

Certificado Certificate



Certificado de Marca de Conformidad según la Resolución S.C. N° 169/2018 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.

Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.C. N° 169/2018 related to Low Voltage Equipment.

Certificado No. Certificate Nr.	RA 4186617 E
Informe de evaluación No. Evaluation report Nr.	E5383135 E01
Nombre y dirección del titular del certificado Name and address of the certificate holder	Daikin Air Conditioning Argentina S.A. Av. del Libertador 1295 - 2° Piso, Vicente Lopez, Buenos Aires, B1638BEL, Argentina
Identificación tributaria (si aplica) TAX ID - if applicable	30-70749662-9
Nombre y dirección de la fábrica Name and address of the factory	Daikin Malaysia SDN BHD PO Box 79, Lot 60334, Persiaran Bukit Rahman Putra 3, TMN Perindustrian Bukit Rahman Putra, Sungai Buloh, Selangor Darul Ehsan, 47000, Malaysia
Origen Origin	Malasia
Producto Product	ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO DIVIDIDO / Air Conditioner (Multi-type)
Designación Type Designation	Anexo I / Annex I
Marca comercial Trademark	DAIKIN
Características principales Ratings and principal characteristics	Tensión Nominal : AC 220-240V, 50Hz Potencia Nominal : Ver Anexo I Tipo de Protección : I Grado de Protección : IPX4 (Unidad Exterior) Refrigerante : R32
Información adicional (si es necesaria) Additional information (if necessary)	---
Ensayado según Tested according to	IEC 60335-1:2020 IEC 60335-2-40:2018
Laboratorio de ensayo Testing Laboratory	Lenor S.R.L. Fraga 979, Ciudad de Buenos Aires, C1427BTS, Argentina

1. Este certificado está vinculado a un contrato y para el alcance arriba citado.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation for the above mentioned scope.

Fecha de emisión: 10/04/2024
Date of issue(day/mo/yr)

Firmado digitalmente por Tüv Rheinland Argentina S.A.
Fecha: 2024.04.10 17:44:59 -03'00'

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2°, (C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
Acreditado por el OAA / Accredited by OAA
Reconocido por Disposición DNCI N° 1143/1999 / Recognized by Disposición DNCI Nr. 1143/1999

Certificador: Ing. P. Gilardoni
Certifier:

FCME-Rev. 12

OAA

Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos OCP 003

**Certificado de Marca de Conformidad según la Resolución
S.C. N° 169/2018 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.**
Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.C. N° 169/2018 related to Low Voltage Equipment.

Anexo I / Annex I
Certificado Nro. / Certificate Nr.: RA 4186617 E

Unidad Interior/Exterior	Modelo	Potencia Nominal
U. Interior	FTXC25CV1B	16W (Frío) / 16W (Calor)
U. Interior	FTXC25AV1G	16W (Frío) / 16W (Calor)
U. Interior	FTXC35CV1B	18W (Frío) / 18W (Calor)
U. Interior	FTXC35AV1G	18W (Frío) / 18W (Calor)
U. Interior	FTXC50CV1B	24W (Frío) / 24W (Calor)
U. Interior	FTXC50AV1G	24W (Frío) / 24W (Calor)
U. Interior	FTXC71CV1B	47W (Frío) / 47W (Calor)
U. Interior	FTXC71AV1G	47W (Frío) / 47W (Calor)
U. Exterior	RXC25CV1B	765W (Frío) / 750W (Calor)
U. Exterior	RXC25AV1G	765W (Frío) / 750W (Calor)
U. Exterior	RXC35CV1B	1045W (Frío) / 1070W (Calor)
U. Exterior	RXC35AV1G	1045W (Frío) / 1070W (Calor)
U. Exterior	RXC50CV1B	1550W (Frío) / 1515W (Calor)
U. Exterior	RXC50AV1G	1550W (Frío) / 1515W (Calor)
U. Exterior	RXC71CV1B	2380W (Frío) / 2460W (Calor)
U. Exterior	RXC71AV1G	2380W (Frío) / 2460W (Calor)

Fecha de emisión: 10/04/2024
Date of issue(day/mo/yr)
**TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2°,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**
 Acreditado por el OAA / *Accredited by OAA*
 Reconocido por Disposición DNCI N° 1143/1999 /
Recognized by Disposition DNCI Nr. 1143/1999
Certificador: Ing. P. Gilardoni
Certifier:

FCME-Rev. 12

OAA ✓

 Organismo
 Argentino de
 Acreditación

 Organismo de Certificación
 de Productos
 OCP 003