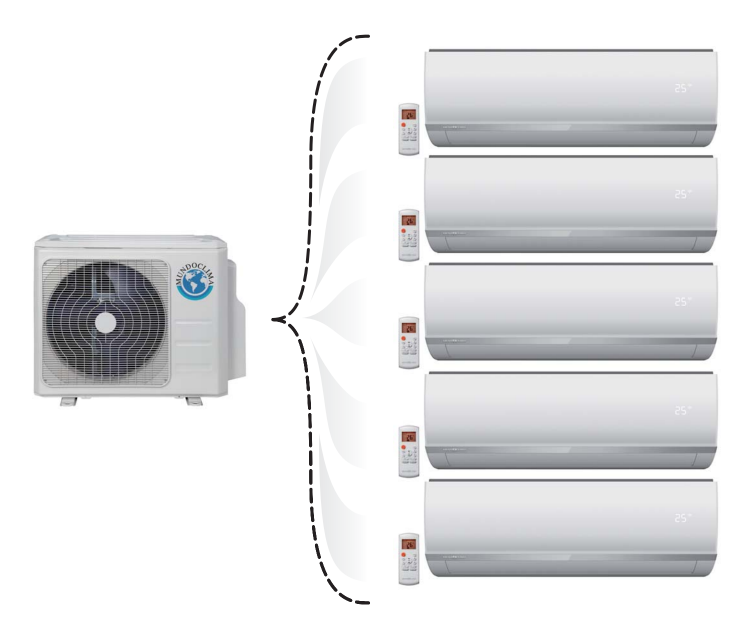
# MULTISPLIT INVERTER H6 Unidad exterior **Serie MUEX-H6**2x1, 3x1, 4x1 y 5x1







Varias velocidades del ventilador exterior Preciso ajuste de la velocidad del ventilador gracias al motor DC.



#### **Menos tornillos**

Tanto la unidad interior como la exterior disponen de menos tornillos, haciendo que el desmontaje sea mucho más fácil.



#### Refrigeración a temperaturas bajas

Funcionamiento en refrigeración hasta -15°C exteriores.



#### Unidad exterior más silenciosa

Diseño optimizado de la rejilla de salida de aire con disminución del ruido de 3.3dB(A) en comparación con modelos anteriores.



#### Amplio rango de funcionamiento

Funcionamiento en refrigeración hasta 50°C y en calefacción hasta -15°C.



#### 126 Posibles combinaciones

Elija la unidad interior que mejor se adapte a sus necesidades.



### **MULTISPLIT INVERTER H6**



#### **ESPECIFICACIONES UNIDAD EXTERIOR**

Modelo				MUEX-14-H6.2	MUEX-18-H6.2	MUEX-21-H6.3	MUEX-27-H6.3
Código				CL 20 440	CL 20 441	CL 20 442	CL 20 443
	Capacidad no	ominal (min-máx)	kW	4,10 (1,76 - 4,54)	5,20 (2,08 - 6,29)	6,30 (2,44-7,32)	7,90 (2,77 - 8,69)
Refrigeración	Consumo nominal (min-máx)		kW	1,24 (0,42 - 1,43)	1,75 (0,59 - 2,16)	1,94 (0,68 - 2,38)	2,46 (0,76 - 2,93)
	Pdesignc (carga de diseño)		kW	4,10	5,20	6,10	7,90
	SEER		W/W	6,80	6,30	6,40	6,60
	Etiquetado Er	nergético		A++	A++	A++	A++
	Capacidad no	ominal (min-máx)	kW	4,40 (1,89 - 4,87)	5,50 (2,2 - 6,66)	6,70 (2,64 - 7,92)	8,20 (2,87 - 9,02)
	Consumo nor	minal (min-máx)	kW	1,16 (0,39 - 1,33)	1,50 (0,5 - 1,85)	1,81 (0,64 - 2,22)	2,27 (0,70 - 2,70)
O a la fa a a i fa	Pdesignh (ca	rga de diseño)	kW	3,40	4,70	5,70	5,90
Calefacción	SCOP		W/W	4,00	4,00	4,00	4,00
	Etiquetado er	nergético		A+	A+	A+	A+
	Tbiv (Tempera	atura bivalente)	°C	-7	-7	-7	-7
Tol (Temperatura	limite funciona	miento)	°C	-15	-15	-15	-15
Alimentación Elé	ctrica		V-Hz-F	230 / 50 / 1F			
Consumo máxim	0		kW	2,0	2,3	2,8	3,3
Intensidad máxin	na		Α	11	12	15	16
	Caudal de aire (máx)		m³/h	2.100	2.100	2.800	3.300
	Presión sonora (Alta)		dB(A)	54	56,5	57,5	59,5
Unidad Exterior	Potencia sonora (Alta)		dB(A)	60	65	65	68
	Dimensiones (An x Al x Pr)		mm	800 x 554 x 333	800 x 554 x 333	845 x 702 x 363	845 x 702 x 363
	Peso		Kg	30,5	36	47	52,7
	Tipo			R410A	R410A	R410A	R410A
Defidence	Carga		Kg	1,25	1,7	2,1	2,1
Refrigerante	Precarga hasta (total líneas 1/4")		m	15	15	22,5	22,5
	Carga adicional (líneas 1/4")		g/m	15	15	15	15
	Liquido		pulg.	(1/4") x 2"	(1/4") x 2	(1/4") x 3	(1/4") x 3
	Gas		pulg.	(3/8") x 2"	(3/8") x 2	(3/8") x 3	(3/8") x 3
	Longitud máx	ima	m	30	30	45	45
Tuberías	Longitud por	unidad interior	m	25	25	30	30
frigoríficas		UE arriba	m	15	15	15	15
	Desnivel	UE abajo	m	15	15	15	15
	máximo	Diferencia altura entre unidades	m	10	10	10	10
Cableado	Alimentación	(sólo unidad exterior)	mm²	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T
Eléctrico	Interconexión por ud. Interior		mm²	3 x 1,5 + T			
Temp.	Interior (Refri	g. / Calefac.)	°C	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30
funcionamiento	Exterior (Refri	g. / Calefac.)	°C	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24

Aviso: 1. Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

<sup>2.</sup> Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara semi-anecoica.

<sup>3.</sup> Los valores de capacidad, consumo y SEER/SCOP indicados son con unidades interiores MUPR-09-H6M (tantas como salidas tiene la ud. Exterior), para otras combinaciones consulte la tabla de combinaciones (www.mundoclima.com).



### **MULTISPLIT INVERTER H6**



#### **ESPECIFICACIONES UNIDAD EXTERIOR**

Modelo				MUEX-28-H6.4	MUEX-36-H6.4	MUEX-42-H6.5
Código				CL 20 444	CL 20 445	CL 20 446
	Capacidad no	ominal (min-máx)	kW	8,21 (3,04 - 9,93)	10,60 (3,71-13,78)	12,30 (4,18-14,00)
	Consumo noi	minal (min-máx)	kW	2,31 (0,77 - 3,13)	3,89 (1,06 - 4,32)	3,82 (1,03 - 4,66)
Refrigeración	Pdesignc (carga de diseño)		kW	8,20	10,60	12,30
	SEER		W/W	6,80	7,60	7,70
	Etiquetado E	nergético		A++	A++	A++
	Capacidad nominal (min-máx)		kW	8,90 (3,26-10,65)	11,10(3,89-13,32)	12,30(4,18-14,94)
	Consumo noi	minal (min-máx)	kW	3,47 (0,83 - 3,05)	3,00 (0,81 - 3,89)	3,37 (0,91 - 4,21)
	Pdesignh (ca	rga de diseño)	kW	7,00	9,30	9,60
Calefacción	SCOP		W/W	4,00	3,80	3,80
	Etiquetado er	nergético		A+	Α	А
	Tbiv (Temperatura bivalente)		°C	-7	-7	-7
Tol (Temperatura	limite funciona	miento)	°C	-15	-15	-15
Alimentación Elé	ctrica		V-Hz-F	230 / 50 / 1F	230 / 50 / 1F	230 / 50 / 1F
Consumo máxim	0		kW	3,5	4,6	4,7
Intensidad máxin	na		Α	17	21,5	22
	Caudal de aire (máx)		m³/h	3.500	5.500	5.500
	Presión sonora (Alta)		dB(A)	60	63,5	62
Unidad Exterior	Potencia sonora (Alta)		dB(A)	66	68	68
	Dimensiones (An x Al x Pr)		mm	946 x 810 x 410	946 x 810 x 410	946 x 810 x 410
	Peso		Kg	67,6	70	76
	Tipo			R410A	R410A	R410A
Dofrigoropto	Carga		Kg	2,4	3,0	3,6
Refrigerante	Precarga hasta (total líneas 1/4")		m	30	30	37,5
	Carga adicional (líneas 1/4")		g/m	15	15	15
	Liquido		pulg.	(1/4")x3+(1/4")x1	(1/4")x3+(1/4")x1	(1/4")x4+(1/4")x1
	Gas		pulg.	(3/8")x3+(1/2")x1	(3/8")x3+(1/2")x1	(3/8")x4+(1/2")x1
	Longitud máx	rima	m	60	60	75
Tuberías	Longitud por	unidad interior	m	35	35	35
frigoríficas		UE arriba	m	15	15	15
	Desnivel	UE abajo	m	15	15	15
	máximo	Diferencia altura entre unidades	m	10	10	10
Cableado	Alimentación	(sólo unidad exterior)	mm²	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T
Eléctrico	Interconexión por ud. Interior		mm²	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T
Temp.	Interior (Refri	g. / Calefac.)	°C	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30
funcionamiento	Exterior (Refri	ig. / Calefac.)	°C	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24

Aviso: 1. Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

<sup>2.</sup> Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara semi-anecoica.

<sup>3.</sup> Los valores de capacidad, consumo y SEER/SCOP indicados son con unidades interiores MUPR-09-H6M (tantas como salidas tiene la ud. Exterior), para otras combinaciones consulte la tabla de combinaciones (www.mundoclima.com).

# MULTISPLIT INVERTER H6 Tipo Pared **Serie MUPR-H6M**









#### FÁCILMENTE DESMONTABLE

Fácil acceso a PCB, ventilador desmontable, carcasa movible.

Reduce en un 30% el tiempo de mantenimiento.



#### **FILTROS MÁS ACCESIBLES**

Sin necesidad de abrir el panel, evita la caída de suciedad.

Ahorro de un 5% en tiempo de limpieza.



#### MÁS ESPACIO PARA REALIZAR LA INSTALACIÓN

Nuevo soporte, patillas de sujeción, conexionado eléctrico más sencillo. Ahorro de un 20% en tiempo de instalación.



#### **AMPLIA CONECTIVIDAD**

Posibilidad de conectar diferentes dispositivos de control, entre ellos un módulo WIFI.

Controle su nuevo aire acondicionado

Mundoclima desde cualquier sitio.



#### **Función Follow Me**

El control remoto inalámbrico incorpora un sensor de temperatura.



#### Rearme automático

Recuperación de los ajustes previos al corte eléctrico.



# Funcionamiento de emergencia

Posibilidad de hacer funcionar la unidad con el botón manual en caso de producirse algunas alarmas.



#### Prevención de aire frío

En calefacción la velocidad del ventilador inicial se ajusta en función de la temperatura de la batería.



#### **Funcionamiento Turbo**

Reducción del tiempo de Refrigeración/Calefacción al máximo.



# Compensación de temperatura

El nuevo control remoto permite ajustar la temperatura de compensación para el modo calefacción.



Descr	Código					
Módulo WIFI	CL94382					
Control de pared (KJ	CL94848					
- Señal remota de 0 - Señal remota de a - Conexión de conti programador sem	Módulo multi-función, incorpora: - Señal remota de ON / OFF - Señal remota de alarma - Conexión de control de pared con programador semanal (KJR-120C) - Conexión de control centralizado (CCM)					
Control de pared pro (KJR-120C)*	CL94384					
Control	CCM15	CL92872				
centralizado*	CCM30/BKE-B	CL92871				

<sup>\*</sup>Para conectarlo es necesario el Módulo Multi-Función (CL 94 383).

	Modelo	MUPR-09-H6M	MUPR-12-H6M	MUPR-18-H6M	MUPR-24-H6M	
Código			CL 20 450	CL 20 451	CL 20 452	CL 20 453
Dofrigorosión	Capacidad nom. (min ~ máx)	kW	2,63 (1,17 ~ 3,31)	3,51 (1,26 ~ 4,45)	5,27 (1,90 ~ 6,12)	7,03 (2,66 ~ 7,88)
Refrigeración	Consumo nominal	W	24	24	34	62
Calefacción	Capacidad nom. (min ~ máx)	kW	2,93 (0,82 ~ 3,72)	3,81 (1,06 ~ 4,86)	5,56 (1,42 ~ 6,74)	7,62 (2,08 ~ 9,14)
Calefaccion	Consumo nominal	W	24	24	34	62
Caudal de aire	Caudal de aire (Alto / Medio / Bajo) m³/h			562 / 497 / 224	870 / 730 / 500	1176 / 921 / 446
Presión sonora	Presión sonora (Alta / Media / Baja) dB(A)			41 / 40 / 33	45 / 43 / 34	47 / 45 / 35
Potencia sonor	a (Alta)	dB(A)	53	52	58	60
Control Remote	)		RG57	RG57	RG57	RG57
Tuberías	Liquido	mm (pulg.)	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø9,52 (3/8")
frigoríficas	Gas	mm (pulg.)	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø12,7 (1/2")	Ø15,9 (5/8")
Dimensiones (An x Al x Pr) mm		717 x 302 x 193	805 x 302 x 193	964 x 325 x 222	1106 x 342 x 232	
Peso		Kg	7,5	7,7	10,1	13,2

- Aviso: 1. Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
  - 2. Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara semi-anecoica.
  - 3. Los valores de capacidad variarán en función de la unidad exterior seleccionada.

# MULTISPLIT INVERTER H6 Tipo Cassette **Serie MUCSR-H6M**



- Diseño 360°.
- Tamaño compacto (60×60).
- Bomba de condensados.
- Entrada para aportación de aire exterior.
- Salida para aportación a sala contigua.
- Motor ventilador DC de bajo consumo y silencioso.
- Señal remota de ON/OFF y Alarma.
- Ajuste de parámetros mediante el control remoto RG57.
- Control remoto inalámbrico RG57 incluido.
- Control remoto de pared con programador semanal y función "Follow me" (opcional).
- Control centralizado CCM (opcional).









RG57

KJR-120G (opcional)<sup>(1)</sup> (cód. CL 94 907)

KJR-120C (opcional)<sup>(2)</sup> (cód. CL 94 384)



#### Rearme automático

Recuperación de los ajustes previos al corte eléctrico.



#### Compensación de temperatura

El nuevo control remoto permite ajustar la temperatura de compensación para el modo calefacción.



#### **Modo Noche**

Esta función permite al aire acondicionado aumentar automáticamente el frío o disminuir el calor 1°C por hora durante las 2 primeras horas, para luego mantenerlo constante en las 5 horas siguientes y finalmente apagarse. Esta función ahorra energía y brinda confort por la noche.



#### Función temporizador

El temporizador puede regularse desde la puesta en marcha hasta 24 horas.



#### Solución de problemas

Los códigos de error se muestran en el panel interior, el control de pared y la placa exterior.



#### Diseño 360°

Gracias al diseño del panel 360° el aire se distribuye de una forma más uniforme.



#### Señales remotas (CP)

La unidad interior dispone de una entrada de ON/OFF y una salida de alarma.



#### Prevención de aire frío

En calefacción la velocidad del ventilador inicial se ajusta en función de la temperatura de la batería.



#### **Funcionamiento Turbo**

Reducción del tiempo de Refrigeración/Calefacción al máximo.



#### Controlador centralizado CCM

Posibilidad de controlar diversas unidades con un mismo control, el cual puede regular directamente hasta 64 unidades de diferentes sistemas (Aire Acondicionado Inverter Series H8, H6, H7, MVD y Fancoils Serie W7) (opcional).

	Modelo	MUCSR-12-H6M(V2)	MUCSR-18-H6M*	
Código			CL 20 454	CL 20 455
Refrigeración	Capacidad nominal (min ~ máx)	kW	3,52 (0,62 ~ 4,40)	4,92 (0,79 ~ 6,15)
neingeración	Consumo nominal	W	40	102
Calefacción	Capacidad nominal (min ~ máx)	kW	4,10 (0,62 ~ 5,13)	5,57 (0,88 ~ 7,03)
Calelaccion	Consumo nominal	W	40	102
Caudal de aire (Alto	/ Medio / Bajo)	m³/h	617 / 504 / 416	680 / 560 / 500
Presión sonora (Alta	/ Media / Baja)	dB(A)	43 / 39 / 35	44 / 42 / 41
Potencia sonora (Alt	a)	dB(A)	57	56
Conexión desagüe		mm	ø25	ø25
Altura achique bomb	a condensados	mm	750	750
Toma aire fresco		mm	ø 65	ø65
Alimentación Eléctric	a	V-Hz-F	220-240V~ 50Hz, 1F	220-240V~ 50Hz, 1F
Control Remoto			RG57	RG57
Tuberías frigoríficas	Líquido	mm (inch)	ø 6,35 (1/4")	ø 6,35 (1/4")
Tuberias irigoriiicas	Gas	mm (inch)	ø 9,52 (3/8")	ø 12,7 (1/2")
Dimensiones	Cuerpo unidad (Ancho x Alto x Fondo)	mm	570 x 260 x 570	570 x 260 x 570
Difficusiones	Panel (Ancho x Alto x Fondo)	mm	647 x 50 x 647	647 x 50 x 647
Peso	Cuerpo unidad	kg	16,2	16,1
resu	Panel	kg	2,5	2,5

Aviso: 1. Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso

2. Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara semi-anecoica.

Notas: (1)Control cableado KJR-120G para versiones MUCSR-H6M.
(2)Control cableado KJR-120C para versiones MUCSR-H6M(V2).

<sup>\*</sup>La versión del equipo se debe consultar en la etiqueta de especificaciones o en el embalaje del equipo adquirido.

Manuales, catálogos y hojas técnicas: en nuestra web

# MULTISPLIT INVERTER H6 Tipo Conducto **Serie MUCR-H6M**



- Diseño baja silueta.
- Retorno configurable posterior (por defecto) o inferior.
- Bomba de condensados de fácil acceso.
- Entrada para aportación de aire exterior.
- Motor ventilador DC de bajo consumo y silencioso.
- Señal remota de ON/OFF y Alarma.
- Ajuste de la presión estática (excepto MUCR-18-H6M (CL 20 457)) y otros parámetros mediante el control remoto inalámbrico RG57 (opcional).
- Control remoto de pared con programador semanal y función "Follow me".
- Control remoto inalámbrico RG57 (opcional).
- Control centralizado CCM (opcional).









KJR-120G (en modelos H6M)

KJR-120C (en modelos H6M(V2))

RG57 (opcional) (cód. CL 94 774)



#### Rearme automático

Recuperación de los ajustes previos al corte eléctrico.



#### Compensación de temperatura

El nuevo control remoto permite ajustar la temperatura de compensación para el modo calefacción.



#### **Modo Noche**

Esta función permite al aire acondicionado aumentar automáticamente el frío o disminuir el calor 1°C por hora durante las 2 primeras horas, para luego mantenerlo constante en las 5 horas siguientes y finalmente apagarse. Esta función ahorra energía y brinda confort por la noche.



#### Presión estática configurable

Mediante el control remoto inalámbrico RG57 se puede ajustar la presión estática del ventilador, de esta forma se puede adaptar la máquina a cada instalación (excepto CL 20 457).



#### Función temporizador

El temporizador puede regularse desde la puesta en marcha hasta 24 horas.



#### Solución de problemas

Los códigos de error se muestran en el panel interior, el control de pared y la placa exterior.



#### Retorno configurable

La entrada de aire de retorno se puede realizar por la parte trasera o inferior indistintamente, por defecto la unidad tiene el retorno por la parte posterior.



#### Señales remotas (CP)

La unidad interior dispone de una entrada de ON/OFF y una salida de alarma.



#### Prevención de aire frío

En calefacción la velocidad del ventilador inicial se ajusta en función de la temperatura de la batería.



#### **Funcionamiento Turbo**

Reducción del tiempo de Refrigeración/Calefacción al máximo.



#### **Función Follow Me**

El control remoto cableado incorpora un sensor de temperatura.



#### Controlador centralizado CCM

Posibilidad de controlar diversas unidades con un mismo control, el cual puede regular directamente hasta 64 unidades de diferentes sistemas (Aire Acondicionado Inverter Series H8, H6, H7, MVD y Fancoils Serie W7) (opcional).

	Modelo	MUCR-12-H6M	MUCR-18-H6M	MUCR-12-H6M(V2)	MUCR-18-H6M(V2)				
Código			CL 20 456	CL 20 457	CL 20 458	CL 20 459			
Refrigeración	Capacidad nominal (min ~ máx)	kW	3,52 (0,62 ~ 4,40)	5,27 (1,90 ~ 6,12)	3,52 (0,62 ~ 4,40)	5,00 (2,00 ~ 5,50)			
nelligeracion	Consumo nominal	W	40	107	185	200			
Calefacción	Capacidad nominal (min ~ máx)	kW	3,81 (0,62 ~ 4,98)	5,86 (1,42 ~ 6,74)	3,81 (0,62 ~ 4,98)	5,40 (2,00 ~ 6,00)			
Caleiaccion	Consumo nominal	W	40	107	185	200			
Presión	Nominal	Pa	25	25	25	25			
Estática	Configurable (*1)	Pa	0 ~ 45	0 ~ 60	(0 ~ 60)	(0 ~ 60)			
Caudal de aire	(Alto / Medio / Bajo)	m³/h	680 / 580 / 450	816 / 546 / 424	600 / 480 / 300	790 / 650 / 480			
Presión sonora	Presión sonora (Alta / Media / Baja)		42 / 38 / 35	46 / 42 / 40	40 / 34,5 / 27,7	42 / 40 / 38			
Potencia sono	Potencia sonora (Alta)		59	59	59	60			
Conexión desa	agüe	mm	ø25	ø25	ø25	ø25			
Altura achique	bomba condensados	mm	750	750	750	750			
Toma aire freso	co	mm	ø90	ø90	ø90	ø90			
Alimentación E	Eléctrica	V-Hz-F	220-240V~ 50Hz, 1F						
Control Remot	Control Remoto Cableado		KJR-120G	KJR-120G	KJR-120C	KJR-120C			
Tuberías	Tuberías Líquido		ø 6,35 (1/4")	ø 6,35 (1/4")	ø6,35 (1/4")	ø6,35 (1/4")			
frigoríficas	frigoríficas Gas		ø 9,52 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø9,52 (3/8")	ø12,7 (1/2")			
Dimensiones (	An x Al x Pr)	mm	700 x 210 x 635	920 x 210 x 635	700 x 200 x 450	880 x 210 x 674			
Peso		Kg	18,4	23	18	23			

Aviso: 1. Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso

<sup>2.</sup> Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara semi-anecoica.



## **MULTISPLIT INVERTER H6**



### Selección Multisplit Inverter H6

#### PASO 1

Seleccione la potencia que mejor se adapten a cada una de las habitaciones que desea climatizar. La siguiente tabla muestra las diferentes potencias para que pueda seleccionar el modelo más idóneo.

Modelo	9	12	18	24
Capacidad	2,6 kW	3,5 kW	5,2 kW	7,0 kW
SPLIT PARED	MUPR-09-H6M CL 20 450	MUPR-12-H6M CL 20 451	MUPR-18-H6M CL 20 452	MUPR-24-H6M CL 20 453
CASSETTE	_	MUCSR-12-H6M CL 20 454	MUCSR-18-H6M CL 20 455	_
CONDUCTO	_	MUCR-12-H6M CL 20 456	MUCR-18-H6M CL 20 457	_
	_	MUCR-12-H6M(V2) CL 20 458	MUCR-18-H6M(V2) CL 20 459	_

PASO 2
Seleccione la unidad exterior que mejor se adapte a la combinación de unidades interiores elegida.

<b>3</b>	2:	K1	33	k1	42	k1	5x1
	MUEX-14-H6.2	MUEX-18-H6.2	MUEX-21-H6.3	MUEX-27-H6.3	MUEX-28-H6.4	MUEX-36-H6.4	MUEX-42-H6.5
WHILE I	CL 20 440	CL 20 441	CL 20 442	CL 20 443	CL 20 444	CL 20 445	CL 20 446
1 HABITACIÓN	9 12 18	9 12 18	9 12 18	9 12 18	9 12 18 24	9 12 18 24	9 12 18 24
2 HABITACIONES	9+9 9+12	9+9 9+12 9+18 12+12	9+9 9+12 9+18 12+12	9+9 9+12 9+18 12+12 12+18	9+9 9+12 9+18 9+24 12+12 12+18 12+24 18+18	9+9 9+12 9+18 9+24 12+12 12+18 12+24 18+18	9+9 9+12 9+18 9+24 12+12 12+18 12+24 18+18 18+24
3 HABITACIONES	_	_	9+9+9 9+9+12	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+12 9+12+18 12+12+12	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+12 9+12+18 12+12+12	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+9+24 9+12+12 9+12+18 9+12+24 9+18+18 12+12+12 12+12+18 12+12+18 12+12+24 12+18+18	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+9+24 9+12+12 9+12+18 9+12+24 9+18+18 12+12+12 12+12+18 12+12+24 12+18+18 12+18+24 18+18+18
4 HABITACIONES	_	_	_	_	9+9+9+9 9+9+9+12	9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18 9+9+12+12 9+9+12+18 9+12+12+12 9+12+12+18 9+12+12+18 12+12+12+12	9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18 9+9+9+24 9+9+12+12 9+9+12+18 9+9+12+24 9+9+18+18 9+12+12+12 9+12+12+18 9+12+12+18 12+12+24 12+12+18
5 HABITACIONES	_	_	_	_	_	_	9+9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+12+12 9+9+9+12+12 9+9+9+12+18 9+9+12+12+12 9+12+12+12+12 9+12+12+12+18 12+12+12+12+12