

TOYOTOMI

Japan

Erαι ALL DC INVERTER



AI intelligenza artificiale

Adatta il suo funzionamento in base ai cambiamenti ambientali, alle esigenze e alle abitudini dell'utente ottenendo un risparmio fino al 15% del consumo energetico annuo



Modalità silenziosa (Quiet)

Solo 19 dB (A) Unità Interna



Ionizzatore e filtro silver Ion

Attiva ioni negativi, mantenendo pulita l'aria (azione antibatterica, anti inquinamento e anti odori)



Raffreddamento
9000 - 12000 BTU
18000 - 22000 BTU



Riscaldamento
9000 - 12000 BTU
18000 - 22000 BTU
Zona Climatica Calda



Modalità Wi-Fi

Ovunque ci si trovi, la funzione Wi-Fi permette di accendere il condizionatore con facilità, tramite cellulare e tablet



Toyotomi voice control

Configurabile tramite Google Home e Amazon Alexa

Erai ALL DC INVERTER

TÖYÖTÖMI
Japan

Funzione Wi-Fi 
Modulo WiFi Preinstallato

 **Ionizzatore**
Con Azione Antibatterica

Raffreddamento

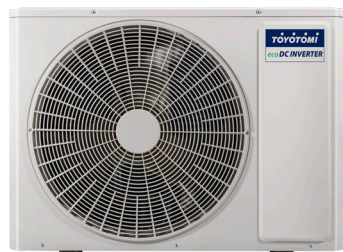
A+++

















9000 - 12000 - 18000 - 22000 BTU

Riscaldamento

A+++

9000 - 12000 - 18000 - 22000 BTU Zona Climatica Calda



Erai		Unità di Misura	CTN/CTG-328W	CTN/CTG-335W	CTN/CTG-356W	CTN/CTG-371W	
Codice Unità Interna			CTN-328W	CTN-335W	CTN-356W	CTN-371W	
Codice Unità Esterna			CTG-328W	CTG-335W	CTG-356W	CTG-371W	
Codice EAN Unità Interna			5205022021797	5205022021810	5205022021834	5205022021858	
Codice EAN Unità Esterna			5205022021803	5205022021827	5205022021841	5205022021865	
Incentivi Fiscali			   	   	   	   	
Pdesignnc		kW	2,7	3,5	5,1	6,5	
Pdesignh Zona Climatica Fredda		kW	4,0	4,5	5,0	6,0	
Pdesignh Zona Climatica Media		kW	2,7	3,2	4,1	5,0	
Pdesignh Zona Climatica Calda		kW	2,9	3,5	4,3	5,7	
Capacità Raffreddamento		Btu/h	9212 (2730-12966)	11976 (3388-15354)	17401 (3412-21837)	22200 (3.400-26.600)	
		kW	2,70 (0,80-3,80)	3,51 (0,70-4,50)	5,10 (1,0-6,40)	6,45 (1,0-7,8)	
Capacità Riscaldamento		Btu/h	10236 (3071-14501)	13000 (2218-16719)	19107 (3753-23884)	22200 (5.290-30.700)	
		kW	3,0 (0,90-4,25)	3,81 (0,65-4,90)	5,60 (1,10-7,0)	6,5 (1,55-9,0)	
Raffreddamento		SEER	8,5	8,5	8,5	8,5	
		Classe Energetica Raffreddamento	A+++	A+++	A+++	A+++	
Riscaldamento		SCOP Zona Climatica Fredda	3,5	3,6	3,6	3,5	
		Classe Energetica Zona Climatica Fredda	A	A	A	A	
		SCOP Zona Climatica Media	4,6	4,6	4,6	4,3	
		Classe Energetica Zona Climatica Media	A++	A++	A++	A+	
		SCOP Zona Climatica Calda	5,7	5,6	5,8	6,0	
		Classe Energetica Zona Climatica Calda	A+++	A+++	A+++	A+++	
Alimentazione*		V-Ph-Hz	230/1/50				
Fusibile		A	-	-	-	-	
Raffreddamento		Consumo Energetico Annuale (Q _{cl})	kWh/a	111	144	210	268
		Consumo alle condizioni nominali	kW	0,67	0,88	1,42	1,7
		Corrente Assorbita	A	3,10	4,10	6,40	7,5
Riscaldamento		Consumo Energetico Annuale Zona Fredda (Q _{he})	kWh/a	2400	2625	2910	3600
		Consumo Energetico Annuale Zona Media (Q _{he})	kWh/a	822	974	1248	1628
		Consumo Energetico Annuale Zona Calda (Q _{he})	kWh/a	712	875	1038	1330
		Consumo alle condizioni nominali	kW	0,68	0,95	1,36	1,7
		Corrente Assorbita	A	3,20	4,50	6,20	7,5
Deumidificazione		L/h	0,8	1,4	1,8	2,4	
Portata d'aria (min/med/max/turbo)		m ³ /h	180 / 390 / 420 / 440 / 470 / 540 / 570 / 610	320 / 430 / 460 / 500 / 530 / 570 / 600 / 720	450 / 550 / 600 / 620 / 650 / 760 / 880 / 1000	280 / 400 / 450 / 520 / 580 / 760 / 850 / 1000	
Potenza Sonora Unità Interna (min/med/max/turbo)		dB(A)	33 / 36 / 37 / 40 / 45 / 48 / 51 / 58	33 / 38 / 44 / 46 / 49 / 51 / 53 / 60	38 / 41 / 44 / 49 / 52 / 55 / 57 / 60	37 / 43 / 47 / 51 / 53 / 55 / 57 / 64	
Pressione Sonora Unità Interna** (min/med/max/turbo)		dB(A)	19 / 22 / 23 / 26 / 31 / 34 / 37 / 38	19 / 24 / 30 / 32 / 35 / 37 / 39 / 43	23 / 26 / 29 / 34 / 37 / 40 / 42 / 45	23 / 29 / 33 / 37 / 39 / 41 / 43 / 48	
Potenza Sonora Unità Esterna		dB(A)	61	64	65	70	
Pressione Sonora Unità Esterna**		dB(A)	50	53	59	58	
Unità Interna		Dimensioni Unità (LxHxP)	mm	837 x 293 x 200	837 x 293 x 200	993 x 311 x 222	993 x 311 x 222
		Dimensioni Imballo (LxHxP)	mm	909 x 276 x 366	909 x 276 x 366	1067 x 386 x 300	1050 x 377 x 280
		Peso Netto / Lordo	kg	9,5/11,5	9,5/11,5	13/15,5	13/16
		Cavo di Comunicazione Schermato (tra UI ed UE)	qtà x mm	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T
Unità Esterna		Dimensioni Unità (LxHxP)	mm	732 x 555 x 330	802 x 555 x 350	873 x 555 x 376	958 x 660 x 402
		Dimensioni Imballo (LxHxP)	mm	791 x 590 x 373	869 x 594 x 395	948 x 594 x 428	1029 x 715 x 453
		Peso Netto / Lordo	kg	25 / 27,5	25 / 27,5	37/40	42,5/47
		Unità Esterna		Metallic	Metallic	Metallic	Metallic
		Cavo di Alimentazione Elettrica	qtà x mm	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
Tubazioni		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 senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5	5
		Massima Lunghezza con aggiunta di refrigerante	m	15	15	25	25
		Massimo Dislivello	m	10	10	10	10
Refrigerante R32		g	530	570	850	1300	
Refrigerante Carica Aggiuntiva R32 (Oltre i 5m)		g/m	-	-	-	-	
CO ₂ Equivalente		Tonnes	0,357	0,384	0,573	0,877	
Filtri		Prefiltro Alta Densità + Fotocatalitico + Filtro Tripla Azione (Hepa / Silver Ion / Biologico)					
Temperature limite operative		Raffreddamento	°C	-15 ~ 50		-15 ~ 50	
		Riscaldamento	°C	-25 ~ 30		-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