

TCL (The Creative Life) este una dintre cele mai mari corporații high-tech din China, cu o prezență globală pe piața de electronice.

Marca cu cea mai rapidă creștere din industria aparatelor de aer condiționat

Format în 1999 «TCL Air Conditioner» are propriile centre de cercetare și dezvoltare situate în China, facilități de producție pentru produse finite și componente situate în China, Brazilia și Indonezia, precum și o structură comercială, de vânzări și servicii de top.

Peste 60% din produsele fabricate sunt exportate în țările din Asia de Sud, America, Europa și Rusia.

Capacitate de producție puternică

Începând cu 2022, capacitatea de producție a companiei este de 20 de milioane de aparate de aer condiționat pe an.



| Model | | TAC-09 CHSD/XAB1IN INVERTER Wi-Fi Ready R32 +53 C -20 A++ Suprafata 25 m2 | TAC-12 CHSD/XAB1IN INVERTER Wi-Fi Ready R32 +53 C -20 A++ Suprafata 35 m2 |
|---------------------------------------|---------------------------|--|--|
| Specificatii tehnice | | | |
| Capacitatea de racire | (W) | 2600 | 3400 |
| Capacitatea de incalzire | (W) | 2610 | 3420 |
| Dimensiunie unitatii interioare WxHxD | | (mm) 700x250x190 | 780x255x195 |
| Puterea electrica | in regim de racire | (W) 800 | 1130 |
| | in regim incalzire | (W) 699 | 922 |
| Alimentare electrica | | (f/v/hz) 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Traseu frigorific | Diametrul tevilor | (inch) 1/4-3/8 | 1/4-3/8 |
| | Lungimea maxima | (M) 25 | 25 |
| | Diferenta de nivel maxima | (M) 10 | 10 |
| PRET | USD | 434 | 542 |

| Model | | TAC-18 CHSD/XAB1IN INVERTER Wi-Fi Ready R32 +53 C -20 A++ Suprafata 50 m2 | TAC-24 CHSD/XAB1IN INVERTER Wi-Fi Ready R32 +53 C -20 A++ Suprafata 70 m2 |
|---------------------------------------|---------------------------|--|--|
| Specificatii tehnice | | | |
| Capacitatea de racire | (W) | 5100 | 6810 |
| Capacitatea de incalzire | (W) | 5100 | 6870 |
| Dimensiunie unitatii interioare WxHxD | | (mm) 910x290x200 | 1005x315x220 |
| Puterea electrica | in regim de racire | (W) 1580 | 2257 |
| | in regim incalzire | (W) 1374 | 2063 |
| Alimentare electrica | | (f/v/hz) 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Traseu frigorific | Diametrul tevilor | (inch) 1/4-3/8 | 1/4-1/2 |
| | Lungimea maxima | (M) 25 | 25 |
| | Diferenta de nivel maxima | (M) 10 | 10 |
| PRET | USD | 834 | 1068 |



TCL ELITE Series XAB1IN

● LED - Display

Corp este realizat într-un design alb clasic, cu un panou cu nervuri și un afișaj LED ascuns. Dacă este necesar, afișajul poate fi oprit folosind panoul de control.

● Algoritmul inverterului AI

Algoritmul inverter AI vă permite să atingeți temperatura setată mai rapid și mai precis. Crește eficiența economisirii energiei.

● Super Turbo Start

În modul de răcire, temperatura la ieșirea unității interioare poate scădea rapid de la 27°C la 18°C în 30 de secunde. Și în modul de încălzire, temperatura crește de la 20 la 40 ° C în 60 de secunde.

Made by S. Gudz



TCL Elite Series HAB1IHB

● LED - Display

Aișajul mare facilitează configurarea și controlul aparatului de aer condiționat.

● Zgomot Redus

Un sistem optimizat de conducte de aer capabil să reducă semnificativ nivelul de zgomot pentru utilizatorii care apreciază liniștea.

● Wi-Fi control

Aparatul de aer condiționat este echipat cu un modul Wi-Fi pentru control de la distanță prin intermediul unui smartphone sau tabletă oriunde există Internet.

| Model | | | TAC-09CHSD / XAB1IHB HEAT PUMP WiFi R32 +53 C -30 C A++ Suprafata 25 m2 | TAC-12CHSD / XAB1IHB HEAT PUMP WiFi R32 +53 C -30 C A++ Suprafata 35 m2 |
|--------------------------------------|---------------------------|------------|--|--|
| Specificatii tehnice | | | | |
| Capacitatea de racire | (W) | | 2600 | 3400 |
| Capacitatea de incalzire | (W) | | 2610 | 3420 |
| Dimensiune unitatii interioare WxHxD | (mm) | | 698x255x190 | 777x250x201 |
| Puterea electrica | in regim de racire | (W) | 800 | 1130 |
| | in regim incalzire | (W) | 699 | 922 |
| Alimentare electrica | | (f/v/hz) | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Traseu frigorific | Diametrul tevilor | (inch) | 1/4-3/8 | 1/4-3/8 |
| | Lungimea maxima | (M) | 25 | 25 |
| | Diferenta de nivel maxima | (M) | 10 | 10 |
| PRET | | USD | 545 | 593 |

| Model | | | TAC-18CHSD / XAB1IHB HEAT PUMP WiFi R32 +53 C -30 C A++ Suprafata 50 m2 | TAC-24CHSD / XAB1IHB HEAT PUMP WiFi R32 +53 C -30 C A++ Suprafata 70 m2 |
|--------------------------------------|---------------------------|------------|--|--|
| Specificatii tehnice | | | | |
| Capacitatea de racire | (W) | | 5100 | 6810 |
| Capacitatea de incalzire | (W) | | 5100 | 6870 |
| Dimensiune unitatii interioare WxHxD | (mm) | | 910x294x206 | 1010x315x220 |
| Puterea electrica | in regim de racire | (W) | 1579 | 2226 |
| | in regim incalzire | (W) | 1382 | 1903 |
| Alimentare electrica | | (f/v/hz) | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Traseu frigorific | Diametrul tevilor | (inch) | 1/4-3/8 | 1/4-1/2 |
| | Lungimea maxima | (M) | 25 | 25 |
| | Diferenta de nivel maxima | (M) | 10 | 10 |
| PRET | | USD | 937 | 1148 |

Made by S. Gudž

Preturile vor fi actualizate periodic. "Interclimat Lux" S.R.L. isi rezerva dreptul de a modifica fara notificare prealabila. Toate produsele fiind in limita stocului disponibil . Imaginile produselor sunt prezentate doar in scop de prezentare. "Interclimat Lux" S.R.L. nu este responsabil pentru erorile de imprimare. Preturile sunt in dolari S.U.A. Plata la cursul aproximativ la cursul Bancii Centrale din ziua platii.

| Model | | TAC-24 CHSD/XAB1 On-Off Wi-Fi R410A +43 C-7C A Suprafata 70 m2 | |
|--|---------------------------|---|---------|
| Specificatii tehnice | | | |
| Capacitatea de racire | (W) | 7030 | |
| Capacitatea de incalzire | (W) | 7200 | |
| Dimensiunile unitatii interioare WxHxD | (mm) | 920x295x210 | |
| Puterea electrica | in regim de racire | (W) | 2180 |
| | in regim incalzire | (W) | 1985 |
| Alimentare electrica | (f/v/hz) | 1/220-240/50 | |
| Traseu frigorific | Diametrul tevilor | (inch) | 1/4-5/8 |
| | Lungimea maxima | (M) | 15 |
| | Diferenta de nivel maxima | (M) | 5 |
| PRET | USD | 919 | |



TCL ELITE ON/OFF, Series XAB1

● LED - Display

Corp este realizat într-un design alb clasic, cu un panou cu nervuri și un afișaj LED ascuns. Dacă este necesar, afișajul poate fi oprit folosind panoul de control.

● Acoperire Blue Fin

Acoperirea Blue Fin este de obicei realizată dintr-un material special care este foarte rezistent la coroziune, oxidare și alte influențe negative ale mediului. Oferă protecție suplimentară schimbătorului de căldură împotriva diversilor factori, cum ar fi săruri, umiditate, praf, murdărie și alți contaminanți.

● Modul Turbo

Modul de putere mare activează performanța maximă a aparatului de aer condiționat într-un anumit mod de funcționare și vă permite să atingeți rapid temperatura dorită.

Made by S. Gudz

| Model | | TAC-09 CHSD/FAI FRESHIN INV Wi-Fi Ready R32 +53 C -20 C A+++ Suprafata 25 m2 | TAC-12 CHSD/FAI INVERTER Wi-Fi Ready R32 +53 C -20 C A+++ Suprafata 35 m2 |
|---------------------------------------|---------------------------|---|--|
| Specificatii tehnice | | | |
| Capacitatea de racire | (W) | 2730 | 3630 |
| Capacitatea de incalzire | (W) | 2930 | 3900 |
| Dimensiunie unitatii interioare WxHxD | | (mm) 960x316x198 | 960x316x198 |
| Putetea electrica | in regim de racire | (W) 674 | 921 |
| | in regim incalzire | (W) 689 | 994 |
| Alimentare electrica | | (f/v/hz) 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Traseu frigorific | Diametrul tevilor | (inch) 1/4-3/8 | 1/4-3/8 |
| | Lungimea maxima | (M) 25 | 25 |
| | Diferenta de nivel maxima | (M) 10 | 10 |
| PRET | USD | 824 | 854 |

● Tehnologie **Gentle Breeze**

Transformă fluxul de aer concentrat în flux de aer laminar (difuz), cu fantele perforate Gentle Breeze pentru un confort de neegalat.

● Tehnologie **FreshIN**

Tehnologia permite furnizarea de la 30 la 60 m³/h de aer proaspăt exterior către spațiile deservite printr-o conductă separată. Aerul trece prin 4 etape de purificare. Aerul purificat este furnizat uniform la intrarea în schimbătorul de căldură al aparatului de aer condiționat folosind deflectorul automat Blue Wing, unde aerul este amestecat eficient cu aerul din încăpere.



TCL FreshIN Series FAI

● Design unic

Designul unic al aparatului de aer condiționat cu panoul frontal original, va crea un design unic al casei tale.

● LED - Display

Afișajul mare facilitează configurarea și controlul aparatului de aer condiționat.

● Autocuratare

Funcția „Auto-curățare” asigură îndepărtarea contaminanților prin congelare și sterilizare la temperatură înaltă.

● Filtru de înaltă densitate

Aparatul de aer condiționat folosește un filtru de spălare reutilizabil folosind elemente de filtrare de înaltă densitate. În comparație cu cel standard, filtrul captează particulele de praf de până la 2,5 ori mai mici și nu numai că previne murdărirea schimbătorului de căldură, dar și purifică eficient aerul din cameră.

Made by S. Gudz