

Función Turbo

Reinicio Auomático

Función Bloqueo

Modo Deshumidificación

Función LED On/Off Unidad

Oscilación vertical automático

Sistema de Autodiagnosis

Smart Home Function

Modo Descanso

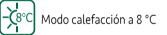
Oscilación horizontal

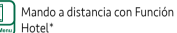
automático

Modo Wi-Fi

## Características

Modo operativo "Save Energy"





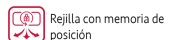


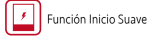




Precalentamiento Intelligente "SP"









## **IZU**ru eco ||

## 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.



Función Timer



Modo Silencioso



Termostato por cable\*



PreFiltro de Alta Densidad



Filtro de Triple Acción



Ionizador



Filtro Iones de Plata



Función de Autolimpieza



Tratamiento Blue Fins



Auto Limpieza

## ZUru eco //

YAC1FB9



SEER: 7,6 SCOP: 5,7

1.347,11 €

1.500,00 €

33









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	5250022019633	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
7 Killeritacioni Teribiony i Tee	Consumo anual de electricidad (QCE)	kWh/a	126	173	244	355
Refrigeración	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 Contente electrica		L/h	0,80	1.40	1,90	2,40
Volumen de flujo de aire (Superbajo/Bajo/MedioBajo/Medio/MedioAlto/Alto/Turbo)		m3/h	<del>                                     </del>	360/420/480/540/600/650/700	'	800/850/900/950/1000/1100/1250
Nivel de potencia acústica de la unidad interior (Superbajo/Bajo/Medio/Medio/Medio/Medio/Medio/Medio/Ito/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 (Al.xAn.xF.)	mm	845x289x209	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
	Dimensiones del embalaje (Al.xAn.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)	gty x mm	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T
Unidad Exterior	Dimensiones del producto (Al.xAn.xF.)	mm	732x555x330	732x555x330	958x660x402	958x660x402
	Dimensiones del embalaje (Al.xAn.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			16	16	16	40
Filtros		δι!!!	<u> </u>	- filtro de triple acción (HEP)	-	-
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°C	- 15 ~ 50	- 15 ~ 50	- 15 ~ 50	- 15 ~ 50
	Calefacción	°C	- 15 ~ 30	- 15 ~ 30	- 15 ~ 30	- 15 ~ 30
	Cateraction	· ·	1 - 10 - 30	1 - 13 30	- 13 30	1 - 10 - 30

718,18 €

785,12€

Tarifa PVR

\*Opcional 32

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