

Toyotomi SATŌRI eco III All DC Inverter



SATŌRI eco III Lusso Accessibile

I climatizzatori TOYOTOMI SATORI eco III si distinguono per il design moderno, l'elevata efficienza e il basso consumo energetico. Senti la freschezza e l'aria fresca fornite da questo condizionatore d'aria. Una soluzione ideale per bassi consumi energetici e allo stesso tempo elevate condizioni di efficienza e comfort.

Benefici

Modalità di Riscaldamento a 8°C	Filtro Antivirus	Toyotomi Voice Control	Sbrinamento Intelligente
"Salva Energia" (Energysaving)	Filtro ai Carboni Attivi	Movimento di oscillazione Verticale Automatico	Funzione Turbo
Ionizzatore	Modalità WI-FI	Modalità silenziosa (Quiet)	Funzione di Avvio Intelligente (Smooth start)
Autopulizia	Funzione I Sense	Modalità di Deumidificazione	Funzione di Blocco del Comando
Pulizia Automatica	Modalità Auto Restart	Modalità Sleep	Preriscaldamento Intelligente "SP"
Trattamento Blu Fin	Funzione Display Unità Interna Accesi/Spenti	Funzione Timer	Sistema di Autodiagnosi
Prefiltro ad Alta Densità	Memoria Posizionamento Deflettore		

CARATTERISTICHE

Funzione PRERISCALDAMENTO SMART	Funzione SLEEP	Funzione TURBO	Funzione LOCK	Funzione SMART DEFROSTING	Funzione DEUMIDIFICATORE
Funzione SELF CLEAN	Funzione I SENSE	Funzione SMOOTH START	Funzione TIMER	Funzione RISPARMIO ENERGETICO	Funzione Memoria Deflettore
Funzione AUTORESTART	Funzione LIGHT	Funzione AUTODIAGNOSI	Modalità di RISCALDAMENTO a 8°C	Modalità SILENZIOSA	

SATŌRI eco III

Funzione Wi-Fi 
Modulo WiFi Preinstallato

 **Ionizzatore**
Con Azione Antibatterica

Raffreddamento



9000 - 12000 - 18000 - 24000 BTU

Riscaldamento



9000 - 12000 - 18000 - 24000 BTU Zona Climatica Calda



SATŌRI eco III		Unità di Misura	SRN/SRG23-09R32	SRN/SRG23-12R32	SRN/SRG23-18R32	SRN/SRG22-24R32	
Listino Prezzi IVA esclusa			€ 437,00	€ 464,00	€ 773,00	€ 1.137,00	
Codice EAN Unità Interna			5205022020370	5205022020394	5205022020417	5205022020431	
Codice EAN Unità Esterna			5205022020387	5205022020400	5205022020424	5205022020448	
Incentivi Fiscali			   	   	   	   	
Pdesignc		kW	2,6	3,4	5,1	6,7	
Pdesignh Zona Climatica Media		kW	2,1	2,3	3,3	5,7	
Pdesignh Zona Climatica Calda		kW	2,3	3,1	3,6	7,0	
Capacità Raffreddamento		Btu/h	8871 (2047-10577)	11601 (2730-12966)	17401 (4436-18084)	24566 (6142-25249)	
		kW	2,60 (0,60-3,10)	3,40 (0,80-3,80)	5,10 (1,30-5,30)	7,20 (1,80-7,40)	
Capacità Riscaldamento		Btu/h	8905 (2730-11601)	11942 (2730-13648)	17742 (4436-18084)	24566(6142-27296)	
		kW	2,61 (0,80-3,40)	3,50 (0,80-4,0)	5,20 (1,30-5,30)	7,20(1,80-8,0)	
Raffreddamento		SEER	6,1	6,2	6,7	6,5	
		Classe Energetica Raffreddamento	A++	A++	A++	A++	
Riscaldamento		SCOP Zona Climatica Media	4,0	4,0	4,0	4,1	
		Classe Energetica Zona Climatica Media	A+	A+	A+	A+	
		SCOP Zona Climatica Calda	5,1	5,2	5,3	5,3	
		Classe Energetica Zona Climatica Calda	A+++	A+++	A+++	A+++	
Alimentazione*		V-Ph-Hz	230/1/50				
Raffreddamento		Consumo Energetico Annuale (Q _{cl})	kWh/a	149	192	266	359
		Consumo alle condizioni nominali	kW	0,85	1,34	1,67	2,20
		Corrente Assorbita	A	3,9	5,90	5,90	10,0
Riscaldamento		Consumo Energetico Annuale Zona Media (Q _{he})	kWh/a	735	805	1155	1950
		Consumo Energetico Annuale Zona Calda (Q _{hc})	kWh/a	631	851	951	1859
		Consumo alle condizioni nominali	kW	0,63	0,95	0,95	2,20
		Corrente Assorbita	A	3,0	4,10	4,10	9,50
Deumidificazione		L/h	0,8	1,0	1,6	2,5	
Portata d'aria Raffreddamento (min/med/max/turbo)		m ³ /h	370 / 420 / 470 / 550	420 / 480 / 530 / 600	600 / 680 / 770 / 850	870 / 1010 / 1150 / 1300	
Portata d'aria Riscaldamento (min/med/max/turbo)		m ³ /h	420 / 470 / 520 / 600	420 / 490 / 550 / 600	620 / 700 / 780 / 860	950 / 1050 / 1150 / 1320	
Potenza Sonora Unità Interna (min/med/max/turbo)		dB(A)	35 / 42 / 47 / 51 / 53	35 / 42 / 47 / 51 / 54	37 / 47 / 51 / 54 / 57	41 / 48 / 54 / 56 / 63	
Pressione Sonora Unità Interna** (min/med/max/turbo)		dB(A)	22 / 30 / 34 / 38 / 41	22 / 30 / 34 / 38 / 41	24 / 34 / 38 / 42 / 45	28 / 36 / 42 / 44 / 48	
Potenza Sonora Unità Esterna		dB(A)	61	61	62	66	
Pressione Sonora Unità Esterna**		dB(A)	51	51	52	53	
Unità Interna		Dimensioni Unità (LxHxP)	mm	690x283x199	750x285x200	900x310x225	1082x330x233
		Dimensioni Imballo (LxHxP)	mm	760x347x277	880x345x277	970x382x302	1155x397x312
		Peso Netto / Lordo	kg	7/9	8/10	11/13,5	14/16
Unità Esterna		Cavo di Comunicazione Schermato (tra UI ed UE)	qtà x mm	4x1,5+T	4x1,5+T	4x1,5+T	4x1,5+T
		Dimensioni Unità (LxHxP)	mm	727x456x278	727x456x278	715x537x280	900x700x350
		Dimensioni Imballo (LxHxP)	mm	760x510x305	760x510x305	825x595x345	1020x770x430
		Peso Netto / Lordo	kg	18/21	18/21	23/27	39/43
Tubazioni		Cavo di Alimentazione Elettrica	qtà x mm	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
		Diámetro Lato Liquido	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
		Diámetro Lato Gas	mm (inch)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
		Massima Lunghezza	m	20	20	20	25
		Massimo Dislivello	m	10	10	10	15
Refrigerante R32		g	510	550	540	1300	
Refrigerante Carica Aggiuntiva R32 (Oltre i 5m)		g/m	20	20	20	20	
Filtri			Prefiltro Alta Densità + Filtro Antivivio + Carboni Attivi				
Temperature limite operative		Raffreddamento	°C	16 ~ 49			
		Riscaldamento	°C	-15 ~ 30			

Normativa standard armonizzata: EN14511:2007, EN12102 Global Warming Potential (GWP) NOTE * Dati conformi alla norma UNI EN 14511/2004 ** Misurata in campo libero