

Versión Febrero 2021-01



FICHAS TÉCNICAS

CLARK
AIR - CONDITIONING

VENTAS@CLARK-AIRCONDITIONING.COM
(+562) 2840 5000

POSTVENTA@CLARK-AIRCONDITIONING.COM
(+562) 2840 5038



WWW.CLARKAIRE.CL

03

EQUIPOS INVERTER

SPLIT MURO INVERTER *Pág. 04*

SPLIT DUCTO INVERTER *Pág. 05*

SPLIT CIELO PISO INVERTER *Pág. 06*

SPLIT CASSETTE INVERTER *Pág. 07*



08

EQUIPOS CONVENCIONALES

SPLIT MURO CONVENCIONAL *Pág. 09*

SPLIT DUCTO CONVENCIONAL *Pág. 10*

SPLIT CIELO PISO CONVENCIONAL *Pág. 11*

SPLIT CASSETTE CONVENCIONAL *Pág. 12*

EQUIPO VENTANA *Pág. 13*

CORTINA DE AIRE *Pág. 14*



15

ACCESORIOS

EQUIPO PORTATIL *Pág. 16*





Los principales beneficios de estos equipos consisten en el ahorro energético, el que puede significar entre un 30% a 40% menos de energía, reflejándose a fin de mes en nuestra cuenta de luz.

Menor desgaste del equipo, al evitar arranques y encendidos, prolongando su vida útil.

Menor nivel de ruido.

EQUIPOS INVERTER





SPLIT MURO INVERTER



Auto Start:

Función de reinicio automático, en caso de que la fuente de alimentación se corte inesperadamente, la función de reinicio automático permite que al volver la energía, el equipo de aire acondicionado mantenga la configuración anterior.



Bajo Nivel de Ruido:

Ambas unidades (UI/UE) están diseñadas para operar silenciosamente. Esto permite minimizar la contaminación acústica en donde desee opere el equipo.



Temporizador:

Encendido y apagado por temporizadores, la configuración del interruptor de encendido/apagado a través de temporizadores se realiza de acuerdo a las necesidades del usuario.

MODELO			SPL-INV-CMU9K	SPL-INV-CMU12K	SPL-INV-CMU18K	SPL-INV-CMU24K	SPL-INV-CMU36K	
Voltaje, Fase y Frecuencia			V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	
Frío	Capacidad Total	W	2.600	3.200	5.000	6.200	9.100	
		Btu/h	9.000	12.000	18.000	24.000	36.000	
	Potencia Absorbida	W	810	997	1.555	1.931	2.835	
	Corriente Absorbida	A	3.7	5.7	7.3	8.8	13.0	
Calor	Capacidad Total	W	2.800	3.200	5.200	6.200	9.200	
		Btu/h	9.000	12.000	18.000	24.000	36.000	
	Potencia Absorbida	W	776	884	1.440	1.820	2.545	
	Corriente Absorbida	A	3,5	5,1	6,9	8,3	11,7	
Performance	EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	
	COP		3,61	3,61	3,61	3,41	3,61	
	Caudal de Aire (Alto / Medio / Bajo)	m3/hr	550	620	1.000	1.150	1.350	
	Nivel de Ruido (Alto / Medio / Bajo)	dB(A)	34-39	35-40	37-44	42-46	45-49	
Compresor			Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	
Tipo de Refrigerante			R410/gr.	R-410 / 600	R-410 / 830	R-410 / 1.120	R-410 / 1.500	R-410 / 2.200
Tuberías	Gas	Pulgadas	3/8	3/8	1/2	5/8	5/8	
	Líquido	Pulgadas	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	
Dimensiones	Unidad Interior Neta	mm	745x270x212	815x270x212	915x315x235	1085x315x235	1286x346x262	
	Empaque Unidad Interior	mm	800x335x265	870x335x265	1000x390x315	1170x390x315	1385x435x325	
	Unidad Exterior Neta	mm	660x482x240	715x482x240	780x540x260	860x667x310	885x795x366	
	Empaque Unidad Exterior	mm	780x530x310	830x530x315	910x600x360	995x720x420	1050x890x500	
Peso Neto	Unidad Interior	kg	8	8,5	12,5	14,5	18	
	Unidad Exterior	kg	23	25	30	49	58	

* Estos valores son referenciales y sujetos a cambio.

* Cualquier duda o para mayor información contactar a su ejecutivo.

SPLIT DUCTO INVERTER



Auto Start:

Función de reinicio automático, en caso de que la fuente de alimentación se corte inesperadamente, la función de reinicio automático permite que al volver la energía, el equipo de aire acondicionado mantenga la configuración anterior.



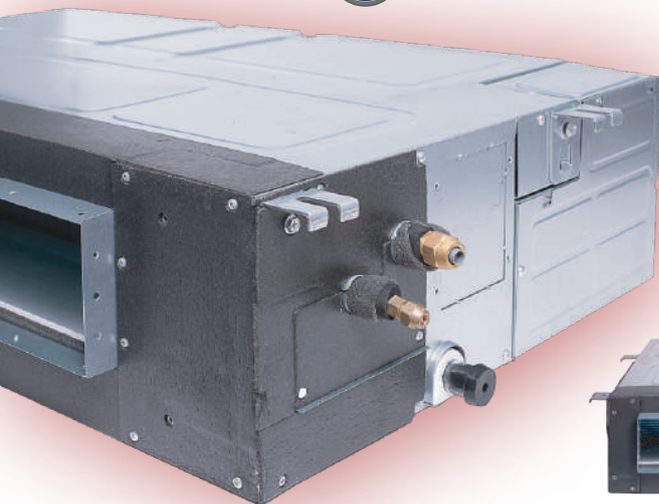
Descongelado Inteligente:

Descongelado controlado completamente por un microprocesador que asegura condiciones efectivas de calefacción.



Deshumidificación Inteligente:

La unidad cuenta con un sistema que mantiene el ambiente libre de humedad.



MODELO			INCD-18HRE	INCD-24HRE	INCD-36HRTE	INCD-48HRTE	INCD-60HRTE	
Voltaje, Fase y Frecuencia			V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50
Frio	Capacidad Total	W	5.200	7.200	9.800	12.600	17.000	
		Btu/h	18.000	24.000	36.000	48.000	60.000	
	Potencia Absorbida	W	1.730	2.240	3.500	3.920	5.295	
	Corriente Absorbida	A	7,6	10,20	15,0	7,5	10,8	
Calor	Capacity	W	6.000	8.500	11.000	15.000	20.500	
		Btu/h	18.000	24.000	36.000	48.000	60.000	
	Input	W	1.760	2.350	3.100	4.150	5.650	
	Rated current	A	7,60	10,70	13,0	8,0	11,3	
Corriente máxima			A	9,1	12,7	24,0	13,0	17,7
Compresor				Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Caudal de Aire			m3/h	900	1100	1800/	2000/	2000/
Nivel de Ruido (Alta-Media-Baja)			dB(A)	36/35/33	40/37/34	40/39/38	52/49/47	52/49/47
Carga de Refrigerante			gr	1240	1700	2100	3000	3500
Tipo de Termostato				Termostato	Termostato	Termostato	Termostato	Termostato
Tuberías	Gas	pulgadas	12	58	58	34	34	
	Líquido	pulgadas	14	38	38	3/8	3/8	
Long. Max. Tuberías			m	30	30	30	50	50
Max. Diferencia entre U/I y U/E			m	15	15	20	30	30
Dimensiones	Unidad Interior (W x D x H)	mm	1.170×190×447	900×270 ×720	1.300×350 ×800	1.386×350×800	1.386×350×800	
	Unidad Exterior (W x D x H)	mm	810×584×281	860×670×310	950×840×340	950x1.386x340	950x1.386x340	
Peso Neto	Unidad Interior	kg	24	32	54	50	50	
	Unidad Exterior	kg	36	51	70	101	108	

* Estos valores son referenciales y sujetos a cambio.

* Cualquier duda o para mayor información contactar a su ejecutivo.



SPLIT CIELO PISO INVERTER



Auto Start:
Función de reinicio automático, en caso de que la fuente de alimentación se corte inesperadamente, la función de reinicio automático permite que al volver la energía, el equipo de aire acondicionado mantenga la configuración anterior.



Descongelado Inteligente:
Descongelado controlado completamente por un microprocesador que asegura condiciones efectivas de calefacción.

MODELO			INCP-24HRE	INCP-36HRTE	INCP-48HRTE	INCP-60HRTE
Voltaje, Fase y Frecuencia		V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50
Frío	Capacidad Total	W	7.200	9.700	12.600	17.000
		Btu/h	24.000	36.000	48.000	60.000
	Potencia Absorbida	W	2.390	3.500	3.920	5.295
	Corriente Absorbida	A	10,9	15,0	7,5	10,8
Calor	Capacity	W	8.500	11.500	15.300	20.500
		Btu/h	24.000	36.000	48.000	60.000
	Input	W	2.350	3.260	4.200	5.650
	Rated current	A	10,7	14,0	8,0	11,3
Corriente Máxima		A	12,7	24,0	13,0	17,7
Compresor			Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Caudal de Aire		m3/h	1100	1650	2000	2000
Nivel de Ruido (Alta-Media-Baja)		dB(A)	52/48/45	55/54/52	55/53/51	55/53/51
Carga de Refrigerante		gr	1700	2100	3000	3500
Tipo Termostato			Control remoto	Control remoto	Control remoto	Control remoto
Tuberías	Gas	pulgadas	58	58	34	34
	Líquido	pulgadas	38	38	38	38
Long. Max. Tuberías		m	30	30	50	50
Max. Diferencia entre UI/ y U/E		m	15	20	30	30
Dimensiones	Unidad Interior (W x D x H)	mm	990x680x230	1285x680x230	1.580x680x230	1.580x680x230
	Unidad Exterior (W x D x H)	mm	860x670x310	950x840x340	950x1.386x340	950x1.386x340
Peso Neto	Unidad Interior	kg	30,00	37	47	47
	Unidad Exterior	kg	51	70	101	108

* Estos valores son referenciales y sujetos a cambio.

* Cualquier duda o para mayor información contactar a su ejecutivo.

SPLIT CASSETTE INVERTER



Auto Start:
Función de reinicio automático, en caso de que la fuente de alimentación se corte inesperadamente, la función de reinicio automático permite que al volver la energía, el equipo de aire acondicionado mantenga la configuración anterior.



Descongelado Inteligente:
Descongelado controlado completamente por un microprocesador que asegura condiciones efectivas de calefacción.



Bomba de Condensado incorporado en la Unidad:

MODELO			INCC-12HRE	INCC-18HRE	INCC-24HRE	INCC-36HRTE	INCC-48HRTE	INCC-60 HRTE
Voltaje, Fase y Frecuencia		V / Ph / Hz	220	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50
Frio	Capacidad Total	W	3.650	5.200	7.200	9.800	12.600	17.000
		BTU/HR	12.000	18.000	24.000	36.000	48.000	60.000
	Potencia Absorbida	W	1000	1.680	2.240	3.450	3.720	5.095
	Corriente Absorbida	A	4,4	7,50	10,20	15,0	6,50	9,80
Calor	Capacidad Total	W	3,85	6.200	8.500	11.200	15.000	20.000
		BTU/HR	12.000	18.000	24.000	36.000	48.000	60.000
	Potencia Absorbida	W	970	1.820	2.350	3.100	3.950	5.450
	Corriente Absorbida	A	4,2	8,2	10,7	13,0	7,0	10,3
Corriente Máxima		A	8,1	11,7	12,7	24,0	11,7	16,4
Compresor		TIPO	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Caudal de Aire		m³/h	575	850	1100	1800	2000	2000
Carga Refrigerante		gr	1050	1240	1700	2100	3000	3500
Tipo Termostato			Control remoto					
Tuberías	Gas	pulgadas	3/8	1/2	1/2	5/8	5/8	3/4
	Líquido	pulgadas	3/8	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8
Long. Max. Tuberías		m	25	30	30	30	50	50
Max. Diferencia entre U/I y U/E		m	10	15	15	20	30	30
Dimensiones	Unidad Interior (WxDxH)	mm	650x270x570	810x584x281	860x670x310	950x840x340	950x1386x340	950x1386x340
	Panel (WxDxH)	mm	650x30x650	650x30x650	950x37x950	950x37x950	950x37x950	950x37x950
	Unidad Exterior (WxDxH)	mm	810x585x280	720x256x525	800x286x530	822x302x655	970*395*803	940x368x1366
Peso Neto	Unidad Interior	kg	19	21	28	30	29	29
	Panel	kg	2,4	2,4	6	6	6	6
	Unidad Exterior	kg	38,5	36	51	70	101	108
Altura max. de desc. Bomba de cond.		cm	50	50	50	50	50	50

* Estos valores son referenciales y sujetos a cambio.

* Cualquier duda o para mayor información contactar a su ejecutivo.



Los equipos convencionales CLARK, poseen diferentes modelos y capacidades que se adaptan a distintos espacios y necesidades.

Otra ventaja es que, al encender el equipo, este alcanza muy rápidamente la temperatura deseada.

Nuestra variada gama cuenta con una gran variedad de repuestos.

EQUIPOS CONVENCIONALES



SPLIT MURO



Auto Start:

Función de reinicio automático, en caso de que la fuente de alimentación se corte inesperadamente, la función de reinicio automático permite que al volver la energía, el equipo de aire acondicionado mantenga la configuración anterior.



Bajo Nivel de Ruido:

Ambas unidades (UI/UE) están diseñadas para operar silenciosamente. Esto permite minimizar la contaminación acústica en donde desee opere el equipo.



Temporizador:

Encendido y apagado por temporizadores, la configuración del interruptor de encendido/apagado a través de temporizadores se realiza de acuerdo a las necesidades del usuario.



MODELO		SPL-CMU9K	SPL-CMU12K	SPL-CMU18K	SPL-CMU24K	SPL-CMU36K	
Voltaje, Fase y Frecuencia		V/Ph/Hz	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50
Frío	Capacidad total	Btu/h	9.000	12.000	18.000	24.000	36.000
	Potencia Absorbida	W	810	995	1.620	2.055	3.266
	Corriente Absorbida	A	3,8	4,5	7,6	9,6	14,8
Calor	Capacidad	Btu/h	9.500	12.000	18.000	24.000	36.000
	Potencia Absorbida	W	730	880	1.495	1.828	2.890
	Corriente Absorbida	A	3,4	4,5	7,6	9,6	13,1
Corriente Absorbida Máxima		A	5,8	7,6	11,5	16	20,3
Rendimiento	EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,23
	COP		3,62	3,61	3,61	3,61	3,65
	Caudal de Aire (Frío / Calor)	m3/hr	600	620	950	1.200	1400/1240/1080
	Nivel de Ruido Unid. Ext. (Alto/Bajo)	dB(A)	38 / 34	39 / 35	43 / 38	45 / 42	53 / 48
Compresor			Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Tipo de Refrigerante / Carga de refrigerante gr			R-410/620	R-410/740	R-410/1.460	R-410/1.580	R-410/2.450
Tuberías	Gas	Pulgadas	3/8	1/2	5/8	5/8	5/8
	Líquido	Pulgadas	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8
Longitud Máxima de Tuberías		m	15	15	15	15	25
Máx. Diferencia entre UI/UE		m	5	5	5	5	15
Dimensiones (L x W x H)	Unidad Interior Neta	mm	773 x 278 x 211	843 x 278 x 211	915 x 315 x 235	1.085 x 315 x 235	1300 x 332 x 245
	Empaque Unidad Interior	mm	830 x 335 x 260	870 x 335 x 265	1.000 x 390 x 315	1.170 x 390 x 315	1515 x 428 x 345
	Unidad Exterior Neta	mm	660 x 482 x 240	715 x 482 x 240	780 x 540 x 260	560 x 667 x 310	970 x 370 x 790
	Empaque Unidad Exterior	mm	780 x 530 x 315	830 x 530 x 315	910 x 600 x 360	995 x 720 x 420	1120 x 485 x 900
Peso Neto	Unidad Interior	kg	8,0	8,5	12,5	14,5	22
	Unidad Exterior	kg	25	26	40,5	47	73

* Estos valores son referenciales y sujetos a cambio.

* Cualquier duda o para mayor información contactar a su ejecutivo.

SPLIT DUCTO


Auto Start:

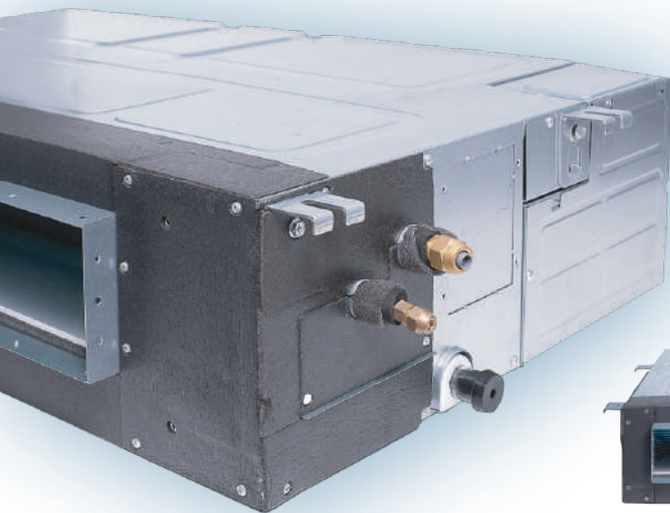
Función de reinicio automático, en caso de que la fuente de alimentación se corte inesperadamente, la función de reinicio automático permite que al volver la energía, el equipo de aire acondicionado mantenga la configuración anterior.


Descongelado Inteligente:

Descongelado controlado completamente por un microprocesador que asegura condiciones efectivas de calefacción.


Deshumidificación Inteligente:

La unidad cuenta con un sistema que mantiene el ambiente libre de humedad.



MODELO			UCDU-18HRE1	UCDU-24HRE3	UCDU-36HRTE3	UCDU-48HRTE3	UCDU-60HRTE3	
Voltaje, Fase y Frecuencia			V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Frio	Capacidad Total	W	2.900	7.200	10.550	14.000	16.119	
		Btu/h	18.000	24.000	36.000	48.000	60.000	
	Potencia Absorbida	W	2.130	2.222	3.287	4.307	5.482	
	Corriente Absorbida	A	8,82	10,10	7,8	9,3	12	
Calor	Capacity	W	2.950	7.900	12.000	14.650	17.731	
		Btu/h	18.000	26.500	40.000	50.000	60.500	
	Potencia absorbida	W	1.760	2.388	3.468	4.446	4.845	
	Corriente absorbida	A	7,8	12,4	7,2	9,5	12,4	
Corriente Máxima			A	15	16,9	11,5	12,8	16
Compresor				Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Caudal de Aire			m3/h	816	1.400	1.800	2.100	2.200
Nivel de Ruido			dB(A)	43	46/43/41	46/44/42	47/44/42	47/45/43
Carga de Refrigerante			gr	1.050	2.300	2.300	3.500	3.700
Tipo Termostato				Alámbrico	Alámbrico	Alámbrico	Alámbrico	Alámbrico
Tuberías	Gas	pulgadas	1/2	5/8	3/4	3/4	3/4	
	Líquido	pulgadas	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	
Long. Max. Tuberías			m	25	30	30	50	50
Max. Diferencia entre UI/ y U/E			m	15	15	20	30	30
Dimensiones	Unidad Interior (W x D x H)	mm	920×635×210	920×635×270	1.140×745×270	1.200×835×300	1.200×835×300	
	Unidad Exterior (W x D x H)	mm	770×300×555	900×310×650	900×360×805	940×340×1.250	940×340×1.250	
Peso Neto	Unidad Interior	kg	28	28	36	45	46	
	Unidad Exterior	kg	39	42	64	90	98	

* Estos valores son referenciales y sujetos a cambio.

* Cualquier duda o para mayor información contactar a su ejecutivo.

SPLIT CIELO PISO



Auto Start:

Función de reinicio automático, en caso de que la fuente de alimentación se corte inesperadamente, la función de reinicio automático permite que al volver la energía, el equipo de aire acondicionado mantenga la configuración anterior.



Bajo Nivel de Ruido:

Ambas unidades (UI/UE) están diseñadas para operar silenciosamente. Esto permite minimizar la contaminación acústica en donde desee opere el equipo.



Deshumidificación Inteligente:

La unidad cuenta con un sistema que mantiene el ambiente libre de humedad.

MODELO			CCF-24HRE3	CCF-36HRTE3	CCF-48HRTE2	CCF-60HRTE3
Voltaje, Fase y Frecuencia		V / Ph / Hz	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50
Frío	Capacidad Total	W	7.035	10.550	14.067	17.584
		BTU/HR	24.000	36.000	48.000	60.000
	Potencia Absorbida	W	2.180	3.271	5.000	5.498
	Corriente Absorbida	A	11	7,8	8,2	12
Calor	Capacidad Total	W	7.776	11.236	15.240	17.731
		BTU/HR	25.000	40.000	52.000	60.500
	Potencia Absorbida	W	2.015	3.468	5.100	5.147
	Corriente Absorbida	A	10	7,5	8,4	12,40
Compresor	Tipo		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Caudal de Aire	m³/h		1.200	1.700	2.300	2.177
Nivel de Ruido (Alta-Media-Baja)	dB(A)		51/48/45	45/43/40	57	52/49/46
Carga Refrigerante	gr		2.300	2.100	3.600	3.700
Tipo Termostato			Cont. / alamb.	Cont. / alamb.	Cont. / alamb.	Cont. / alamb.
Tuberías	Gas	pulgadas	5/8	3/4	3/4	3/4
	Líquido	pulgadas	3/8	3/8	3/8	3/8
Dimensiones	Unidad Interior (W x D x H)	mm	1.055 x 235 x 675	1.275 x 235 x 675	1.675 x 676 x 241	1.635 x 235 x 675
	Unidad Exterior (W x D x H)	mm	900 x 310 x 650	900 x 360 x 805	900 x 350 x 1.330	940 x 340 x 1.250
Peso Neto	Unidad Interior	kg	26	29	47	41
	Unidad Exterior	kg	51	64	99	98
Long. Max. Tuberías	m		30	30	50	50
Max. Diferencia entre Unidad Interior / Unidad Exterior	m		15	20	30	30

* Estos valores son referenciales y sujetos a cambio.

* Cualquier duda o para mayor información contactar a su ejecutivo.

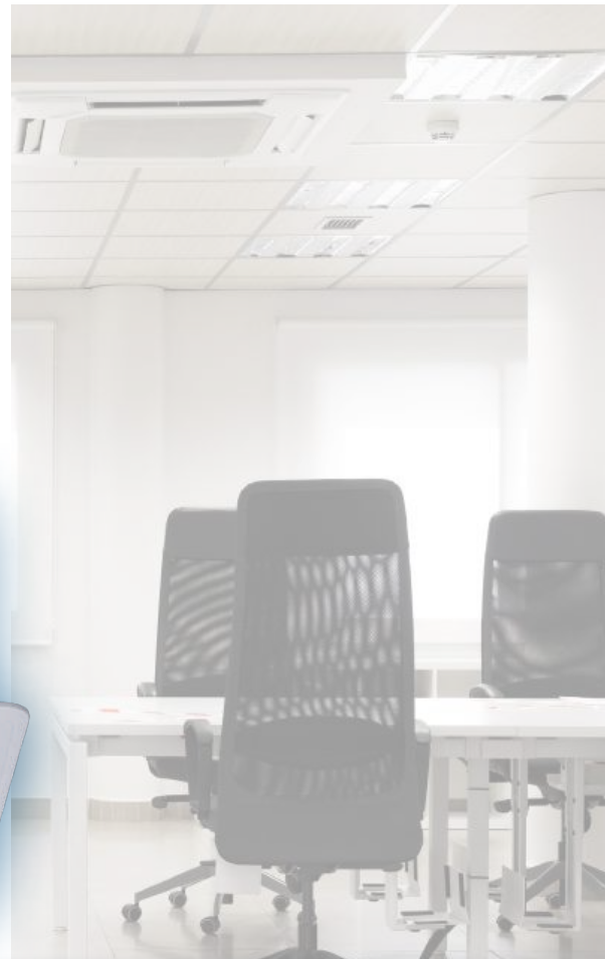
SPLIT CASSETTE


Auto Start:

Función de reinicio automático, en caso de que la fuente de alimentación se corte inesperadamente, la función de reinicio automático permite que al volver la energía, el equipo de aire acondicionado mantenga la configuración anterior.


Descongelado Inteligente:

Descongelado controlado completamente por un microprocesador que asegura condiciones efectivas de calefacción.


Bomba de Condensado incorporado en la Unidad:


MODELO			UCCA-12HRE2	UCCA-18HRE3	UCCA-24HRE3	UCCA-36HRTE2	UCCA-48HRTE
Voltaje, Fase y Frecuencia		V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50
Frío	Capacidad Total	W	3.650	5.300	7.032	10.600	14.000
		Btu/h	12.000	18.000	24.000	36.000	48.000
	Potencia Absorbida	W	1.000	1.640	2.180	3.680	4.870
	Corriente Absorbida	A	4,4	7,6	10,6	6,60	8,88
Calor	Capacidad Total	W	3.850	5.900	7.325	11.430	15.500
		Btu/h	12.000	18.500	25.000	39.000	53.000
	Potencia Absorbida	W	970	1.690	2.100	3.410	4.763
	Corriente Absorbida	A	4,2	6,7	9,4	6,12	9,33
Max. current		A	8,1	13,4	16,9	9	14,6
Compresor			Rotativo	Rotativo	Rotativo	Scroll	Scroll
Caudal de Aire		m3/h	566	1.100	1.400	1.700	1.900
Nivel de Ruido (Alta-Media-Baja)		dB(A)	45	55/43	50/47/45	48/45/39	62/50
Carga Refrigerante		gr	1.100	1.700	2.300	2400	2.850
Tipo Termostato			alamb/cont.	alamb/cont.	alamb/cont.	alamb/cont.	alamb/cont.
Tuberías	Gas	pulgadas	1/2	1/2	5/8	5/8	3/4
	Líquido	pulgadas	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8
Long. Max. Tuberías		m	15	20	30	30	50
Max. Diferencia entre U/I y U/E		m	8	10	15	20	30
Dimensiones	Unidad Interior (WxDxH)	mm	580×580×275	830×830×223	830×830×230	830×830×25	840×840×290
	Panel (WxDxH)	mm	650×650×30	950×950×45	950×950×45	950×950×50	950×950×40
	Unidad Exterior (WxDxH)	mm	866×535×304	790×290×610	900×310×650	970×400×805	940×370×1.365
Peso Neto	Unidad Interior	kg	27	24	24	28	26,5
	Panel	kg	4	9	9	5	8
	Unidad Exterior	kg	38	42	51	71	101
Altura max. de desc. Bomba de cond.		cm	30	30	30	30	30

* Estos valores son referenciales y sujetos a cambio.

* Cualquier duda o para mayor información contactar a su ejecutivo.

EQUIPO VENTANA



Auto Start:
Función de reinicio automático, en caso de que la fuente de alimentación se corte inesperadamente, la función de reinicio automático permite que al volver la energía, el equipo de aire acondicionado mantenga la configuración anterior.



Descongelado Inteligente:
Descongelado controlado completamente por un microprocesador que asegura condiciones efectivas de calefacción.



MODELO			EQ-VENTANA9K	EQ-VENTANA12K	EQ-VENTANA14K
Voltaje, Fase y Frecuencia		V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Frío	Capacidad Total	Btu/h	9.000	12.000	14.000
	Potencia Absorbida	W	795	1.420	1.283
	Corriente Absorbida	A	3,7	6	6,0
Calor	Capacidad total	Btu/h	9.000	12.000	14.000
	Potencia Absorbida	W	689	1.360	1.113
	Corriente Abosorbida	A	3,12	6	5,2
Max. current		A	4,2	7,3	6,8
Performance	EER		3,33	2,4	3,25
	COP		3,36	2,6	3,3
	Caudal de aire (Alto/Medio/Bajo)	m3/h	430	490	700
	Nivel de ruido (Alto/Medio/Bajo)	dB(A)	52	55/59	56
Compresor			Rotativo	Rotativo	Rotativo
Tipo de refrigerante / Carga refrigerante		gr	R410A/720gr	R410A/650g	R-410/900gr
Tipo de termostato			Control remoto	Control remoto	Control remoto
Dimensiones	Unidad neta (W x D x H)	mm	600 x 560 x 380	610 x 385 x 565	660 x 680 x 430
Peso	Unidad neta	Kg	33	40	54

* Estos valores son referenciales y sujetos a cambio.

* Cualquier duda o para mayor información contactar a su ejecutivo.

CORTINA DE AIRE


Temporizador:

Encendido y apagado por temporizadores, la configuración del interruptor de encendido/apagado a través de temporizadores se realiza de acuerdo a las necesidades del usuario.


Sólo Frío:

Este equipo sólo permite la función de frío.



MODELO		CAC-090C2	CAC-120C2	CAC-150C2
Voltaje, Fase y Frecuencia	V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Ventilador		Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo
Velocidad Alta	m3/h	1.220	1.710	2.230
Tipo de Termostato		Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto
Potencia Absorbida Alta	W	153	188	237
Potencia Absorbida Baja	W	120	150	190
Consumo Absorbido Alta	A	0,6	0,8	0,9
Consumo Absorbido Baja	A	0,5	0,7	0,8
Dimensiones (LXWXH)	cm	90x22x18	120x22x18	150x22x18
Nivel de Ruido	Db	57	59	60
Peso Neto	kg	13	16	19

* Estos valores son referenciales y sujetos a cambio.

* Cualquier duda o para mayor información contactar a su ejecutivo.

CLARK
AIR - CONDITIONING

Nuestros equipos y accesorios están pensados en entregar a nuestros clientes diferentes complementos y opciones dentro del ámbito de la climatización.

Esperamos seguir creciendo en esta área y seguir entregando a nuestros clientes nuevos equipos y accesorios.

ACCESORIOS



EQUIPO PORTÁTIL



Modo Sleep:
Una vez seleccionada esta función, la temperatura de la habitación se ajustará automáticamente a la temperatura del cuerpo humano.



Deshumidificación Inteligente:
La unidad cuenta con un sistema que mantiene el ambiente libre de humedad.



MODELO		CP-12HRE	
Voltaje, Fase y Frecuencia		V/Ph/Hz	220/1/50
Frío	Capacidad Total	Btu/h	12000
	Potencia Absorbida	W	1295
	Corriente Absorbida	A	5,6
Calor	Capacidad Total	Btu/h	10800
	Potencia Absorbida	W	1070
	Corriente Absorbida	A	4,7
Performance	EER		2,6
	COP		2,6
	Caudal de Aire	m ³ /h	350
	Nivel de Ruido (Alto / Medio / Bajo)	dB(A)	54
Compresor			Rotativo
Tipo Refrigerante / Carga de Refrigerante		g	R410A/570g
Tipo de Termostato		g	control remoto
Dimensiones	Unidad Neta (WxHxD)	mm	458x372x774
Peso	Unidad Neta	kg	33

* Estos valores son referenciales y sujetos a cambio.

* Cualquier duda o para mayor información contactar a su ejecutivo.



VENTAS@CLARK-AIRCONDITIONING.COM
(+562) 2840 5000

POSTVENTA@CLARK-AIRCONDITIONING.COM
(+562) 2840 5038



WWW.CLARKAIRE.CL