

2U18FS2ERA

Frío

COMB.	Combinaciones			Capacidad nominal (kW)			Suma potencia máxima (kW)			Potencia consumida (kW)			Intensidad absorbida (A)			EER (W/W)		Clase energética
	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Min.	Nom.	Máx.	Min.	Nom.	Máx.	Capacidad nominal		
1 : 2	7	—	—	2.50	—	—	1.10	2.00	2.75	0.28	0.57	0.96	1.4	2.7	4.5	5.6	A+	
	9	—	—	3.10	—	—	1.10	2.50	3.35	0.28	0.72	1.16	1.4	3.3	5.4	5.6	A+	
	12	—	—	3.80	—	—	1.10	3.40	3.85	0.30	1.00	1.35	1.4	4.8	6.3	5.6	A+	
	7	7	—	2.50	2.50	—	1.30	4.90	5.25	0.36	1.48	1.88	1.7	7.1	8.6	5.5	A	
	7	9	—	2.20	2.90	—	1.30	4.90	5.25	0.36	1.48	1.88	1.7	7.1	8.6	5.3	A	
	7	12	—	1.95	3.35	—	1.30	5.00	5.45	0.36	1.54	1.99	1.7	7.4	9.1	5.3	A	
	9	9	—	2.65	2.65	—	1.30	5.00	5.45	0.37	1.54	1.99	1.7	7.3	9.1	5.1	A	
	9	12	—	2.30	3.05	—	1.30	5.00	5.55	0.37	1.54	2.04	1.7	7.3	9.1	5.1	A	
	12	12	—	2.70	2.70	—	1.30	5.00	5.65	0.37	1.54	2.08	1.7	7.3	9.3	5.1	A	

Calor

COMB.	Combinaciones			Capacidad nominal (kW)			Suma potencia máxima (kW)			Potencia consumida (kW)			Intensidad absorbida (A)			COP (W/W)		Clase energética
	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Min.	Nom.	Máx.	Min.	Nom.	Máx.	Capacidad nominal		
1 : 2	7	—	—	2.50	—	—	1.30	2.70	3.05	0.38	0.80	1.22	1.8	4.0	5.7	3.0	B	
	9	—	—	3.10	—	—	1.30	2.95	3.55	0.38	0.86	1.40	1.8	4.3	6.5	3.0	B	
	12	—	—	3.80	—	—	1.30	3.90	4.35	0.38	1.12	1.70	1.8	5.7	7.9	3.0	B	
	7	7	—	2.80	2.80	—	1.60	5.40	6.05	0.41	1.54	2.25	1.9	7.1	10.3	3.2	B	
	7	9	—	2.50	3.30	—	1.60	5.40	6.05	0.41	1.54	2.25	1.9	7.1	10.3	3.2	B	
	7	12	—	2.25	3.95	—	1.70	5.60	6.25	0.42	1.55	2.25	2.0	7.4	10.3	3.4	A	
	9	9	—	3.10	3.10	—	1.70	5.60	6.25	0.42	1.53	2.25	2.0	7.3	10.3	3.4	A	
	9	12	—	2.60	3.60	—	1.80	5.60	6.35	0.43	1.53	2.28	2.0	7.3	10.2	3.4	A	
	12	12	—	3.10	3.10	—	1.90	5.60	6.45	0.45	1.53	2.31	2.1	7.3	10.4	3.4	A	

3U19FS1ERA

Frío

COMB.	Combinaciones			Capacidad nominal (kW)			Suma potencia máxima (kW)			Potencia consumida (kW)			Intensidad absorbida (A)			EER (W/W)		Clase energética
	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Min.	Nom.	Máx.	Min.	Nom.	Máx.	Capacidad nominal		
1 : 2	7	7	—	2.00	2.00	—	1.00	4.00	4.40	0.50	1.30	2.60	2.22	5.77	12.00	3.08	B	
	7	9	—	2.00	2.50	—	1.00	4.50	4.90	0.50	1.50	2.60	2.22	6.65	12.00	3.00	B	
	7	12	—	1.96	3.44	—	1.00	5.40	5.80	0.50	1.65	2.60	2.22	7.32	12.00	3.27	A	
	7	18	—	1.54	3.86	—	1.50	5.40	7.00	0.50	1.65	2.60	2.22	7.32	12.00	3.27	A	
	9	9	—	2.50	2.50	—	1.00	5.00	7.00	0.50	1.55	2.60	2.22	6.88	12.00	3.23	A	
	9	12	—	2.25	3.15	—	1.50	5.40	7.00	0.50	1.57	2.60	2.22	6.94	12.00	3.45	A	
	9	18	—	1.80	3.60	—	1.50	5.40	7.00	0.50	1.65	2.60	2.22	7.32	12.00	3.27	A	
	12	12	—	2.70	2.70	—	1.50	5.40	7.00	0.50	1.57	2.60	2.22	6.94	12.00	3.45	A	
	12	18	—	2.22	3.18	—	1.50	5.40	7.00	0.50	1.65	2.60	2.22	7.32	12.00	3.27	A	
	1 : 3	7	7	7	1.80	1.80	1.80	1.50	5.40	7.00	0.50	1.65	2.60	2.22	7.32	12.00	3.27	A
7		7	9	1.66	1.66	2.08	1.50	5.40	7.00	0.50	1.65	2.60	2.22	7.32	12.00	3.27	A	
7		7	12	1.44	1.44	2.52	1.50	5.40	7.00	0.50	1.65	2.60	2.22	7.32	12.00	3.27	A	
7		7	18	1.20	1.20	3.00	1.50	5.40	7.00	0.50	1.65	2.60	2.22	7.32	12.00	3.27	A	
7		9	9	1.54	1.93	1.93	1.50	5.40	7.00	0.50	1.60	2.60	2.22	7.10	12.00	3.37	A	
7		9	12	1.35	1.69	2.36	1.50	5.40	7.00	0.50	1.60	2.60	2.22	7.10	12.00	3.37	A	
7		12	12	1.20	2.10	2.10	1.50	5.40	7.00	0.50	1.60	2.60	2.22	7.10	12.00	3.38	A	
9		9	9	1.80	1.80	1.80	1.50	5.40	7.00	0.50	1.41	2.60	2.22	6.25	12.00	3.84	A	
9		9	12	1.59	1.59	2.22	1.50	5.40	7.00	0.50	1.41	2.60	2.22	6.26	12.00	3.83	A	
9		12	12	1.42	1.99	1.99	1.50	5.40	7.00	0.50	1.50	2.60	2.22	6.65	12.00	3.60	A	

Calor

COMB.	Combinaciones			Capacidad nominal (kW)			Suma potencia máxima (kW)			Potencia consumida (kW)			Intensidad absorbida (A)			EER (W/W)		Clase energética
	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Min.	Nom.	Máx.	Min.	Nom.	Máx.	Capacidad nominal		
1 : 2	7	7	—	2.30	2.30	—	1.20	4.60	5.00	0.47	1.35	2.30	2.50	5.99	10.20	3.41	B	
	7	9	—	2.30	2.90	—	1.20	5.20	5.70	0.47	1.65	2.30	2.50	7.32	13.00	3.15	D	
	7	12	—	2.30	3.80	—	1.20	6.10	6.50	0.47	1.65	2.30	2.50	7.32	13.00	3.70	A	
	7	18	—	1.92	4.58	—	1.80	6.50	8.10	0.50	1.65	2.60	2.65	7.32	13.00	3.94	A	
	9	9	—	2.90	2.90	—	1.80	5.80	8.10	0.50	1.60	2.60	2.65	7.10	13.00	3.63	A	
	9	12	—	2.81	3.69	—	1.80	6.50	8.10	0.50	1.61	2.60	2.50	7.13	13.00	4.04	A	
	9	18	—	2.24	4.26	—	1.80	6.50	8.10	0.50	1.65	2.60	2.50	7.32	13.00	3.94	A	
	12	12	—	3.25	3.25	—	1.80	6.50	8.10	0.50	1.61	2.60	2.65	7.13	13.00	4.04	A	
	12	18	—	2.66	3.84	—	1.80	6.50	8.10	0.50	1.65	2.60	2.65	7.32	13.00	3.94	A	
	1 : 3	7	7	7	2.17	2.17	2.17	1.80	6.50	8.10	0.50	1.55	2.60	2.50	6.88	13.00	4.19	A
7		7	9	1.99	1.99	2.51	1.80	6.50	8.10	0.50	1.60	2.60	2.65	7.10	13.00	4.06	A	
7		7	12	1.78	1.78	2.94	1.80	6.50	8.10	0.50	1.60	2.60	2.65	7.10	13.00	4.06	A	
7		7	18	1.48	1.48	3.54	1.80	6.50	8.10	0.50	1.65	2.60	2.50	7.32	13.00	3.94	A	
7		9	9	1.85	2.33	2.33	1.80	6.50	8.10	0.50	1.60	2.60	2.50	7.10	13.00	4.06	A	
7		9	12	1.66	2.09	2.74	1.80	6.50	8.10	0.50	1.55	2.60	2.50	6.88	13.00	4.19	A	
7		12	12	1.51	2.49	2.49	1.80	6.50	8.10	0.50	1.55	2.60	2.50	6.88	13.00	4.19	A	
9		9	9	2.17	2.17	2.17	1.80	6.50	8.10	0.50	1.52	2.60	2.50	6.73	13.00	4.28	A	
9		9	12	1.96	1.96	2.57	1.80	6.50	8.10	0.50	1.52	2.60	2.50	6.74	13.00	4.28	A	
9		12	12	1.80	2.35	2.35	1.80	6.50	8.10	0.50	1.55	2.60	2.50	6.88	13.00	4.19	A	

