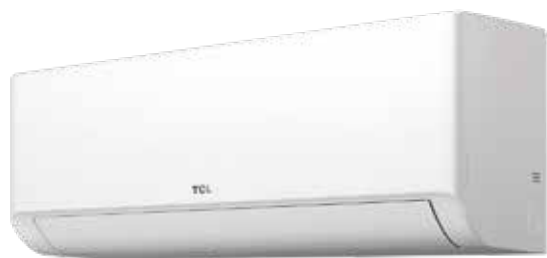


SaveIN ZG11I

TCL

Inverter R32 WI-FI



GYKQ-86E

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA:

Split - system			TAC-09CHSD/ZG11I	TAC-12CHSD/ZG11I	TAC-18CHSD/ZG11I	TAC-24CHSD/ZG11I
Wydajność	Chłodzenie	W	2 620 (940 ~ 3 300)	3 400 (1 000 ~ 3 770)	5 140 (1 250 ~ 5 910)	7 040 (1 500 ~ 7 800)
	Grzanie	W	2 700 (1 000 ~ 3 810)	3 420 (1 000 ~ 3 810)	5 210 (1 250 ~ 6 070)	7 080 (1 500 ~ 7 900)
Pobór mocy	Chłodzenie	W	811 (240 ~ 1 380)	1 130 (290 ~ 1 500)	1 567 (330 ~ 2 350)	2 324 (390 ~ 2 800)
	Grzanie	W	726 (290 ~ 1 720)	1 005 (290 ~ 1 720)	1 376 (340 ~ 2 550)	2 178 (390 ~ 3000)
Pobór prądu	Chłodzenie	A	5,4 (1,2 ~8,0)	5,8 (1,5 ~9,0)	6,9 (1,5 ~12,0)	10,5 (1,8 ~ 12,6)
	Grzanie	A	4,8 (1,5 ~9,0)	4,4 (1,5 ~10,0)	6,2 (1,6 ~13,0)	10,0 (1,8 ~ 13,4)
Efektywność energetyczna	SEER		6,4	6,1	6,8	6,4
	Klasa chłodzenia		A++			
	SCOP		4,0			
	Klasa grzania		A+			
Zasilanie elektryczne						
Zasilanie	F/V/Hz	1 / 220 - 240 /50				
Zakres napięcia	V	165 ~ 265				
Czynnik chłodniczy						
Typ / GWP		R32 / 675				
Ilość	g	520	520	780	1 140	
Równoważnik CO ₂	t	0,351	0,351	0,527	0,77	
Wentylator						
Objętość powietrza, recyrkulacja (chłodzenie/grzanie)	m ³ /h	550 / 570	550 / 570	800 / 800	1 000 / 1000	
Zewnętrzny obieg powietrza	m ³ /h	1 700	1 700	2 600	3 000	
Zakres temperatury						
Chłodzenie	°C	-15 ~ +53				
Grzanie	°C	-20 ~ +30				
Jednostka wewnętrzna			TAC-09CHSD/ZG11I	TAC-12CHSD/ZG11I	TAC-18CHSD/ZG11I	TAC-24CHSD/ZG11I
Wymiary (Szer. × Wys. × Głęb.)	mm	778 x 272 x 192	778 x 272 x192	910 x305 x195	1 005 x 321,5 x 220	
Waga (netto / brutto)	kg	7,3 / 9,5	7,3 / 9,5	9 /11	11 /13	
Wydajność osuszania	L/h	1,0	1,2	1,8	2,4	
Poziom ciśnienia akustycznego (Cicho/Nis./Śred./Wys./Turbo)	dB	22/26/30/32/36/38/42	22/26/30/32/36/38/42	27/31/34/37/40/43/47	30/36/39/41/44/46/49	
Przewód komunikacyjny	mm ²	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	
Jednostka zewnętrzna			TAC-09CHSD/ZG11I	TAC-12CHSD/ZG11I	TAC-18CHSD/ZG11I	TAC-24CHSD/ZG11I
Wymiary (Szer. × Wys. × Głęb.)	mm	712 x 459 x 276	712 x 459 x 276	853 x 602 x 349	920 x 699 x 380	
Waga (netto / brutto)	kg	20 / 22	20 / 22	30 /32,5	38 /40,5	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB	54	54	55	57	
Przewód zasilania	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	
Przewody czynnika chłodniczego						
Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35				
Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	9,52	9,52	12,7	
Maks. długość instalacji	m	15	15	20	20	
Maks. różnica wysokości	m	10				
Dodatkowe napełnianie czynnika chłodniczego (przewód > 5 m)	g/m	16	16	16	40	

