	2.041	5.516	6.710
56	4.798	16.230	18.664	9,3	25,0	30,5	2.066	5.584	6.800
57	4.808	16.230	18.689	9,2	24,9	30,3	2.057	5.559	6.789
58	4.818	16.230	18.713	9,2	24,8	30,2	2.045	5.528	6.778
59	4.827	16.230	18.737	9,1	24,6	30,2	2.034	5.497	6.767
60	4.837	16.230	18.761	9,1	24,4	30,1	2.022	5.466	6.756
61	4.847	16.230	18.785	9,0	24,2	30,1	2.011	5.435	6.745
62	4.856	16.230	18.809	9,0	24,1	30,0	1.999	5.404	6.734
63	4.866	16.230	18.834	8,9	24,0	30,0	1.988	5.373	6.723
64	4.876	16.230	18.858	8,9	23,8	29,9	1.977	5.342	6.712
65	4.885	16.230	18.882	8,8	23,7	29,7	1.965	5.311	6.701
66	4.895	16.230	18.906	8,8	23,5	29,7	1.954	5.280	6.690
67	4.905	16.230	18.930	8,7	23,4	29,6	1.942	5.249	6.679
68	4.915	16.230	18.955	8,7	23,3	29,6	1.931	5.218	6.668
69	4.925	16.230	18.979	8,6	23,1	29,5	1.919	5.187	6.657
70	4.935	16.230	19.003	8,6	23,0	29,5	1.908	5.156	6.646
71	4.944	16.230	19.027	8,5	22,9	29,4	1.896	5.125	6.635
72	4.954	16.230	19.051	8,4	22,7	29,4	1.885	5.094	6.624
73	4.964	16.230	19.052	8,4	22,6	29,3	1.876	5.069	6.613

Notas:

1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.

2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.

3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 73 k Btu/h.

4. Este sistema requiere la instalación mínima de 2 unidades interiores cuya potencia total sea, al menos, el 40% de la potencia nominal de la unidad exterior.





## FM37AH UEO (6x1)

Suma índices unidades interiores (kBtu/h)	Frío								
	Capacidad total (kcal/h)			Intensidad (A)			Consumo (W)		
	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
16	2.419	4.032	4.435	1,7	2,6	2,9	800	1.333	1.533
18	2.722	4.536	4.990	1,8	2,9	3,2	900	1.500	1.725
19	2.873	4.788	5.267	1,9	3,0	3,3	950	1.583	1.821
21	3.175	5.292	5.822	2,1	3,3	3,6	1.050	1.750	2.013
23	3.478	5.796	6.376	2,3	3,6	4,0	1.150	1.917	2.204
24	3.629	6.048	6.653	2,4	3,7	4,2	1.200	2.000	2.300
25	3.780	6.300	6.930	2,5	3,8	4,3	1.250	2.083	2.396
26	3.931	6.552	7.208	2,5	4,0	4,5	1.300	2.167	2.492
27	4.083	6.804	7.485	2,6	4,1	4,6	1.350	2.250	2.588
28	4.234	7.056	7.762	2,7	4,3	4,8	1.400	2.333	2.683
30	4.536	7.560	8.317	2,9	4,5	5,1	1.500	2.500	2.875
31	4.612	7.686	8.455	3,0	4,7	5,3	1.550	2.583	2.971
32	4.688	7.813	8.594	3,1	4,8	5,4	1.600	2.667	3.067
33	4.763	7.939	8.732	3,2	5,0	5,6	1.650	2.750	3.163
34	4.839	8.065	8.871	3,3	5,1	5,8	1.700	2.833	3.258
35	4.914	8.191	9.010	3,3	5,2	5,9	1.750	2.917	3.354
36	5.444	8.317	9.325	3,4	5,4	6,0	1.800	3.000	3.450
37	5.595	8.554	9.409	3,5	5,4	6,0	1.807	3.012	3.464
38	5.746	8.696	9.566	3,5	5,4	6,1	1.811	3.019	3.472
39	5.897	8.791	9.671	3,5	5,4	6,1	1.814	3.024	3.477
40	6.048	8.881	9.769	3,5	5,4	6,1	1.819	3.032	3.486
41	6.200	8.963	9.859	3,5	5,4	6,1	1.823	3.038	3.494
42	6.351	8.970	9.867	3,5	5,5	6,1	1.824	3.040	3.496
43	6.502	9.059	9.965	3,5	5,5	6,1	1.831	3.051	3.509
44	6.653	9.115	10.026	3,5	5,5	6,1	1.835	3.059	3.518
45	6.804	9.115	10.026	3,5	5,5	6,1	1.835	3.059	3.518
46	6.956	9.148	10.063	3,5	5,5	6,2	1.838	3.063	3.523

### Notas:

1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.
2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 46 k Btu/h.
4. Este sistema requiere la instalación mínima de 2 unidades interiores cuya potencia total sea, al menos, el 40% de la potencia nominal de la unidad exterior.





## FM37AH UEO (6x1)

Suma índices unidades interiores (kBtu/h)	Calor								
	Capacidad total (kcal/h)			Intensidad (A)			Consumo (W)		
	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
16	2.710	4.516	4.968	1,7	2,6	2,9	813	1.356	1.559
18	3.048	5.081	5.589	1,8	2,9	3,2	915	1.525	1.754
19	3.218	5.363	5.899	1,9	3,0	3,4	966	1.610	1.851
21	3.556	5.927	6.520	2,1	3,3	3,7	1.068	1.779	2.046
23	3.895	6.492	7.141	2,3	3,6	4,0	1.169	1.949	2.241
24	4.065	6.774	7.452	2,4	3,7	4,2	1.220	2.033	2.338
25	4.234	7.056	7.762	2,5	3,9	4,4	1.271	2.118	2.436
26	4.403	7.339	8.073	2,6	4,0	4,6	1.322	2.203	2.533
27	4.573	7.621	8.383	2,7	4,2	4,7	1.373	2.288	2.631
28	4.742	7.903	8.694	2,8	4,4	4,9	1.423	2.372	2.728
30	5.081	8.468	9.315	3,0	4,6	5,2	1.525	2.542	2.923
31	5.250	8.750	9.625	3,1	4,8	5,4	1.576	2.626	3.020
32	5.419	9.032	9.935	3,2	4,9	5,5	1.627	2.711	3.118
33	5.421	9.035	9.939	3,2	5,1	5,7	1.678	2.796	3.215
34	5.557	9.261	10.187	3,3	5,2	5,8	1.728	2.881	3.313
35	5.690	9.484	10.432	3,4	5,3	6,0	1.779	2.965	3.410
36	5.746	9.577	10.585	3,5	5,4	6,1	1.830	3.050	3.508
37	5.833	9.722	10.694	3,4	5,4	6,1	1.822	3.037	3.493
38	5.885	9.809	10.790	3,4	5,4	6,0	1.818	3.030	3.484
39	5.920	9.867	10.853	3,4	5,4	6,0	1.815	3.025	3.478
40	5.938	9.896	10.886	3,4	5,3	6,0	1.800	3.000	3.449
41	5.959	9.931	10.924	3,4	5,3	5,9	1.790	2.983	3.430
42	5.955	9.925	10.918	3,4	5,3	5,9	1.785	2.974	3.421
43	5.990	9.983	10.981	3,3	5,2	5,9	1.762	2.937	3.377
44	6.010	10.016	11.018	3,3	5,2	5,8	1.747	2.911	3.348
45	6.013	10.022	11.024	3,3	5,1	5,8	1.742	2.904	3.339
46	6.025	10.041	11.045	3,3	5,1	5,8	1.739	2.899	3.334

## Notas:

1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.

2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.

3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 46 k Btu/h.

4. Este sistema requiere la instalación mínima de 2 unidades interiores cuya potencia total sea, al menos, el 40% de la potencia nominal de la unidad exterior.

# FM41AH UH0 (7x1)

Suma índices unidades interiores (kBtu/h)	Frío								
	Capacidad total (kcal/h)			Intensidad (A)			Consumo (W)		
	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
18	2.722	4.536	4.990	1,7	2,7	3,0	900	1.500	1.725
19	2.873	4.788	5.267	1,8	2,8	3,2	950	1.583	1.821
21	3.175	5.292	5.822	2,0	3,1	3,4	1.050	1.750	2.013
23	3.478	5.796	6.376	2,1	3,4	3,8	1.150	1.917	2.204
24	3.629	6.048	6.653	2,2	3,5	3,9	1.200	2.000	2.300
25	3.780	6.300	6.930	2,4	3,7	4,2	1.250	2.083	2.396
26	3.931	6.552	7.208	2,4	3,8	4,3	1.300	2.167	2.492
27	4.083	6.804	7.485	2,5	3,9	4,4	1.350	2.250	2.588
28	4.234	7.056	7.762	2,6	4,0	4,5	1.400	2.333	2.683
30	4.536	7.560	8.317	2,7	4,3	4,8	1.500	2.500	2.875
31	4.688	7.813	8.594	2,8	4,4	5,0	1.550	2.583	2.971
32	4.839	8.065	8.871	2,9	4,6	5,1	1.600	2.667	3.067
33	4.990	8.317	9.148	3,0	4,7	5,3	1.650	2.750	3.163
34	5.141	8.569	9.425	3,1	4,8	5,5	1.700	2.833	3.258
35	5.292	8.821	9.703	3,2	5,0	5,6	1.750	2.917	3.354
36	5.444	9.073	9.980	3,3	5,1	5,8	1.800	3.000	3.450
37	5.595	9.325	10.257	3,3	5,2	5,9	1.850	3.083	3.546
38	5.746	9.577	10.534	3,4	5,4	6,0	1.900	3.167	3.642
39	5.897	9.829	10.811	3,5	5,5	6,2	1.950	3.250	3.738
40	6.048	10.081	11.089	3,6	5,6	6,3	2.000	3.333	3.833
41	6.200	10.333	11.366	3,7	5,7	6,4	2.050	3.417	3.929
42	6.351	10.585	11.593	3,7	5,8	6,5	2.100	3.500	4.025
43	6.502	10.826	11.909	3,7	5,8	6,5	2.105	3.508	4.035
44	6.653	11.008	12.109	3,7	5,8	6,5	2.109	3.515	4.042
45	6.804	11.129	12.241	3,7	5,8	6,5	2.112	3.521	4.049
46	6.956	11.189	12.308	3,7	5,8	6,6	2.117	3.528	4.057
47	7.107	11.280	12.408	3,7	5,8	6,6	2.120	3.533	4.063
48	7.258	11.348	12.483	3,7	5,8	6,6	2.123	3.538	4.069
49	7.409	11.394	12.533	3,7	5,9	6,6	2.125	3.542	4.073
50	7.560	11.417	12.558	3,8	5,9	6,6	2.128	3.546	4.078
51	7.712	11.485	12.633	3,8	5,9	6,6	2.133	3.554	4.088
52	7.863	11.541	12.695	3,8	5,9	6,6	2.137	3.561	4.096
53	8.014	11.587	12.745	3,8	5,9	6,6	2.140	3.567	4.102
54	8.165	11.643	12.807	3,8	5,9	6,6	2.144	3.574	4.110

Notas:

1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.
2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 54 k Btu/h.
4. Este sistema requiere la instalación mínima de 2 unidades interiores cuya potencia total sea, al menos, el 40% de la potencia nominal de la unidad exterior.



## FM41AH UH0 (7x1)

Suma índices unidades interiores (kBtu/h)	Calor								
	Capacidad total (kcal/h)			Intensidad (A)			Consumo (W)		
	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
18	3.048	5.081	5.589	1,8	2,8	3,2	951	1.586	1.824
19	3.218	5.363	5.899	1,9	3,0	3,3	1.004	1.674	1.925
21	3.556	5.927	6.520	2,1	3,2	3,6	1.110	1.850	2.128
23	3.895	6.492	7.141	2,3	3,5	4,0	1.216	2.026	2.330
24	4.065	6.774	7.452	2,4	3,7	4,2	1.269	2.114	2.431
25	4.234	7.056	7.762	2,5	3,9	4,3	1.321	2.202	2.533
26	4.403	7.339	8.073	2,6	4,0	4,5	1.374	2.290	2.634
27	4.573	7.621	8.383	2,6	4,1	4,6	1.427	2.379	2.735
28	4.742	7.903	8.694	2,7	4,3	4,8	1.480	2.467	2.837
30	5.081	8.468	9.315	2,9	4,6	5,1	1.586	2.643	3.039
31	5.250	8.750	9.625	3,0	4,7	5,3	1.639	2.731	3.141
32	5.419	9.032	9.935	3,1	4,8	5,4	1.691	2.819	3.242
33	5.589	9.315	10.246	3,2	5,0	5,6	1.744	2.907	3.343
34	5.758	9.597	10.556	3,3	5,1	5,8	1.797	2.995	3.445
35	5.927	9.879	10.867	3,3	5,2	5,9	1.850	3.083	3.546
36	6.097	10.161	11.177	3,4	5,4	6,0	1.903	3.171	3.647
37	6.266	10.444	11.488	3,5	5,5	6,2	1.956	3.260	3.748
38	6.435	10.726	11.798	3,6	5,6	6,3	2.009	3.348	3.850
39	6.605	11.008	12.109	3,6	5,7	6,4	2.061	3.436	3.951
40	6.774	11.290	12.419	3,7	5,8	6,6	2.114	3.524	4.052
41	6.944	11.573	12.730	3,8	6,0	6,7	2.167	3.612	4.154
42	7.107	11.845	13.029	3,9	6,0	6,8	2.220	3.700	4.255
43	7.193	11.988	13.187	3,9	6,0	6,8	2.214	3.691	4.244
44	7.258	12.096	13.306	3,9	6,0	6,8	2.210	3.683	4.236
45	7.301	12.168	13.385	3,8	6,0	6,8	2.206	3.677	4.229
46	7.322	12.204	13.424	3,8	6,0	6,7	2.202	3.669	4.220
47	7.340	12.233	13.456	3,8	6,0	6,7	2.191	3.651	4.199
48	7.353	12.254	13.480	3,8	5,9	6,7	2.181	3.636	4.181
49	7.361	12.269	13.496	3,8	5,9	6,7	2.174	3.624	4.167
50	7.366	12.276	13.503	3,8	5,9	6,6	2.165	3.608	4.149
51	7.391	12.319	13.551	3,7	5,9	6,6	2.148	3.581	4.118
52	7.413	12.355	13.590	3,7	5,8	6,5	2.135	3.558	4.091
53	7.430	12.383	13.622	3,7	5,8	6,5	2.124	3.539	4.070
54	7.452	12.419	13.661	3,7	5,7	6,5	2.110	3.516	4.044

## Notas:

1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.

2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.

3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 54 k Btu/h.

4. Este sistema requiere la instalación mínima de 2 unidades interiores cuya potencia total sea, al menos, el 40% de la potencia nominal de la unidad exterior.

## FM49AH UH0 (8x1)

Suma índices unidades interiores (kBtu/h)	Frío								
	Capacidad total (kcal/h)			Intensidad (A)			Consumo (W)		
	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
21	3.175	5.292	5.822	2,0	3,2	3,6	1.076	1.794	2.063
23	3.478	5.796	6.376	2,2	3,4	3,9	1.179	1.965	2.259
24	3.629	6.048	6.653	2,3	3,6	4,0	1.230	2.050	2.358
25	3.780	6.300	6.930	2,4	3,7	4,2	1.281	2.135	2.456
26	3.931	6.552	7.208	2,5	3,9	4,4	1.333	2.221	2.554
27	4.083	6.804	7.485	2,6	4,0	4,5	1.384	2.306	2.652
28	4.234	7.056	7.762	2,7	4,2	4,7	1.435	2.392	2.750
30	4.536	7.560	8.317	2,8	4,4	5,0	1.538	2.563	2.947
31	4.688	7.813	8.594	2,9	4,6	5,2	1.589	2.648	3.045
32	4.839	8.065	8.871	3,0	4,7	5,3	1.640	2.733	3.143
33	4.990	8.317	9.148	3,1	4,8	5,4	1.691	2.819	3.242
34	5.141	8.569	9.425	3,2	5,0	5,6	1.743	2.904	3.340
35	5.292	8.821	9.703	3,3	5,1	5,8	1.794	2.990	3.438
36	5.444	9.073	9.980	3,4	5,3	5,9	1.845	3.075	3.536
37	5.595	9.325	10.257	3,5	5,4	6,1	1.896	3.160	3.634
38	5.746	9.577	10.534	3,6	5,6	6,2	1.948	3.246	3.733
39	5.897	9.829	10.811	3,6	5,6	6,3	1.999	3.331	3.831
40	6.048	10.081	11.089	3,7	5,8	6,5	2.050	3.417	3.929
41	6.200	10.333	11.366	3,8	5,9	6,7	2.101	3.502	4.027
42	6.351	10.585	11.643	3,9	6,1	6,8	2.153	3.588	4.126
43	6.502	10.837	11.920	4,0	6,2	7,0	2.204	3.673	4.224
44	6.653	11.089	12.198	4,0	6,3	7,1	2.255	3.758	4.322
45	6.804	11.341	12.475	4,1	6,4	7,2	2.306	3.844	4.420
46	6.956	11.593	12.752	4,2	6,5	7,3	2.358	3.929	4.519
47	7.107	11.845	13.029	4,2	6,6	7,5	2.409	4.015	4.617
48	7.258	12.097	13.306	4,3	6,7	7,5	2.460	4.100	4.715
49	7.409	12.304	13.534	4,3	6,7	7,6	2.466	4.110	4.726
50	7.560	12.477	13.724	4,3	6,7	7,6	2.471	4.118	4.735
51	7.712	12.615	13.876	4,3	6,7	7,6	2.475	4.124	4.743
52	7.863	12.684	13.952	4,3	6,7	7,6	2.477	4.128	4.747
53	8.014	12.788	14.066	4,3	6,8	7,6	2.479	4.132	4.752
54	8.165	12.866	14.152	4,3	6,8	7,6	2.483	4.139	4.760
55	8.317	12.931	14.224	4,3	6,8	7,6	2.487	4.144	4.766
56	8.468	12.983	14.281	4,3	6,8	7,6	2.489	4.149	4.771
57	8.619	13.009	14.309	4,3	6,8	7,6	2.491	4.151	4.773
58	8.770	13.048	14.352	4,3	6,8	7,6	2.492	4.154	4.777
59	8.921	13.151	14.466	4,4	6,8	7,7	2.498	4.164	4.788
60	9.073	13.229	14.552	4,4	6,8	7,7	2.503	4.172	4.798
61	9.224	13.281	14.609	4,4	6,8	7,7	2.507	4.178	4.805
62	9.375	13.306	14.637	4,4	6,8	7,7	2.512	4.187	4.814

### Notas:

1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.
2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 62 k Btu/h.
4. Este sistema requiere la instalación mínima de 2 unidades interiores cuya potencia total sea, al menos, el 40% de la potencia nominal de la unidad exterior.



## FM49AH UH0 (8x1)

Suma índices unidades interiores (kBtu/h)	Calor								
	Capacidad total (kcal/h)			Intensidad (A)			Consumo (W)		
	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
21	3.556	5.927	6.224	2,2	3,4	3,7	1.129	1.881	2.069
23	3.895	6.492	6.817	2,3	3,7	4,0	1.236	2.060	2.266
24	4.065	6.774	7.113	2,4	3,8	4,1	1.290	2.150	2.365
25	4.234	7.056	7.409	2,5	3,9	4,3	1.344	2.240	2.464
26	4.403	7.339	7.706	2,6	4,0	4,4	1.398	2.329	2.562
27	4.573	7.621	8.002	2,7	4,2	4,6	1.451	2.419	2.661
28	4.742	7.903	8.298	2,8	4,3	4,7	1.505	2.508	2.759
30	5.081	8.468	8.891	2,9	4,6	5,0	1.613	2.688	2.956
31	5.250	8.750	9.188	3,0	4,7	5,2	1.666	2.777	3.055
32	5.419	9.032	9.484	3,1	4,9	5,3	1.720	2.867	3.153
33	5.589	9.315	9.780	3,2	5,1	5,5	1.774	2.956	3.252
34	5.758	9.597	10.077	3,3	5,1	5,6	1.828	3.046	3.350
35	5.927	9.879	10.373	4,2	6,6	7,2	1.881	3.135	3.449
36	6.097	10.161	10.669	3,4	5,4	5,9	1.935	3.225	3.548
37	6.266	10.444	10.966	3,5	5,5	6,0	1.989	3.315	3.646
38	6.435	10.726	11.262	3,6	5,7	6,2	2.043	3.404	3.745
39	6.605	11.008	11.558	3,7	5,8	6,3	2.096	3.494	3.843
40	6.774	11.290	11.855	3,8	5,9	6,5	2.150	3.583	3.942
41	6.944	11.573	12.151	3,9	6,1	6,6	2.204	3.673	4.040
42	7.113	11.855	12.448	4,0	6,2	6,8	2.258	3.763	4.139
43	7.282	12.137	12.744	4,1	6,4	6,9	2.311	3.852	4.237
44	7.452	12.419	13.040	4,2	6,5	7,1	2.365	3.942	4.336
45	7.621	12.702	13.337	4,2	6,6	7,2	2.419	4.031	4.434
46	7.790	12.984	13.633	4,3	6,7	7,3	2.473	4.121	4.533
47	7.960	13.266	13.929	4,4	6,9	7,5	2.526	4.210	4.631
48	8.165	13.609	14.113	4,5	7,0	7,7	2.580	4.300	4.730
49	8.240	13.733	14.419	4,5	7,0	7,6	2.574	4.289	4.718
50	8.301	13.836	14.527	4,5	7,0	7,6	2.568	4.280	4.708
51	8.351	13.918	14.614	4,5	7,0	7,6	2.564	4.273	4.701
52	8.376	13.959	14.657	4,5	7,0	7,6	2.562	4.270	4.697
53	8.413	14.021	14.722	4,5	7,0	7,6	2.559	4.264	4.691
54	8.428	14.046	14.748	4,4	6,9	7,6	2.546	4.243	4.667
55	8.440	14.067	14.770	4,4	6,9	7,5	2.535	4.225	4.648
56	8.450	14.083	14.788	4,4	6,9	7,5	2.527	4.211	4.632
57	8.455	14.092	14.796	4,4	6,9	7,5	2.522	4.204	4.624
58	8.463	14.104	14.809	4,4	6,9	7,5	2.516	4.193	4.613
59	8.502	14.170	14.879	4,4	6,8	7,4	2.497	4.161	4.578
60	8.532	14.220	14.930	4,3	6,8	7,4	2.481	4.135	4.548
61	8.551	14.252	14.965	4,3	6,7	7,3	2.468	4.113	4.525
62	8.561	14.269	14.982	4,3	6,7	7,3	2.452	4.087	4.495

## Notas:

1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.

2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.

3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 62 k Btu/h.

4. Este sistema requiere la instalación mínima de 2 unidades interiores cuya potencia total sea, al menos, el 40% de la potencia nominal de la unidad exterior.

## FM57AH UH0 (9x1)

Suma índices unidades interiores (kBtu/h)	Frío								
	Capacidad total (kcal/h)			Intensidad (A)			Consumo (W)		
	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
23	3.478	5.796	6.376	2,1	3,3	3,7	1.137	1.895	2.180
24	3.629	6.048	6.653	2,2	3,5	3,9	1.187	1.978	2.274
25	3.780	6.300	6.930	2,3	3,6	4,1	1.236	2.060	2.369
26	3.931	6.552	7.208	2,4	3,8	4,2	1.286	2.143	2.464
27	4.083	6.804	7.485	2,5	3,8	4,3	1.335	2.225	2.559
28	4.234	7.056	7.762	2,6	4,0	4,5	1.384	2.307	2.654
30	4.536	7.560	8.317	2,7	4,2	4,8	1.483	2.472	2.843
31	4.688	7.813	8.594	2,8	4,4	4,9	1.533	2.555	2.938
32	4.839	8.065	8.871	2,9	4,5	5,1	1.582	2.637	3.033
33	4.990	8.317	9.148	3,0	4,7	5,2	1.632	2.719	3.127
34	5.141	8.569	9.425	3,1	4,8	5,4	1.681	2.802	3.222
35	5.292	8.821	9.703	3,2	4,9	5,5	1.731	2.884	3.317
36	5.444	9.073	9.980	3,2	5,1	5,7	1.780	2.967	3.412
37	5.595	9.325	10.257	3,3	5,2	5,8	1.829	3.049	3.506
38	5.746	9.577	10.534	3,4	5,3	6,0	1.879	3.131	3.601
39	5.897	9.829	10.811	3,5	5,4	6,1	1.928	3.214	3.696
40	6.048	10.081	11.089	3,6	5,6	6,3	1.978	3.296	3.791
41	6.200	10.333	11.366	3,7	5,7	6,4	2.027	3.379	3.886
42	6.351	10.585	11.643	3,7	5,8	6,5	2.077	3.461	3.980
43	6.502	10.837	11.920	3,8	5,9	6,7	2.126	3.544	4.075
44	6.653	11.089	12.198	3,9	6,1	6,8	2.176	3.626	4.170
45	6.804	11.341	12.475	4,0	6,2	7,0	2.225	3.708	4.265
46	6.956	11.593	12.752	4,1	6,3	7,1	2.274	3.791	4.359
47	7.107	11.845	13.029	4,1	6,4	7,2	2.324	3.873	4.454
48	7.258	12.097	13.306	4,2	6,5	7,4	2.373	3.956	4.549
49	7.409	12.349	13.584	4,3	6,7	7,5	2.423	4.038	4.644
50	7.560	12.601	13.861	4,3	6,7	7,6	2.472	4.120	4.738
51	7.712	12.660	13.926	4,4	6,9	7,7	2.522	4.203	4.833
52	7.863	12.908	14.199	4,5	7,0	7,9	2.571	4.285	4.928
53	8.014	13.090	14.399	4,6	7,1	8,0	2.621	4.368	5.023
54	8.165	13.105	14.415	4,6	7,2	8,1	2.670	4.450	5.118
55	8.317	13.367	14.703	4,6	7,2	8,1	2.677	4.462	5.132
56	8.468	13.554	14.909	4,6	7,2	8,1	2.683	4.471	5.142
57	8.619	13.666	15.033	4,6	7,2	8,1	2.686	4.476	5.148
58	8.770	13.741	15.115	4,6	7,2	8,1	2.688	4.480	5.152
59	8.921	13.801	15.181	4,6	7,2	8,1	2.690	4.483	5.155
60	9.073	13.853	15.238	4,6	7,2	8,2	2.691	4.485	5.158
61	9.224	13.952	15.347	4,6	7,3	8,2	2.696	4.493	5.167
62	9.375	14.022	15.424	4,7	7,3	8,2	2.700	4.499	5.174
63	9.526	14.064	15.471	4,7	7,3	8,2	2.702	4.503	5.178
64	9.677	14.093	15.502	4,7	7,3	8,2	2.703	4.505	5.181
65	9.829	14.115	15.527	4,7	7,3	8,2	2.704	4.507	5.183
66	9.980	14.135	15.548	4,7	7,3	8,2	2.705	4.509	5.185
67	10.131	14.233	15.656	4,7	7,3	8,2	2.713	4.521	5.199
68	10.282	14.303	15.733	4,7	7,3	8,2	2.718	4.530	5.209
69	10.433	14.345	15.780	4,7	7,3	8,2	2.721	4.535	5.215
70	10.585	14.415	15.857	4,7	7,3	8,3	2.726	4.544	5.225

### Notas:

1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.
2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 70 k Btu/h.
4. Este sistema requiere la instalación mínima de 2 unidades interiores cuya potencia total sea, al menos, el 40% de la potencia nominal de la unidad exterior.





## FM57AH UH0 (9x1)

Suma índices unidades interiores (kBtu/h)	Calor								
	Capacidad total (kcal/h)			Intensidad (A)			Consumo (W)		
	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
23	3.895	6.492	6.817	2,2	3,5	3,8	1.201	2.002	2.202
24	4.065	6.774	7.113	2,3	3,7	4,0	1.253	2.089	2.298
25	4.234	7.056	7.409	2,4	3,8	4,2	1.306	2.176	2.394
26	4.403	7.339	7.706	2,5	4,0	4,3	1.358	2.263	2.489
27	4.573	7.621	8.002	2,6	4,1	4,5	1.410	2.350	2.585
28	4.742	7.903	8.298	2,7	4,2	4,6	1.462	2.437	2.681
30	5.081	8.468	8.891	2,9	4,5	4,9	1.567	2.611	2.872
31	5.250	8.750	9.188	3,0	4,6	5,0	1.619	2.698	2.968
32	5.419	9.032	9.484	3,0	4,8	5,2	1.671	2.785	3.064
33	5.589	9.315	9.780	3,1	4,9	5,4	1.723	2.872	3.159
34	5.758	9.597	10.077	3,2	5,1	5,5	1.776	2.959	3.255
35	5.927	9.879	10.373	3,3	5,2	5,7	1.828	3.046	3.351
36	6.097	10.161	10.669	3,4	5,4	5,8	1.880	3.133	3.447
37	6.266	10.444	10.966	3,5	5,5	6,0	1.932	3.220	3.542
38	6.435	10.726	11.262	3,6	5,7	6,2	1.984	3.307	3.638
39	6.605	11.008	11.558	3,7	5,8	6,3	2.037	3.394	3.734
40	6.774	11.290	11.855	3,8	6,0	6,5	2.089	3.481	3.830
41	6.944	11.573	12.151	3,9	6,0	6,6	2.141	3.569	3.925
42	7.113	11.855	12.448	3,9	6,1	6,7	2.193	3.656	4.021
43	7.282	12.137	12.744	4,0	6,3	6,8	2.246	3.743	4.117
44	7.452	12.419	13.040	4,1	6,4	7,0	2.298	3.830	4.213
45	7.621	12.702	13.337	4,2	6,5	7,1	2.350	3.917	4.308
46	7.790	12.984	13.633	4,2	6,6	7,2	2.402	4.004	4.404
47	7.960	13.266	13.929	4,3	6,8	7,4	2.454	4.091	4.500
48	8.129	13.548	14.226	4,4	6,8	7,4	2.507	4.178	4.596
49	8.298	13.831	14.522	4,5	7,0	7,6	2.559	4.265	4.691
50	8.468	14.113	14.819	4,6	7,1	7,8	2.611	4.352	4.787
51	8.508	14.179	14.888	4,6	7,2	7,8	2.663	4.439	4.883
52	8.674	14.457	15.180	4,7	7,3	8,0	2.716	4.526	4.979
53	8.751	14.586	15.315	4,8	7,5	8,1	2.768	4.613	5.074
54	8.770	14.617	15.373	4,9	7,6	8,3	2.820	4.700	5.170
55	8.863	14.772	15.511	4,8	7,6	8,3	2.812	4.686	5.155
56	8.930	14.883	15.627	4,8	7,6	8,2	2.806	4.677	5.144
57	8.969	14.949	15.697	4,8	7,5	8,2	2.802	4.671	5.138
58	8.996	14.993	15.743	4,8	7,5	8,2	2.800	4.667	5.134
59	9.017	15.029	15.780	4,8	7,5	8,2	2.798	4.664	5.130
60	9.036	15.060	15.813	4,8	7,5	8,2	2.797	4.661	5.127
61	9.055	15.091	15.846	4,8	7,5	8,2	2.780	4.634	5.097
62	9.068	15.113	15.869	4,8	7,5	8,1	2.769	4.614	5.076
63	9.076	15.127	15.883	4,8	7,4	8,1	2.762	4.603	5.063
64	9.081	15.136	15.892	4,8	7,4	8,1	2.757	4.595	5.055
65	9.086	15.143	15.900	4,7	7,4	8,1	2.753	4.589	5.048
66	9.089	15.149	15.906	4,7	7,4	8,1	2.750	4.583	5.042
67	9.127	15.211	15.971	4,7	7,3	8,0	2.726	4.543	4.997
68	9.153	15.255	16.018	4,7	7,3	8,0	2.708	4.514	4.965
69	9.169	15.282	16.046	4,7	7,3	7,9	2.698	4.496	4.946
70	9.196	15.326	16.092	4,6	7,2	7,9	2.680	4.467	4.914

## Notas:

1. La capacidad de refrigeración se basa en: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.

2. La capacidad de calefacción se basa en: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.

3. La capacidad total de conexión de unidades interiores llega hasta 70 k Btu/h.

4. Este sistema requiere la instalación mínima de 2 unidades interiores cuya potencia total sea, al menos, el 40% de la potencia nominal de la unidad exterior.