



Izuru Eco

> Умният климатик

Благодарение на подобрената си технология, персонализирани функции и уникалния тройно- действащ филтър за унищожаване на вредните микроорганизми, Izuru Eco осигурява ненадминат комфорт през цялата година



ЕКОЛОГИЧЕН
ФРЕОН R32



ИКОНОМИЧНА
ФУНКЦИЯ



ЙОНИЗАТОР



ФОТОКАЛИТИЧЕН
ФИЛТЪР



ФУНКЦИЯ
WIFI



ФУНКЦИЯ
ГЛАСОВО
КОМАНДВАНЕ



ФУНКЦИЯ
ИНТЕЛИГЕНТНО
ПОДГРЯВАНЕ



www.bgr.bg



Izuru Eco



Izuru ECO II DC Inverter			TRN/TRG-2328ZR	TRN/TRG-2335ZR	TRN/TRG-2256ZR	TRN/TRG-2171ZR
ОХЛАЖДАЩА/ОТОПЛителНА МОЩНОСТ						
Охлаждане*	Мощност	Btu/h	9 212	11 976	17 742	24 225
		kW	2.70	3.51	5.20	7.10
	Диапазон на работа	Btu/h	2.730 - 12.624	2.388 - 15.354	3.412 - 20.813	6.800 - 30.200
		kW	0,80 - 3,70	0,70 - 4,50	1,00 - 6,10	1,99 - 8,85
Отопление*	Мощност	Btu/h	10 236	13 000	19 107	26 614
		kW	3.00	3.81	5.60	7.80
	Диапазон на работа	Btu/h	3.071 - 13.989	2.218 - 16.719	3.753 - 22.520	6.150 - 32.200
		kW	0,90 - 4,10	0,65 - 4,90	1,10 - 6,60	1,80 - 9,44
СЕЗОННА ЕФЕКТИВНОСТ						
Охлаждане	SEER		8.5	8.5	7.1	7.0
	Енергиен клас		A+++	A+++	A++	A++
Отопление	SCOP (умерен климат)		4.6	4.6	4.2	4.2
	Енергиен клас (умерен климат)		A++	A++	A+	A+
	SCOP (топъл климат)		5.7	5.6	5.7	5.4
	Енергиен клас (топъл климат)		A+++	A+++	A+++	A+++
ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОНСУМАЦИЯ						
Захранване/ Честота	Ph-V-Hz		1-220~240V-50	1-220~240V-50	1-220~240V-50	1-220~240V-50
Охлаждане	Годишна консумация на ток	kWh/a	111	144	256	355
	Годишна консумация на ток (умерен климат)	kWh/a	822	974	1400	1867
Отопление	Годишна консумация на ток (топъл климат)	kWh/a	712	875	1056	1478
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Обезвлажняване	L/h		0.8	1.4	1.9	2.4
Дебит (вътрешно тяло)(Turbo/Hi/Mi/Lo)	m³/h		610/570/540/470/ 440/420/390	720/600/570/530/ 500/460/430	850/750/680/610/ 570/520/460	1250/1100/1000/950/ 900/850/800
Звукова мощност (Вътрешно тяло) (Hi)	dB(A)		58/51/48/45/40/37/36/33	60/53/51/49/46/44/38/33	60/56/54/51/49/47/43	64/59/56/55/53/51/48
Звуково налягане (Вътрешно тяло)(SH/Hi/Mhi/M/Lo/SLo)	dB(A)		38/37/34/31/26/23/22/19	43/39/37/35/32/30/24/19	44/43/41/38/36/34/30	48/44/41/40/38/36/33
Звукова мощност (външно тяло) (Hi)	dB(A)		61	64	65	70
Звуково налягане (външно тяло)(Hi)			48	52	56	59
РАЗМЕРИ И ТЕГЛО						
ВЪТРЕШНО ТЯЛО	Размери (Ш*В*Д)	mm	845x289x209	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
	Тегло нето	Kg	10	10	13,5	16
ВЪНШНО ТЯЛО	Размери (Ш*В*Д)	mm	732x555x330	802x555x350	802x555x350	958x660x402
	Тегло нето	Kg	25	30	30,5	41,5
	Външно тяло		Метал	Метал	Метал	Метал
РАЗМЕР НА ТРЪБИТЕ						
Тръбни връзки mm (inch)	Течност	mm (inch)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Газ	mm (inch)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")
	Максимална дължина на тръбата	m	15	20	25	25
	Максимална височина на тръбата	m	10	10	10	10
ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Инверторна функция			ДА	ДА	ДА	ДА
Работна температура	Охлаждане	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Отопление	°C	-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30
Фреон			R32	R32	R32	R32
Количество фреон	kg		0,53	0,8	0,82	1,50
CO ₂ еквивалент	Тонове		0,35775	0,54000	0,55350	1,01250
Йонизатор			ДА	ДА	ДА	ДА
WiFi			ПРЕДВАРИТЕЛНО ИНСТАЛИРАН	ПРЕДВАРИТЕЛНО ИНСТАЛИРАН	ПРЕДВАРИТЕЛНО ИНСТАЛИРАН	ПРЕДВАРИТЕЛНО ИНСТАЛИРАН
Филтри	Филтър с висока плътност					
	1 x HEPA 3PLUS (HEPA/сребърни йони/биологична стерилизация)					
	1 x Фотокаталитичен					
Допълнителни функции	"SP" функция "Интелигентно предварително загряване" Функция "Турбо" Функция "Таймер" Интелигентна функция "Размразяване" Система за самодиагностика Функция "Обезвлажняване" Функция "Автоматичен старт" Функция "Автоматично почистване" Функция за стерилизация "Самопочистване" Функция "Плавен старт" Функция "Спестяване на енергия" Функция "хоризонтално" автоматично люлеене (нагоре/надолу) чрез дистанционно управление Функция "вертикално" автоматично люлеене (наляво/дясно) чрез дистанционно управление Функция "Светлина" Функция "Sleep" Антикорозионна защита "Сини перки" Позиция на панелта на жалюзите Функция "Заклучване" "Тиха" функция Функция "I-Sense" Функция "Гласов контрол" Функция "8°C нагряване" Връзка с кабелен контролер Хотелско меню дистанционно управление Функция карта за контрол на врати					

(*)Хармонизиран стандарт: EN14511:2007, EN12102. Потенциал на глобално затопляне (ПГЗ) 675