



- Los modelos de la serie **CU-U** son unidades condensadoras carrozadas y equipadas con: Compresor hermético Unité Hermetique, Cuadro eléctrico de potencia con paro por baja presión, Insonorización simple, Ventiladores de 6 polos para un bajo nivel sonoro, Control de condensación mediante presostato, Filtro y visor de líquido, Presostato de alta y baja.
  - Los modelos de la serie **CU-H** son unidades condensadoras carrozadas y equipadas con Compresor hermético Maneurop, Cuadro eléctrico de potencia con paro por baja presión, Insonorización simple, Ventiladores de 6 polos para un bajo nivel sonoro, Control de condensación mediante presostato, Filtro y visor de líquido, Presostato de alta y baja.
  - Los modelos de la serie **CU-E** son unidades condensadoras carrozadas y equipadas con Compresor hermético Scroll Copeland, Cuadro eléctrico de potencia con paro por baja presión, Insonorización simple, Ventiladores de 6 polos para un bajo nivel sonoro, Control de condensación mediante presostato, Filtro y visor de líquido, Presostato de alta y baja.
  - Los modelos de la serie **CU-ED** son unidades condensadoras carrozadas y equipadas con Compresor hermético Scroll Copeland Digital, Cuadro eléctrico de potencia con paro por baja presión, Insonorización simple, Ventiladores de 6 polos para un bajo nivel sonoro, Control de condensación mediante variador de velocidad Best Cop, Filtro y visor de líquido, Presostato de alta y baja.
- OPCIONALES : Resistencia de carter. Insonorización residencial. Variador de velocidad termostático. Variador de velocidad presostático. Variador de velocidad Best Cop. Ventilador radial. Separador de aspiración. Separador de aceite. Monitor de tension. Embalaje de madera. Cambio de voltaje. Ventilador electronico.

Referencia	Modelo	Tevap / Text=+35°C (W)		Compresor (HP)	Voltaje (V / Hz)	Consumo (Kw)	Compresor modelo	Caudal (m3/h)	Temperatura (°C)	Gas refrigerante
		0°C	-10°C							
GCU1006U30E	CU-U	1428	919	3/4	230 / 50-60	0,50	CAJ4476Y	2000	0°	R-134-A
GCU1007U30E	CU-U	1704	1115	7/8	230 / 50-60	0,60	CAJ4492Y	2000	0°	R-134-A
GCU1010U30E	CU-U	2097	1427	1	230 / 50-60	0,70	CAJ4511Y	2000	0°	R-134-A
GCU1012U30E	CU-U	2470	1639	1,2	230 / 50-60	0,87	CAJ4513Y	1850	0°	R-134-A
GCU1015U30E	CU-U	3162	1968	1 1/2	400 / 50-60	0,96	TFH4518Y	1850	0°	R-134-A
GCU2025U30E	CU-U	5186	2856	2 1/2	400 / 50-60	1,78	TAG4528Y	3900	0°	R-134-A
GCU2028U30E	CU-U	6102	3645	2,70	400 / 50-60	2,13	TAG4534Y	3900	0°	R-134-A
GCU2035U30E	CU-U	7350	4384	3 1/2	400 / 50-60	3,43	TAG4543Y	3900	0°	R-134-A
GCU2040U30E	CU-U	7557	4882	4	400 / 50-60	3,90	TAG4547Y	7200	0°	R-134-A

Referencia	Modelo	Tevap / Text=+35°C (W)		Compresor (HP)	Voltaje (V / Hz)	Consumo (Kw)	Compresor modelo	Caudal (m3/h)	Temperatura (°C)	Gas refrigerante
		0°C	-10°C							
HCU1010U30D	CU-U	674	513	1	230 / 50-60	0,44	CAJ2432Z	2000	-30°	R-452-A
HCU1012U30D	CU-U	776	600	1,20	230 / 50-60	0,51	CAJ2440Z	2000	-30°	R-452-A
HCU1015U30D	CU-U	1083	843	1 1/2	230 / 50-60	0,62	CAJ2446Z	2000	-30°	R-452-A
HCU1017U30D	CU-U	1345	1060	1,70	230 / 50-60	0,94	CAJ2464Z	2000	-30°	R-452-A
HCU1020U30D	CU-U	1793	1400	2	230 / 50-60	1,17	FH2480Z	1850	-30°	R-452-A
HCU2025U30D	CU-U	2647	2026	2 1/2	400 / 50-60	1,90	TFH2511Z	3900	-30°	R-452-A
HCU2035U30D	CU-U	3835	2955	3 1/2	400 / 50-60	2,24	TAG2516Z	4600	-30°	R-452-A
HCU3040U30D	CU-U	4998	3932	4	400 / 50-60	3,08	TAG2522Z	7800	-30°	R-452-A
GCU2018H30E	CU-H	2643	1562	1,70	400 / 50-60	0,48	MTZ22	3900	-0°	R-134-A
GCU2023H30E	CU-H	3134	1893	2,30	400 / 50-60	0,60	MTZ28	3900	-0°	R-134-A
GCU2027H30E	CU-H	3498	2139	2,70	400 / 50-60	0,68	MTZ32	3600	-0°	R-134-A
GCU2030H30E	CU-H	4877	3098	3	400 / 50-60	0,68	MTZ36	3600	-0°	R-134-A
GCU2035H30F	CU-H	5248	3506	3 1/2	400 / 50-60	0,76	MTZ40	3600	-0°	R-134-A
GCU2040H30E	CU-H	5605	3411	4	400 / 50-60	0,85	MTZ50	3600	-0°	R-134-A
GCU2050H30E	CU-H	6986	4101	5	400 / 50-60	1,10	MTZ64	3600	-0°	R-134-A
GCU4065H30E	CU-H	9688	5948	6 1/2	400 / 50-60	1,46	MTZ80	7800	-0°	R-134-A
GCU4085H30E	CU-H	11815	7226	8 1/2	400 / 50-60	4,70	MTZ100	7800	-0°	R-134-A
GCU4100H30E	CU-H	14652	9094	10	400 / 50-60	4,52	MTZ125	7300	-0°	R-134-A
GCU4130H30E	CU-H	18710	12246	13	400 / 50-60	6,03	MTZ160	7300	-0°	R-134-A
HCU2023H30D	CU-H	2488	1930	2,30	400 / 50-60	2,06	NTZ068	3900	-30°	R-452-A
HCU2027H30D	CU-H	3638	2812	2,70	400 / 50-60	2,12	NTZ096	3600	-30°	R-134-A
HCU2035H30D	CU-H	4033	3078	3 1/2	400 / 50-60	2,79	NTZ108	3600	-30°	R-134-A
HCU3040H30D	CU-H	5461	4245	4	400 / 50-60	3,81	NTZ136	7800	-30°	R-134-A

Referencia	Modelo	Tevap / Text=+35°C (W)		Compresor (HP)	Voltaje (V / Hz)	Consumo (Kw)	Compresor modelo	Caudal (m3/h)	Temperatura (°C)	Gas refrigerante
		0°C	-10°C							
HCU4075H30D	CU-H	7794	5882	7 1/2	400 / 50-60	4,75	NTZ215	7300	-30°	R-452-A
HCU4085H30F	CU-H	9664	7515	8 1/2	400 / 50-60	6,00	NTZ271	2000	-30°	R-452-A

