



Fișă Produs

CATEGORIA DE PRODUS: AER CONDITIONAT Seria **TOYOTOMI UMI** eco DC INVERTER



Wi-Fi
Pre-installed



Ionizer



Auto clean
Function



Energy Saving
Function



MODEL	UTN/UTG-18AP
EAN BAR CODE INDOOR UNIT	
EAN BAR CODE OUTDOOR UNIT	
COUNTRY OF ORIGIN	CHINA

Product Code	Product Description
20.18APi	UTN-18AP (R32) TOYOTOMI UMI INV.IN
20.18APo	UTG-18AP (R32) TOYOTOMI UMI INV.OUT

MODEL		UTN/UTG-18AP
(Pdesign)		
Pdesignc	kW	5,2
Pdesignh (zonă medie)	kW	4,2
Pdesignh (zonă mai caldă)	kW	4,3

CAPACITATE DE RĂCIRE / ÎNCĂLZIRE

RĂCIRE	CAPACITATE	Btu/h	17742
		kW/h	5,2
	RANGE CAPACITY	Btu/h min	3412-20813
		kW/h min	1,0-6,10
		Btu/h max	19107
	kW/h max	5,6	
ÎNCĂLZIRE	CAPACITATE	Btu/h	19107
		kW/h	5,6
	RANGE CAPACITY	Btu/h min	3753
		kW/h min	1,10
		Btu/h max	22519
	kW/h max	6,60	

EFICIENȚA SEZIONIERĂ

RĂCIRE (Pdesignc)	SEER		7,1
	Clasa energetica de racire		A++
ÎNCĂLZIRE (Pdesignh)	SCOP Zona medie		4,2
	Clasa energetica Zona medie		A+
	SCOP Zona mai caldă		5,7
	Zona de încălzire de clasă energetică		A+++

DATE ELECTRICE

FAZĂ/FRECVENȚA PUTERII		Ph-V-Hz	1-220~240V-50
RĂCIRE (Pdesignc)	CONSUM ANUAL DE ELECTRICITATE (QCE)	kWh/a	256
ÎNCĂLZIRE (Pdesignh)	CONSUM ANUAL DE ELECTRICITATE Zona Medie (QHE)	kWh/a	1400
	CONSUM ANUAL DE ELECTRICITATE Zona mai caldă (QHE)	kWh/a	1056
CONSUMUL STAND BY		kW/h	

PERFORMANȚE

ELIMINAREA UMIDITĂȚII		L/h	1.90
AIR FLOW VOLUME INDOOR UNIT (Turbo/Hi/Mi/Lo)		m3/h	850/750/680/610 /570/520/460
NIVELUL DE PUTEREA SONORĂ AL UNITĂȚII INTERIOARE (Hi)		dB(A)	60/56/54/51/49/ 47/43
NIVELUL DE PRESIUNE SONORĂ AL UNITĂȚII INTERIOARE (Turbo/Hi/Mi/Lo)		dB(A)	44/43/41/38/36/ 34/30
NIVELUL DE PUTEREA SONORĂ AL UNITĂȚII EXTERIOARE (Hi)		dB(A)	65
NIVELUL DE PRESIUNE SONORĂ AL UNITĂȚII EXTERIOARE (Hi)		dB(A)	56

DIMENSIUNI ȘI GREUTATE

UNITATE INTERIOARĂ	DIMENSIUNILE PRODUSULUI (W*H*D)	mm	972×309×225
	DIMENSIUNI AMBALARE (W*H*D)	mm	1035×302×375
	GREUTATE Netă/Brută	Kg	13/15,5
UNITATE EXTERIOARĂ	DIMENSIUNILE PRODUSULUI (W*H*D)	mm	802×555×350
	DIMENSIUNI AMBALARE (W*H*D)	mm	869×594×395
	GREUTATE Netă/Brută	Kg	30.5/33
	UNITATE EXTERIOARĂ		Metallic

DIMENSIUNEA TEVII DE CONECTARE

DIMENSIUNEA Țevei mm (inch)	Lichid	mm (inch)	6.35 (1/4")
	Gaz	mm (inch)	12.7 (1/2")
	Lungimea maximă a conductei	m	25
	Înălțimea maximă a conductei	m	10

SPECIFICAȚII GENERALE

FUNȚIA INVERTER			DA
LIMITE DE OPERARE		Răcire	-15~50
		Încălzire	-15~30
REFRIGERANT			R32
Ionizator			DA
WI-FI PRE-INSTALAT			DA
FILTRE			Prefiltru de înaltă densitate 1 x Triple action (HEPA/Silver Ion/Biology sterilization) 1 x Active Carbon
SPECIFICAȚII SUPLIMENTARE	FUNȚIE INTELIGENTĂ DE PREÎNCĂLZIRE „SP”		DA
	FUNȚIA „TURBO”.		DA
	FUNȚIA „TIMER”.		DA
	FUNȚIE INTELIGENTĂ „DEGEȚARE”		DA
	SISTEM DE AUTODIAGNOSTIC		DA
	FUNȚIA „DEZUMIDIFICARE”		DA
	FUNȚIA „AUTORESTART”.		DA
	FUNȚIA „SELF CLEAN”.		DA
	FUNȚIA „AUTO CURARE”.		DA
	FUNȚIE DE PORNIRE UȘOARĂ		DA
	FUNȚIA „ECONOMISIREA ENERGIEI”.		DA
	MIȘCARE DE OSCILAȚIE „ORIZONTALĂ” (sus/jos)		PRIN TELECOMANDA
	MIȘCARE DE OSCILAȚIE „VERTICAL” (Dreapta/Stânga)		PRIN TELECOMANDA
	FUNȚIA „LUMINĂ”.		DA
	FUNȚIA „SLEEP”.		DA
	PROTECȚIE ANTI-COROZIVĂ "BLUE FINS"		DA
	MEMORIZAȚI POZIȚIA DORITĂ A CLAPEI		DA
	FUNȚIA „BLOCARE”.		DA
	Ventilator 4 viteze		NU
	Ventilator 7 viteze		DA
	FUNȚIA „SILENȚIOS”		DA
	FUNȚIA „I-SENSE”.		DA
	FUNȚIA „ÎNCĂLZIRE 8oC”.		DA
	CONEXIUNE CU CONTROLLER CENTRALIZAT		OPTIONAL
	FUNȚIA MENU HOTEL		OPTIONAL
	FUNȚIA CARDULUI DE CONTROL AL UȘII		OPTIONAL