



# FTKM con P32



Tecnología Flash Streamer: **AIRE PURO** 



Tratamiento Anticorrosivo



**Patented Swing** Compressor



Refrigerante R32





#### Contenido

| Qué significa Daikin                                  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Trascender fronteras con innovación                   | 6  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tecnología patentada de descarga Streamer             |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hacerse amigo del medio ambiente                      |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tomando el control del futuro con tecnología Inverter |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FTKM  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Innovar para liderar                                  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Alto SEER/EER   | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tecnología Flash Streamer: AIRE PURO                  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tecnología de Auto Limpieza                           | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pantalla triple                                       | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tratamiento anticorrosión                             | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Flujo de aire 3D                                      | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Especificaciones                                      | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Paneles de color                                      | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



#### Qué representa Daikin

Daikin es un innovador y proveedor líder de soluciones de aire acondicionado avanzadas y de alta calidad para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales. Como empresa líder mundial en aire acondicionado, Daikin se compromete a ofrecer soluciones de aire acondicionado que mejoren la calidad de vida en todo el mundo.

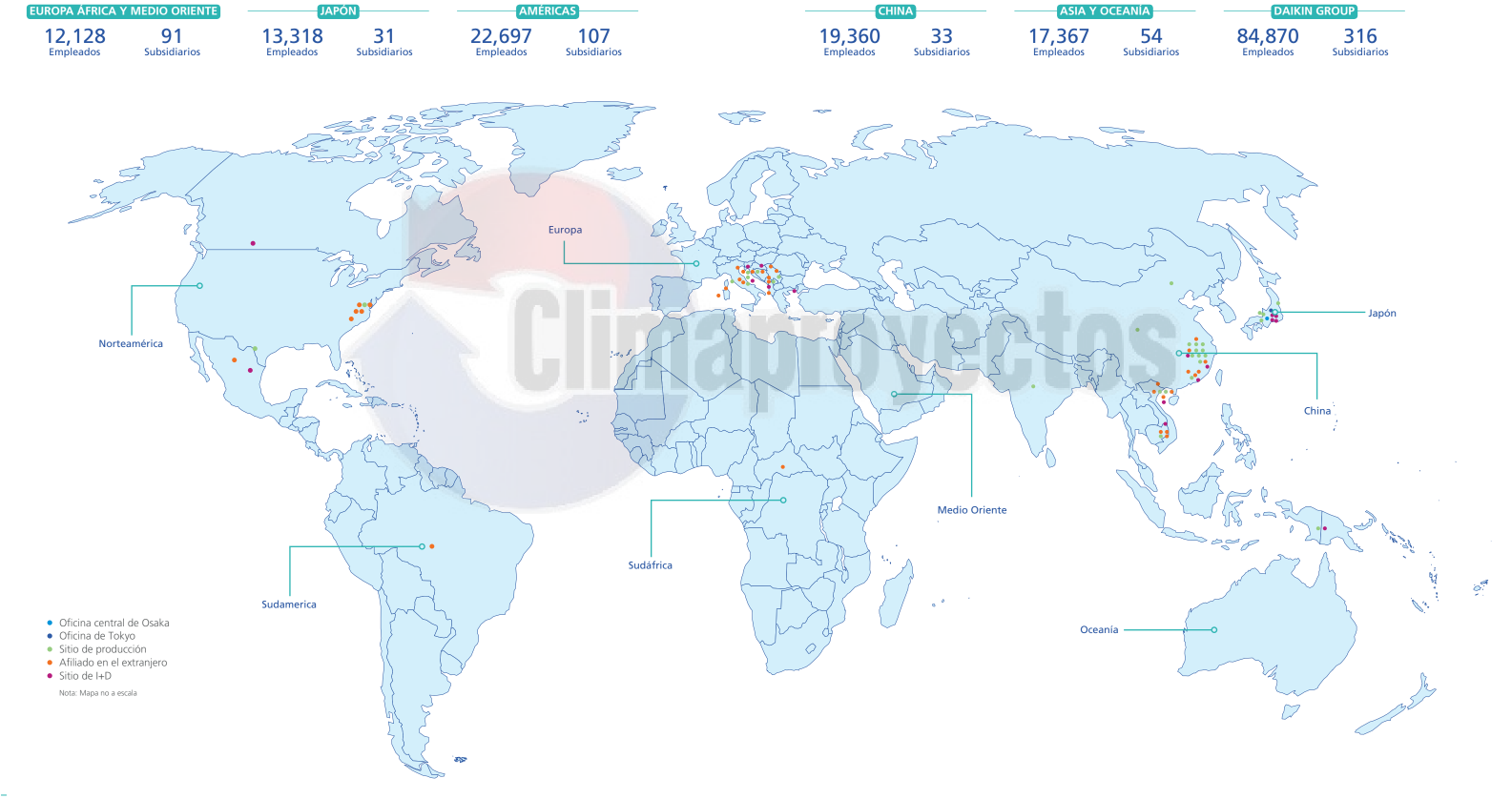
Una empresa multinacional diversa, Daikin Industries Ltd., activa en aire acondicionado, productos químicos e hidráulica de aceite, se estableció en 1924. Con sede en Osaka, Japón, la familia Daikin tiene más de 84.870 miembros, que trabajan en más de 100 unidades base de producción y 316 filiales consolidadas a nivel mundial. Como el único fabricante del mundo que desarrolla una larga línea de productos, desde refrigerantes hasta aires acondicionados, Daikin aboga por una vida cómoda gracias a las tecnologías avanzadas.

Daikin está presente en EE. UU., Canadá, Europa, Rusia, Medio Oriente, África, Asia Central, Sudeste Asiático, Oceanía y América Latina. Nuestro objetivo es servir a nuestros clientes en cada uno de estos mercados proporcionando productos de aire acondicionado óptimos.



## Trascender fronteras con innovación

#### Daikin está presente en más de 160 países



6



#### Tecnología Flash Streamer: AIRE PURO

La "Descarga Streamer" es un tipo de descarga de plasma que genera electrones de alta velocidad que se combinan con el oxígeno y nitrógeno del aire para convertirse en especies activas con un fuerte poder de descomposición oxidativa, capaces de eliminar alérgenos como moho, ácaros (excrementos y ácaros muertos), polen y sustancias químicas peligrosas como el formaldehído. En comparación con la descarga de plasma estándar (descarga luminosa), su velocidad de descomposición oxidativa es más de 1000 veces mayor con la misma energía eléctrica. El poder de descomposición es comparable a la energía térmica de unos 100.000 °C.\*

#### Por el medio ambiente

El aire es algo que nos rodea las 24 horas del día. De hecho, nuestra existencia, así como la de la tierra, depende de ello. En Daikin, el futuro del aire del mundo es nuestra mayor preocupación. Nosotros, el fabricante de los mejores aires acondicionados del mundo, estamos hallando el camino para salvar nuestro medio ambiente para la próxima generación.

Retiramos todos los modelos R-22 y cambiamos al refrigerante verde R-32. Ahora, todo el mundo se está uniendo para encontrar y trabajar en cómo abordar el problema del calentamiento global. También ofrecemos acceso gratuito a patentes para equipos que utilizan refrigerante de próxima generación, R-32. La elección del refrigerante es clave para salvar la capa de ozono y reducir el calentamiento global.

P32

Todos nuestros modelos de aire acondicionado residenciales fabricados en la India utilizan el refrigerante de próxima generación, R-32.

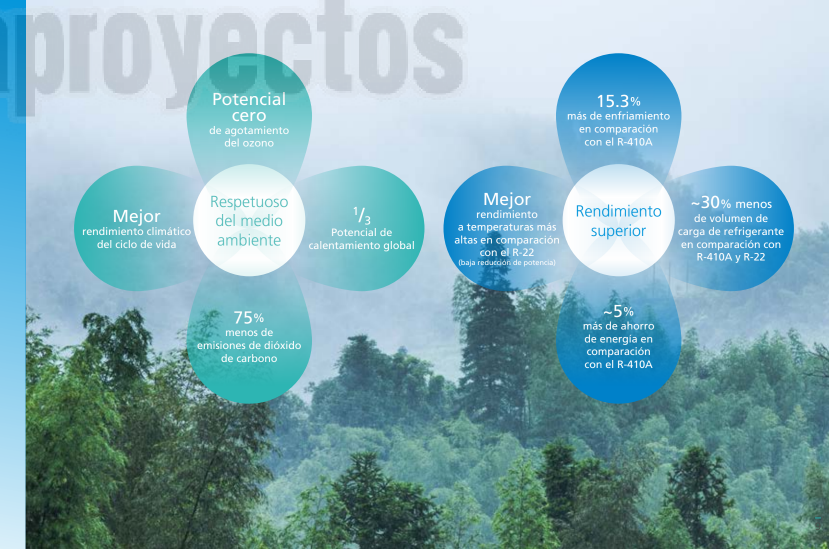
- 1: Este resultado se obtuvo utilizando un dispositivo de descarga Streamer para realizar pruebas en condiciones de laboratorio. Los efectos de los productos equipados con tecnología Streamer o los resultados en entornos de uso reales pueden diferir.
- 2: No prueba el efecto contra todos los virus y bacterias. \*Comparación de descomposición por oxidación. Esto no significa que la temperatura será alta.



de alta velocidad.

combinan con el nitrógeno y el oxígeno del aire para formar cuatro tipos de elementos en descomposición con poder de descomposición.

descomposición proporcionan poder de descomposición.







## Tomando el control del futuro con tecnología Inverter

¿QUÉ ES LA TECNOLOGÍA INVERTER Y EN QUÉ SE DIFERENCIA DE LA TECNOLOGÍA NO INVERTER?

Un inversor es un dispositivo para convertir frecuencia. La tecnología se utiliza en muchos electrodomésticos y controla el voltaje, corriente y frecuencia eléctrica. Los aires acondicionados Inverter varían su capacidad de refrigeración/calefacción ajustando la frecuencia de alimentación de sus compresores.

#### **BENEFICIOS**



#### Poderoso

Los aires acondicionados Inverter funcionan a su máxima capacidad tan pronto como se ponen en marcha. Como resultado, la temperatura establecida se puede alcanzar más rápidamente.



#### Ahorro de energía

Una vez que la temperatura interior se acerca a la establecida, el control del inversor se ajusta a la operación de baja capacidad para mantener esta temperatura. Esto hace que los modelos con inversor ahorren más energía que los modelos sin inversor, que deben arrancar o detener repetidamente sus compresores para mantener



#### Cómodo

Los aires acondicionados Inverter ajustan con precisión la capacidad de acuerdo con los cambios en la carga del aire acondicionado y la diferencia entre la temperatura interior y la temperatura establecida es pequeña. Esto proporciona un mayor nivel de confort que los aires acondicionados no inverter.



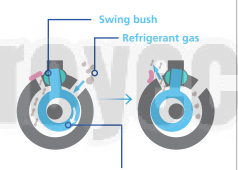


#### Compresor oscilante

Los aires acondicionados Daikin vienen con un compresor oscilante patentado que reduce la fricción y la vibración. Esto avuda a una rotación suave del compresor oscilante que proporciona un funcionamiento silencioso y eficiente. Ahorra electricidad debido al retorno de baja presión durante la compresión. El compresor oscilante también evita la fuga de gas refrigerante durante la compresión. El funcionamiento silencioso y eficiente del compresor oscilante debido a la baja fricción y vibración es mejor que el compresor rotativo convencional.



Daikin recibió el 32º Premio del Presidente de la sociedad japonesa por la promoción de la industria de máquinas para compresores oscilantes.



#### Integral piston of blade and roller

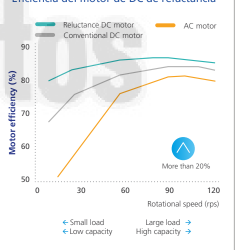
El compresor oscilante puede reducir la vibración y el sonido operativos porque su pistón se mueve suavemente dentro del compresor.



#### Motor DC de reluctancia para compresor

Los modelos inverter de DC de Daikin están equipados con el motor de DC de reluctancia para el compresor. El motor de DC de reluctancia utiliza dos tipos diferentes de par, imán de neodimio y par de reluctancia. Este motor ahorra energía al generar más potencia con una corriente eléctrica más pequeña que los motores de CA o DC convencionales. El imán de neodimio incorporado internamente de Daikin genera un fuerte campo magnético y un alto par de torsión, lo que da como resultado una alta eficiencia operativa con un menor consumo de electricidad. Es más eficiente en las frecuencias bajas más utilizadas por los aires condicionados, lo que mejora la eficiencia en aproximadamente un 20%.







#### DC Inverter

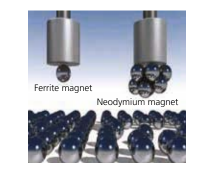
Daikin denomina inversor de DC a un modelo de inversor que está equipado con un motor de DC. Un motor de DC ofrece una mayor eficiencia que un motor de CA. Un motor de DC utiliza el poder de los imanes para atraer y repeler para generar rotación. Un motor de DC que está equipado con potentes imanes de neodimio, que permiten una eficiencia aún mayor, se denomina motor de DC de reluctancia.



Destinatario del Premio a la Promoción de la Ciencia Eléctrica (motor de DC de reluctancia para compresor)



En la zona de color rosa se utilizan imanes de neodimio.



Los imanes de neodimio son aproximadamente 10 veces más fuertes que los estándares. El uso de imanes de neodimio en los compresores Daikin mejora su rendimiento. Además, ayuda a mejorar el rango de frecuencia utilizado por los equipos durante los períodos de funcionamiento.





#### Innovar para liderar

La búsqueda constante de liderazgo de Daikin es una filosofía que ha acompañado a la empresa desde sus inicios. Todos los productos que llevan el sello de aprobación de Daikin brindan automáticamente al usuario una experiencia inigualable.



#### Alto SEER/EER

La placa de circuito impreso del módulo de alimentación integrado de Daikin y la tecnología patentada de compresor oscilante son un diseño de ingeniería único en el que la PCB (controladores) está diseñada de tal manera que optimiza el efecto de enfriamiento y también da como resultado una mayor eficiencia. Con base en este diseño de ingeniería, podemos lograr un SEER más alto de 22, que es un 24 % más que los requisitos actuales de SEER de 5 estrellas.



Con los modelos SEER más altos de Daikin, obtiene un producto con una calificación de 22 SEER, que es el mejor en la categoría de 5 estrellas y es extremadamente eficiente en energía.





#### Tecnología de Auto Limpieza

La suciedad, que el filtro no puede eliminar, se acumula en el intercambiador de calor. Se convierte en un caldo de cultivo para bacterias y mohos y genera un mal olor. La tecnología de Auto Limpieza de Daikin AC limpia automáticamente el intercambiador de calor, lo que ayuda a eliminar bacterias, moho y otras partículas no deseadas.

#### BENEFICIOS



Una mejor limpieza del intercambiador de calor de la unidad interior garantiza un mejor flujo de aire durante todo el año.



Asegure aire fresco libre de olores todo el tiempo.

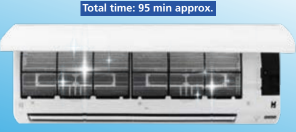


Rendimiento de enfriamiento constante de los aires acondicionados.



Suprime la formación de moho y ayuda a eliminar las bacterias.





Factory Fresh Indoor Uni

# STREAMER

La tecnología patentada de descarga Streamer elimina virus, bacterias, moho, así como sustancias químicas peligrosas y alérgenos dentro de la habitación, lo que limpia el aire interior.

#### Tecnología Flash Streamer: AIRE PURO

Es un tipo de descarga de plasma que genera electrones de alta velocidad que se combinan con el oxígeno y el nitrógeno del aire. Luego se convierte en especies activas con fuerte poder de descomposición oxidativa, eliminando así virus, bacterias, alérgenos como moho, ácaros (excrementos y ácaros muertos), polen y sustancias químicas peligrosas como el formaldehído.

La tecnología de Auto Limpieza en aires acondicionados limpia automáticamente el serpentín del intercambiador de calor de la unidad interior. En esta función, el volumen de agua condensada se utiliza para limpiar el intercambiador de calor de la unidad interior. Después de limpiar el intercambiador de calor de la unidad interior, el agua condensada drena las partículas de polvo, las bacterias y el moho del serpentín de la unidad interior. Una vez finalizado, la unidad cambiará automáticamente a la operación de secado para secar el intercambiador de calor. Se recomienda realizar esta función una vez al mes para obtener mejores resultados.



Puede operar la función de Auto Limpieza simplemente presionando el botón en el control remoto.

 $1\overline{4}$ 

#### Pantalla triple

La función de pantalla triple muestra una estimación porcentual de la energía consumida por nuestra unidad de aire acondicionado en tiempo real. Ayuda al usuario a rastrearla y verificarla en ese momento en particular. En esta función también podemos ver la temperatura establecida y ambiente de los aires acondicionados junto con el código de error.



Cada vez que presione el botón de visualización en el control remoto, el usuario podrá ver el porcentaje de consumo de energía estimado en tiempo real, la visualización de la temperatura interior y la de la temperatura establecida, respectivamente, esta función permite a los usuarios ver y monitorear el ahorro de energía y también mantener la temperatura ambiente confortable según sus necesidades.



El aceite de benzotriazol evita la corrosión del intercambiador de calor, lo que garantiza que dure más para brindar un enfriamiento óptimo durante mucho tiempo. Con esto, la corrosión del cobre se retrasa hasta 2,8 veces.

#### Tratamiento anticorrosión

En la función de tratamiento anticorrosión, se agrega una capa especial de aceite de benzotriazol a la bobina de cobre para evitar la corrosión. El tratamiento reduce el efecto de la reacción del ácido nítrico y ácido en el serpentín de cobre de las unidades interiores y exteriores. Es especialmente eficaz contra condiciones climáticas que incluyen temporada de lluvias, zonas muy húmedas, zonas costeras y zonas industriales con humos y contaminantes.













#### Lanzamiento de aire potente

#### **VENTILADORES DE EVAPORADOR**

Con los ventiladores del evaporador de flujo cruzado, los aires acondicionados de Daikin garantizan un enfriamiento uniforme y un flujo de aire potente que permite recibir el aire frío a una distancia de hasta 16 metros\* (52 pies) de la unidad.

Los exclusivos ventiladores del evaporador de flujo cruzado y las aletas dobles de flujo de aire eléctrico ayudan a enfriar todo tipo de espacios, grandes y pequeños. Además, ayudan a garantizar un enfriamiento uniforme y brindan tranquilidad.













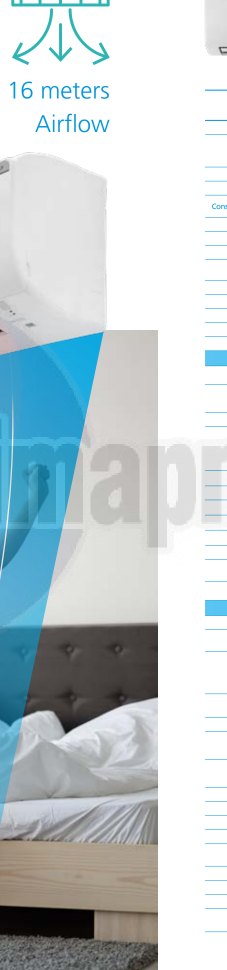








|   | FTKM12UVLWZ                                   |  |                         |                              |  | FTKM1   | 8UVLVZ                                      |                      |                       | FTKM2   | 4UVLUZ     |           |                       |
|---|---|--|-------------------------|------------------------------|--|---|---|----------------------|-----------------------|---|------------|-----------|-----------------------|
| Modelo  | Unidad interior Unidad Exterior               |  |                         |                              |  |   |   |                      |                       |   |            |           |                       |
|   | RKMG12UVLWZ                                   |  |                         |                              | <b>RKMG18UVLVZ</b> 1φ, 220 V, 60 Hz                      |   |   |                      | RKMG24UVLUZ           |   |            |           |                       |
| Capacidad nominal   | Fuente de alimentación (Mín. ~ Máx.)          | 3.52 kW (1.09 ~ 4.0)<br>11,900 BTUh (3,720 ~ 13,650)<br>3,030 kcal/h (940 ~ 3,440) |                         |                              |  | 5.0 kW (1.75 ~ 5.4)<br>17,100 BTUh (6,000 ~ 18,400)<br>4,300 kcal/h (1,500 ~ 4,640) |   |                      |                       | 6.6 kW (1.75 ~ 7.0)<br>22,500 BTUh (6,000 ~ 23,900)<br>5,680 kcal/h (1,500 ~ 6,020) |            |           |                       |
| E   |   |  | ) L/h                   |                              | 1.8 L/h  |   |   |                      | 3.2 L/h               |   |            |           |                       |
|   | cionamiento (Nominal)                         | 4.50 A   |                         |                              |  | 6.77 A  |   |                      |                       | 10.45 A   |            |           |                       |
| onsumo de Energía Nominal   | (Mín. ~ Máx.)                                 |  |                         |                              |  |   |   |                      |                       | 2,185 W (210 ~ 2,250)   |            |           |                       |
|   | · · ·   | 940 W (196 ~ 1,150)  |                         |                              |  | 1,415 W (375 ~ 1,650)   |   |                      |                       |   |            |           |                       |
| Consumo de energía anual (Nominal)  |   | 523.54 kWh   |                         |                              |  | 824.08 kWh  |   |                      | 957 kWh               |   |            |           |                       |
| Facto   | r de potencia (Nominal)                       | 95 %   |                         |                              |  | 98 %  |   |                      |                       | 97 %  |            |           |                       |
| <b>T.</b> 1. 7  | SEER (Nominal)                                | 22.00 BTU/Wh   |                         |                              | 21.00 BTU/Wh   |   |   | 21.00 BTU/Wh         |                       |   |            |           |                       |
| Tuberías y accesorios de plomería   | Líquido / Gas /<br>Drenaje                    |  | φ 6.4 / φ 9.5 / φ 18 mm |                              |  |   |   |                      |                       | φ 6.4 / φ 12.7 / φ 18 mm  |            |           |                       |
|   | Aislamiento térmico                           |  |                         |                              |  | T   | ubos para Lío                               | quidos y Gase        | S                     |   |            |           |                       |
| Máx. Longitud de  | tubería entre unidades                        |  | 15 m 20 m               |                              |  |   |   |                      |                       | 30 m  |            |           |                       |
| Máx. Diferencia o   | de altura entre unidades                      |  | 12                      | 2 m                          |  | 16 m  |   |                      |                       | 20 m  |            |           |                       |
| Distancia máxima sin ca   | rgo adicional requerido                       |  | 10                      | ) m                          |  |   | 10  | m                    |                       | 10 m  |            |           |                       |
| Cantidad de carga o   | 20 g/m  |  |                         | 20 g/m                       |  |   |   | 20 g/m               |                       |   |            |           |                       |
|   | Unidad interior                               |  | FTKM1                   | 2UVLWZ                       |  |   | FTKM1                                       | 8UVLVZ               |                       |   | FTKM2      | 4UVLUZ    |                       |
|   | Color del panel frontal                       |  |                         |                              |  |   | Bla   | nco                  |                       |   |            |           |                       |
|   |   | A  | N                       | В                            | SB   | А   | N   | В                    | SB                    | А   | N          | В         | S                     |
| Caudal de aire  | m³/min (cfm)                                  | 11.1 (392)   | 9.3 (328)               | 6.8 (240)                    | 5.6 (198)  | 14.9 (526)  | 13.2 (466)                                  | 10.5 (371)           | 9.4 (332)             | 15.3 (540)  | 11.9 (420) | 9.2 (325) | 6.0 (                 |
| Ni  | vel de presión de sonido                      | 41 dB(A)   | 36 dB(A)                | 29 dB(A)                     | 26 dB(A)   | 45 dB(A)  | 40 dB(A)                                    | 35 dB(A)             | 33 dB(A)              | 49 dB(A)  | 43 dB(A)   | 39 dB(A)  | 35 0                  |
| INI   |   | 41 UB(A)   | 30 GB(A)                | 29 UB(A)                     | 20 UB(A)   |   |   |                      |                       | 49 UB(A)  | 45 UB(A)   | 39 UB(A)  | 33 0                  |
|   | Тро   | Ventilador de flujo cruzado  |                         |                              |  |   |   |                      |                       |   |            |           |                       |
| Ventilador  | Motor Potencia                                | 39 W   |                         |                              |  | 38 W  |   |                      |                       | 38 W  |            |           |                       |
|   | Velocidad                                     | 5 pasos, silencioso, automático  |                         |                              |  |   |   |                      |                       |   |            |           |                       |
| Cont  | trol de dirección del aire<br>Filtro de aire  | Derecha, Izquierda, Horizontal, Abajo  |                         |                              |  |   |   |                      |                       |   |            |           |                       |
|   | Desmontable, Lavable, A prueba de moho        |  |                         |                              |  |   |   |                      |                       |   |            |           |                       |
| Corriente de fu   | 0.21 A  |  |                         |                              | 0.29 A   |   |   | 0.38 A               |                       |   |            |           |                       |
| Consumo de Energía (Nominal)  |   | 20.2 W   |                         |                              |  | 64 W  |   |                      | 83 W                  |   |            |           |                       |
|   | r de potencia (Nominal)                       |  | 41.                     | 6 %                          |  |   |   | 1 %                  |                       |   | 99.        | 2 %       |                       |
| Control de tempera  |   |  |                         |                              | Control por microordenador                               |   |   | T 200 1015           |                       |   |            |           |                       |
| Dimensiones   | (Alto × Ancho × Largo)                        | 298 × 800 × 229 mm (With packaging)  |                         |                              | 298 × 885 × 229 mm 390 × 1,010 × 355 mm (With packaging) |   | 298 × 885 × 229 mm 390 × 1,010 : (With pack |                      |                       |   |            |           |                       |
| Peso  |   | 9.5  | Kn                      |                              |  | 10.5 Kg 13.5 Kg (Gross)   |   |                      | 11.5 Kg 14.5 Kg (Gros |   |            |           |                       |
|   |   | 9.5 Kg 12.5 Kg (Gross) <b>RKMG12UVLWZ</b>  |                         |                              |  | RKMG18UVLVZ   |   |                      | RKMG24UVLUZ           |   |            |           |                       |
|   | Unidad Exterior                               |  | KKIVIGI                 | ZUVLVVZ                      |  |   | Blanco                                      |                      |                       |   | KKIVIGZ    | 40102     |                       |
|   | Color de la cubierta  Aletas de Refrigeración |  |                         |                              |  |   |   |                      |                       |   |            |           |                       |
| Intercambiador de calor   | / Específicas / Tubo                          |  |                         |                              |  | Aleta   | a de rejilla (Pl                            | ) / Tubo Hi-X        | О 7ф                  |   |            |           |                       |
|   | Tipo  |  |                         |                              |  | Columpio hermético tipo   |   |                      |                       |   |            |           |                       |
| Compresor   | Modelo  | 1YC20HXD   |                         |                              |  | 1Y097BKAX1N   |   |                      |                       | 2YC40AXD  |            |           |                       |
|   | Potencia del motor                            | 650 W  |                         |                              | 920 W  |   |   | 1,300 W              |                       |   |            |           |                       |
|   | Aceite refrigerante                           | Туре   |                         | Charge                       |  | Туре  |   | Charge               |                       | Туре  |            |           | arge                  |
|   |   | FW5  |                         | 1                            | 75 L   | FW5   |   | 0.3                  |                       | FW5   |            |           | 895 L                 |
|   | Refrigerante                                  |  | 32                      |                              | 8 kg   | R-3   |   |                      | 60 kg                 |   | 32         |           | )4 kg                 |
| Rango del flujo de aire   | m³/min(cfm)                                   |  | 4                       | S                            | В  | A   |   | S                    | В                     | ,   | Δ          | S         | SB                    |
|   |   | 33.3 (   | 1,176)                  |                              |  | 46 (1,624)  |   |                      |                       |   |            |           |                       |
| Ventilador  | Tipo  | 20.00  |                         |                              |  | Propulsor   |   |                      |                       | I   |            |           |                       |
| Potencia del motor  |   | 4.57 A   |                         |                              |  | 68 W<br>6.48 A  |   |                      | 4.29 A                |   |            |           |                       |
| Corriente de funcionamiento (Nominal)  Consumo de energía (Nominal)  Factor de potencia (Nominal) |   | 919.8 W<br>98 %  |                         |                              |  | 1,351 W<br>95 %   |   |                      | 919.8 W<br>41.6 %     |   |            |           |                       |
|   |   |  |                         |                              |  |   |   |                      |                       |   |            | racio     | Corriente de arranque |
|   |   |  |                         | 1.29 A<br>620 × 825 × 400 mm |  |   |   | 680 × 1,035 × 410 mm |                       | 4.29 A  |            | 375 × 895 | x 375                 |
| Dimensiones   | (Alto × Ancho × Largo)                        | 550 × 675  | × 284 mm                |                              | ckaging)   | 595 × 845   | × 300 mm                                    |                      | ckaging)              | 298 × 800   | × 229 mm   | (With pa  |                       |
|   | Peso  | 24   | Kg                      | 30 Kg                        | (Gross)  | 31.5  | 5 Kg  | 38.5 Kg              | g (Gross)             | 39  | Kg         | 12.5 K    | g (Gross              |
| Ni  | vel de presión de sonido                      |  | 51                      | dB(A)                        |  |   | 54 (  | dB(A)                |                       |   | 41 0       | dB(A)     |                       |
|   | diciones que se basan en                      |  |                         |                              | Interi   | or: 27°CDB/   | 19°CWB, Ext                                 | erior: 35°CDE        | B, Pipe Length        | n: 5 m  |            |           |                       |
| Conc  |   |  |                         |                              |  |   |   | during fan           |                       |   |            |           |                       |



Alcance de Aire

### PANELES DE COLOR

#### Combina tu estilo

Nuestros modelos de la serie FTKM llegan con la opción de variación de color, que te permite personalizar tu equipo con el color de tu preferencia, según el momento y diseño.

Tus paneles de colores te permitirán tener muchos equipos en uno y hasta combinar tu aire acondicionado con la decoración de tu hogar, según la ocasión o tal vez con tu mood del momento. Podrás pasearte entre el gris, negro, rosa, y azul Daikin para sorprender a todos y darle a tu espacio un toque único.



Los paneles se venderán como accesorios adicionales que se pueden poner y quitar.

#### Colores disponibles:



- \*Disponible en: República Dominicana, Centroamérica, Aruba, San Martín, Trinidad y Tobago, Antigua, Colombia, Perú
- \* Los colores de los paneles pueden variar sin notificación previa.



# Climaproyectos

Daikin es el líder mundial en aire acondicionado. Nos dedicamos a ofrecer productos excepcionales y soluciones innovadoras para el hogar, el negocio y la industria.

