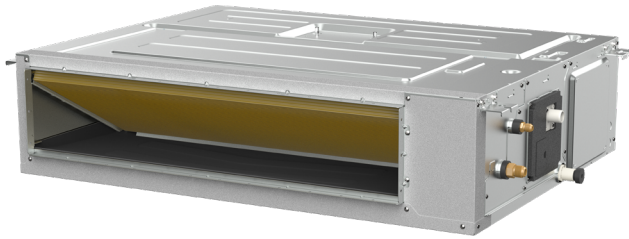
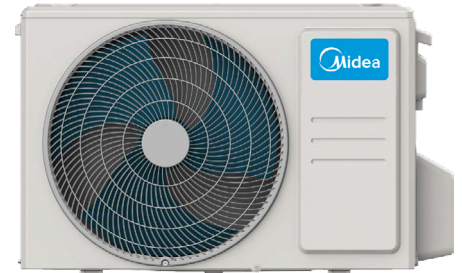


# Conductos A7

# FICHA PRODUCTO



KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1  
Control de serie



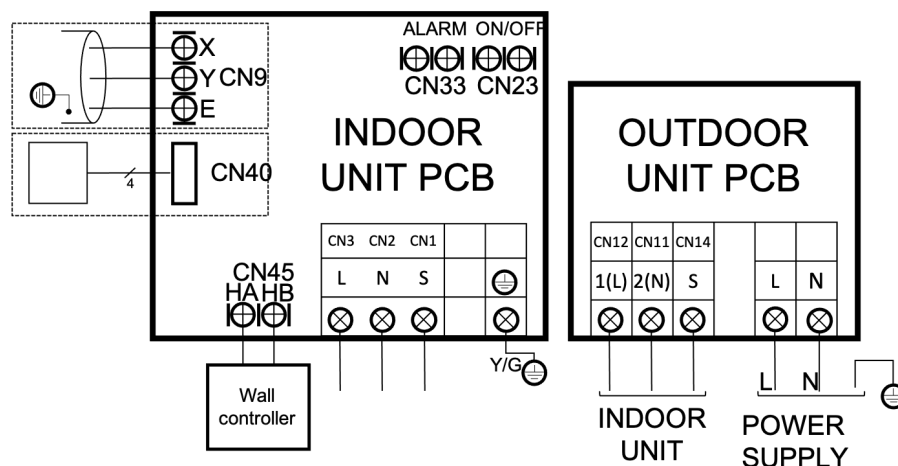
Producto certificado por:



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MTJU-26(09)N8Q-1	MTJU-35(12)N8Q-1
Capacidad frigorífica	2,63 kW	3,52 kW
Consumo frío	800 W	1080 W
Capacidad calorífica	3,07 kW	3,81 kW
Consumo calor	1000 W	1038 W
Clasificación ErP frío/calor	A++ / A+	A++ / A+
Caudal de aire	300 m <sup>3</sup> /h / 480 m <sup>3</sup> /h / 600 m <sup>3</sup> /h	300 m <sup>3</sup> /h / 480 m <sup>3</sup> /h / 600 m <sup>3</sup> /h
Presión estática máx.	80 Pa	100 Pa
Presión sonora (interior)	31 dB(A) / 33 dB(A) / 35 dB(A)	31 dB(A) / 33 dB(A) / 35 dB(A)
Caudal de aire (exterior)	2000 m <sup>3</sup> /h	2000 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (exterior)	54 dB(A)	54 dB(A)
Alimentación	220-240 V / 1 f / 50 Hz	220-240 V / 1 f / 50 Hz
Cableado alimentación (interior)	Con la comunicación	
Cableado alimentación (exterior)	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>
Cableado comunicación	4x1 mm <sup>2</sup>	4x1 mm <sup>2</sup>
Posibilidad de instalación vertical	No	No

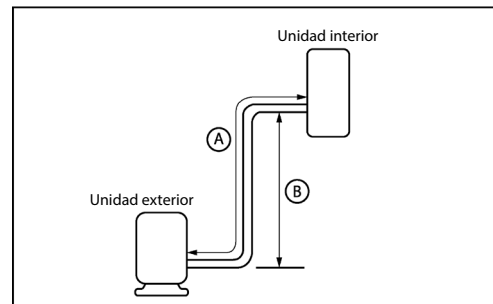
## ESQUEMA CONEXIONES



NOTAS:  
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.  
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

## CONEXIONES FRIGORÍFICAS

Modelo	MTJU-26(09)N8Q-1	MTJU-35(12)N8Q-1
Tuberías frigoríficas	Ø1/4" / Ø3/8"	Ø1/4" / Ø3/8"
Gas	R-32	R-32
Carga fábrica / Carga adicional	0,65 kg / 0,012 kg	0,71 kg / 0,012 kg
Tubería salida desagüe int.	Ø25 mm	Ø25 mm
Longitud máx. tuberías (A)	25 m	25 m
Desnivel máx. (B)	10 m	10 m



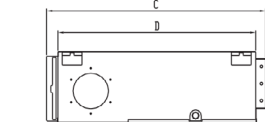
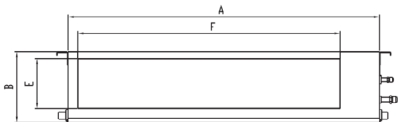
## DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MTJU-09HNX	MTJU-12HNX
Ancho	700 mm	700 mm
Alto	200 mm	200 mm
Fondo	506 mm	506 mm
Peso	18 kg	18 kg

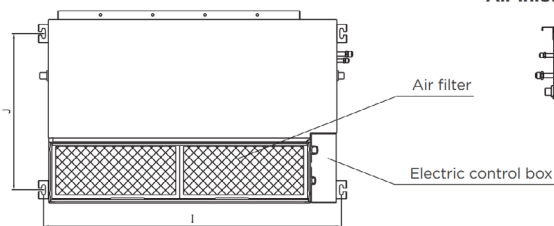
## DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MO-09N8-Q	MO-12N8-Q
Ancho	765 mm	765 mm
Alto	555 mm	555 mm
Fondo	303 mm	303 mm
Peso	24,60 kg	26,60 kg

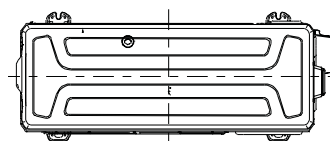
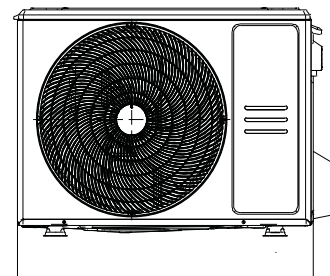
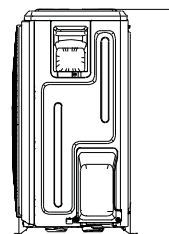
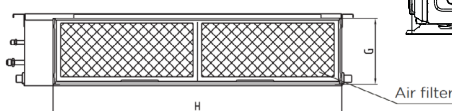
Air outlet dimensions



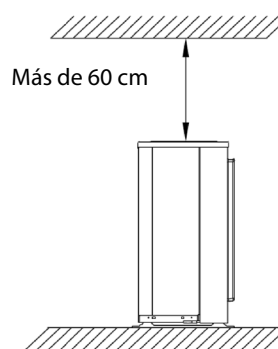
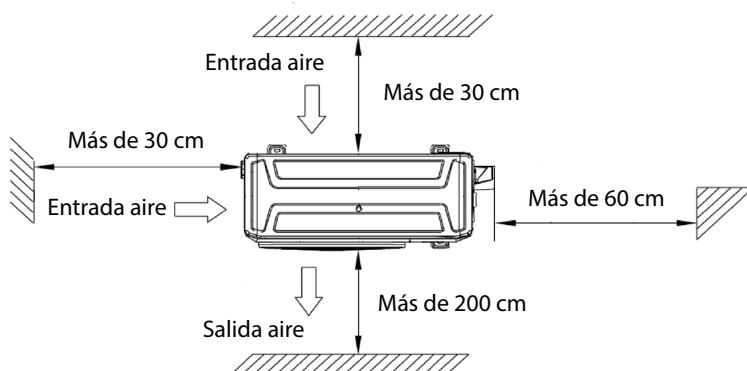
Descending ventilation opening and mounted hook



Air inlet dimensions

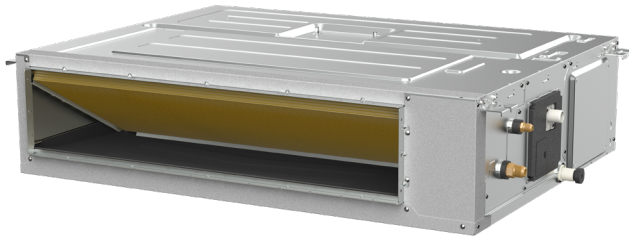


## INSTALACIÓN



# Conductos A7

# FICHA PRODUCTO



KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1  
Control de serie



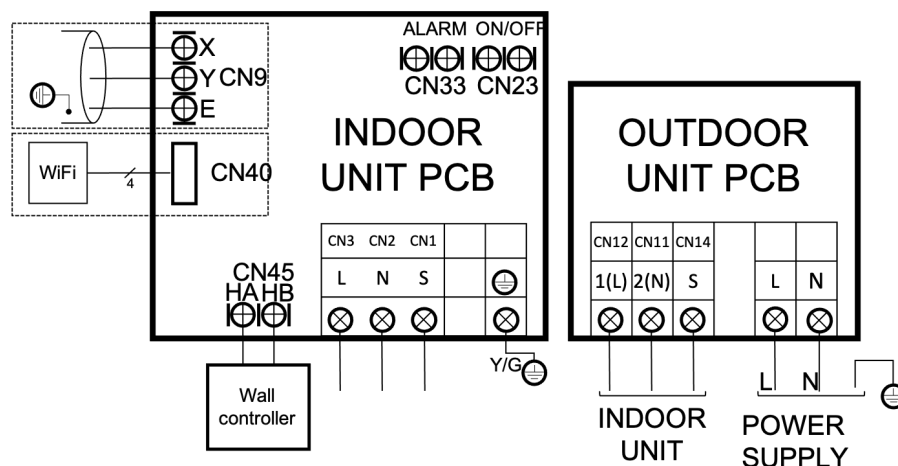
Producto certificado por:



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MTJU-52(18)N8Q-1	MTJU-71(24)N8Q-1
Capacidad frigorífica	5,28 kW	7,03 kW
Consumo frío	1590 W	2280 W
Capacidad calorífica	6,01 kW	7,62 kW
Consumo calor	1615 W	2000 W
Clasificación ErP frío/calor	A++ / A+	A++ / A+
Caudal de aire	600 m <sup>3</sup> /h / 780 m <sup>3</sup> /h / 900 m <sup>3</sup> /h	700 m <sup>3</sup> /h / 1000 m <sup>3</sup> /h / 1200 m <sup>3</sup> /h
Presión estática máx.	160 Pa	160 Pa
Presión sonora (interior)	31 dB(A) / 34 dB(A) / 36,5 dB(A)	31 dB(A) / 32,5 dB(A) / 33,5 dB(A)
Caudal de aire (exterior)	2100 m <sup>3</sup> /h	3500 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (exterior)	59 dB(A)	60 dB(A)
Alimentación	220-240 V / 1 f / 50 Hz	220-240 V / 1 f / 50 Hz
Cableado alimentación (interior)	Con la comunicación	
Cableado alimentación (exterior)	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x2,5 mm <sup>2</sup>
Cableado comunicación	4x1 mm <sup>2</sup>	4x1 mm <sup>2</sup>
Posibilidad de instalación vertical	Si	Si

## ESQUEMA CONEXIONES



NOTAS:  
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.  
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

## CONEXIONES FRIGORÍFICAS

Modelo	MTJU-52(18)N8Q-1	MTJU-71(24)N8Q-1	
Tuberías frigoríficas	Ø1/4" / Ø1/2"	Ø3/8" / Ø5/8"	
Gas	R-32	R-32	
Carga fábrica / Carga adicional	1,15 kg / 0,012 kg	1,4 kg / 0,024 kg	
Tubería salida desagüe int.	Ø25 mm	Ø25 mm	
Longitud máx. tuberías (A)	30 m	50 m	
Desnivel máx. (B)	20 m	25 m	

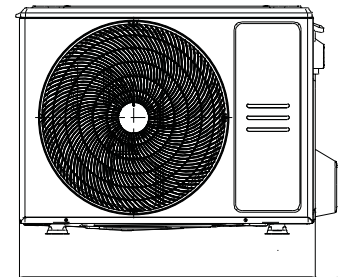
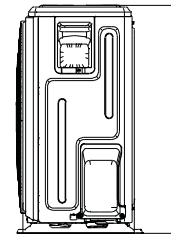
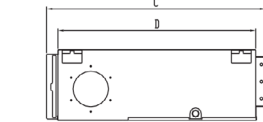
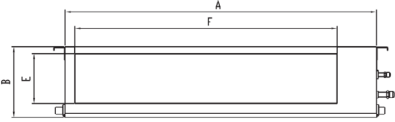
## DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MTJU-18NX	MTJU-24NX
Ancho	700 mm	1000 mm
Alto	245 mm	245 mm
Fondo	750 mm	750 mm
Peso	24,40 kg	31,0 kg

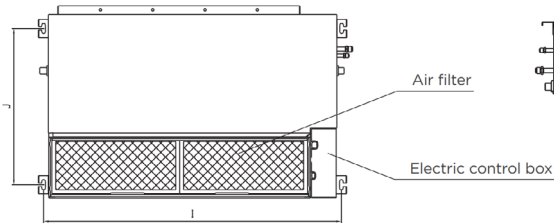
## DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MO-18N8-Q	MO-24N8-Q-1
Ancho	805 mm	890 mm
Alto	554 mm	673 mm
Fondo	330 mm	342 mm
Peso	32,50 kg	41,90 kg

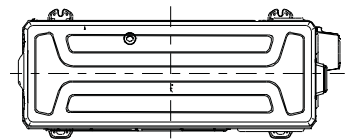
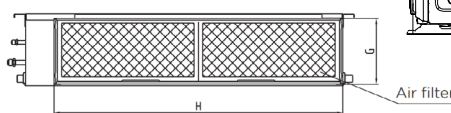
Air outlet dimensions



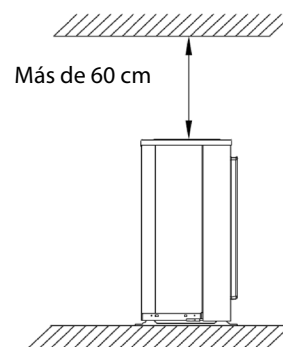
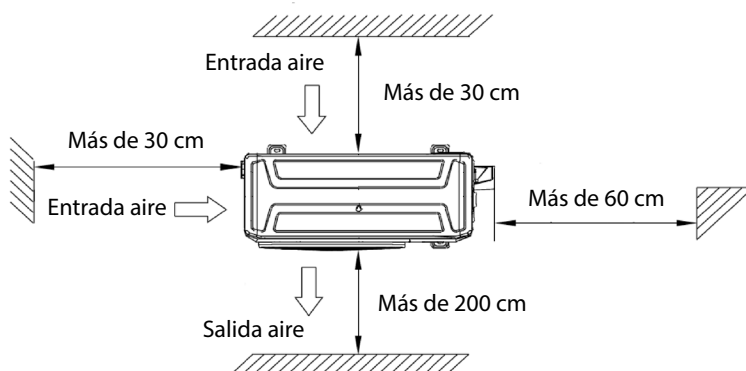
Descending ventilation opening and mounted hook



Air inlet dimensions

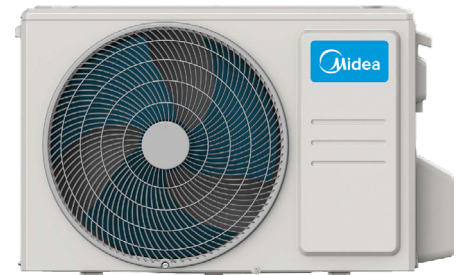
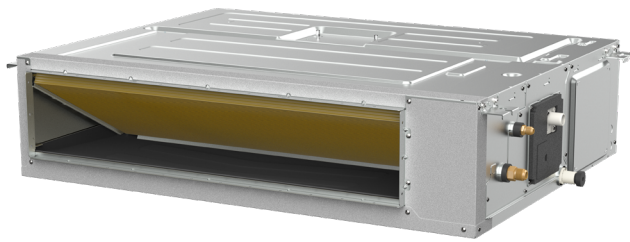


## INSTALACIÓN



# Conductos A7

# FICHA PRODUCTO



KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1  
Control de serie

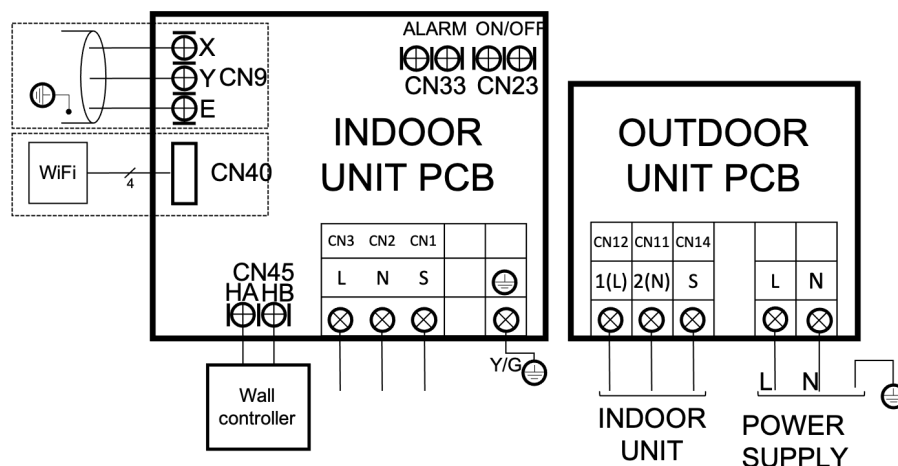
Producto certificado por:



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MTJ-90(30)N8Q-1	MTJ-105(36)N8Q-1
Capacidad frigorífica	8,79 kW	10,55 kW
Consumo frío	2800 W	3950 W
Capacidad calorífica	9,38 kW	11,73 kW
Consumo calor	2400 W	3250 W
Clasificación ErP frío/calor	A++ / A+	A++ / A+
Caudal de aire	900 m <sup>3</sup> /h / 1200 m <sup>3</sup> /h / 1500 m <sup>3</sup> /h	1100 m <sup>3</sup> /h / 1300 m <sup>3</sup> /h / 1600 m <sup>3</sup> /h
Presión estática máx.	160 Pa	160 Pa
Presión sonora (interior)	35 dB(A) / 37 dB(A) / 39 dB(A)	33 dB(A) / 36 dB(A) / 38 dB(A)
Caudal de aire (exterior)	3800 m <sup>3</sup> /h	4000 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (exterior)	63 dB(A)	63 dB(A)
Alimentación	220-240 V / 1 f / 50 Hz	220-240 V / 1 f / 50 Hz
Cableado alimentación (interior)	Con la comunicación	
Cableado alimentación (exterior)	3x2,5 mm <sup>2</sup>	3x4 mm <sup>2</sup>
Cableado comunicación	4x1 mm <sup>2</sup>	4x1 mm <sup>2</sup>
Posibilidad de instalación vertical	Si	Si

## ESQUEMA CONEXIONES



NOTAS:  
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.  
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

## CONEXIONES FRIGORÍFICAS

Modelo	MTJ-90(30)N8Q-1	MTJ-105(36)N8Q-1	
Tuberías frigoríficas	Ø3/8" / Ø5/8"	Ø3/8" / Ø5/8"	
Gas	R-32	R-32	
Carga fábrica / Carga adicional	1,80 kg / 0,024 kg	2,4 kg / 0,024 kg	
Tubería salida desagüe int.	Ø25 mm	Ø25 mm	
Longitud máx. tuberías (A)	50 m	75 m	
Desnivel máx. (B)	25 m	30 m	

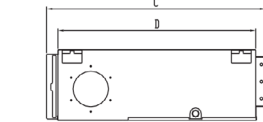
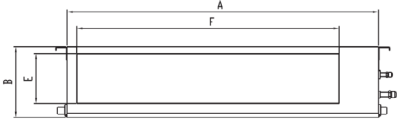
## DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MTJ-30NX	MTJ-36NX
Ancho	1000 mm	1200 mm
Alto	245 mm	245 mm
Fondo	750 mm	750 mm
Peso	38,40 kg	38,40 kg

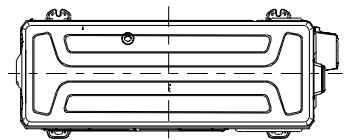
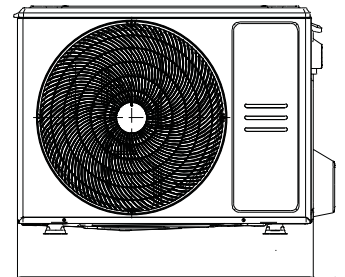
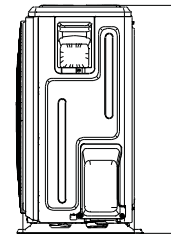
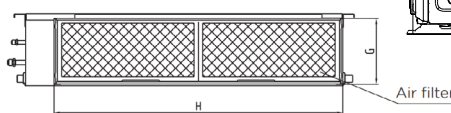
## DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MO-30N8-Q-1	MO-36N8-Q
Ancho	946 mm	946 mm
Alto	810 mm	810 mm
Fondo	410 mm	410 mm
Peso	51 kg	66,90 kg

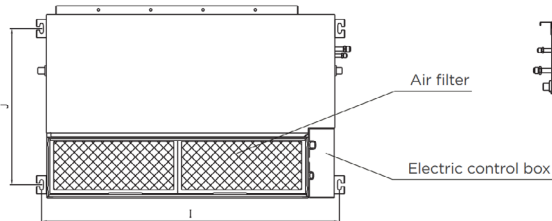
Air outlet dimensions



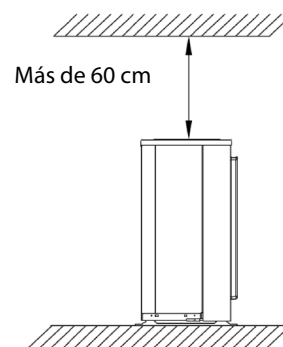
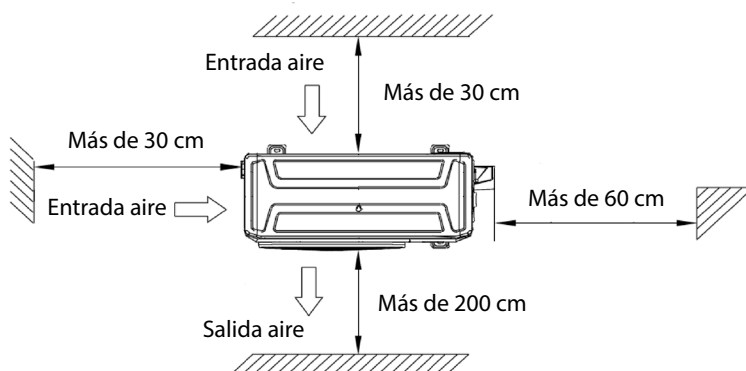
Air inlet dimensions



Descending ventilation opening and mounted hook

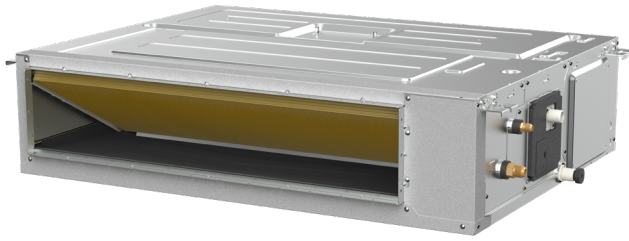


## INSTALACIÓN



# Conductos A7

# FICHA PRODUCTO



KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1  
Control de serie

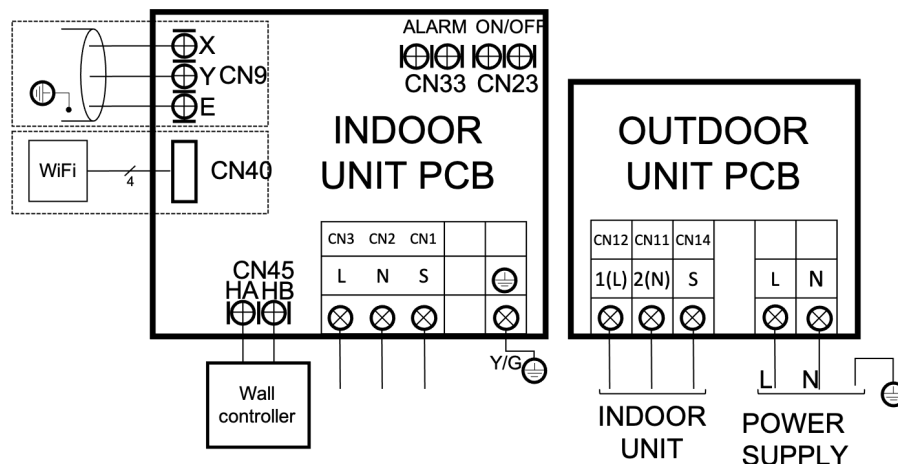
Producto certificado por:



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MTJ-105(36)N8R-1	MTJ-125(42)N8Q-1
Capacidad frigorífica	10,55 kW	12,02 kW
Consumo frío	4000 W	4200 W
Capacidad calorífica	11,73 kW	13,48 kW
Consumo calor	3250 W	3450 W
Clasificación ErP frío/calor	A++ / A+	A++ / A+
Caudal de aire	1100 m <sup>3</sup> /h / 1300 m <sup>3</sup> /h / 1600 m <sup>3</sup> /h	1300 m <sup>3</sup> /h / 1700 m <sup>3</sup> /h / 2000 m <sup>3</sup> /h
Presión estática máx.	160 Pa	160 Pa
Presión sonora (interior)	34 dB(A) / 37 dB(A) / 40 dB(A)	36 dB(A) / 37,5 dB(A) / 39 dB(A)
Caudal de aire (exterior)	4000 m <sup>3</sup> /h	4000 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (exterior)	63 dB(A)	63 dB(A)
Alimentación	380-415 V / 3 f / 50 Hz	220-240 V / 1 f / 50 Hz
Cableado alimentación (interior)	Con la comunicación	
Cableado alimentación (exterior)	5x2,5 mm <sup>2</sup>	3x4 mm <sup>2</sup>
Cableado comunicación	4x1 mm <sup>2</sup>	4x1 mm <sup>2</sup>
Posibilidad de instalación vertical	Si	Si

## ESQUEMA CONEXIONES



NOTAS:  
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.  
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

## CONEXIONES FRIGORÍFICAS

Modelo	MTJ-105(36)N8R-1	MTJ-125(42)N8Q-1	
Tuberías frigoríficas	Ø3/8" / Ø5/8"	Ø3/8" / Ø5/8"	
Gas	R-32	R-32	
Carga fábrica / Carga adicional	2,40 kg / 0,024 kg	2,8 kg / 0,024 kg	
Tubería salida desagüe int.	Ø25 mm	Ø25 mm	
Longitud máx. tuberías (A)	75 m	75 m	
Desnivel máx. (B)	30 m	30 m	

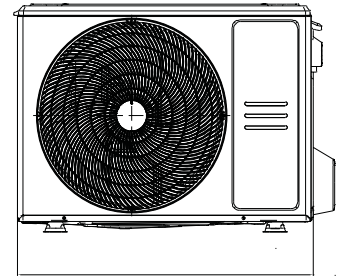
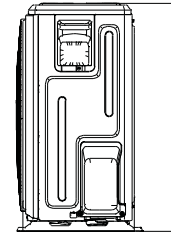
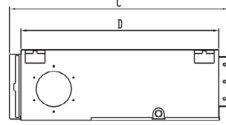
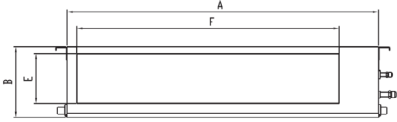
## DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MTJ-36NX	MTJ-42NX
Ancho	1200 mm	1200 mm
Alto	245 mm	245 mm
Fondo	750 mm	750 mm
Peso	38,40 kg	40,40 kg

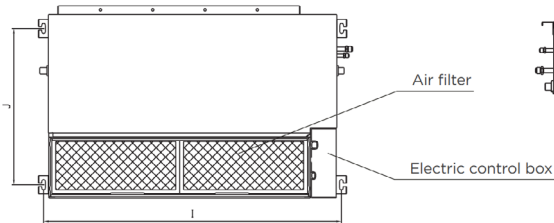
## DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MO-36N8-R	MO-42N8-Q
Ancho	946 mm	946 mm
Alto	810 mm	810 mm
Fondo	410 mm	410 mm
Peso	80,5 kg	71 kg

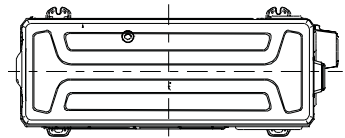
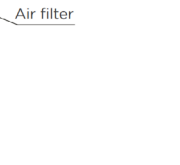
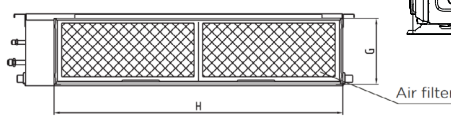
Air outlet dimensions



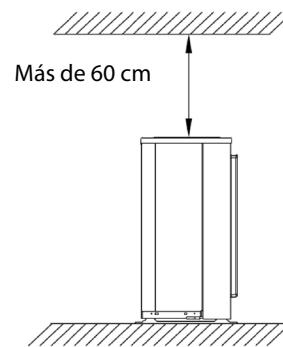
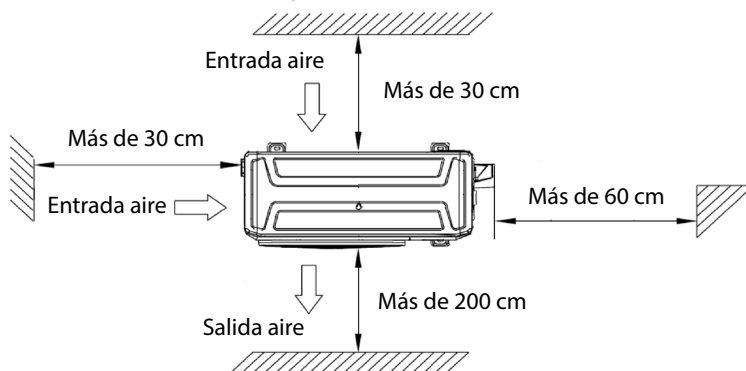
Descending ventilation opening and mounted hook



Air inlet dimensions



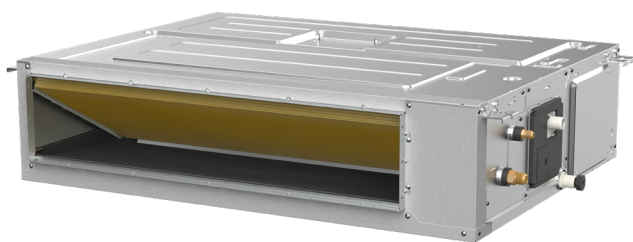
## INSTALACIÓN



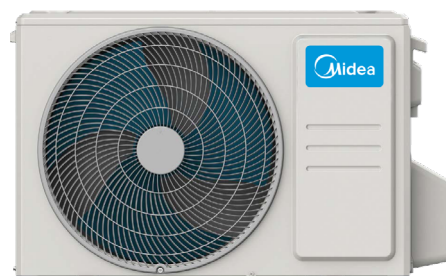


# Conductos A7

## FICHA PRODUCTO



KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1  
Control de serie



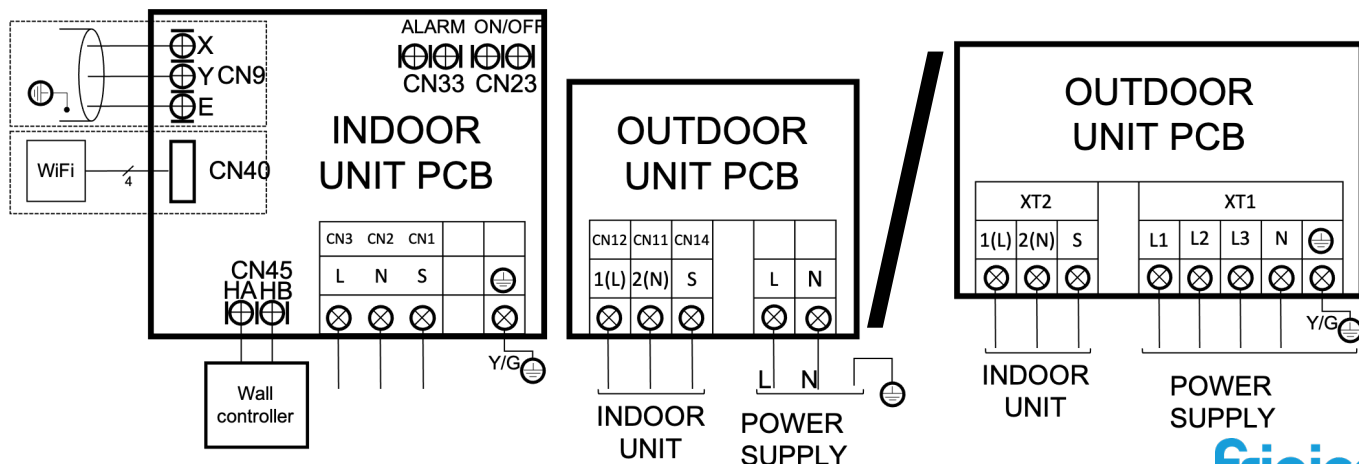
Producto certificado por:



### CARACTERÍSTICAS

Modelo	MTJ-140(48)N8Q-1	MTJ-140(48)N8R-1
Capacidad frigorífica	14,07 kW	14,07 kW
Consumo frío	4800 W	4800 W
Capacidad calorífica	16,12 kW	16,12 kW
Consumo calor	4600 W	4600 W
Clasificación ErP frío/calor	A++ / A+	A++ / A+
Caudal de aire	1300 m <sup>3</sup> /h / 1700 m <sup>3</sup> /h / 2000 m <sup>3</sup> /h	1300 m <sup>3</sup> /h / 1700 m <sup>3</sup> /h / 2000 m <sup>3</sup> /h
Presión estática máx.	200 Pa	200 Pa
Presión sonora (interior)	42 dB(A) / 44 dB(A) / 46 dB(A)	39,5 dB(A) / 41,5 dB(A) / 43,5 dB(A)
Caudal de aire (exterior)	5600 m <sup>3</sup> /h	5600 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (exterior)	64,5 dB(A)	64,5 dB(A)
Alimentación	220-240 V / 1 f / 50 Hz	380-415 V / 3 f / 50 Hz
Cableado alimentación (interior)	Con la comunicación	
Cableado alimentación (exterior)	3x4 mm <sup>2</sup>	5x2,5 mm <sup>2</sup>
Cableado comunicación	4x1 mm <sup>2</sup>	4x1 mm <sup>2</sup>
Posibilidad de instalación vertical	Si	Si

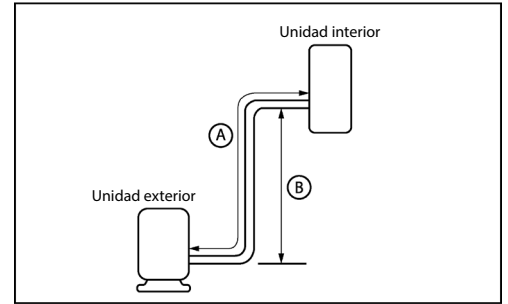
### ESQUEMA CONEXIONES



NOTAS:  
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.  
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

## CONEXIONES FRIGORÍFICAS

Modelo	MTJ-140(48)N8Q-1	MTJ-140(48)N8R-1
Tuberías frigoríficas	Ø3/8" / Ø5/8"	Ø3/8" / Ø5/8"
Gas	R-32	R-32
Carga fábrica / Carga adicional	2,90 kg / 0,024 kg	2,8 kg / 0,024 kg
Tubería salida desagüe int.	Ø25 mm	Ø25 mm
Longitud máx. tuberías (A)	75 m	75 m
Desnivel máx. (B)	30 m	30 m



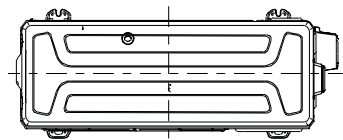
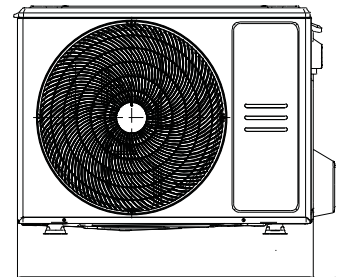
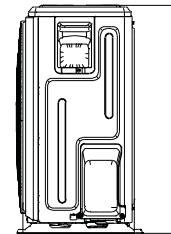
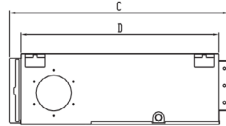
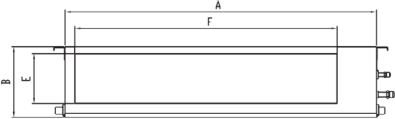
## DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MTJ-48NX	MTJ-48NX
Ancho	1200 mm	1200 mm
Alto	245 mm	245 mm
Fondo	750 mm	750 mm
Peso	40,40 kg	40,40 kg

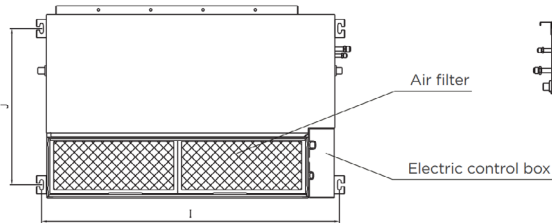
## DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MO-48N8-Q-1	MO-48N8-R-1
Ancho	980 mm	980 mm
Alto	975 mm	975 mm
Fondo	375 mm	375 mm
Peso	82 kg	90 kg

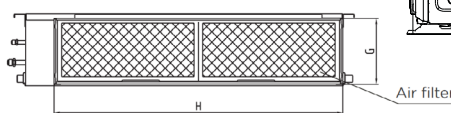
Air outlet dimensions



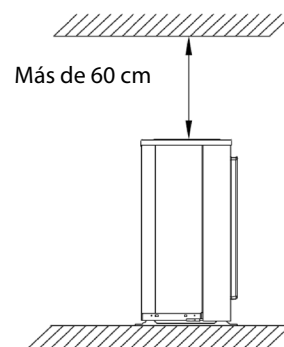
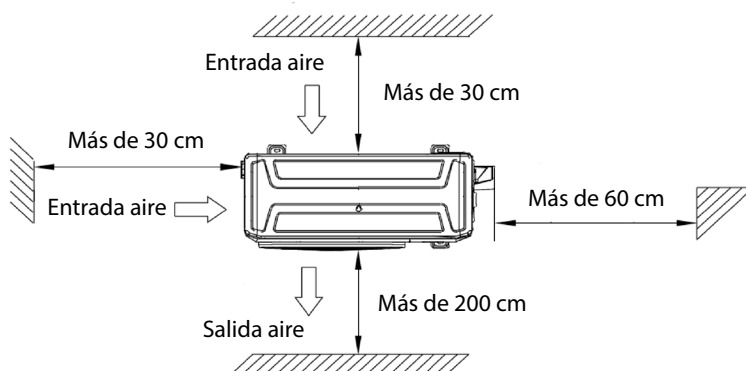
Descending ventilation opening and mounted hook



Air inlet dimensions

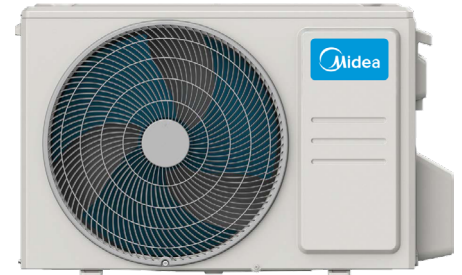
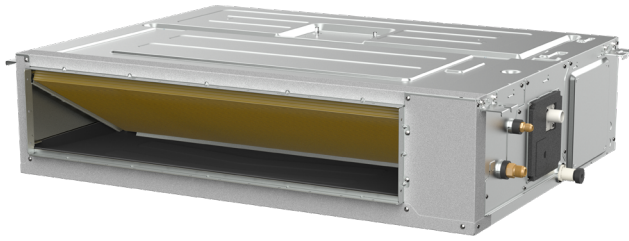


## INSTALACIÓN



# Conductos A7

# FICHA PRODUCTO



KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1  
Control de serie

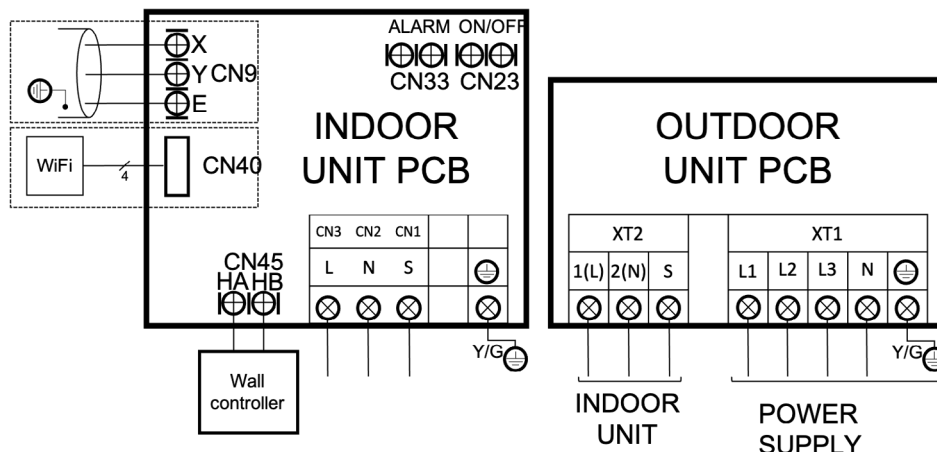
Producto certificado por:



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MTJ-160(55)N8R-1
Capacidad frigorífica	15,24 kW
Consumo frío	5250 W
Capacidad calorífica	17,59 kW
Consumo calor	5150 W
Clasificación ErP frío/calor	A++ / A+
Caudal de aire	1500 m <sup>3</sup> /h / 1900 m <sup>3</sup> /h / 2200 m <sup>3</sup> /h
Presión estática máx.	200 Pa
Presión sonora (interior)	41,5 dB(A) / 43 dB(A) / 44,5 dB(A)
Caudal de aire (exterior)	5600 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (exterior)	65 dB(A)
Alimentación	380-415 V / 3 f / 50 Hz
Cableado alimentación (interior)	Con la comunicación
Cableado alimentación (exterior)	5x2,5 mm <sup>2</sup>
Cableado comunicación	4x1 mm <sup>2</sup>
Posibilidad de instalación vertical	Si

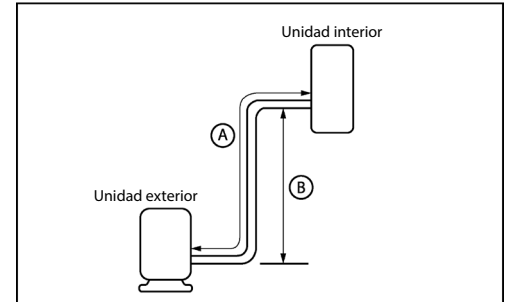
## ESQUEMA CONEXIONES



NOTAS:  
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.  
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

## CONEXIONES FRIGORÍFICAS

Modelo	MTJ-160(55)N8R-1
Tuberías frigoríficas	Ø3/8" / Ø5/8"
Gas	R-32
Carga fábrica / Carga adicional	3,20 kg / 0,024 kg
Tubería salida desagüe int.	Ø25 mm
Longitud máx. tuberías (A)	75 m
Desnivel máx. (B)	30 m



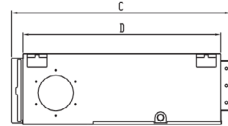
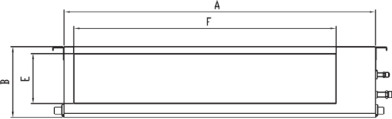
## DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MTJ-55NX
Ancho	1200 mm
Alto	300 mm
Fondo	750 mm
Peso	47,40 kg

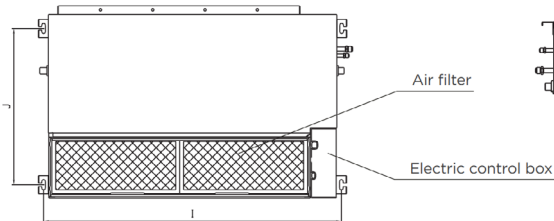
## DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MO-55N8-R-1
Ancho	980 mm
Alto	975 mm
Fondo	375 mm
Peso	92 kg

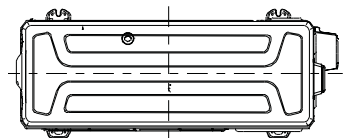
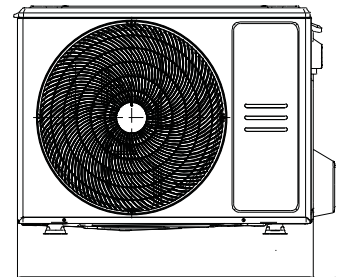
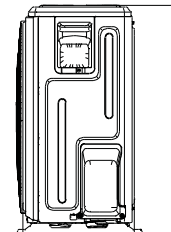
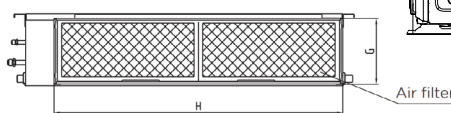
Air outlet dimensions



Descending ventilation opening and mounted hook



Air inlet dimensions



## INSTALACIÓN

