



TCL

14966

UNITA' ESTERNA PER CLIMATIZZATORE SERIE COMMERCIALE TCL

NEW



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1496609	9.000 BTU	ST09P0	PZ	1	1	543,9320
1496612	12.000 BTU	ST12P0	PZ	1	1	583,3760
1496618	18.000 BTU	ST18P2	PZ	1	1	959,2340
1496624	24.000 BTU	MT2411	PZ	1	1	1.506,0160
1496630	30.000 BTU	MT3011	PZ	1	1	1.786,5320
1496636	36.000 BTU	MT3611	PZ	1	1	2.696,0240
1496642	42.000 BTU	MT4211	PZ	1	1	3,298,7040
1496648	48.000 BTU	MT4831	PZ	1	1	3.868,5140
1496655	55.000 BTU	MT5531	PZ	1	1	4.119,4280

Unico per tutte unità interne "serie commerciale" (Categoria X03) TCL

NEW

TCL

14924

CONSOLE INTERNA PER CLIMATIZZATORE MONO E MULTISPLIT "SERIE Z1" TCL

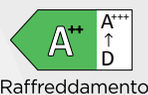


CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1492409	9.000 BTU	MN09Z2	PZ	1	1	909,4920
1492412	12.000 BTU	MN12Z2	PZ	1	1	986,1760
1492418	18.000 BTU	MN18Z2	PZ	1	1	1.150,5640

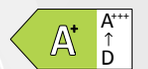
I modelli 9.000 - 12.000 - 18.000 BTU possono essere installati anche in modalità DUAL.

Console

- ✓ Capacità 2,5-3,5-5,3 kW
- ✓ Efficienza energetica A++/A+
- ✓ Mono- Multi split
- ✓ Comando Cablato (Opzionale)
- ✓ Comando IR
- ✓ I-Feel
- ✓ Garanzia 5 anni compressore



Raffreddamento



Riscaldamento



TCL Home e Controllo Wi-Fi

Il controllo dell'unità può avvenire mediante l'app TCL Home da remoto mediante connessione Wi-Fi.



Flusso d'aria differenziato

Il flusso dell'aria espulsa dall'unità varia a seconda della modalità operativa: durante il raffreddamento, l'aria viene espulsa dalla feritoia superiore. In modalità riscaldamento, invece, il flusso d'aria viene diffuso dalla feritoia inferiore per evitare la stratificazione e rendere la temperatura dell'ambiente più uniforme.



Tecnologia Inverter

I compressori inverter sono ottimizzati per il risparmio energetico e permettono di riscaldare e raffreddare rapidamente gli ambienti, in maniera sostenibile e vantaggiosa.



Display LED

Il display permette di visualizzare tutte le informazioni operative e i codici errore eventualmente visualizzati in modo semplice ed immediato.



Design ultra sottile

Design compatto, progettato per integrarsi in ogni ambiente.



Ampio intervallo temperature operative

Tutta la gamma è in grado di operare a temperature esterne molto elevate in modalità raffreddamento e molto basse in modalità riscaldamento. I prodotti sono estremamente affidabili e consentono di sostituire gli impianti di climatizzazione estiva ed invernale tradizionali anche nelle condizioni più difficili.