



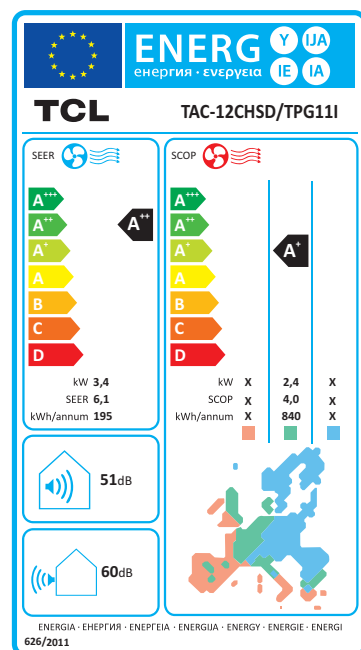
**Gama FASHION
OCARINA
12000 BTU**



**SPECIFICATIILE TEHNICE
AC OCARINA TCL 12000 BTU**

Specificatii tehnice ale aerului conditionat tip inverter split DC cu agent frigorific R32, noua eficienta pentru Europa

MODEL		TCL	OCARINA - 12000 BTU
Tip			pompa de caldura
Tip control			telecomanda
Capacitatea de racire declarata	W		3400(1000~3770)
Capacitatea de incalzire declarata	W		3430(1000~3810)
SEER declarat *	W/W		6.1
Clasa energetica			A++
SCOP mediu declarat **	W/W		4
Clasa energetica			A+
Consumul anual de energie	Racire	kwh/a	195
	Incalzire	kwh/a	840
Indeprtarea umiditatii	l/h		1.2
Putere sonora interior (H/M/L/Mute)	dB(A)		51/47/43/35/32
Putere sonora exterior	dB(A)		60
Presiune sonora la interior	dB(A)		41/37/33/25/22
Presiune sonora exterior	dB(A)		50
Date electrice			
Alimentare (la unitatea exterioara)			220-240V~/50Hz/1P
Domeniu tensiune		V	165~265
Curent	Racire	A	5.8(1.5 ~ 9.0)
	Incalzire	A	4.7(1.5 ~ 10.0)
Putere	Racire	W	1115(290 ~ 1500)
	Incalzire	W	922(290 ~ 1730)
Sistemul refrigerant			
Agent frigorific/Cantitate/GWP/Echivalent CO2			R32/0.55Kg/675/0.372 tone
Compresor	Tip		Rotativ
	Producator		GMCC
	Model		KSN98D32UEZ
Circulatia aerului la interior	m ³ /h		560/560
Tip ventilator interior			turbina axial-radial
Tip ventilator exterior			elice polipropilena



Conexiuni			
Cabluri de conectare	Nr. x Sectiune		4×0.75 mm ²
Dispozitiv de expansiune			Capilar
Conducta de conectare	Gaz	Inch.	3/8"
	Lichid	Inch.	1/4"
Altele			
Domeniul de aplicare		m ²	14~22
Lungimea max. a conductei refriger.		m	25
Dif. de nivel max.		m	10
Domeniul temperaturii de lucru		°C	16-31
Domeniul temperaturii ambientale	Exterior	°C	Racire:-15-53/Incalzire:-20-30
	Interior	°C	Racire:17-32/Incalzire:0-30
Dimensiuni nete	Interior	mm	777x250x201
(W x H x D)	Exterior	mm	777x498x290
Masa neta	Interior	kg	8
	Exterior	kg	24
Dimensiuni de ambalare	Interior	mm	860x345x265
(W x H x D) w/o cond.	Exterior	mm	818×325×520
w/i conducta	Exterior	mm	818×325×520
Masa bruta	Interior	kg	10.5
	Exterior	kg	26(fara kit)/27(cu kit)

* Rata eficientei energetice pe sezon

**Coeficient de performanta pe sezon

Caracteristici principale

- Telecomanda inteligenta generatie noua
- Control inteligent TCL-IOT WiFi
- Curatarea filtrului usoara (filtru integrat in grilajul de admisie)
- Curatarea automata si sterilizarea la temperaturi ridicate 56°C
- Flux aer inteligent
- Gentle wind - adiere usoara si delicata (microauri in deflectoarele de aer)
- Racire ultrarapida in 30s si incalzire in +60s in mod Super Turbo Start
- Functionare la capacitate de 100% chiar si la 50°C temperatura exterioara si la 2/3 din capacitate la temperaturi exterioare de 60°C



I feel



self cleaning



gas leak detection



smart air flow



comfortable cooling



I set



Louver position memory



WIFI control



Eco energy saving



Sleep mode