# TCL AC | Smart Air, Soft Care

## **ELITE SERIES XA41I SMART INVERTER**

TAC-09CHSD/XA41I



Wifi incluso





Smart inverter



Fast Cooling



Performance estreme in condizioni estreme



Filtro salutare



Eco Mode



Flusso d'aria Smart



Tasto d'emergenza



Turbo Mode



Minimo rumore



Auto-diagnosi



Aletta idrofila



Sleep Mode



Flusso d'aria a 4 vie



I Feel



Autopulente

## TCL AC | Smart Air, Soft Care

### **ELITE SERIES XA41I SMART INVERTER**

TAC-09CHSD/XA41I



#### Wifi incluso





S	ne	ci	fi	cł	1e	G	en	e	ra	ı	
9	he	9		u	16	u	-11	ч	•	ч	

Modello nr Tipologia Climatizzatore con pompa Modalità di controllo Telecomando; Predisposizione per controllo remoto via WiFi Capacità di raffrescamento dichiarata 2600(940~3300) 2610(940~3360) W Capacità di riscaldamento dichiarata Pdesignc SEER dichiarato W/W 6,3 Classe Energetica EER dichiarato COP dichiarato \\//\\/ 3,25 3,73 W/W

Media Pdesignh SCOP medio dichiarato w/w 2100 W/W 4.0 Classe Energetica (media) W/W 2000 Capacità dichiarata -10°) Back up heating capacity(-10°) W/W Consumo energitco annuale Raffrescamento kwh/a Media kwh/a 735

Deumidificatore Litri/h 1,00 Potenza sonora unità interna (S/H/M/L/Mute) dB(A) 50/47/43/35/32 Potenza sonora unità esterna dB(A) 60 Pressione sonora unità interna(S/H/M/L/Mute) 40/37/33/25/22 Pressione sonora unità esterna dB(A)

### Informazioni Elettriche

Alimentazione 220-240V~/50Hz/1P Voltaggio 165~265 Corrente necessaria al funzionamento 46(12~80) Raffrescamento Riscaldamento 4.1(1.2~9.0) Potenza Consumata Raffrescamento 800(240~1380) Riscaldamento 699(240~1552)

Tipologia di refrigerante/Carica/GWP/Equivalente CO2 R32/0.57kg/675/0.385 tonnellate

Tipologia Modello Produttore

Rotary KSN98D32UEZ **GMCC** 

Circolazione aria interna Raffrescamento/Riscaldamento Tipologia di ventilazione unità interna Velocità di ventilazione unità interna S/H/M/L/Mute Raffrescamento

Riscaldamento rpm 1300/1100/1050/1000/950 Deumidificatore 900 rpm Sleep Tipologia di ventilazione unità esterna 900/950 Ventola a elica Velocità di ventilazione unità esterna 950/820/710

Cavo di collegamento (Nucleo x sezione mm²) Dispositivo di espansione Tubo di collegamento

Liauid Pollici

·			
Altro			
Superficie di installazione	m²	9~16	
Lunghazza may dal tuha di rafrigaraziona	100	2E	

Lunghezza max del tubo di refrigerazione Dislivello massimo Range di temperatura in funzionamento Range di temperatura dell'ambiente Estern Interno Dimensioni nette (L x H x P) Unità interna Unità esterna Unità interna Unità esterna

kg Dimensioni confezione(L x H x P) senza tubo Unità interna mm Unità esterna mm con tubo Unità esterna Peso lordo Unità interna Unità esterna Capacità di carico senza tubo 20'/40'GO/40'HO Capacità di carico con tubo 20'/40'GQ/40'HQ

6,5 764×325×257 818×520×325 818×520×325 (4m and below) 838×540×338 (5m pipe) 8,5

Raffrescamento:-15-53 Riscaldamento:-20-30

Raffrescamento:17-32 Riscaldamento:0-30

698×255×190 777×498×290

420/420

Cross Flow

4×0.75mm<sup>2</sup>

Capillare

10

16-31

1300/1120/1050/980/900

m3/h

Pollini 3/8"

m ℃

℃

mm

mm

kg

26(w/o pipe) /27(w/i pipe) 149/303/320 149/303/320 Tubo 5m: 128/264/296