

Toyotomi Izuru ECO II DC Inverter



Modo Wi-Fi

Izuru eco II

El aire acondicionado más inteligente

El IZURU ECO II DC Inverter se convertirá en su aire acondicionado inteligente gracias a la combinación de alto rendimiento, elegante diseño y una variedad de funciones especiales. Gracias a su alto rendimiento energético garantiza temperaturas y confort ideales durante el invierno y el verano, con el menor consumo posible.

Características

Modo operativo "Save Energy"	Función Turbo	Función Timer
Modo calefacción a 8 °C	Reinicio Automático	Modo Silencioso
Mando a distancia con Función Hotel*	Modo Deshumidificación	Termostato por cable*
Sistema de Control Key-card*	Función Bloqueo	Prefiltro de Alta Densidad
Función I Sense	Función LED On/Off Unidad Interior	Filtro de Triple Acción
Función Wi-Fi	Oscilación horizontal automático	Ionizador
Precalentamiento Inteligente "SP"	Oscilación vertical automático	Filtro Iones de Plata
Descongelación Inteligente	Sistema de Autodiagnosis	Función de Autolimpieza
Rejilla con memoria de posición	Smart Home Function	Tratamiento Blue Fins
Función Inicio Suave	Modo Descanso	Auto Limpieza

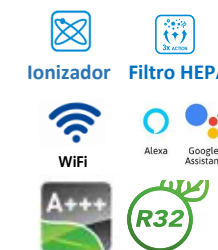
Izuru eco II

TOYOTOMI Japan

SEER: 7,6 SCOP: 5,7



YACIFB9



IZURU ECO II	Unidades	TRN/TRG-2128ZR	TRN/TRG-2135ZR	TRN/TRG-2156ZR	TRN/TRG-2171ZR	
Referencia de la unidad interior		TRN-2128ZR	TRN-2135ZR	TRN-2156ZR	TRN-2171ZR	
Referencia de la unidad exterior		TRG-2128ZR	TRG-2135ZR	TRG-2156ZR	TRG-2171ZR	
Código EAN de la unidad interior		5205022019527	5205022019534	5205022019541	5205022019558	
Código EAN de la unidad exterior		5205022019626	5205022019633	5205022019640	5205022019657	
Pdesignc	kW	2,7	3,5	5,3	7,1	
Pdesignh (Zona Media)	kW	2,7	3,2	4,3	5,6	
Pdesignh (Zona más cálida)	kW	3,0	3,3	4,7	5,7	
Capacidad de Refrigeración	Btu/h	9212 (2730-12966)	11976 (3071-15013)	18084 (4299-22519)	24225 (6800-30200)	
	kW	2,70 (0,80-3,80)	3,51 (0,90-4,40)	5,30 (1,26-6,60)	7,10 (1,99-8,85)	
Capacidad de Calefacción	Btu/h	10236 (3071-14501)	13000 (3071-16036)	19107 (4777-25590)	26614 (6150-32200)	
	kW	3,00 (0,90-4,25)	3,81 (0,90-4,70)	5,60 (1,40-7,50)	7,80 (1,80-9,44)	
Refrigeración	SEER	7,5	7,1	7,6	7,0	
	Grado de eficiencia energética	A++	A++	A++	A++	
Calefacción	SCOP Zona Media	4,2	4,1	4,3	4,2	
	Grado de eficiencia energética Zona Media	A+	A+	A+	A+	
	SCOP Zona más cálida	5,3	5,2	5,7	5,4	
	Grado de eficiencia energética Zona más cálida	A+++	A+++	A+++	A+++	
Alimentación: Tensión/Frecuencia/Fases*	V/Hz/PH	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Refrigeración	Consumo anual de electricidad (QCE)	kWh/a	126	173	244	355
	Consumo en condiciones nominales**	kW	0,70	0,96	1,58	2,03
	Corriente eléctrica	A	3,10	4,30	7,10	9,00
Calefacción	Consumo anual de electricidad Zona media (QHE)	kWh/a	900	1093	1400	1867
	Consumo anual de electricidad Zona más cálida (QHE)	kWh/a	792	888	1154	1478
	Consumo en condiciones nominales**	kW	0,70	0,95	1,44	2,00
	Corriente eléctrica	A	3,20	4,60	6,30	9,30
Deshumidificación	L/h	0,80	1,40	1,90	2,40	
Volumen de flujo de aire (Superbajo/Bajo/MedioBajo/Medio/MedioAlto/Alto/Turbo)	m ³ /h	390/420/440/470/540/570/610	360/420/480/540/600/650/700	460/520/570/610/680/750/850	800/850/900/950/1000/1100/1250	
Nivel de potencia acústica de la unidad interior (Superbajo/Bajo/MedioBajo/Medio/MedioAlto/Alto/Turbo)	dB(A)	37/39/41/43/46/48/54	37/38/41/44/47/50/57	46/50/52/54/55/57/60	48/51/53/55/56/59/64	
Nivel de presión acústica de la unidad interior (Superbajo/Bajo/MedioBajo/Medio/MedioAlto/Alto/Turbo)***	dB(A)	25/27/29/31/34/36/38	25/26/29/32/35/38/42	31/32/35/37/39/41/43	33/36/38/40/41/44/48	
Nivel de potencia acústica de la unidad exterior	dB(A)	61	63	64	70	
Nivel de presión acústica de la unidad exterior***	dB(A)	50	52	57	59	
Unidad Interior	Dimensiones del producto (ALxAn.xF)	mm	845x289x209	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
	Dimensiones del embalaje (ALxAn.xF)	mm	918x364x278	918x364x278	1038x305x380	1145x335x410
	Peso neto / bruto	kg	10,5/12,5	11/13	13/15,5	16/19
	Cable de comunicación (entre UI & UE)	qty x mm	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T
Unidad Exterior	Dimensiones del producto (ALxAn.xF)	mm	732x555x330	732x555x330	958x660x402	958x660x402
	Dimensiones del embalaje (ALxAn.xF)	mm	791x590x373	791x590x373	1029x715x453	1029x715x453
	Peso neto / bruto	kg	23,5/26	24,5/27	40,5/45	41,5/46
	Cable de alimentación	qty x mm	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
Conexión de tuberías	Líquido diámetro	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gas diámetro	mm (inch)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")
	Longitud máxima de la tubería sin añadir refrigerante	m	5	5	5	5
	Longitud máxima de la tubería añadiendo refrigerante	m	15	15	25	25
	Distancia máxima permitida en vertical	m	10	10	10	10
Carga de refrigerante (R-32)	g	530	570	1000	1500	
Carga adicional de refrigerante	g/m	16	16	16	40	
Filtros		Prefiltro de alta densidad- filtro de triple acción (HEPA/ion de plata/esterilización biológica) - fotocatalítico				
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Calefacción	°C	-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30

Tarifa PVR	718,18 €	785,12 €	1.347,11 €	1.500,00 €
------------	----------	----------	------------	------------

Los datos técnicos cumplen con la norma EN 14511:2007, EN12102 Global Warming Potential (GWP).

Nota: * El suministro de energía se encuentra en la unidad exterior ** Los datos técnicos cumplen con la norma UNE14511/2004. *** Medido en campo libre