

914050 U.C."TADIRAN" TA8-5000FC 5200w R410 "A"-  
914055 U.E."TADIRAN" TA8-5000FC 5200w R410 "A"-

**01.- Datos Administrativos:**

Especificación #:	ESP-PAA-099-001
Fecha de emisión:	13/05/2021
Línea de Producto:	Acondicionador de Aire
Marca:	TADIRAN
Código comercial-SIFAB:	TA8-5000FC
Mod. Name-ENACOM:	-
Descripción Comercial:	A.A Split
Plazo Garantía:	1 años
Garantiza:	Ansal Refrigeración SA
Nombre del kit - compra:	TAC-18CHSA/XA71
Proveedor del kit:	TCL


**02.- Datos del Producto:**

Características principales	
Modo:	FRIO/CALOR
Tecnología:	ON/OFF
Capacidad M. Frío:	5180 Watts
Capacidad M. Calor:	4940 Watts
Capacidad M. Frío:	4454,8 Frigorías
Capacidad M. Calor:	4248,4 Frigorías

Datos Logísticos	
Medidas Unidad Interna:	910x292x205 mm
Medidas Unidad Externa:	780x290x605 mm
Embalaje Unidad Interna:	977x367x276 mm
Embalaje Unidad Externa:	883x394x660 mm
Peso Bruto Unidad Interna:	13 ± 2 Kg
Peso Neto Unidad Interna:	10 ± 2 Kg
Peso Bruto Unidad Externa:	42 ± 2 Kg
Peso Neto Unidad Externa:	38 ± 2 Kg
Códigos EAN Conjunto:	7798169446014
Códigos EAN UI:	7798169446021
Códigos EAN UE:	7798169446038

Eficiencia Energética IRAM	
Tecnología Expansión	CAPILAR
Refrigerante R410A	Cant. 1170 Gr
∅ Caño de baja presión	1/2" (∅12) mm
∅ Caño de alta presión	1/4" (∅ 6) mm
Largo máx sin agregar gas	15 m
Largo min sin sacar gas	3 m
Carga gas x mt adicional	0,3 Kg
Coefficiente EER	3,35 A w/w
Coefficiente COP	3,32 C w/w
Consumo anual (IRAM)	773 Kwatt / h

Características eléctricas			
Tension	220 Volt	Frec.	50 / 1P Hz
Pot. Nominal - Frío	1546	Watts	
Pot. Maxima - Frío	1778	Watts	
Pot. Nominal - Calor	1490	Watts	
Pot. Máxima - Calor	1714	Watts	
Consumo nominal - Frío	7,14	A	
Consumo máximo - Frío	8,21	A	
Consumo nominal - Calor	6,89	A	
Consumo máximo - Calor	7,92	A	

Presiones	
Presión circuito de Alta	4,5 MPa
Presión circuito de baja	1,9 MPa

Ruido	
Ruido UI (Min/Med/Max)	38 / 43 / 45 dB(A)
Ruido U. Externa	55 dB(A)

Especificación Ventiladores	
Velocidad UI - Frío (Min/Med/Max)	1200/1100/900 Rpm
Velocidad UI - Calor (Min/Med/M)	1200/1100/900 Rpm
Velocidad UI - Dry / Sleep	900 / 900 Rpm
Potencia Motor UI	25 Watt
Flujo de aire (Frío-Calor)	850/850 m3/h
Velocidad UE	820 Rpm
Potencia Motor UE	48 Watts

Cables de conexionado	
Cable de interconexión:	3x1.5;2x0.75 mm <sup>2</sup>
Cable de alimentación:	100A - 1.0mm <sup>2</sup> H05VV-F

Códigos de Unidades	
Código UI	DW8-5000FC-IDU
Código UE	DW8-5000FC-ODU

@ansalref f@ansalref

www.ansal.com.ar