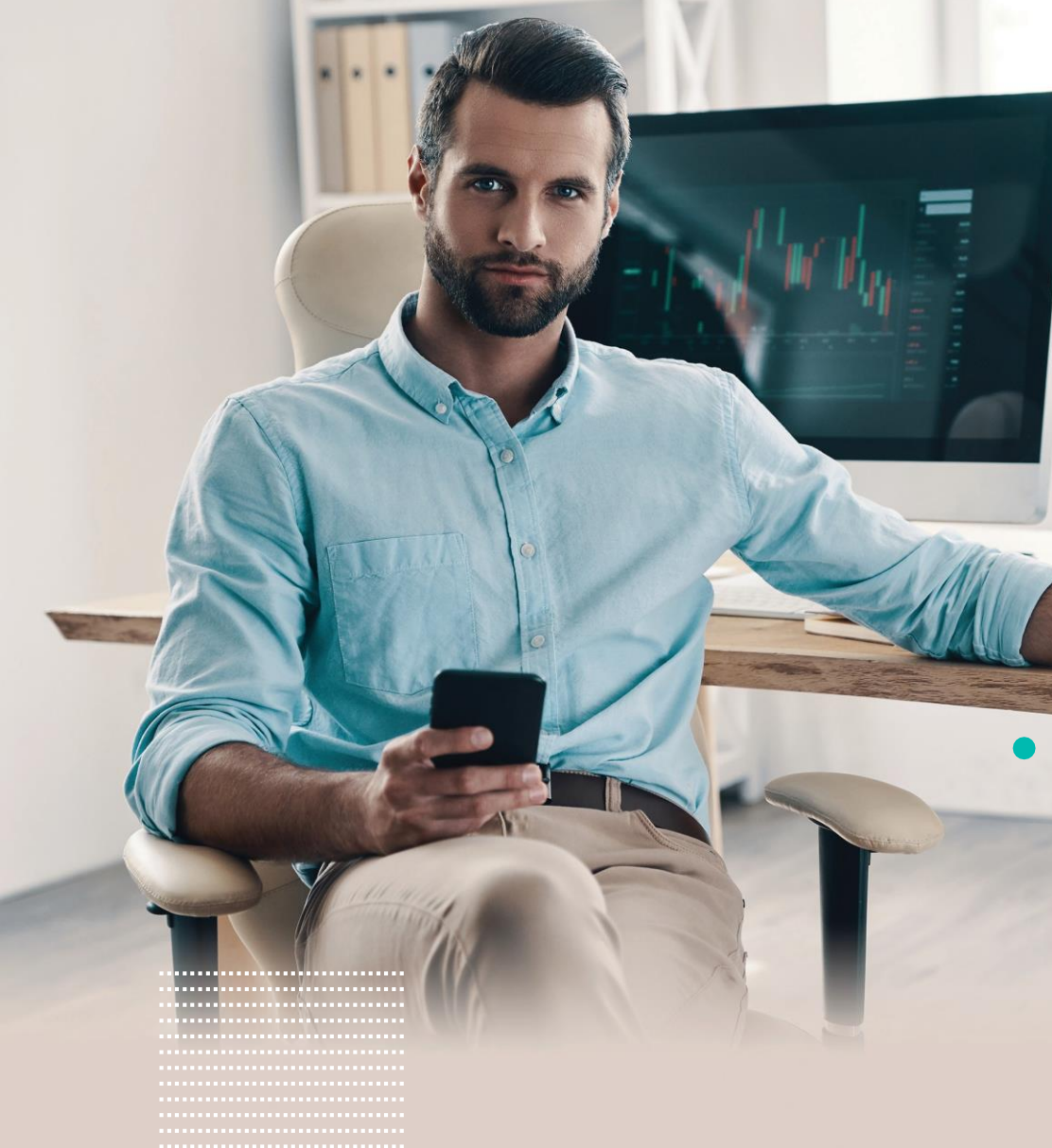
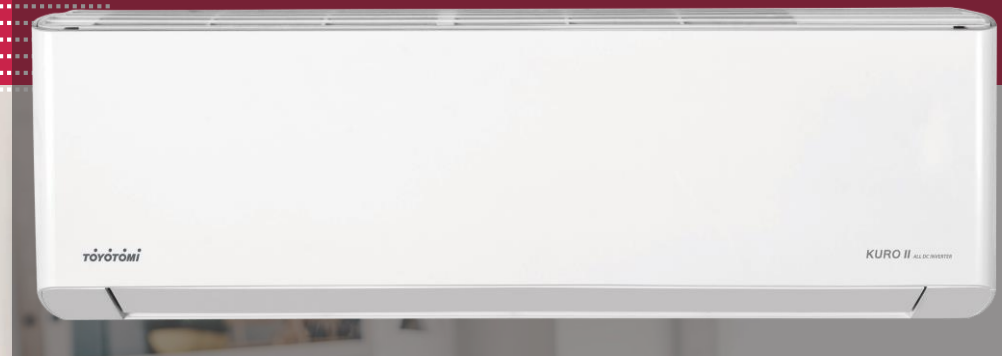


CARACTERISTICI ȘI FUNCȚII

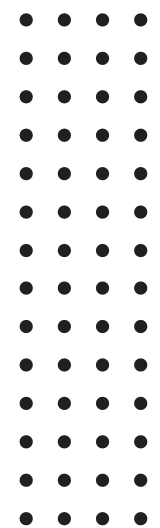


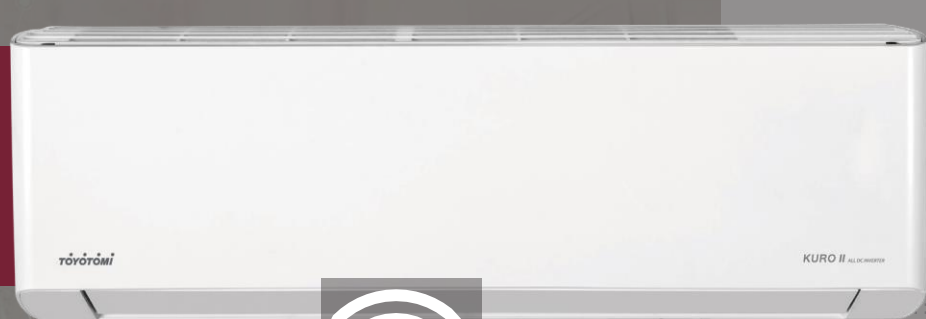
KURO All DC Inverter		TKN/TKG-2328R32	TKN/TKG-2335R32	TKN/TKG-2356R32	TKN/TKG-2371R32	
Pdesign						
ÎNCĂRCARE DE PROIECT DE RĂCIRE (Pdesignc)		kW	2,7	3,5	5,3	7,1
SARCINA DE PROIECTARE DE ÎNCĂLZIRE ZONA MEDIE (Pdesignh)		kW	3,0	3,2	4,3	5,6
SARCINA DE PROIECTARE DE ÎNCĂLZIRE ZONA CALDĂ (Pdesignh)		kW	3,0	3,5	4,7	5,7
RĂCIRE / EFICIENȚĂ TERMICĂ						
RĂCIRE*	PERFORMANȚĂ	Btu/h	9212	11942	18084	24225
		kW	2,70	3,50	5,30	7,10
	GAMA DE PERFORMANȚĂ	Btu/h	2.900 - 13.648	1.365 - 15.354	4.300 - 22.519	6.800 - 30.200
		kW	0,85 - 4,00	0,40 - 4,50	1,26 - 6,60	1,99 - 8,85
ÎNCĂLZIRE*	PERFORMANȚĂ	Btu/h	10236	13000	19107	26614
		kW	3,00	3,81	5,60	7,80
	GAMA DE PERFORMANȚĂ	Btu/h	3.412 - 15.695	3.412 - 17.742	4.777 - 25.590	6.150 - 32.200
		kW	1,00 - 4,60	1,00 - 5,20	1,40 - 7,50	1,80 - 9,44
GRAD DE PERFORMANȚĂ SEZIONIERĂ						
RĂCIRE (Pdesignc)	SEER		9,0	8,5	7,6	7,0
	Clasa energetică la răcire		A++	A+++	A++	A++
	SCOP Zona medie		4,6	4,4	4,3	4,2
ÎNCĂLZIRE*	Clasa energetică Zona medie		A++	A+	A+	A+
	SCOP Zona mai caldă		6,0	5,4	5,7	5,4
	Clasa energetică Zona mai caldă		A+++	A+++	A+++	A+++
DATE ELECTRICE						
FAZĂ-TENSIUNE-FRECVENȚĂ		Ph-V-Hz	1-220-240V-50	1-220-240V-50	1-220-240V-50	1-220-240V-50
RĂCIRE (Pdesignc)	CONSUM ANUAL (QCE)	kWh/a	105	144	244	355
ÎNCĂLZIRE (Pdesignh)	CONSUM ANUAL DE ELECTRICITATE Zona medie (QHE)	kWh/a	913	1018	1400	1867
	CONSUM ANUAL DE ELECTRICITATE Zona mai caldă (QHE)	kWh/a	700	907	1154	1478
PERFORMANȚE						
ELIMINAREA UMIDITĂȚII		L/h	0,8	1,4	1,8	2,4
VOLUM DE DEBIT DE AER (SHi/Hi/Mhi/M/MLo/Lo/SLo)		m ³ /h	660/590/540/490/450/420/390	680/590/540/490/450/420/390	850/750/680/610/570/520/460	1250/1100/1000/950/900/850/800
NIVELUL DE PUTERE SONORĂ AL UNITĂȚII INTERIOARE (SHi/Hi/Mhi/M/MLo/Lo/SLo)		dB(A)	58/52/50/48/44/40/36	58/53/51/49/46/43/37	60/57/55/54/52/50/46	64/59/56/55/53/51/48
NIVELUL DE PRESIUNE SONORĂ AL UNITĂȚII INTERIOARE (SHi/Hi/Mhi/M/MLo/Lo/SLo)		dB(A)	41/38/36/34/30/26/22	43/39/37/35/32/29/23	43/41/39/37/35/32/31	48/44/41/40/38/36/33
NIVELUL DE PUTERE SONORĂ AL UNITĂȚII EXTERIOARE (Hi)		dB(A)	62	64	64	70
NIVELUL DE PRESIUNE SONORĂ AL UNITĂȚII EXTERIOARE (Turbo/Hi/Mi/Lo)			50	52	57	59
DIMENSIUNI ȘI GREUTATE						
UNITATE INTERIOARĂ	DIMENSIUNILE PRODUSULUI (W*H*D)	mm	865x290x210	865x290x210	996x301x225	1101x327x249
	Greutate netă	Kg	10,5	10,5	13	16
UNITATE EXTERIOARĂ	DIMENSIUNILE PRODUSULUI (W*H*D)	mm	732x555x330	802x555x350	958x660x402	958x660x402
	Greutate netă	Kg	27	29	42	42,5
UNITATE EXTERIOARĂ			Metalic	Metalic	Metalic	Μεταλλικό
DIMENSIUNEA TEVIILOR DE CONECTARE						
DIMENSIUNEA TEVIILOR DE RĂCIRE	Lichid	mm (inch)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Gaz	mm (inch)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
	Lungime maximă a conductei	m	15	20	25	25
	Înălțimea maximă a conductei	m	10	10	10	10
SPECIFICAȚII GENERALE						
FUNCȚIA INVERTER			DA	DA	DA	DA
LIMITE DE OPERARE	Răcire	°C	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50
	Încălzire	°C	-15 - 30	-15 - 30	-15 - 30	-15 - 30
REFRIGERANT			R32	R32	R32	R32
IONIZATOR DE PLASMA			DA	DA	DA	DA
WIFI PREINSTALAT			DA	DA	DA	DA
FILTRE						
Prefiltru de înaltă densitate						
1 x Photocatalytic						
1 x HEPA 3PLUS (HEPA/Silver Ion/Biology sterilization)						
FUNCȚII SUPPLEMENTARE	FUNCȚIA DE PREÎNCĂLZIRE INTELIGENTĂ „SP”. FUNCȚIA „TURBO”. FUNCȚIA „TIMER”. FUNCȚIA INTELIGENTĂ „DEGEȚARE”. SISTEM DE AUTO-DIAGNOSTIC FUNCȚIA „DEZUMIDIFICARE”. „FUNCȚIA AUTORESTART”. FUNCȚIA „AUTO CLEAN”. FUNCȚIA DE STERILIZARE „SELF CLEAN”. FUNCȚIA „Pornire ușoară”. FUNCȚIA „ECONOMISIRE A ENERGIEI” MIȘCAREA ORIZZONTALĂ A obturatorului PRIN TELECOMANDĂ (Sus/Jos) MIȘCAREA VERTICALĂ A Jaluzelei PRIN TELECOMANDĂ (Dreapta/Stânga) FUNCȚIA „LUMINĂ” FUNCȚIA „SLEEP” „BLUE FINS” FUNCȚIE ANTI-COROZIUNE FUNCȚIA „BLOCARE” 7 VITEZA VENTILATOR FUNCȚIA „SILENȚĂ” FUNCȚIA „I-SENSE”. FUNCȚIA „CONTROL VOCAL” „FUNCȚIA DE ÎNCĂLZIRE LA 80C” CONECTARE CU CONTROLLER CABLAT MENIU HOTEL TELECOMANDĂ FUNCȚIA CARDULUI DE CONTROL AL UȘII					

emiss GRAPHICS



KURO
ALL DC INVERTER





KURO ALL DC INVERTER



WiFi



Voice
Control

Bazat pe standardele de design japoneze, dispune de tehnologie avansată și clasa energetică ridicată A++ în Răcire și încălzire. Randamentele sale extrem de ridicate combinate cu economisirea energiei iar multiplele funcții inteligente pe care le are, îl fac aparatul de aer condiționat

A+++

CLASA ENERGETICĂ ÎNALTĂ

Are cea mai înaltă clasă energetică A+++ , pentru performanță maximă și economie.



Modul de economisire a energiei

Aparatul de aer condiționat ajustează automat funcționarea compresorului în funcție de setarea din fabrică la cea mai scăzută nivel de consum pentru a atinge temperatura dorită (punct de referință), astfel încât să se realizeze economii maxime posibile de energie.



Ionizator cu plasma

Ionizatorul cu plasmă, un dispozitiv/generator vizibil pe unitatea interioară de lângă filtre, activează ioni pozitivi și negativi eliberând protoplasmă pentru a steriliza și dezinfecta spațiul, neutralizând bacteriile și mirosurile neplăcute.



filtru HEPA 3plus

Cu filtre avansate cu triplă acțiune, HEPA, Ioni de Argint, sterilizare Biologie, îndepărtează din aer virusurile, germenii, polenul, fumul și mirosurile neplăcute care sunt responsabile de boli și alergii, astfel încât să ne bucurăm de o atmosferă sanatoasă în spațiul nostru.



Funcția WiFi

Alege oricând și oriunde funcția dorită și activează-ți cu ușurință aerul condiționat prin intermediul mobilului sau tabletei.



Funcția de control vocal

Controlați-vă aparatul de aer condiționat pur și simplu folosind vocea prin funcția de comandă vocală. Cu controlul vocal, semnalul vocal este convertit în text scris, astfel încât să poată fi recunoscut și transformat într-o comandă vocală! Vorbește cu el și va răspunde la comenzile tale prin intermediul asistenților vocali!