



Cualix

GAMA OFFICE

CASSETTE COOLER

A++ SEER

A+ SCOP

A+++ SCOP Warmer

R-32

3 AÑOS GARANTÍA TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD



Compresor y ventilador DC Inverter

Protección GOLDEN FIN

Bomba de condensados

Contacto paro / marcha y alarma

Incluye control remoto

Programación 24h.

MODELO

Código EAN

	CUCASS035CLR	CUCASS052CLR	CUCASS071CLR	CUCASS090CLR	CUCASS105CLR	CUCASS120CLR
	8435483861329	8435483861336	8435483861343	8435483861350	8435483861367	8435483861374

INT.	CUCASS035CLR-I	CUCASS052CLR-I	CUCASS071CLR-I	CUCASS090CLR-I	CUCASS105CLR-I	CUCASS120CLR-I
EXT.	CUCASS035CLR-O	CUCASS052CLR-O	CUCASS071CLR-O	CUCASS090CLR-O	CUCASS105CLR-O	CUCASS120CLR-O
PANEL	CUCASS-P6-CLR	CUCASS-P6-CLR	CUCASS-P9-CLR	CUCASS-P9-CLR	CUCASS-P9-CLR	CUCASS-P9-CLR

Alimentación eléctrica **V,F,HZ** 220-240V (1 Fase- 50Hz) / Unidad exterior

RENDIMIENTO

Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	3.52 (0.85~4.11)	5.28 (2.90~5.59)	7.03 (3.30~7.91)	8.79 (2.23~9.38)	10.55 (2.70~11.43)	12.02 (2.93~12.31)
		Btu/h	12000 (2897~14020)	18000 (9900~19064)	24000 (11263~27000)	30000 (7600~32000)	36000 (9200~39000)	41000 (10000~42000)
	Consumo	W	1010 (168~1434)	1633 (720~2088)	2320 (780~2748)	2750 (190~3000)	3950 (900~4200)	4200 (680~4350)
	SEER	W/W	6,6	6,3	6,2	6,6	6,7	6,1
	Clasificación energética	Frió	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	3.81 (0.47~4.31)	5.57 (2.37~6.10)	7.62 (2.81~8.94)	9.38 (2.70~9.73)	11.14 (2.78~12.30)	13.48 (3.37~14.07)
		Btu/h	13000 (1604~14705)	19000 (8100~20800)	26000 (9577~30500)	32000 (9200~33200)	38000 (9500~42000)	46000 (11500~48000)
	Consumo	W	1019 (124~1376)	1540 (700~1930)	1900 (610~2700)	2450 (430~2550)	3000 (800~3950)	3700 (750~4250)
	SCOP	W/W	4,1	4	4	4,2	4	4,0
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+	A+	A+

CARACTERÍSTICAS

Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	56	57	57	63	63	65
	Presión sonora (H/M/L/S)	dB(A)	42/37.5/34.5/25.5	45.4/44/39/29	50/47.5/42/29	50.5/48/46/40	51/48/46/40	52.5/50/47.5/40
	Caudal de aire	m³/h	569/485/389	680/584/479	1247/1118/992	1700/1530/1300	1700/1530/1300	1900/1750/1600
	Rango de temp. seleccionable	°C	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	60	63	67	70	70	71
	Caudal de aire	m³/h	2200	2100	3500	3800	4000	4000
	Temp. de operación frío/calor	°C	-15-50 / -20-24	-15-50 / -20-24	-15-50 / -20-24	-15-50 / -20-24	-15-50 / -20-24	-15-50 / -20-24
Refrigerante	Compresor	Tipo	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
	Tipo/Carga	R32/Kg	0,71	1,15	1,5	2	2,4	2,8
	Carga suplementaria>5	g/m	12	12	24	24	24	24

DIMENSIONES Y PESO

Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	570x260x570	570x260x570	830x205x830	830x245x830	830x245x830	830x287x830
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	662x317x662	662x317x662	910x250x910	910x290x910	910x290x910	910x330x910
	Dimensiones n. panel (AnxAlxPr)	mm	647x50x647	647x50x647	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
	Dimensiones b. panel (AnxAlxPr)	mm	715x123x715	715x123x715	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
	Peso neto/ bruto cassette	Kg	16.3/20.4	16/20.6	21.6/25.4	24.6/28.6	27.2/31.2	29.3/33.5
	Peso neto/ bruto panel	Kg	2.5/4.5	2.5/4.5	6/9	6/9	6/9	6/9
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	765x555x303	805x554x330	890x673x342	946x810x410	946x810x410	946x810x410
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	887x610x337	915x615x370	995x740x398	1090x885x500	1090x885x500	1090x885x500
	Peso neto/ bruto	Kg	26.6/29	32.5/35.2	43.9/46.9	52.8/57.3	66.9/71.5	71/75

CONEXIONES

Tubería frigorífica	Líquido-Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud max..	m	25	30	50	50	75	75
	Desnivel max.	m	10	20	25	25	30	30
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación
	Alimentación exterior	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T
	Interconexión	mm	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T