

KURO



KURO		Unità di Misura	TKN/TKG-628R32	TKN/TKG-635R32	TKN/TKG-656R32	TKN/TKG-671R32
Pdesignc		kW	2,7	3,5	5,3	7,0
Pdesignh Zona Climatica Media		kW	2,8	3,2	4,5	6,4
Pdesignh Zona Climatica Calda		kW	3,2	3,2	4,6	7,1
Capacità Raffreddamento		Btu/h	8900 (3070-12970)	12000 (3400-13000)	18000 (4300-23000)	24000 (6800-28000)
		kW	2,61 (0,90-3,80)	3,52 (1,0-3,81)	5,28 (1,26-6,74)	7,03 (1,99-8,20)
Capacità Riscaldamento		Btu/h	10000 (2390-15020)	13000 (4100-15000)	19000 (4100-23300)	24800 (6800-30000)
		kW	2,93 (0,70-4,40)	3,81 (1,20-4,40)	5,57 (1,20-6,83)	7,27 (1,99-8,79)
Raffreddamento	SEER		8,5	8,5	7,6	7,0
	Classe Energetica Raffreddamento		A+++	A+++	A++	A++
Riscaldamento	SCOP Zona Climatica Media		4,6	4,4	4,1	4,0
	Classe Energetica Zona Climatica Media		A++	A+	A+	A+
	SCOP Zona Climatica Calda		5,4	5,1	5,2	5,2
	Classe Energetica Zona Climatica Calda		A+++	A+++	A+++	A+++
Alimentazione*		Volts/Phase/Hz	230 / 1 / 50			
Raffreddamento	Consumo Energetico Annuale (Q _{ec})	kWh/a	111	144	244	350
	Consumo alle condizioni nominali**	kW	0,58	0,95	1,46	2,0
Riscaldamento	Consumo Energetico Annuale Zona Media (Q _{hc})	kWh/a	852	1018	1537	2240
	Consumo Energetico Annuale Zona Calda (Q _{hc})	kWh/a	830	878	1238	1912
	Consumo alle condizioni nominali**	kW	0,65	0,97	1,42	1,87
Deumidificazione		L/h	1,4	1,4	1,8	2,4
Portata d'aria (min/med/max/Turbo)		m ³ /h	420 / 490 / 590 / 660	420 / 490 / 590 / 680	520 / 610 / 720 / 850	850 / 950 / 1050 / 1250
Potenza Sonora Unità Interna		dB(A)	39/46/48/50/52/53/56	40/46/48/50/52/53/58	42/45/48/51/53/55/58	50/52/54/56/58/61/65
Pressione Sonora Unità Interna*** (min/med/max/turbo)		dB(A)	24/31/33/35/37/39/41	25/32/34/35/37/39/43	32/35/38/41/43/45/48	36/38/40/42/44/47/49
Potenza Sonora Unità Esterna		dB(A)	60	62	65	70
Pressione Sonora Unità Esterna***		dB(A)	52	53	56	65
Unità Interna	Dimensioni Unità (LxHxP)	mm	865x290x210	865x290x210	996x301x225	1101x327x249
	Dimensioni Imballo (LxHxP)	mm	928x364x278	928x364x278	1057x377x307	1164x402x339
	Peso Netto/Lordo	kg	10,5/12,5	11/13	13,5/16,5	16,5/20
Unità Esterna	Dimensioni Unità (LxHxP)	mm	848x596x320	848x596x320	955x700x396	955x700x396
	Dimensioni Imballo (LxHxP)	mm	878x630x360	878x630x360	1026x735x455	1026x735x455
	Peso Netto/Lordo	kg	35,5/36,5	35,5/36,5	45/49,5	53/57,5
Dimensione 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")	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")
	Massima Lunghezza****	m	15	20	25	25
	Massimo Dislivello	m	10	10	10	10
Refrigerante R32		g	700	750	1100	1700
Filtri			Fotocatalitico + Carboni Attivi			
Temperature limite operative	Raffreddamento	°C	-15~43			
	Riscaldamento	°C	-15~24			

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



Funzione Wi-Fi

CARATTERISTICHE

Funzione I SENSE	Funzione AUTODIAGNOSI	Funzione AUTORESTART
Funzione TURBO	Funzione MEMORIA POSIZIONE DEFLETTORE	Funzione PRERISCALDAMENTO SMART
Funzione AUTOPULENTE		