

# SaveIN ZG41HB

## Heat Pump Inverter R32 WI-FI

# TCL



GYKQ-86E

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA:

Split - system		TAC-09CHSD/ZG41HB	TAC-12CHSD/ZG41HB	TAC-18CHSD/ZG41HB	TAC-24CHSD/ZG41HB	
Wydajność	Chłodzenie	W	2 620 (940~3 300)	3 400 (1000~3 770)	5 140 (1 250~5 910)	7 040 (1 500~7 800)
	Grzanie	W	2 700 (1 000~3 810)	3 420 (1000~3 810)	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)	1 576 (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 (390~3 000)
Pobór prądu	Chłodzenie	A	5,4 (1,2~9,0)	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+			
<b>Zasilanie elektryczne</b>						
Zasilanie	F/V/Hz	1 /220-240/ 50				
Zakres napięcia	V	165~265				
<b>Czynnik chłodniczy</b>						
Typ / GWP		R32/675				
Ilość	g	520	520	780	1140	
Równoważnik CO <sub>2</sub>	t	0.351	0,351	0,527	0.770	
<b>Wentylator</b>						
Przepływ powietrza, recyrkulacja (chłodzenie/grzanie)	m <sup>3</sup> /h	550/570	550/570	800/800	1000/1000	
Zewnętrzny obieg powietrza	m <sup>3</sup> /h	1700	1700	2600	3000	
<b>Zakres temperatury</b>						
Chłodzenie	°C	-15 ~ +53				
Grzanie	°C	-20 ~ +30				
<b>Jednostka wewnętrzna</b>		TAC-09CHSD/ZG41HB	TAC-12CHSD/ZG41HB	TAC-18CHSD/ZG41HB	TAC-24CHSD/ZG41HB	
Wymiary (Szer. × Wys. × Głęb.)	mm	778 x 272 x 192	778 x 272 x 192	910 x 305 x 195	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 <sup>2</sup>	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	
<b>Jadnostka zewnętrzna</b>		TAC-09CHSD/ZG41HB	TAC-12CHSD/ZG41HB	TAC-18CHSD/ZG41HB	TAC-24CHSD/ZG41HB	
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 <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	
Grzałka tacy		tak				
<b>Przewodowy czynnika chłodniczego</b>						
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	

