

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

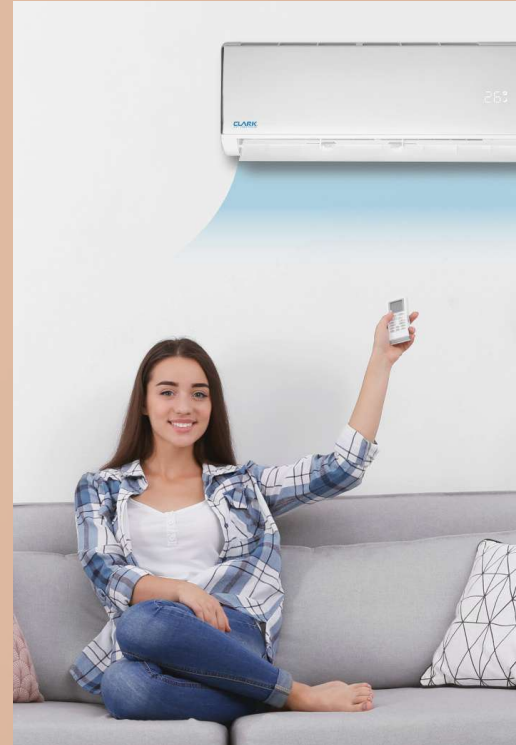
EQUIPOS INVERTER

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*



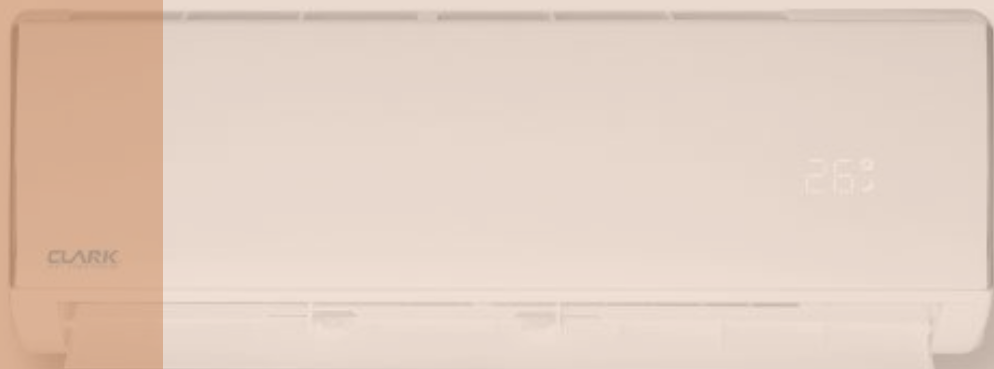


Los principales beneficios de estos equipos consisten en el ahorro energético, el que puede significar entre un 30% a 40% menos de energía, reflejándose a fin de mes en nuestra cuenta de luz.

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 | |
| Frio | 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.



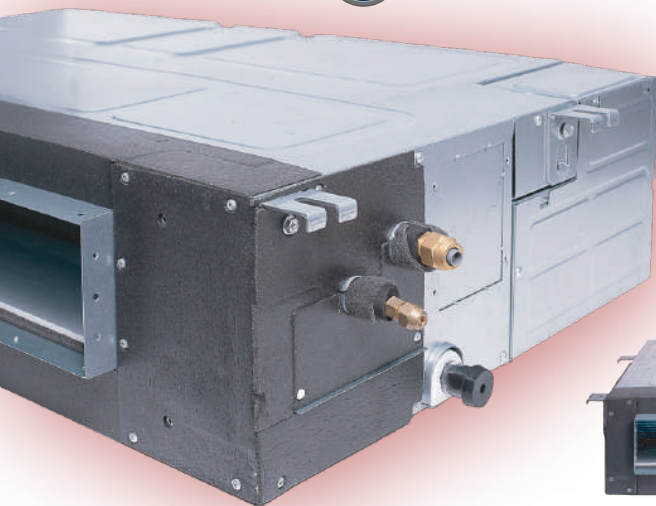
Descongelado Inteligente:

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-36HRE | INCC-48HRE | INCC-60 HRE |
|--|--------------------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 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 | Control remoto | Control remoto | Control remoto | Control remoto | 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:

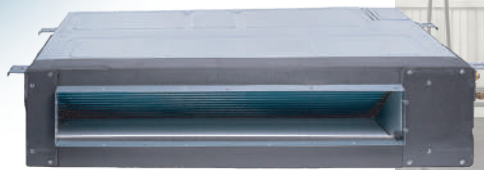
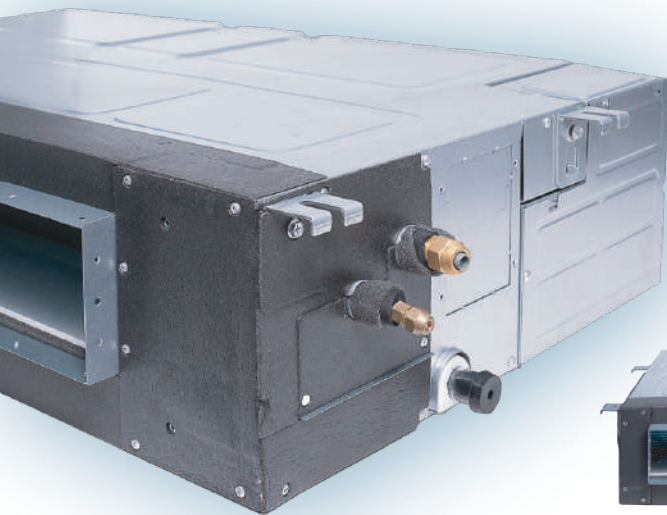
Función de reinicio automático, en caso de que la fuente de alimentación se corte inesperadamente, la función de reinicio automático permite que al volver la energía, el equipo de aire acondicionado mantenga la configuración anterior.


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 | m ³ /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.

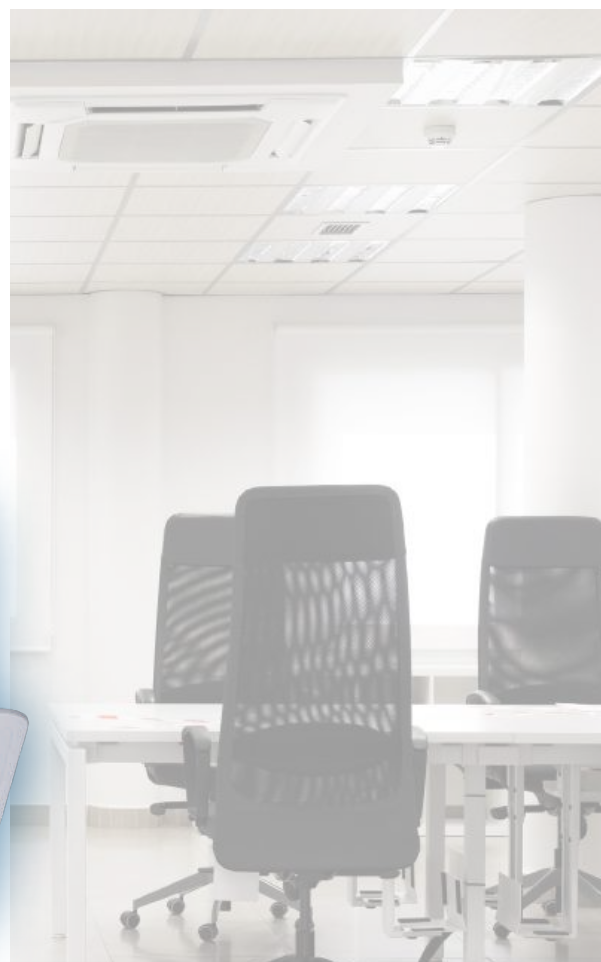
SPLIT CASSETTE

**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 | 12 | 1/2 | 58 | 58 | 34 |
| | Líquido | pulgadas | 14 | 1/4 | 38 | 38 | 38 |
| 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