

Conductos A6

FICHA PRODUCTO



KJR-120X/TFBG-E
Control recomendado



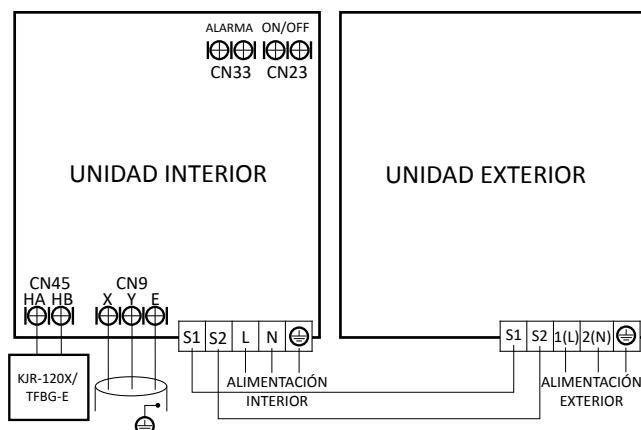
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

| Modelo | MTIU-35(12)N8Q |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Capacidad frigorífica | 3,51 kW |
| Consumo frío | 950 W |
| Capacidad calorífica | 4,10 kW |
| Consumo calor | 1.100 W |
| Clasificación ErP frío/calor | A++ / A+ |
| Caudal de aire (interior) | 350/500/660 m ³ /h |
| Presión estática máx. | 60 Pa |
| Presión sonora (interior) | 29,80/33,50/36 dB(A) |
| Caudal de aire (exterior) | 2.000 m ³ /h |
| Presión sonora (exterior) | 55,50 dB(A) |
| Alimentación | 220-240 V / 1 / 50 Hz |
| Intensidad máx. | 10 A |
| Cableado alimentación (interior) | Con la comunicación |
| Cableado alimentación (exterior) | (2+T)x2,50 mm ² |
| Cableado comunicación | (4+T)x2,50 mm ² |
| Bus interconexión apantallado | 3x1,50 mm ² |

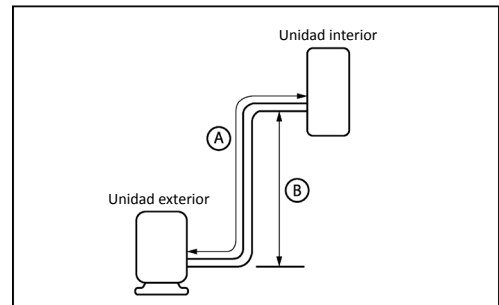
ESQUEMA CONEXIONES



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.

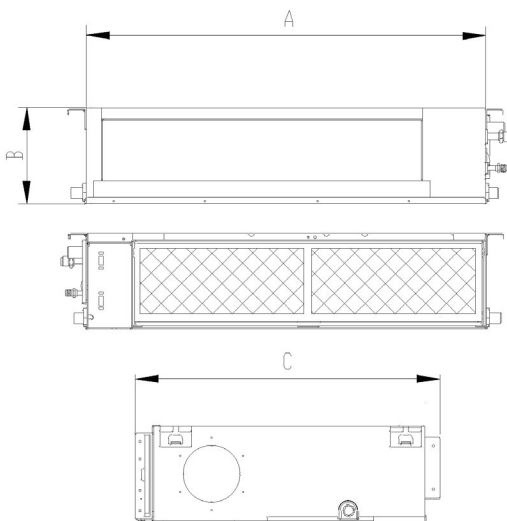
CONEXIONES FRIGORÍFICAS

| Modelo | MTIU-35(12)N8Q | |
|---------------------------------|--------------------|--|
| Tuberías frigoríficas | Ø1/4" / Ø3/8" | |
| Carga fábrica / Carga adicional | 0,87 kg / 0,012 kg | |
| Tubería salida desagüe int. | Ø25 mm | |
| Longitud máx. tuberías (A) | 25 m | |
| Desnivel máx. (B) | 10 m | |



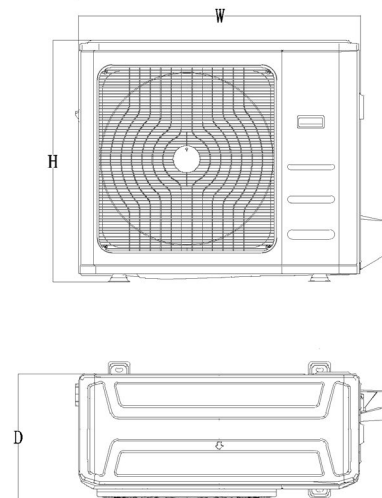
DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

| Modelo | MTIU-12HWFNX-QRDOW(V1) |
|--------|------------------------|
| A | 700 mm |
| B | 200 mm |
| C | 450 mm |
| Peso | 18 kg |

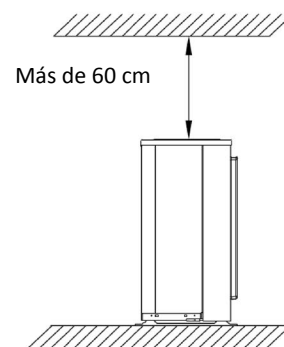
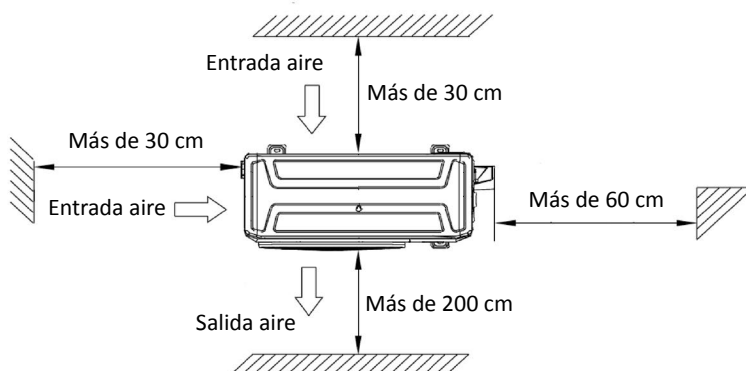


DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

| Modelo | MOB30-12HFN8-QRDOW |
|--------|--------------------|
| W | 800 mm |
| H | 554 mm |
| D | 333 mm |
| Peso | 34,70 kg |



INSTALACIÓN



Conductos A6

FICHA PRODUCTO



KJR-120X/TFBG-E
Control recomendado



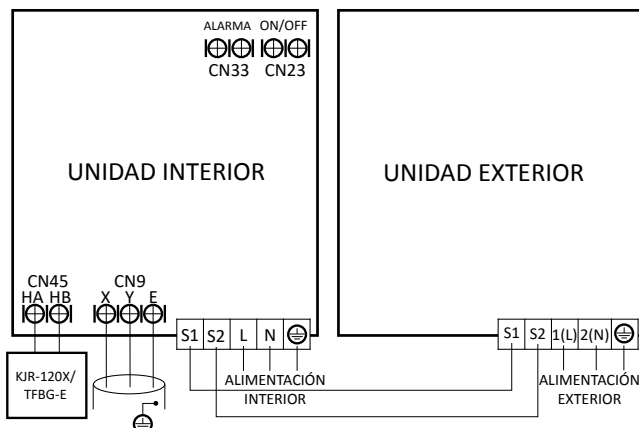
Producto certificado por: **CE**



CARACTERÍSTICAS

| Modelo | MTIU-52(18)N8Q |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Capacidad frigorífica | 5,27 kW |
| Consumo frío | 1.633 W |
| Capacidad calorífica | 5,86 kW |
| Consumo calor | 1.580 W |
| Clasificación ErP frío/calor | A++ / A+ |
| Caudal de aire (interior) | 420/670/870 m ³ /h |
| Presión estática máx. | 100 Pa |
| Presión sonora (interior) | 26/29,80/35 dB(A) |
| Caudal de aire (exterior) | 2.000 m ³ /h |
| Presión sonora (exterior) | 55,50 dB(A) |
| Alimentación | 220-240 V / 1 / 50 Hz |
| Intensidad máx. | 13,50 A |
| Cableado alimentación (interior) | Con la comunicación |
| Cableado alimentación (exterior) | (2+T)x2,50 mm ² |
| Cableado comunicación | (3+T)x2,50 mm ² |
| Bus interconexión apantallado | 3x1,50 mm ² |

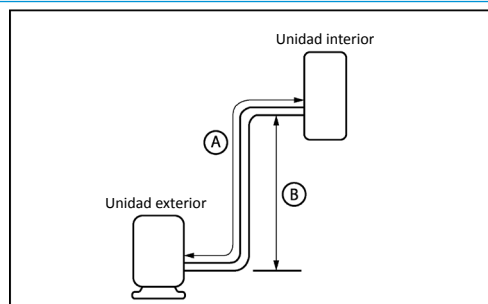
ESQUEMA CONEXIONES



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.

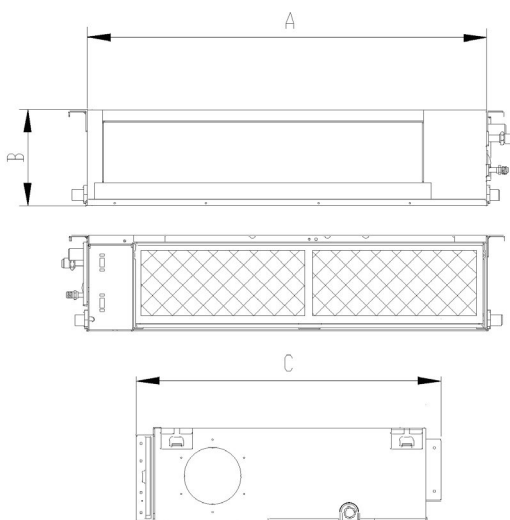
CONEXIONES FRIGORÍFICAS

| Modelo | MTIU-52(18)N8Q | |
|---------------------------------|--------------------|--|
| Tuberías frigoríficas | Ø1/4" / Ø1/2" | |
| Carga fábrica / Carga adicional | 1,15 kg / 0,012 kg | |
| Tubería salida desagüe int. | Ø25 mm | |
| Longitud máx. tuberías (A) | 30 m | |
| Desnivel máx. (B) | 20 m | |



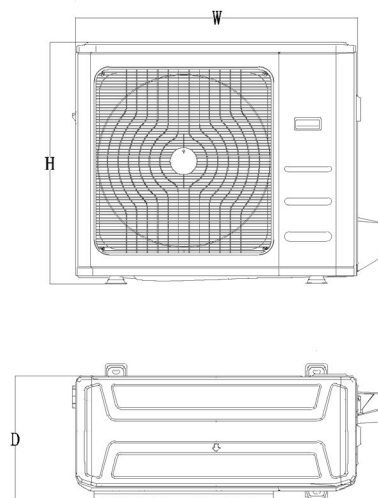
DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

| Modelo | MTIU-18HWFNX-QRDOW(V1) |
|--------|------------------------|
| A | 880 mm |
| B | 210 mm |
| C | 674 mm |
| Peso | 24,30 kg |

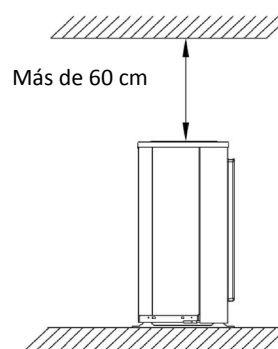
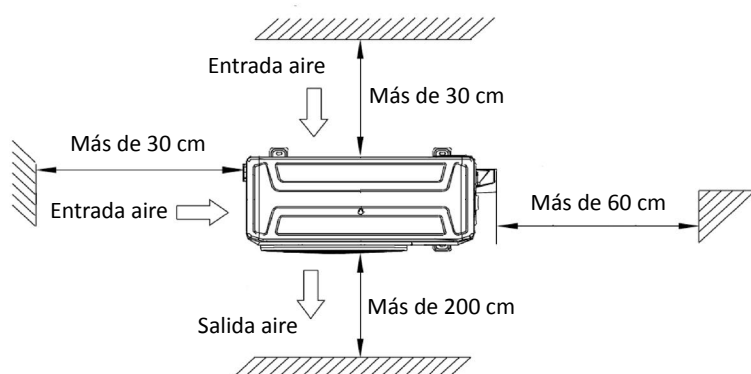


DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

| Modelo | MOB30-18HFN8-QRDOW |
|--------|--------------------|
| W | 800 mm |
| H | 554 mm |
| D | 333 mm |
| Peso | 33,70 kg |



INSTALACIÓN



Conductos A6

FICHA PRODUCTO



KJR-120X/TFBG-E
Control recomendado



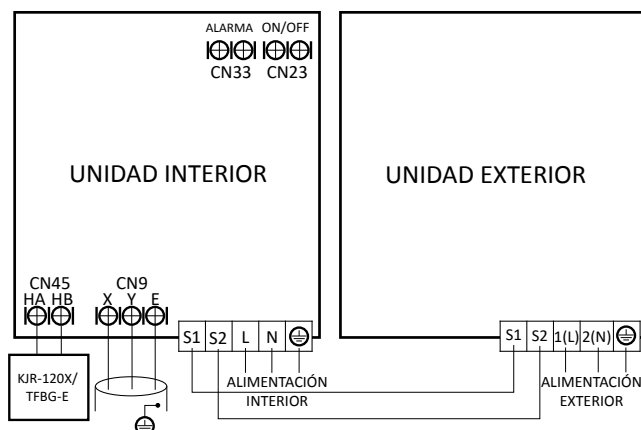
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

| Modelo | MTI-71(24)N8Q |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Capacidad frigorífica | 7,03 kW |
| Consumo frío | 2.190 W |
| Capacidad calorífica | 7,62 kW |
| Consumo calor | 2.050 W |
| Clasificación ErP frío/calor | A++ / A+ |
| Caudal de aire (interior) | 610/930/1.200 m ³ /h |
| Presión estática máx. | 160 Pa |
| Presión sonora (interior) | 25,50/29,10/32,80 dB(A) |
| Caudal de aire (exterior) | 2.700 m ³ /h |
| Presión sonora (exterior) | 62 dB(A) |
| Alimentación | 220-240 V / 1 / 50 Hz |
| Intensidad máx. | 13,50 A |
| Cableado alimentación (interior) | (2+T)x2,50 mm ² |
| Cableado alimentación (exterior) | (2+T)x2,50 mm ² |
| Cableado comunicación | 2x1,50 mm ² |
| Bus interconexión apantallado | 3x1,50 mm ² |

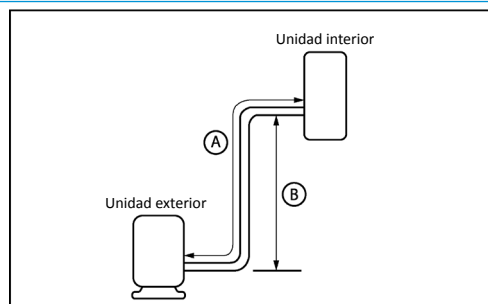
ESQUEMA CONEXIONES



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.

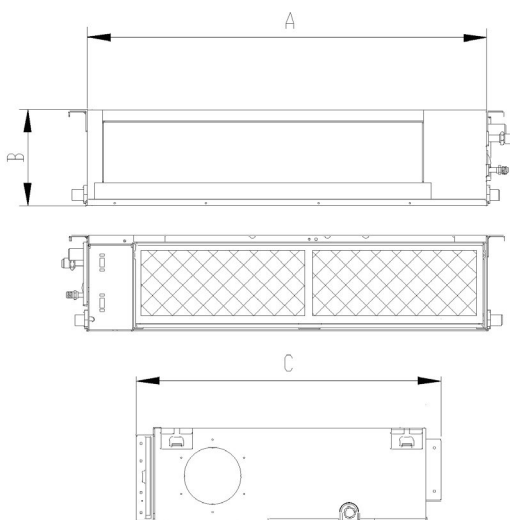
CONEXIONES FRIGORÍFICAS

| Modelo | MTI-71(24)N8Q | |
|---------------------------------|--------------------|--|
| Tuberías frigoríficas | Ø3/8" / Ø5/8" | |
| Carga fábrica / Carga adicional | 1,50 kg / 0,024 kg | |
| Tubería salida desagüe int. | Ø25 mm | |
| Longitud máx. tuberías (A) | 50 m | |
| Desnivel máx. (B) | 25 m | |



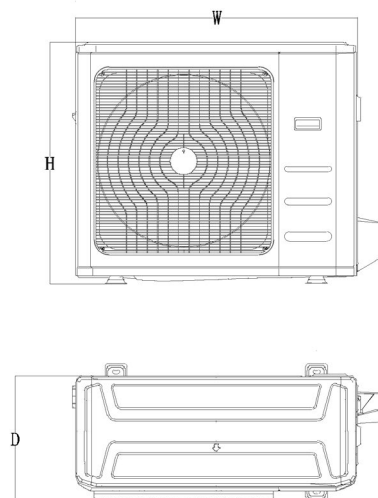
DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

| Modelo | MTI-24HWFNX-QRDO(V1) |
|--------|----------------------|
| A | 1.100 mm |
| B | 249 mm |
| C | 774 mm |
| Peso | 31,50 kg |

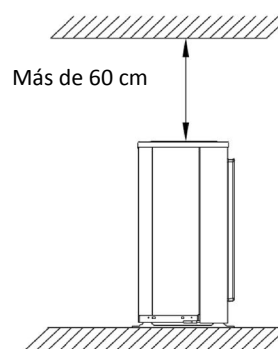
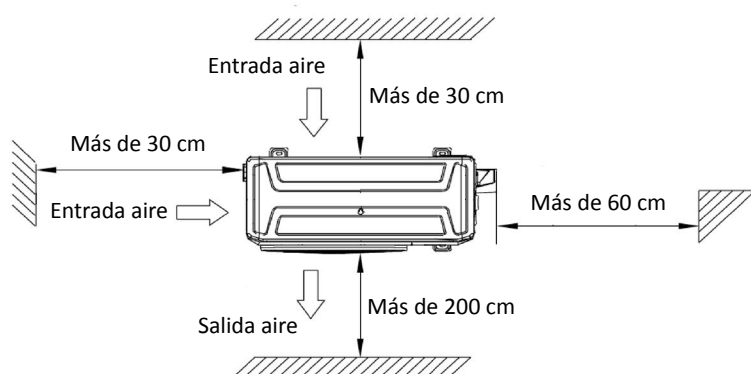


DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

| Modelo | MOCA30U-24HFN8-QRDO |
|--------|---------------------|
| W | 845 mm |
| H | 702 mm |
| D | 363 mm |
| Peso | 66,80 kg |



INSTALACIÓN



Conductos A6

FICHA PRODUCTO



KJR-120X/TFBG-E
Control recomendado



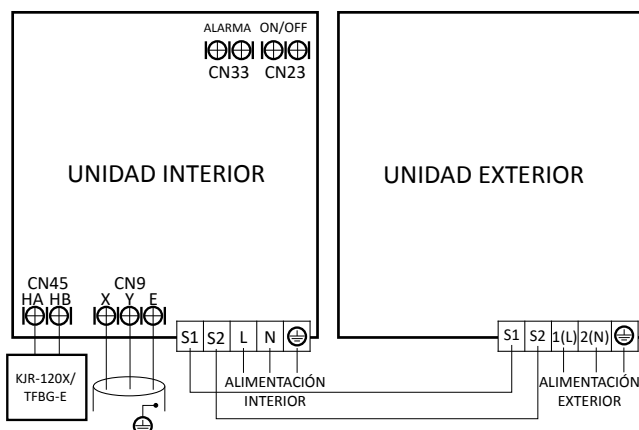
Producto certificado por: **CE**



CARACTERÍSTICAS

| Modelo | MTI-90(30)N8Q |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Capacidad frigorífica | 8,79 kW |
| Consumo frío | 2.600 W |
| Capacidad calorífica | 9,37 kW |
| Consumo calor | 2.300 W |
| Clasificación ErP frío/calor | A++ / A+ |
| Caudal de aire (interior) | 1.560/1.780/2.060 m ³ /h |
| Presión estática máx. | 160 Pa |
| Presión sonora (interior) | 34,30/36,70/39,20 dB(A) |
| Caudal de aire (exterior) | 3.800 m ³ /h |
| Presión sonora (exterior) | 56,90 dB(A) |
| Alimentación | 220-240 V / 1 / 50 Hz |
| Intensidad máx. | 16,50 A |
| Cableado alimentación (interior) | (2+T)x2,50 mm ² |
| Cableado alimentación (exterior) | (2+T)x4 mm ² |
| Cableado comunicación | 2x1,50 mm ² |
| Bus interconexión apantallado | 3x1,50 mm ² |

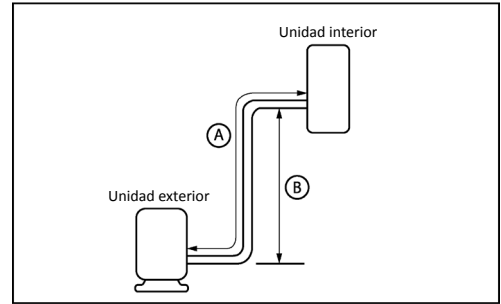
ESQUEMA CONEXIONES



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.

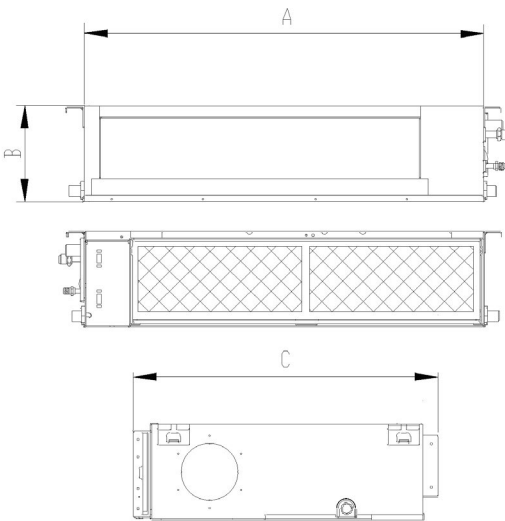
CONEXIONES FRIGORÍFICAS

| Modelo | MTI-90(30)N8Q | |
|---------------------------------|-----------------|--|
| Tuberías frigoríficas | Ø3/8" / Ø5/8" | |
| Carga fábrica / Carga adicional | 2 kg / 0,024 kg | |
| Tubería salida desagüe int. | Ø25 mm | |
| Longitud máx. tuberías (A) | 50 m | |
| Desnivel máx. (B) | 25 m | |



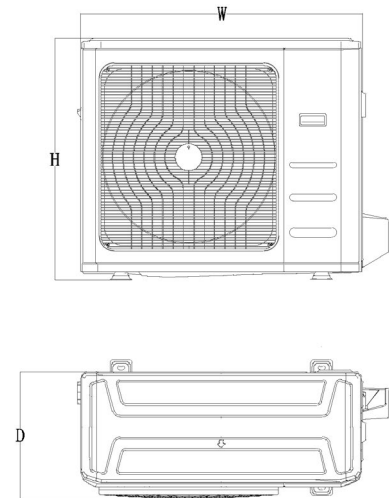
DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

| Modelo | MTI-30HWFNX-QRDO(V1) |
|--------|----------------------|
| A | 1.360 mm |
| B | 249 mm |
| C | 774 mm |
| Peso | 46,30 kg |

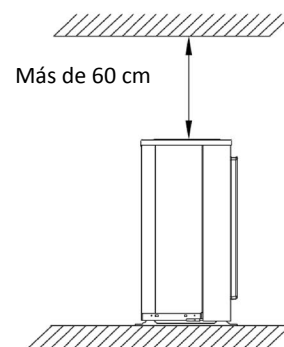
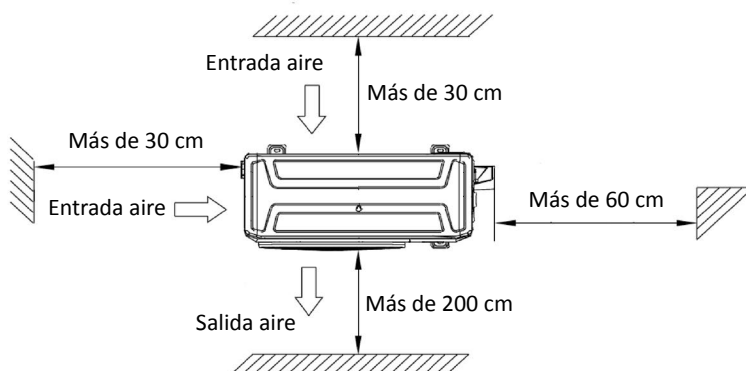


DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

| Modelo | MOD30U-30HFN8-QRDO |
|--------|--------------------|
| W | 946 mm |
| H | 810 mm |
| D | 410 mm |
| Peso | 56,90 kg |



INSTALACIÓN



Conductos A6

FICHA PRODUCTO



KJR-120X/TFBG-E
Control recomendado



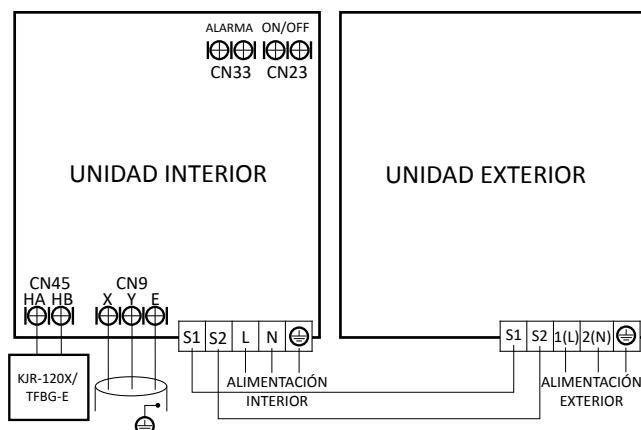
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

| Modelo | MTI-105(36)N8Q |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Capacidad frigorífica | 10,55 kW |
| Consumo frío | 3.750 W |
| Capacidad calorífica | 11,14 kW |
| Consumo calor | 2.960 W |
| Clasificación ErP frío/calor | A++ / A+ |
| Caudal de aire (interior) | 1.560/1.780/2.060 m ³ /h |
| Presión estática máx. | 160 Pa |
| Presión sonora (interior) | 35,40/37,70/40,30 dB(A) |
| Caudal de aire (exterior) | 4.000 m ³ /h |
| Presión sonora (exterior) | 65 dB(A) |
| Alimentación | 220-240 V / 1 / 50 Hz |
| Intensidad máx. | 21,50 A |
| Cableado alimentación (interior) | (2+T)x2,50 mm ² |
| Cableado alimentación (exterior) | (2+T)x4 mm ² |
| Cableado comunicación | 2x1,50 mm ² |
| Bus interconexión apantallado | 3x1,50 mm ² |

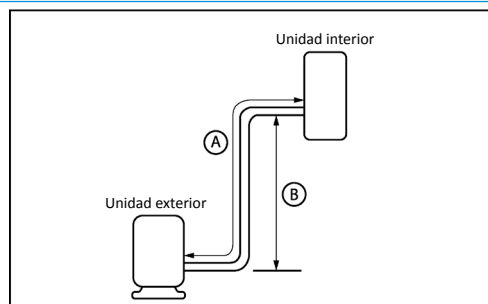
ESQUEMA CONEXIONES



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.

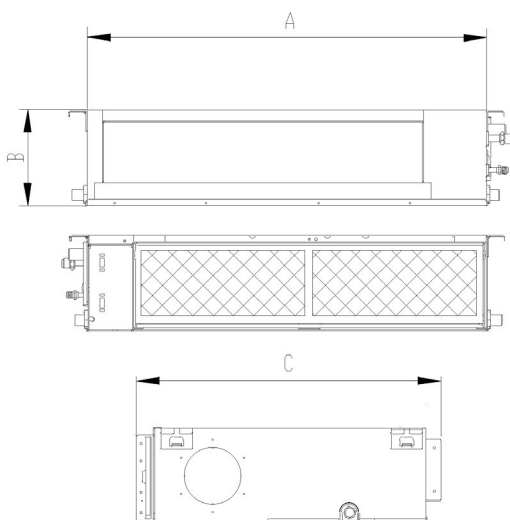
CONEXIONES FRIGORÍFICAS

| Modelo | MTI-105(36)N8Q | |
|---------------------------------|--------------------|--|
| Tuberías frigoríficas | Ø3/8" / Ø5/8" | |
| Carga fábrica / Carga adicional | 2,40 kg / 0,024 kg | |
| Tubería salida desagüe int. | Ø25 mm | |
| Longitud máx. tuberías (A) | 65 m | |
| Desnivel máx. (B) | 30 m | |



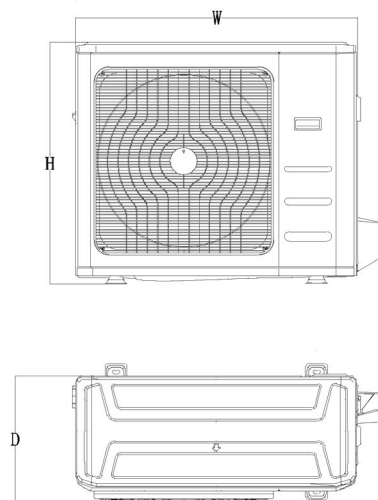
DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

| Modelo | MTI-36HWFNX-QRDO(V1) |
|--------|----------------------|
| A | 1.360 mm |
| B | 249 mm |
| C | 774 mm |
| Peso | 40,50 kg |

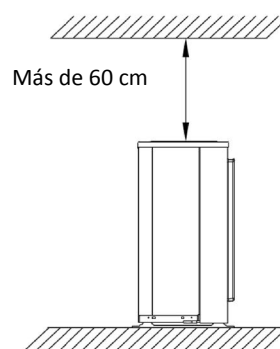
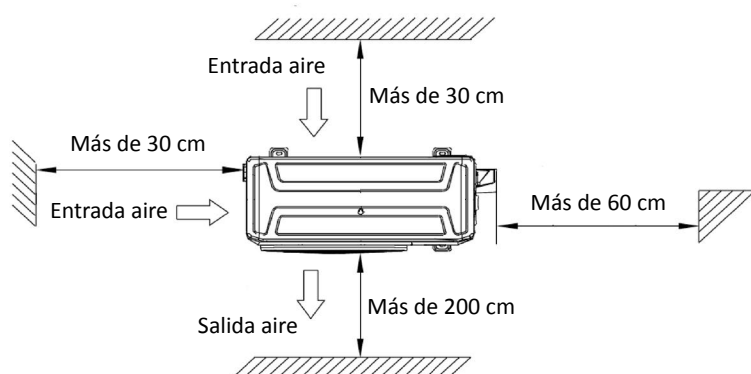


DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

| Modelo | MOD30U-36HFN8-QRDO |
|--------|--------------------|
| W | 946 mm |
| H | 810 mm |
| D | 410 mm |
| Peso | 66,80 kg |



INSTALACIÓN



Conductos A6

FICHA PRODUCTO



KJR-120X/TFBG-E
Control recomendado



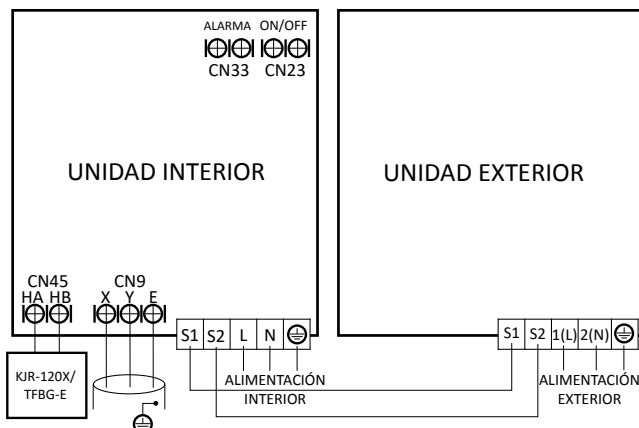
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

| Modelo | MTI-105(36)N8R |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Capacidad frigorífica | 10,55 kW |
| Consumo frío | 3.950 W |
| Capacidad calorífica | 11,14 kW |
| Consumo calor | 3.000 W |
| Clasificación ErP frío/calor | A++ / A+ |
| Caudal de aire (interior) | 1.560/1.780/2.060 m ³ /h |
| Presión estática máx. | 160 Pa |
| Presión sonora (interior) | 35,40/37,70/40,30 dB(A) |
| Caudal de aire (exterior) | 4.000 m ³ /h |
| Presión sonora (exterior) | 64 dB(A) |
| Alimentación | 380-415 V / 3 / 50 Hz |
| Intensidad máx. | 10 A |
| Cableado alimentación (interior) | (2+T)x2,50 mm ² |
| Cableado alimentación (exterior) | (4+T)x2,50 mm ² |
| Cableado comunicación | 2x1,50 mm ² |
| Bus interconexión apantallado | 3x1,50 mm ² |

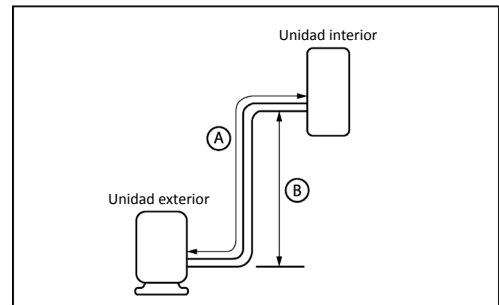
ESQUEMA CONEXIONES



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.

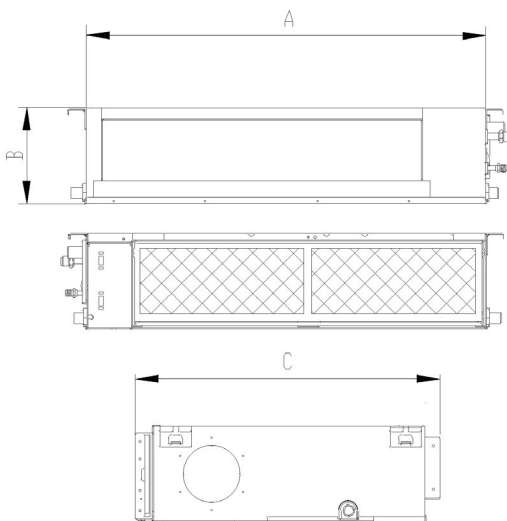
CONEXIONES FRIGORÍFICAS

| Modelo | MTI-105(36)N8R | |
|---------------------------------|--------------------|--|
| Tuberías frigoríficas | Ø3/8" / Ø5/8" | |
| Carga fábrica / Carga adicional | 2,40 kg / 0,024 kg | |
| Tubería salida desagüe int. | Ø25 mm | |
| Longitud máx. tuberías (A) | 65 m | |
| Desnivel máx. (B) | 30 m | |



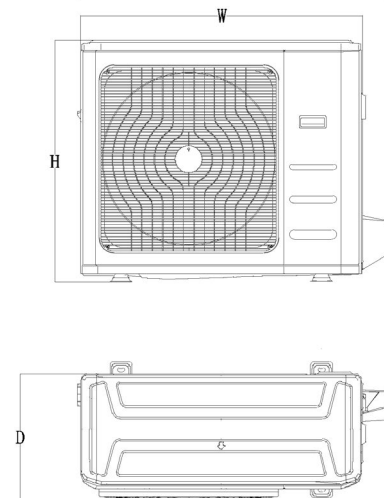
DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

| Modelo | MTI-36HWFNX-QRD0(V1) |
|--------|----------------------|
| A | 1.360 mm |
| B | 249 mm |
| C | 774 mm |
| Peso | 40,50 kg |

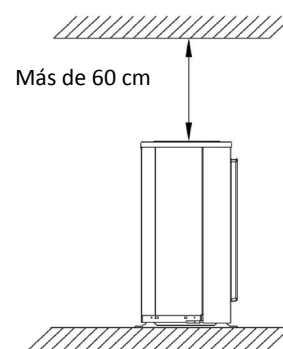
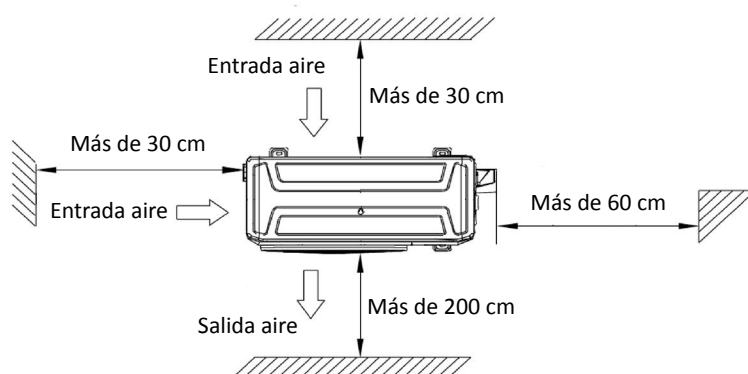


DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

| Modelo | MOD30U-36HFN8-RRD0 |
|--------|--------------------|
| W | 946 mm |
| H | 810 mm |
| D | 410 mm |
| Peso | 81,50 kg |



INSTALACIÓN



Conductos A6

FICHA PRODUCTO



KJR-120X/TFBG-E
Control recomendado



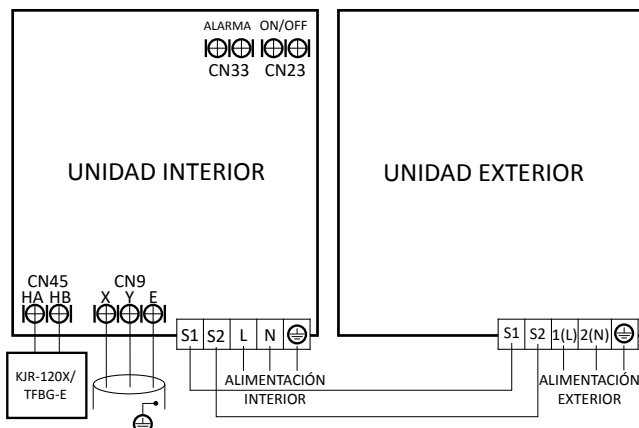
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

| Modelo | MTI-125(42)N8Q |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Capacidad frigorífica | 12,30 kW |
| Consumo frío | 3.653 W |
| Capacidad calorífica | 13,48 kW |
| Consumo calor | 3.680 W |
| Clasificación ErP frío/calor | A++ / A+ |
| Caudal de aire (interior) | 2.120/2.350/2.600 m ³ /h |
| Presión estática máx. | 160 Pa |
| Presión sonora (interior) | 35,40/38,30/41,80 dB(A) |
| Caudal de aire (exterior) | 4.000 m ³ /h |
| Presión sonora (exterior) | 65 dB(A) |
| Alimentación | 220-240 V / 1 / 50 Hz |
| Intensidad máx. | 22,50 A |
| Cableado alimentación (interior) | (2+T)x2,50 mm ² |
| Cableado alimentación (exterior) | (2+T)x4 mm ² |
| Cableado comunicación | 2x1,50 mm ² |
| Bus interconexión apantallado | 3x1,50 mm ² |

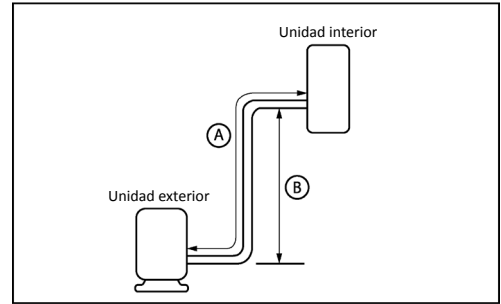
ESQUEMA CONEXIONES



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.

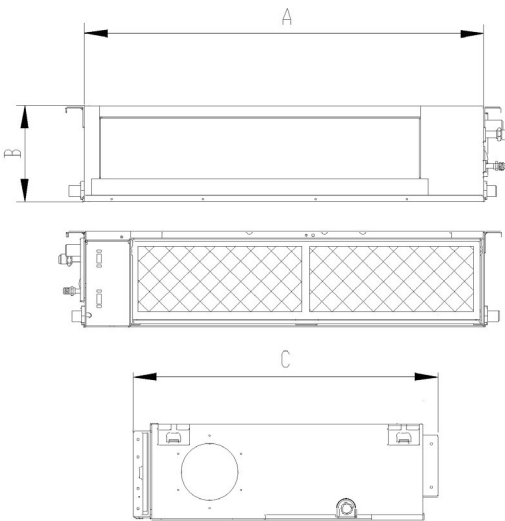
CONEXIONES FRIGORÍFICAS

| Modelo | MTI-125(42)N8Q | |
|---------------------------------|--------------------|--|
| Tuberías frigoríficas | Ø3/8" / Ø5/8" | |
| Carga fábrica / Carga adicional | 2,80 kg / 0,024 kg | |
| Tubería salida desagüe int. | Ø25 mm | |
| Longitud máx. tuberías (A) | 65 m | |
| Desnivel máx. (B) | 30 m | |



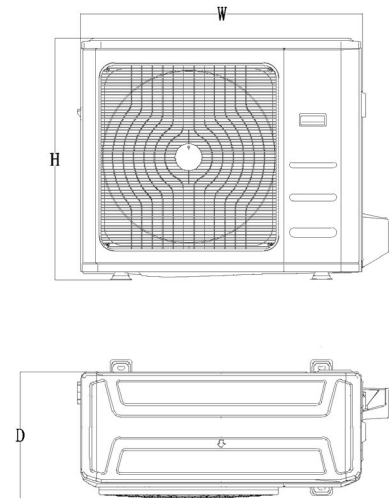
DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

| Modelo | MTI-42HWFNX-QRDO(V1) |
|--------|----------------------|
| A | 1.200 mm |
| B | 300 mm |
| C | 874 mm |
| Peso | 52,80 kg |

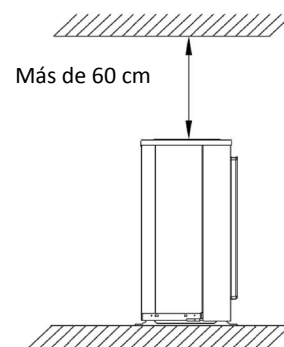
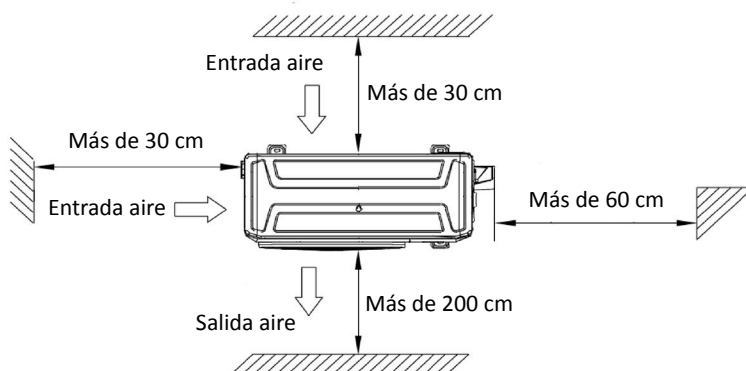


DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

| Modelo | MOE30U-42HFN8-QRDO |
|--------|--------------------|
| W | 946 mm |
| H | 810 mm |
| D | 410 mm |
| Peso | 73,90 kg |



INSTALACIÓN



Conductos A6

FICHA PRODUCTO



KJR-120X/TFBG-E
Control recomendado



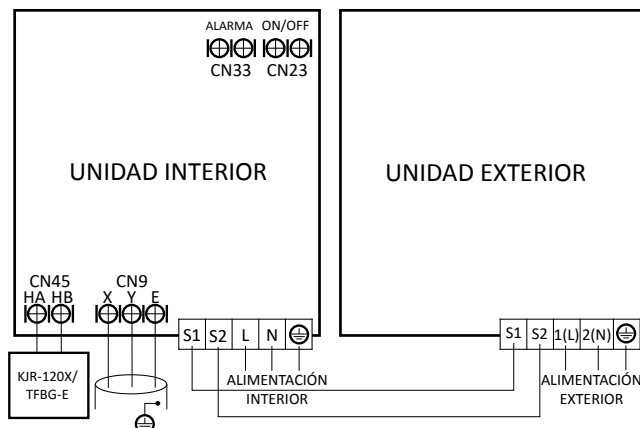
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

| Modelo | MTI-140(48)N8R |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Capacidad frigorífica | 14 kW |
| Consumo frío | 5.150 W |
| Capacidad calorífica | 16,10 kW |
| Consumo calor | 4.280 W |
| Clasificación ErP frío/calor | A++ / A+ |
| Caudal de aire (interior) | 2.120/2.350/2.600 m ³ /h |
| Presión estática máx. | 160 Pa |
| Presión sonora (interior) | 35,40/38,30/41,80 dB(A) |
| Caudal de aire (exterior) | 7.500 m ³ /h |
| Presión sonora (exterior) | 66 dB(A) |
| Alimentación | 380-415 V / 3 / 50 Hz |
| Intensidad máx. | 11,20 A |
| Cableado alimentación (interior) | (2+T)x2,50 mm ² |
| Cableado alimentación (exterior) | (4+T)x4 mm ² |
| Cableado comunicación | 2x1,50 mm ² |
| Bus interconexión apantallado | 3x1,50 mm ² |

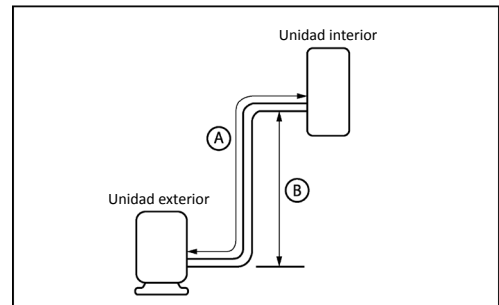
ESQUEMA CONEXIONES



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.

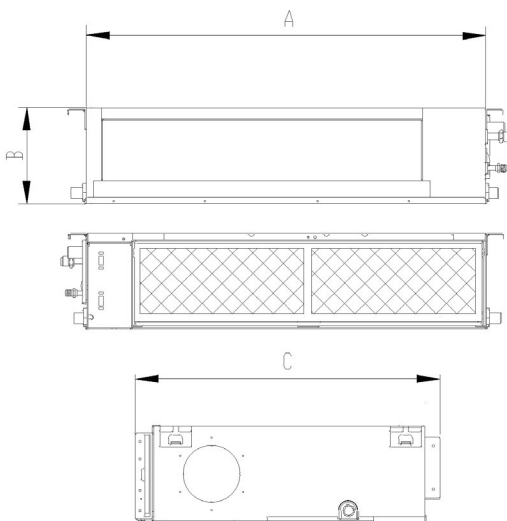
CONEXIONES FRIGORÍFICAS

| Modelo | MTI-140(48)N8R | |
|---------------------------------|--------------------|--|
| Tuberías frigoríficas | Ø3/8" / Ø5/8" | |
| Carga fábrica / Carga adicional | 2,80 kg / 0,024 kg | |
| Tubería salida desagüe int. | Ø25 mm | |
| Longitud máx. tuberías (A) | 65 m | |
| Desnivel máx. (B) | 30 m | |



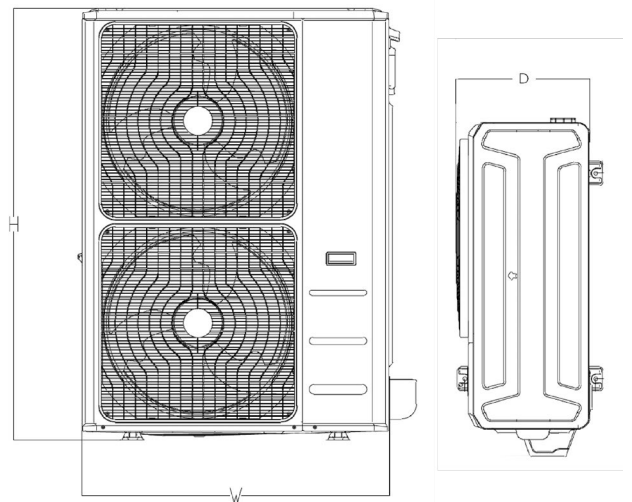
DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

| Modelo | MTI-48HWFNX-QRDO(V1) |
|--------|----------------------|
| A | 1.200 mm |
| B | 300 mm |
| C | 874 mm |
| Peso | 47,60 kg |

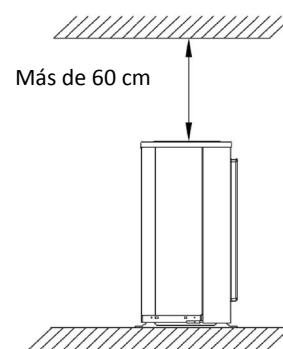
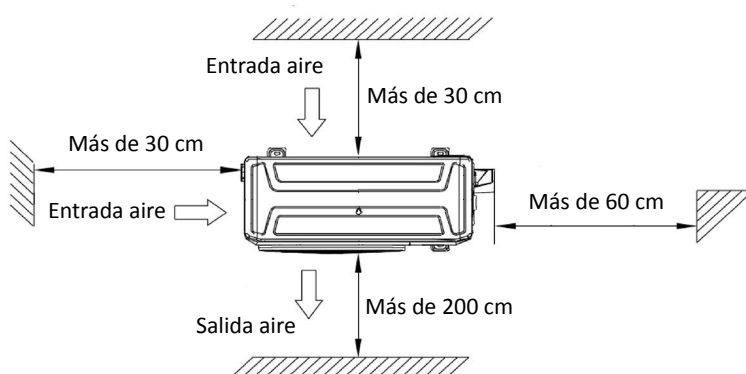


DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

| Modelo | MOE30U-48HFN8-RRDO |
|--------|--------------------|
| W | 952 mm |
| H | 1.333 mm |
| D | 415 mm |
| Peso | 106,70 kg |



INSTALACIÓN



Conductos A6

FICHA PRODUCTO



KJR-120X/TFBG-E
Control recomendado



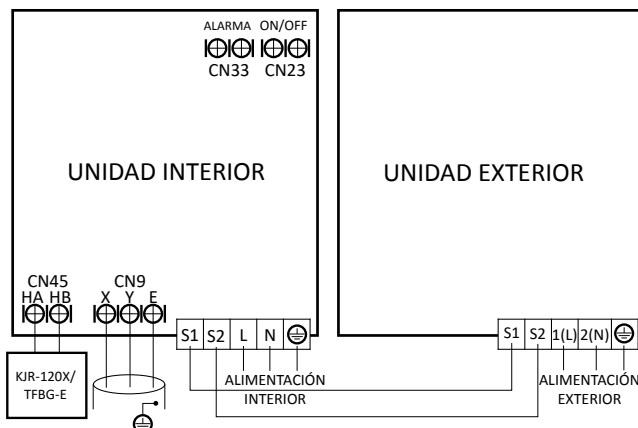
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

| Modelo | MTI-160(55)N8R |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Capacidad frigorífica | 15,40 kW |
| Consumo frío | 5.423 W |
| Capacidad calorífica | 18,20 kW |
| Consumo calor | 5.329 W |
| Clasificación ErP frío/calor | A++ / A+ |
| Caudal de aire (interior) | 2.120/2.350/2.600 m ³ /h |
| Presión estática máx. | 160 Pa |
| Presión sonora (interior) | 36/38,90/42,30 dB(A) |
| Caudal de aire (exterior) | 7.500 m ³ /h |
| Presión sonora (exterior) | 66 dB(A) |
| Alimentación | 380-415 V / 3 / 50 Hz |
| Intensidad máx. | 14 A |
| Cableado alimentación (interior) | (2+T)x2,50 mm ² |
| Cableado alimentación (exterior) | (4+T)x6 mm ² |
| Cableado comunicación | 2x1,50 mm ² |
| Bus interconexión apantallado | 3x1,50 mm ² |

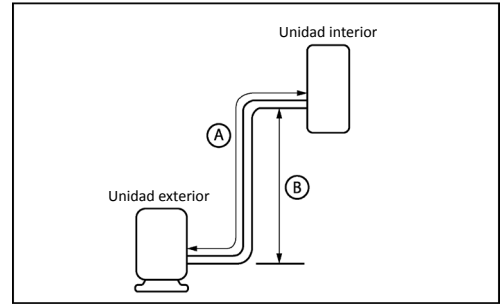
ESQUEMA CONEXIONES



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.

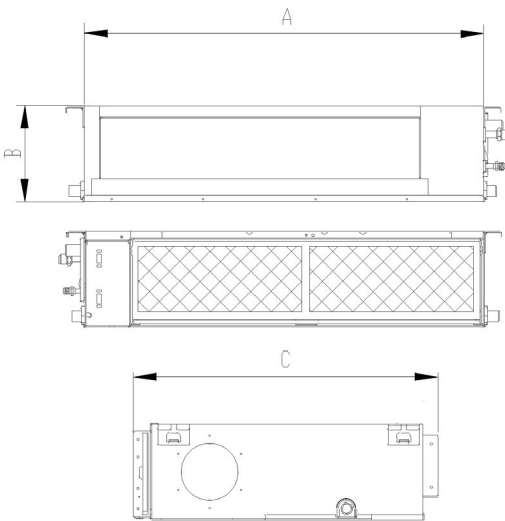
CONEXIONES FRIGORÍFICAS

| Modelo | MTI-160(55)N8R | |
|---------------------------------|--------------------|--|
| Tuberías frigoríficas | Ø3/8" / Ø5/8" | |
| Carga fábrica / Carga adicional | 2,95 kg / 0,024 kg | |
| Tubería salida desagüe int. | Ø25 mm | |
| Longitud máx. tuberías (A) | 65 m | |
| Desnivel máx. (B) | 30 m | |



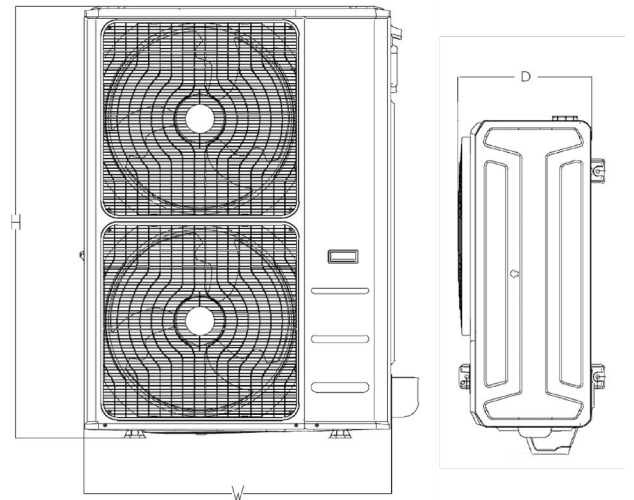
DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

| Modelo | MTI-55HWFNX-QRD0(V1) |
|--------|----------------------|
| A | 1.200 mm |
| B | 300 mm |
| C | 874 mm |
| Peso | 47,60 kg |



DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

| Modelo | MOE30U-55HFN8-RRD0 |
|--------|--------------------|
| W | 952 mm |
| H | 1.333 mm |
| D | 415 mm |
| Peso | 111,30 kg |



INSTALACIÓN

