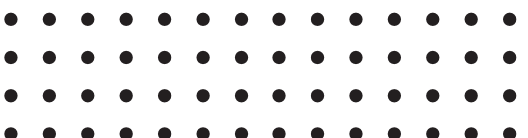


TOYOTOMI
air conditioners



**Η ΑΠΟΛΥΤΗ
ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ**

SEDAI
ALL DC INVERTER





SEDAI

ALL DC INVERTER

Aer condiționat pentru cerințe mari!

*Clasa energetică ridicată **A+++** la răcire și încălzire.
Performanțe puternice și consum extrem de redus.
Funcționare fără probleme chiar și în condiții
meteorologice extrem de extreme – 30°C ~ 50°C.*

A+++

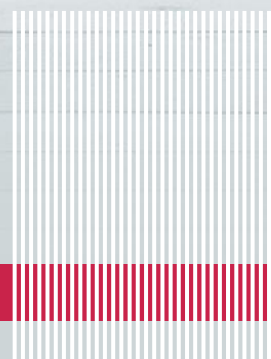
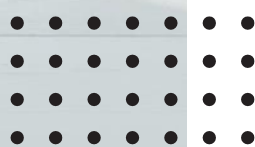
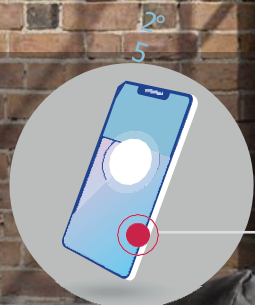
CLASA ENERGETICĂ

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



Modul Energy Saving

*Aparatul de aer condiționat reglează automat funcționarea
compresorului în funcție de setarea din fabrică la cel mai
scazut nivel de consum pentru a atinge temperatura dorită
(set point) cu economii maxime de energie posibile.*





Ionizator cu plasma

Ionizatorul cu Plasma, un dispozitiv/generator vizibil pe unitatea interioara de langa filtre, activeaza ioni pozitivi si negativi care elibereaza protoplasma pentru a steriliza si dezinfecta spatiul, neutralizand bacteriile si mirosurile neplacute.



Modul de noapte

Imediat ce modul Sleep este activat, funcția Night Mode este activată în același timp. Funcția Night Mode reduce zgomotul unității exterioare la 40dB(A) de la 50-60dB(A), care este nivelul de zgomot obișnuit al unităților exterioare..



Funcție Wi-Fi

Alegeți funcția dorită oricând de oriunde și activați-vă aparatul de aer condiționat cu ușurință prin intermediul telefonului mobil sau al 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!

Glassy White All Dc Inverter		TAN/TAG-A10SC	TAN/TAG-A13SC	TAN/TAG-A18SC	
Pdesignc	kW	2,7	3,5	5,3	
Pdesignh (Zona medie)	kW	3,0	3,0	4,3	
Pdesignh (Zona mai caldă)	kW	3,4	3,5	4,7	
RACIRE / EFICIENȚA TERMICA					
RĂCIRE*	CAPACITATE	Btu/h	9212	12010	18100
		kW	2,70	3,52	5,30
	Capacitatea de gamă	Btu/h	1.706 - 15.354	2.047 - 15.695	5.118 - 20.130
		kW	0,50 - 4,50	0,60 - 4,60	1,50 - 5,90
ÎNCĂLZIRE*	CAPACITATE	Btu/h	12283	13000	19107
		kW	3,60	3,81	5,60
	Capacitatea de gamă	Btu/h	1.706 - 17.742	1.706 - 17.742	3.071 - 25.249
		kW	0,50 - 5,20	0,50 - 5,20	0,90 - 7,40
EFICIENȚA SEZONIERA					
RĂCIRE (Pdesignc)	SEER	9,7	9,7	7,5	
	Clasa energetică de racire	A+++	A+++	A++	
ÎNCĂLZIRE* (Pdesignh)	SCOP Zona medie	5,1	5,1	4,3	
	Clasa energetică Zona medie	A+++	A+++	A+	
	SCOP Zona mai caldă	6,3	6,3	5,7	
	Clasa energetică Zona mai caldă	A+++	A+++	A+++	
DATE ELECTRICE					
FAZA-TENSIUNE-FRECVENȚA		Ph-V-Hz	1-220-240V-50	1-220-240V-50	1-220-240V-50
RACIRE (Pdesignc)	CONSUM ANUAL (QCE)	kWh/a	97	126	247
ÎNCĂLZIRE (Pdesignh)	CONSUM ANUAL DE ELECTRICITATE Zona medie (QHE)	kWh/a	824	824	1400
	CONSUM ANUAL DE ELECTRICITATE Zona mai caldă (QHE)	kWh/a	756	778	1154
PERFORMANȚE					
ELIMINAREA UMIDITĂȚII		L/h	0.8	1.4	1.8
VOLUM DE DEBIT DE AER (SHi/Hi/Mhi/MLo/Mi/Lo/Slo/SQ)		m³/h	800/650/600/500/400/300/250/180	830/650/600/500/400/300/250/180	950/850/760/640/500/420/350/300
PUTERE SONORĂ UNITATEA INTERIOARA LA RACIRE (SHi/Hi/Mhi/MLo/Mi/Lo/Slo/SQ)		dB(A)	57/53/51/47/44/41/38/36	60/53/51/49/45/42/38/37	60/55/51/46/43/40/35
PUTERE SONORĂ UNITATE INTERIOARA LA ÎNCĂLZIRE (SHi/Hi/Mhi/MLo/Mi/Lo/Slo/SQ)		dB(A)	58/54/49/47/45/43/40	60/55/51/49/47/44/41	60/56/52/48/44/43/37
NIVELUL DE ZGOMOT LA RACIRE AL UNITĂȚII INTERIOARE (SHi/Hi/Mhi/MLo/Mi/Lo/Slo/SQ)		dB(A)	42/38/36/32/29/26/23/21	42/38/36/34/30/27/23/22	47/45/41/36/33/30/25
NIVELUL DE ZGOMOT LA ÎNCĂLZIRE AL UNITĂȚII INTERIOARE (SHi/Hi/Mhi/MLo/Mi/Lo/Slo/SQ)		dB(A)	45/41/36/34/32/30/27	45/40/36/34/32/29/26	49/46/42/38/34/33/27
NIVELUL DE PUTERE SONORĂ AL UNITĂȚII EXTERIOARE (Hi)		dB(A)	65	65	65
NIVELUL DE ZGOMOT UNITATEA EXTERIOARA (Hi)		dB(A)	56	56	60
DIMENSIUNI SI GREUTATE					
UNITATE INTERIOARĂ	DIMENSIUNI PRODUS (W*H*D)	mm	770×290×230	770×290×230	770×290×230
	Greutate netă	Kg	11	11	11
UNITATE EXTERIOARĂ	DIMENSIUNI PRODUS (W*H*D)	mm	873×555×376	873×555×376	1000×746×427
	Greutate netă	Kg	36	36	47
	UNITATE EXTERIOARA		Metallic	Metallic	Metallic
DIMENSIUNEA TEVII DE CONECTARE					
TEVI DE RĂCIRE	Lichid	mm (inch)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	GAZ	mm (inch)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	15.88 (5/8")
	Lungimea maximă a conductei	m	15	15	25
	Înălțimea maximă a conductei	m	10	10	10
SPECIFICAȚII GENERALE					
FUNCȚIA ÎNVERTER			DA	DA	DA
LIMITE DE OPERARE	Răcire	oC	-18 - 50	-18 - 50	-18 - 50
	Încălzire	oC	-30 - 24	-30 - 24	-30 - 24
REFRIGERANT			R32	R32	R32
Încărcare cu agent frigorific	kg	1	1	1,35	
CO2 ECHIVALENT	Tona	0,675	0,675	0,91125	
IONIZATOR DE PLASMA			DA	DA	DA
WiFi PREINSTALAT			DA	DA	DA
FILTRE	Prefiltru de înaltă densitate				
	1 x HEPA 3PLUS (HEPA/Silver Ion/Biology sterilization)				
	1 x Photocatalytic				
FUNCȚII SUPLIMENTARE	FUNCȚIA INTELIGENTĂ DE PREÎNCĂLZIRE „SP” FUNCȚIA „TURBO” FUNCȚIA „TIMER” FUNCȚIE INTELIGENTĂ „DEGETARE” SISTEM DE AUTODIAGNOSTICARE DEFECTE FUNCȚIA „USCAT” FUNCȚIA „AUTORESTART” FUNCȚIA „AUTO CLEAN” FUNCȚIA „SELF CLEAN” Modul „SMOOTH START” Modul „ENERGY SAVING” Mișcarea obturatorului PRIN TELECOMANDA (sus/jos) Mișcarea jaluzelelor „VERTICALE” PRIN TELECOMANDA (dreapta/stânga) REZISTENȚA ELECTRICA A UNITATII EXTERIOARE „MODUL DE SOMN FUNCȚIA „MOD NOAPTE.” PROTECȚIE ANTI-COROZIUNE „BLUE FINS” MEMORIA POZITIEI OBTURATORULUI FUNCȚIA „BLOCARE.” MOD „SILENTIOS.” FUNCȚIA „I-SENSE” FUNCȚIE DE CONTROL VOCAL FUNCȚIA „ÎNCĂLZIRE 8oC.” MENUU HOTELULUI ABILITATE DE CONTROL DE LA DISTANȚĂ **				