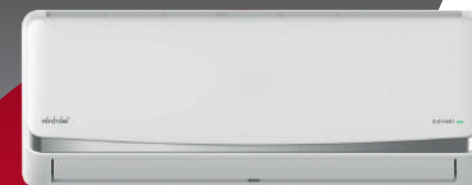


TOYOTOMI
air conditioners

TOYOTOMI ITALIA S.r.l.
Via T. Edison, 11
20875 Burago di Molgora (MB)
Tel: +39 039 6080392 int. 26 Fax: +39 039 6080316
e-mail: info@toyotomi.it www.toyotomi.it



TOYOTOMI
air conditioners



cooling & heating



SATŌRI eco

Toyotomi Satōri eco DC Inverter



Benefici

"Salva Energia"
(Energysaving)

Funzione I Sense

Preriscaldamento
Intelligente "SP"

Sbrinamento Intelligente

Funzione di Avvio
intelligente (Smooth start)

Funzione Turbo

Modalità silenziosa
(Quiet)

Modalità Auto Restart

Modalità di
Deumidificazione

Funzione di blocco del
comando

Funzione Led Unità
Interna Accesi/Spenti

Movimento di
oscillazione verticale
automatico

Sistema di Autodiagnosi

Modalità Sleep

Funzione Timer

Memoria posizionamento
deflettore

Ionizzatore

Filtro ai Carboni Attivi

Funzione Autopulente
Self Clean

Trattamento Blu Fins

Il climatizzatore ad alte prestazioni

La combinazione tra la qualità tecnologica, la versatilità di funzionamento ed un design semplice ed elegante, fanno di Satōri il climatizzatore ideale al servizio della tua casa.

SATōRI eco

Wi-Fi Ready



SATōRI eco		Unità di Misura	SRN/SRG-09R32 STN/STG-90R32	SRN/SRG-12R32 STN/STG-912R32	SRN/SRG-18R32 STN/STG-918R32	SRN/SRG-21R32 STN/STG-921R32
Pdesignc		kW	2,6	3,5	5,0	6,3
Pdesignh Zona Climatica Media		kW	2,4	2,6	3,6	4,6
Pdesignh Zona Climatica Calda		kW	2,4	2,6	3,9	5,4
Capacità Raffreddamento		Btu/h	8871 (2047-10918)	11942 (2729-12965)	17060 (5118-17742)	22178 (3412-22519)
		kW	2,60 (0,60-3,20)	3,50 (0,80-3,80)	5,0 (1,50-5,20)	6,50 (1,0-6,60)
Capacità Riscaldamento		Btu/h	9895 (2047-11942)	12283 (2729-13989)	18015 (4435-18424)	22178(2729-23201)
		kW	2,90 (0,60-3,50)	3,60 (0,80-4,10)	5,28 (1,30-5,40)	6,50(0,80-6,80)
Raffreddamento	SEER		6,4	6,2	6,4	6,2
	Classe Energetica Raffreddamento		A++	A++	A++	A++
	SCOP Zona Climatica Media		4,1	4,0	4,1	4,0
Riscaldamento	Classe Energetica Zona Climatica Media		A+	A+	A+	A+
	SCOP Zona Climatica Calda		5,2	5,2	5,1	5,2
	Classe Energetica Zona Climatica Calda		A+++	A+++	A+++	A+++
Alimentazione*		Volts/Phase/Hz	230/1/50			
Raffreddamento	Consumo Energetico Annuale (Q _a)	kWh/a	142	198	272	356
	Consumo alle condizioni nominali**	kW	0,785	0,885	1,597	1,853
	Consumo Energetico Annuale Zona Media (Q _a)	kWh/a	817	902	1236	1606
Riscaldamento	Consumo Energetico Annuale Zona Calda (Q _a)	kWh/a	645	695	1067	1461
	Consumo alle condizioni nominali**	kW	0,612	0,853	1,376	1,828
	Deumidificazione	L/h	1,2	1,4	1,8	2,3
Portata d'aria (min/med/max/turbo)	m ³ /h	250 / 370 / 420 / 470 / 560	250 / 370 / 420 / 470 / 560	340 / 580 / 680 / 780 / 850	520 / 900 / 1050 / 1150 / 1250	
Potenza Sonora Unità Interna (min/med/max/turbo)	dB(A)	36 / 41 / 45 / 49 / 54	36 / 42 / 45 / 49 / 53	35 / 45 / 49 / 52 / 56	36 / 46 / 50 / 53 / 57	
Pressione Sonora Unità Interna*** (min/med/max/turbo)	dB(A)	26 / 31 / 35 / 39 / 44	27 / 32 / 36 / 39 / 43	25 / 35 / 39 / 42 / 46	26 / 36 / 40 / 43 / 47	
Potenza Sonora Unità Esterna	dB(A)	61	62	62	66	
Pressione Sonora Unità Esterna***	dB(A)	53	51	53	54	
Unità Interna	Dimensioni Unità (LxHxP)	mm	750 x 285 x 200	750 x 285 x 200	900 x 310 x 225	1082 x 330 x 233
	Dimensioni Imballo (LxHxP)	mm	820 x 347 x 277	820 x 347 x 277	970 x 382 x 302	1155 x 397 x 312
	Peso Netto / Lordo	kg	7,5 / 9,5	8 / 10	11 / 13	14 / 16
Unità Esterna	Dimensioni Unità (LxHxP)	mm	730 x 545 x 285	730 x 545 x 285	800 x 545 x 315	825 x 655 x 310
	Dimensioni Imballo (LxHxP)	mm	850 x 620 x 370	850 x 620 x 370	920 x 620 x 400	945 x 725 x 435
	Peso Netto / Lordo	kg	25 / 27	25 / 27	30,5 / 32,5	40 / 42
Tubazioni	Diametro Lato Liquido	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Diametro 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
Refrigerante R32		m	10	10	10	15
		g	530	600	970	1300
Filtri			Filtro Antivirus + Carboni Attivi			
Temperature limite operative	Raffreddamento	°C	+16 ~ 43			
	Riscaldamento	°C	-15 ~ 32			

Normativa standard armonizzata: EN14511:2007, EN12102 Global Warming Potential (GWP)

NOTE: *L'alimentazione è sull'unità esterna. **Dati conformi alla norma UNI EN 14511/2004 *** Misurata in campo libero **** Oltre i 5 metri aggiungere 20 g/m

CARATTERISTICHE

Funzione PRERISCALDAMENTO SMART	Funzione TURBO	Funzione SMART DEFROSTING
Funzione SELF CLEAN	Funzione SMOOTH START	Funzione RISPARMIO ENERGETICO
Funzione AUTORESTART	Funzione AUTODIAGNOSI	Funzione LIGHT
Funzione SLEEP	Funzione LOCK	Funzione DEUMIDIFICATORE
Funzione I Sens	Funzione Timer	Funzione Memoria Deflettore

