

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 Nro. <i>Certificate Nr.</i>	RA 3384168 E (R5)
Informe de evaluación Nro. <i>Evaluation report Nr.</i>	E3387052 Z10
Nombre y dirección del titular del certificado <i>Name and address of the certificate holder</i>	Daikin Air Conditioning Argentina S.A. Av. del Libertador 1295 - 2° Piso, Vicente Lopez, Buenos Aires, B1638BEL, Argentina
Identificación tributaria (si aplica) <i>TAX ID - if applicable</i>	30-70749662-9
Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i>	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 <i>Origin</i>	Malasia
Producto <i>Product</i>	ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO DIVIDIDO / Split type air conditioner
Designación <i>Type Designation</i>	a) FDMQN140CXV1, FDMQN140CXV1G (unidad interior) RQ140DGXY1, RQ140DGXY1G (unidad exterior) b) FDMQN125CXV1, FDMQN125CXV1G (unidad interior) RQ125DGXY1, RQ125DGXY1G (unidad exterior)
Marca comercial <i>Trademark</i>	DAIKIN
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Tensión Nominal : AC 380-415V, 3N, 50Hz (unidad exterior) AC 220-240V, 50Hz (unidad interior) Potencia Nominal : a) 5758W (frío), 5128W (calor) b) 4931W (frío), 4371W (calor) Tipo de Protección : I Refrigerante : R410A
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional information (if necessary)</i>	Este certificado anula y reemplaza al certificado RA 3384168 E (R4) <i>This certificate withdraws and replaces certificate RA 3384168 E (R4)</i>
Ensayado según <i>Tested according to</i>	IEC 60335-1:2001+A1 IEC 60335-2-40:2002+A1
Laboratorio de ensayo <i>Testing Laboratory</i>	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: 07/10/2013
Date of issue(day/mo/yr)

Impreso: 20/05/2020
Printed

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 8°,
(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:
Certifier:

FCME-Rev. 10

Tüv
Rheinland
Argentina
S.A.
Ing. J. L. Diaz Pita

Digitally signed
by Tüv Rheinland
Argentina S.A.
Date: 2020.05.20
21:35:07 -03'00'

