



Model		TAC-07CPB/PSLWS	TAC-09CPB/PSLWS	TAC-12CPB/MZWS	TAC-16CPB/NZW
Wydajność chłodzenia	BTU/h	7 000	9 000	12 000	16 000
	W	2 055	2 600	3 500	4 600
EER / Klasa efektywności energetycznej chłodzenia		2,6 (A)	2,6 (A)	3,1 (A)	2,6 (A)
Pobór mocy					
Moc nominalna	W	790	1 000	1 125	1 740
Moc maksymalna	W	1 100	1 300	1 350	2 000
Pobór prądu					
Wartość nominalna	A	3,5	4,5	5,1	7,8
Maks. pobór prądu	A	4,8	6,5	6,7	9,8
Zasilanie	F/V/Z	1 / 220 - 240 / 50			
Typ czynnika chłodniczego/GWP/CO ₂		R290 / 3 / 0,0005	R290 / 3 / 0,0005	R290 / 3 / 0,00084	R290 / 3 / 0,0009
Ilość czynnika chłodniczego	g	125	165	280	300
Przepływ powietrza, recyrkulacja m ³ /h		320 / 260	320 / 260	390 / 280	520 / 470 / 400
Ciśnienie					
Spręż Min./Maks.	MPa	1,2 / 2,3			
Jednostka					
Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.)	mm	280 x 675 x 290	280 x 675 x 290	358 x 688 x 419	450 x 745 x 396
Waga (netto / brutto)	kg	18,4 / 21,3	20,8 / 23,5	29,9 / 33,4	35,9 / 40,1
Poziom ciśnienia akustycznego	dB	51 / 54	51 / 54	48 / 51	51 / 52 / 53
Zakres temperatury					
Chłodzenie	°C	+18 ~ +35	+18 ~ +35	+18 ~ +35	+18 ~ +35

W ZESTAWIE:



dotatkowa roleta okienna



GYKQ-86E



zestaw montażowy do okien