



وثيقة المطابقة Conformity Document

Certificate No:	QAD-TR-2021.0189.01-AC	رقم الشهادة:
Expiry Date:	02 May 2022	تاريخ الإنتهاء:

Issuing Date: **03 May 2021** تاريخ الإصدار:

Conformity Scheme: **Ozone Friendly Air Cooled Unitary Air Conditioners** برنامج المطابقة:

Product: **Ducted Split Air Conditioner** المنتج:

Name and Address of the Licensee: **Daikin Middle East and Africa FZE
MO0426,(Old Acer Warehouse),Jafza
North, P.O.Box 18674,Jebel Ali, Dubai ,
UAE** اسم و عنوان صاحب
الحق باستخدام العلامة:

Name and Address of the Manufacturer and the Factory: **DAIKIN MALAYSIA SDN.BHD.
Lot 60334, PERSIARAN BUKIT RAHMAN
PUTRA 3 TAMAN PERINDUSTRIAN
BUKIT RAHMAN PUTRA 47000 SUNGAI
BULOH SELANGOR DARUL EHSAN,
MALAYSIA** اسم وعنوان المصنع
ومكان التصنيع:

Trademark / Brand Name: **DAIKIN** العلامة التجارية / الاسم
التجاري:



QAD-TR-2021.0189.01-AC

This is an electronic certificate and does not require stamp

Visit our website to verify this certificate:

<https://jawdah.qcc.abudhabi.ae/en/pages/homepage.aspx>

Any changes or modification on this certificate will affect its validity

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج إلى ختم

للتأكد من صحة هذه الشهادة يرجى زيارة موقع جودة الإلكتروني:

<https://jawdah.qcc.abudhabi.ae/en/Pages/homepage.aspx>

أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها



وثيقة المطابقة Conformity Document

Certificate No:	QAD-TR-2021.0189.01-AC	رقم الشهادة:
Expiry Date:	02 May 2022	تاريخ الإنتهاء:

Model	Characteristics	Additional information
FDMRN25AV1KU, RR25AV1KU	Rated cooling capacity at T3 conditions (kW): 6.01; COP (W/W): 3.44 ; Power Factor: 0.95; Refrigerant: R410	ISO 13253:2017
FDMRN30AV1KU, RR30AV1KU	Rated cooling capacity at T3 conditions (kW): 7.91; COP (W/W): 3.48 ; Power Factor: 0.96; Refrigerant: R410	ISO 13253:2017
FDMRN36AV1KU, RR36AV1KU	Rated cooling capacity at T3 conditions (kW): 9.38; COP (W/W): 3.56 ; Power Factor: 0.98; Refrigerant: R410	ISO 13253:2017
FDMRN20AV1KU, RR20AV1KU	Rated cooling capacity at T3 conditions (kW): 4.62 ; COP (W/W): 3.49; Power Factor: 0.98; Refrigerant: R410A	ISO 13253:2017
FDMRN50AV1KU, RR50AY1KU	Rated cooling capacity at T3 conditions (kW): 12.78; COP (W/W): 3.41 ; Power Factor: 0.94; Refrigerant: R410	ISO 13253:2017
FDMRN60AV1KU, RR60AY1KU	Rated cooling capacity at T3 conditions (kW): 15.24; COP (W/W): 3.51 ; Power Factor: 0.96; Refrigerant: R410	ISO 13253:2017

Notes:



QAD-TR-2021.0189.01-AC

This is an electronic certificate and does not require stamp

Visit our website to verify this certificate:

<https://jawdah.qcc.abudhabi.ae/en/pages/homepage.aspx>

Any changes or modification on this certificate will affect its validity

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج إلى ختم

للتأكد من صحة هذه الشهادة يرجى زيارة موقع جودة الإلكتروني:

<https://jawdah.qcc.abudhabi.ae/en/Pages/homepage.aspx>

أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها