

Toyotomi  
Izuru  
ECO  
All DC Inverter

Tryb  
Wi-Fi

Najbardziej inteligentna klimatyzacja

Izuru

Łącząc w sobie wysoką wydajność, stylowy design i wiele funkcji specjalnych, model IZURU ECO DC Inverter spełnia Twoje wysokie oczekiwania. Dzięki wysokim klasom energetycznym klimatyzator Izuru zapewni komfort oraz idealną temperaturę w okresie zimowym i letnim przy możliwie najniższym zużyciu prądu.

## Korzyści



### Tryb PRACY OSZCZĘDNEJ

Klimatyzator automatycznie reguluje pracę sprężarki, regulując jej moc w celu uzyskania żądanej temperatury (wartości zadanej) i maksymalnej oszczędności energii.



### GRZANIE 8°C

Jeśli w zimie ktoś przez długi czas przebywał poza domem, funkcja 8°C gwarantuje niskie zużycie energii i 8°C stabilnej temperatury w pomieszczeniu, aby nie zatrzymywać klimatyzatora.



### Funkcja Inteligentnego Automatycznego RESTARTU

W przypadku nagłej awarii zasilania w trakcie pracy klimatyzator zostanie automatycznie ponownie uruchomiony po przywróceniu tych samych ustawień, które zostały zapisane w pamięci.



### Hotel Menu

Dostępna jest funkcja menu La Hotel w celu dostosowania zakresu ustawień temperatury. Na przykład zamiast domyślnego przedziału 16 - 30°C można ograniczyć przedział do 22 - 25°C.



### Funkcja I SENSE

Inteligentna obsługa utrzymywania wybranej temperatury. Występują dwa czujniki temperatury. Jeden z nich znajduje się w urządzeniu wewnętrznym i określa wybraną temperaturę, a drugi w pilocie zdalnego sterowania. Czujnik temperatury zdalnego sterowania zapewnia idealną temperaturę w swoim otoczeniu.



### INTELIGENTNE Podgrzewanie SP

Funkcja ta umożliwi klimatyzatorowi rozpoczynanie pracy w trybie grzania z niewielkim opóźnieniem (od 1 do 5 min), aby najpierw ogrzać wewnętrzny wymiennik ciepła i nie wypuszczać zimnego powietrza podczas uruchamiania urządzenia. Eliminuje to uczucie dyskomfortu.



### JONIZATOR

Aktywuje jony ujemne, utrzymując powietrze w czystości (antybakteryjne, przeciw zanieczyszczeniom i nieprzyjemnym zapachom).



### Door Card Control

System sterowania kartą klucza. Jednostka wewnętrzna może być aktywowana lub dezaktywowana poprzez włożenie lub wyjęcie klucza magnetycznego.



### INTELIGENTNE ODSZRANIANIE

Początek tradycyjnego odszraniania jest programowany fabrycznie. W efekcie odszranianie może być aktywowane nawet wtedy, gdy klimatyzator go nie potrzebuje. Inteligentne odszranianie klimatyzatora sprawia, że funkcja ta jest aktywowana tylko wtedy, gdy jest to naprawdę konieczne w celu zmniejszenia zużycia energii i osiągnięcia bardziej komfortowej temperatury w pomieszczeniu.



### Funkcja PLYNNY START

Funkcja ta umożliwi dodatkową ochronę instalacji elektrycznej w domu, zwłaszcza gdy zainstalowanych jest wiele klimatyzatorów. Uruchomienie klimatyzatora wymaga wysokiego poboru prądu. Może to stwarzać problemy. Funkcja łagodnego rozruchu sprawia, że klimatyzator jest uruchamiany niskim prądem, co w konsekwencji zapewnia ochronę instalacji elektrycznej.

# Izuru

# TÖYÖTÖMI

air conditioners



IZURU		Jednostka	TRN/TRG-828ZR	TRN/TRG-835Z	TRN/TRG-856ZR	TRN/TRG-871ZR
Pdesignc		kW	2,7	3,5	5,2	7,0
Pdesignh (Strefa umiarkowana)		kW	2,6	3,0	4,2	6,4
Pdesignh (strefa ciepła)		kW	2,8	3,5	4,3	6,9
Wydajność chłodnicza		Btu/h	9212 (1535-11945)	11945 (2388-13650)	17742 (4300-22520)	23884 (6825-28660)
		kW	2,70 (0,45-3,50)	3,50 (0,70-4,00)	5,20 (1,26-6,60)	7,00 (2,00-8,40)
Wydajność grzewcza		Btu/h	9554 (1535-12285)	12525 (2730-15355)	18084 (3820-23200)	25249 (6480-34460)
		kW	2,80 (0,45-3,60)	3,67 (0,50-4,50)	5,30 (1,12-6,80)	7,40 (1,90-10,10)
Chłodzenie	SEER		6,80	7,00	7,00	7,00
	Klasa efektywności energetycznej chłodzenia		A++	A++	A++	A++
Grzanie	SCOP Strefa umiarkowana		4,0	4,0	4,0	4,0
	Klasa energetyczna - strefa umiarkowana		A+	A+	A+	A+
	SCOP Strefa ciepła		5,10	5,10	5,10	5,10
	Klasa energetyczna strefa ciepła		A+++	A+++	A+++	A+++
Zasilanie*		V/Faza/Hz	230/1/50			
Chłodzenie	Roczne zużycie energii elektrycznej (QCE)	kWh/a	139	175	260	377
	Pobór (warunki znamionowe)**	kW	0,82	1,08	1,53	1,90
Grzanie	Roczne zużycie energii elektrycznej Strefa umiarkowana (QHE)	kWh/a	910	1050	1470	2240
	Roczne zużycie energii elektrycznej Strefa ciepła(QHE)	kWh/a	769	961	1180	1894
	Pobór (warunki znamionowe)**	kW	0,75	0,99	1,41	1,85
Osuszanie		L/h	0,8	1,4	1,8	2,4
Przepływ powietrza (min/śr/max/turbo)		m³/h	290/330/490/560	390/450/560/680	470/570/720/800	750/900/1000/1250
Poziom mocy akustycznej jed.wewnętrznej		dB(A)	55	57	58	58
Poziom ciśnienia akustycznego jed.wewnętrznej**** (min/śr/max/turbo)		dB(A)	24/32/36/41	26/34/37/42	31/39/45/45	33/40/44/48
Poziom mocy akustycznej jed. zewnętrznej		dB(A)	60	62	64	68
Poziom ciśnienia akustycznego jed. zewnętrznej***		dB(A)	50	52	57	58
Jednostka wewnętrzna	Wymiary jednostki (WxHxP)	mm	790x275x200	854x289x209	970x300x224	1078x325x246
	Wymiary opakowania (WxHxP)	mm	863x352x268	918x364x278	1038x380x305	1145x410x335
	Waga netto/brutto	kg	9/11	10,5/12,5	13,5/16,5	16,5/20
Jednostka zewnętrzna	Wymiary jednostki (WxHxP)	mm	776x540x320	776x540x320	955x700x396	955x700x396
	Wymiary opakowania (WxHxP)	mm	848x580x360	848x580x360	1026x735x455	1026x735x455
	Waga netto/brutto	kg	29,5/32	31/34	45/49,5	52,5/57
Rura	Średnica rury ciecz	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Średnica rury gaz	mm (inch)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
	Maksymalna długość ****	m	19	20	25	25
	Maksymalna wysokość	m	10	10	10	10
Czynnik chłodniczy (R 32)		g	700	750	1100	1700
Filtry		Fotokatalityczny + Węglem aktywnym				
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	oC	-15-43			
	Grzanie	oC	-15-24			

WiF Mode

