

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD  
DÉCLARATION CONFORMITÉ UE  
EUROPEAN DECLARATION OF CONFORMITY



Dirección/adresse/address: **Blasco de Garay, 4-6 08960 Sant Just Desvern, Barcelona, España**

Nombre del importador/Nom de l'importateur/Name of importer: **Frigicoll, S.A.**

Declaramos que los productos especificados en el cuadro que se muestra a continuación son conformes a las directivas y estándares abajo mencionados. / Nous déclarons que les produits indiqués dans le tableau ci-dessous sont conformes aux directives et aux normes mentionnées ci-dessous. / We declare that the products specified in the table below are in accordance with the directives and standards mentioned below.

Según consta en la información recibida por el fabricante. / Selon les informations reçues par le fabricant. / As stated in the information received by the manufacturer.

Modelo Midea/ Modèle Midea/ Midea model
EU-KJ700G-H32
KJR350G-S1

Como esta declaración específica, cumplen con las siguientes normas:

*Selon cette déclaration spécifique, conforme aux normes suivantes :*

*As this declaration specifies, they comply with the following standards:*

**Filtro HEPA (filtro de alta eficiencia para partículas en el aire) ISO 29463-3:2018**

Método de recuento de partículas con aerosol de prueba monodisperso,

Aerosol: NaCl, Flujo de aire: 32L / min, Área de prueba: 100cm<sup>2</sup>, TEMP: 24.2 °C, RH: 37.7%,

Tamaño de partícula de prueba: 0,3 µm)

Resistencia al flujo de aire: 27,4 Pa

Eficiencia de filtración: 99,985%

**Filtre HEPA (filtre à haute efficacité pour les particules dans l'air) ISO 29463-3:2018**

Méthode de comptage des particules avec aérosol d'essai monodispersé,

Aérosol: NaCl, Débit d'air: 32 L / min, Zone d'essai: 100 cm<sup>2</sup>, TEMP: 24,2 °C, RH: 37,7%,

Test de la taille des particules: 0,3 µm)

Résistance au flux d'air: 27,4 Pa

Efficacité de filtration: 99,985%

**HEPA filter (high efficiency filter for particles in the air) ISO 29463-3:2018**

Partial counting method with monodisperse test aerosol,

Aerosol: NaCl, Air flow: 32L/min, Test area: 100cm<sup>2</sup>, TEMP: 24.2°C, RH: 37.7%,

Testing particle size: 0.3µm)

Airflow resistance: 27.4Pa

Filtration efficiency: 99.985%

Sello/Cachet/Seal

Firma de la persona autorizada

Signature de la personne autorisée

Signature of the authorized person

**Frigicoll s.a.**  
C/ Blasco de Garay, 4-6  
Tel. 93 480 33 22  
08960-SANT JUST DESVERN

Business Unit Manager HVAC & Energy

**Fecha/Date/Date:**

17 de noviembre 2020

17 novembre 2020

November 17, 2020