



مجلس أبوظبي للجودة والمطابقة
ABU DHABI QUALITY AND CONFORMITY COUNCIL

شهادة المطابقة Certificate of Conformity

Certificate No.:

QAD2017.914.3.AC

رقم الشهادة:

This certificate is
issued for the product:

**Split System Air Conditioner
As listed on Conformity Document
QAD2017.914.3.AC**

تم منح هذه الشهادة للمنتج:

Certificate Holder:

Daikin Middle East and Africa FZE

الخاص بشركة:

According to the
requirements of:

**Abu Dhabi Certification Scheme for Ozone
Friendly Air-Cooled Unitary Air
Conditioners**

وفقاً للمطلبات الخاصة بـ:

Issue date: 12 October 2020

Expiry date: 11 October 2021



رئيس لجنة إصدار شهادة المطابقة
Certification Committee Chairman



وثيقة المطابقة
Conformity Document

Issuing Date:	12-Oct-2020	تاريخ الإصدار:
Expiry Date:	11-Oct-2021	تاريخ الانتهاء:
Certificate No.:	QAD2017.914.3.AC	رقم الشهادة:
Conformity Scheme:	Ozone-Friendly Air-Cooled Unitary Air Conditioners	برنامج المطابقة:
Product:	Split System 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 وعنوان صاحب الحق بإستخدام العلامة:
Name and Address of the Manufacturer and the Factory:	DAIKIN INDUSTRIES (THAILAND) LTD. 700/11 MOO 1 AMATA NAKORN INDUSTRIAL ESTATE BANGNA-TRAD RD. , KM.57, TAMBOL KLONGTAMRU AMPHUR MUANG, CHONBURI 20000, THAILAND	اسم وعنوان المصنع ومكان التصنيع:
Trademark / brand name:	Daikin	العلامة / الاسم التجاري:
Model / Type:	As listed in QAD2017.914.3.AC Annex	الموديل / النوع:
Rating and principal Characteristics:	As listed in QAD2017.914.3.AC Annex	الخصائص الرئيسية للمنتج:
Specified standard:	ISASO 2663:2018	المواصفة:
Test report number:	EE-19012813, EE-19012814, EE-19012815	رقم تقرير الفحص:
Report Issue Date:	22 Feb 2019	تاريخ إصدار التقرير:





وثيقة المطابقة
Conformity Document

QAD2017.914.3.AC Annex
QCC Trust marked Split System Air Conditioner

Product	Cooling Capacity (at 46°C DB temp.) (kW)	Coefficient of Performance (COP) (at 35°C DB temp.) (W/W)	Refrigerant	Power Factor (at 46°C DB temp.)
FTKM18PVMK/RKM18PVMK	5.28	3.91	R32	>0.9
FTKM24PVMK/RKM24PVMK	7.02	3.72	R32	>0.9
FTKM28PVMK/RKM28PVMK	8.00	3.54	R32	>0.9

