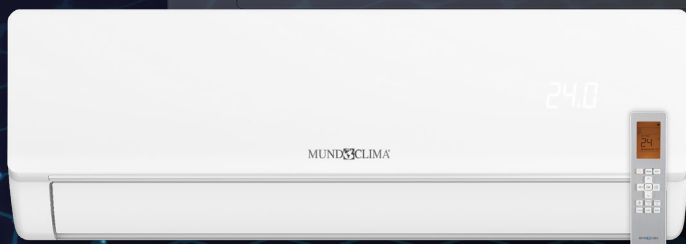


MUNDOCLIMA®

www.mundoclima.com

El aire acondicionado
del **Profesional**

Serie H14X
Premium



Nueva
Serie H16

Tecnología que piensa
en el instalador

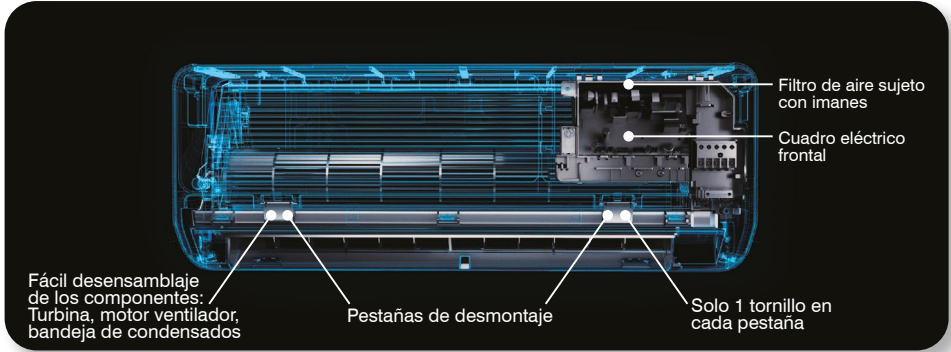


Control de
humedad



Serie H14X: La facilidad y eficiencia hecha máquina

▶ Minimiza los trabajos más habituales



Serie H14X vs otros **41%** Instalación más rápida | **86%** Mantenimiento más rápido | **76%** Sustitución PCB más rápido

= **1/5** parte del tiempo con la MUPR-H14X comparado con un equipo de aire acondicionado convencional

▶ Desmontaje del motor ventilador

1 1057s Unidad Interior Convencional = **14,7** 72s Serie H14X **VECES MÁS RÁPIDO**



▶ Sensor de presencia incorporado para un mayor ahorro energético



Cuando transcurren 30 min sin actividad en la sala, la unidad reduce automáticamente la frecuencia de funcionamiento para ahorrar energía.



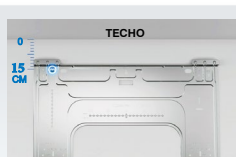
Cuando se detecta nuevamente actividad en la sala, la unidad recupera el funcionamiento inicial.

▶ Fácil posicionamiento sin herramientas auxiliares

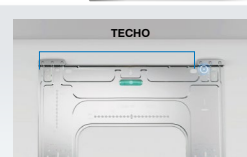
También en la Serie H16



PASO 1: Apoyar la placa contra el techo, marcar el punto A según la altura deseada



PASO 2: Mover la placa hacia abajo hasta que el agujero de fijación llegue al punto A



PASO 3: Localizar el punto de fijación en el otro lado con la ayuda del nivel de burbuja

Serie H14X

ALTA EFICIENCIA

SEER
A+++

SCOP
A+++
Cálida

SCOP
A++
Media

WiFi
incluido



Serie H16

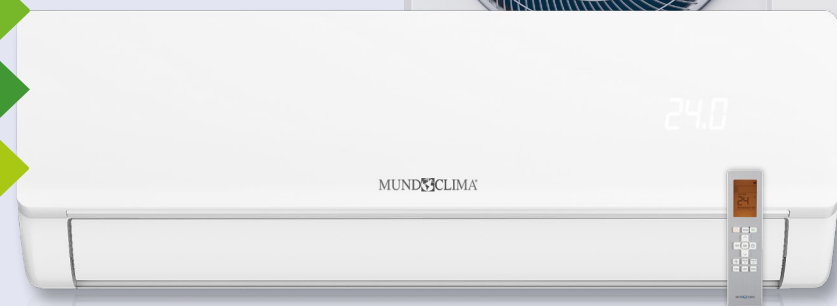
NOVEDAD

SEER
A++

SCOP
A+++
Cálida

SCOP
A+
Media

WiFi
incluido



Blanco Mate

Modelo			MUPR-09-H14X	MUPR-12-H14X	MUPR-18-H14X	MUPR-24-H14X	
Código			CL20060	CL20061	CL20062	CL20063	
Refrigeración	Capacidad nominal (min ~ máx)	kW	2,72 (1,32~3,81)	3,52 (1,32~3,96)	5,28 (1,99~6,13)	7,03 (2,11~8,21)	
	Consumo nominal (min ~ máx)	kW	0,62 (0,13 - 1,20)	0,95 (0,13 - 1,25)	1,31 (0,16 - 1,78)	1,76 (0,42 - 3,20)	
	SEER	W/W	9,5	8,5	8,5	8,5	
	Etiquetado energético		A+++	A+++	A+++	A+++	
Calefacción	Capacidad nominal (min ~ máx)	kW	3,13 (0,88 ~ 4,4)	3,96 (0,88 ~ 4,54)	5,57 (1,35 ~ 6,77)	7,33 (1,55 ~ 8,21)	
	Consumo nominal (min ~ máx)	kW	0,68 (0,12 - 1,40)	0,99 (0,12 - 1,45)	1,50 (0,23 - 1,69)	1,97 (0,30 - 3,10)	
	Zona media	SCOP	W/W	4,6	4,6	4,6	4,2
		Etiquetado energético		A++	A++	A++	A+
	Zona cálida	SCOP	W/W	5,6	6,0	5,4	5,3
		Etiquetado energético		A+++	A+++	A+++	A+++
Presión sonora ⁽¹⁾	Unidad interior (Alta / Media / Baja / Silence)	dB(A)	40/32/21,5/20,5	41/36/22/21	41/35/23/22	44,5/40/33/21	
	Unidad exterior (Alta)	dB(A)	55	55	56	58,5	
Dimensiones ⁽²⁾	Unidad interior (An x Al x Pr)	mm	848 x 300 x 230	848 x 300 x 230	1.017 x 319 x 242	1.190 x 371 x 280	
	Unidad exterior (An x Al x Pr)	mm	765 x 555 x 303	765 x 555 x 303	890 x 673 x 342	890 x 673 x 342	
Refrigerante R32	Precarga hasta	m	5	5	5	5	
	Carga adicional (a partir de 5 m)	g/m	12	12	12	24	
Tuberías frigoríficas	Líquido / Gas	pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	
	Longitud máxima (vertical / total)	m	10 / 25	10 / 25	20 / 30	25 / 50	
Datos eléctricos ⁽³⁾	Alimentación	V-Hz-F	220-240 ~ 50, 1N				
	Cable alimentación (unidad exterior)	mm ²	2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T	2 x 2,5 + T	
	Cable interconexión	mm ²	4 x 1,5 + T	4 x 1,5 + T	4 x 1,5 + T	4 x 2,5 + T	

Notas: (1) Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara semi-anechoica.

(2) Las dimensiones son del cuerpo de la unidad, no incluyen los elementos sobresalientes (tapa de válvulas, rejillas, asas, etc) para las dimensiones detalladas consultar el manual de instalación.

(3) Las secciones del cableado eléctrico indicadas son recomendadas pero pueden ser superiores en función de cada instalación, estas se deberán adecuar a la normativa eléctrica en vigor.

Atención: Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Modelo			MUPR-09-H16	MUPR-12-H16	MUPR-18-H16	MUPR-24-H16	
Código			CL20066	CL20067	CL20068	CL20069	
Refrigeración	Capacidad nominal (min ~ máx)	kW	2,64 (1,10 ~ 3,20)	3,50 (1,10 ~ 3,98)	5,20 (1,80 ~ 5,90)	7,00 (2,00 ~ 7,80)	
	Consumo nominal (min ~ máx)	kW	0,75 (0,07 ~ 1,26)	1,22 (0,12 ~ 1,35)	1,60 (0,14 ~ 2,10)	2,60 (0,42 ~ 3,90)	
	SEER	W/W	7,0	6,5	7,4	6,5	
	Etiquetado energético		A++	A++	A++	A++	
Calefacción	Capacidad nominal (min ~ máx)	kW	2,93 (0,76 ~ 3,60)	3,81 (1,08 ~ 4,26)	5,40 (1,30 ~ 6,10)	7,33 (1,60 ~ 7,80)	
	Consumo nominal (min ~ máx)	kW	0,73 (0,12 ~ 1,16)	1,04 (0,11 ~ 1,25)	1,38 (0,22 ~ 1,70)	2,15 (0,30 ~ 2,50)	
	Zona media	SCOP	W/W	4,1	4,1	4,1	4,1
		Etiquetado energético		A+	A+	A+	A+
	Zona cálida	SCOP	W/W	5,1	5,2	5,1	5,1
		Etiquetado energético		A+++	A+++	A+++	A+++
Presión sonora ⁽¹⁾	Unidad interior (Turbo / Alta / Media / Baja / Silence)	dB(A)	45,5 / 38,5 / 33,0 / 23,5 / 19,0	46 / 39,0 / 32,0 / 24,0 / 20,0	48,5 / 43,0 / 35,5 / 33,5 / 20,0	51,0 / 45,0 / 39,5 / 36,0 / 20,0	
	Unidad exterior (Alta / Silence)	dB(A)	54,5 / 51,5	56 / 53	58 / 55	59 / 56	
Dimensiones ⁽²⁾	Unidad interior (An x Al x Pr)	mm	723 x 286 x 199	813 x 289 x 201	975 x 308 x 218	1.055 x 330 x 231	
	Unidad exterior (An x Al x Pr)	mm	720 x 495 x 270	720 x 495 x 270	805 x 554 x 330	890 x 673 x 342	
Refrigerante R32	Precarga hasta	m	5	5	5	5	
	Carga adicional (a partir de 5 m)	g/m	12	12	12	12	
Tuberías frigoríficas	Líquido / Gas	pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	
	Longitud máxima (vertical / total)	m	10 / 25	10 / 25	20 / 30	25 / 50	
Datos eléctricos ⁽³⁾	Alimentación	V-Hz-F	220-240 ~ 50, 1N				
	Cable alimentación (unidad exterior)	mm ²	2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T	2 x 2,5 + T	
	Cable interconexión	mm ²	4 x 1,5 + T	4 x 1,5 + T	4 x 1,5 + T	4 x 2,5 + T	

Notas: (1) Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara semi-anechoica.

(2) Las dimensiones son del cuerpo de la unidad, no incluyen los elementos sobresalientes (tapa de válvulas, rejillas, asas, etc) para las dimensiones detalladas consultar el manual de instalación.

(3) Las secciones del cableado eléctrico indicadas son recomendadas pero pueden ser superiores en función de cada instalación, estas se deberán adecuar a la normativa eléctrica en vigor.

Atención: Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Control remoto Premium



¡Descubre todas las posibilidades!

Descarga el manual del modo ingeniería desde este código QR y ...



**Manual
Modo
Ingeniería**

Descubre todas las funciones

- | | | | | | |
|--|------------------------------|--|---|--|---|
| | Recordatorio limpieza filtro | | Refrigeración a temperaturas bajas | | Oscilación horizontal y vertical de lamas |
| | Compatibilidad de tuberías | | Función standby (sólo 1W en reposo) | | Golden fin |
| | Arranque a bajo voltaje | | Detección de fugas de refrigerante | | Aire fresco (solo H14X) |
| | Display digital led | | Limitación del rango de temperatura de consigna | | Placa montaje ultra reforzada |
| | Ajuste de parámetros | | Amplio rango de funcionamiento | | Breze away |
| | Función follow me (ifeel) | | Modo noche | | Gear |
| | Rearme automático | | Temporizador diario | | Filtro catalizador frío |
| | Prevención de aire frío | | Señales remotas | | Arraque al sprint |
| | Funcionamiento turbo | | Control centralizado | | Control de humedad por IA (solo H16) |
| | Bajo nivel sonoro | | Tecnología "Core Genius" | | Control manual humedad (solo H14X) |
| | Compensación de temperatura | | Autolimpieza | | Sensor presencia (solo H14X) |
| | Rotación inversa | | Silence | | Silencio unidad exterior (solo H16) |

¿Por qué elegir MUNDOCLIMA®?

- Más de 50 años de experiencia nos avalan
- Mejor relación calidad / precio del mercado
- La gama más completa y fiable
- Servicio de Asistencia Técnica propio con cobertura total
- Respetuosos con el medio ambiente
- Más de 700 profesionales a su servicio



Consulta toda nuestra amplia gama:
Doméstica, Comercial, Aerotermia,
VRF, Enfriadoras, Fancoils

Toda la información y
soporte en línea en:



www.mundoclima.com
info@mundoclima.com

E SALVADOR
ESCODA
www.salvadorescoda.com

Oficinas centrales
Nàpols, 249, planta 1
08013 Barcelona
info@salvadorescoda.com