

**14914** UNITA' ESTERNA CLIMATIZZATORE MULTISPLIT "ELITE F2" TCL

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1491418	Dual 18-2	MT1821	PZ	1	1	1.293,4440
1491427	Trial 27-3	MT2730	PZ	1	1	1.662,2720
1491432	Quadri 32-4	MT3240	PZ	1	1	2.496,6000
1491442	Penta 42-5	MT4250	PZ	1	1	3.455,1880

## Combinazioni:

Dual 18-2, 9+9 BTU mixate anche tra Cassetta, Split e Consolle;  
 Trial 27-3, 12+12 BTU o 9+9+9 BTU mixate anche tra Cassetta, Split e Consolle.  
 Quadri 32-4, 9+9+9+9 BTU mixate anche tra Cassetta, Split e Consolle.  
 Penta 42-5, 9+9+9+9+9 BTU mixate anche tra Cassetta, Split e Consolle.

**TCL****14910** UNITA' INTERNA CLIMATIZZATORE "ELITE F2" TCL

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1491009	9.000 BTU	SN09F2S0	PZ	1	1	219,2220
1491012	12.000 BTU	SN12F2S0	PZ	1	1	236,0940
1491018	18.000 BTU	SN18F2S1	PZ	1	1	356,0220

IOT Wifi Control. Flusso d'aria Smart Riscaldamento & Raffreddamento Rapidi. Modalità Eco. Smart Inverter. I FEEL Flusso d'aria 3D.

4 modalità di flusso d'aria.

Modalità Sleep.

Allarme Pulizia Filtro

**TCL**

- ✓ Capacità 2x4,0 kW 2x5,3 kW 3x7,9 kW 4x8,2 kW 5x12,5 kW
- ✓ Configurazione free joint
- ✓ Ampia gamma di unità interne
- ✓ Refrigerante R32
- ✓ Garanzia 5 anni compressore



Raffreddamento



Riscaldamento



## Elevate classi di efficienza energetica

La gamma prodotti TCL ha prestazioni stagionali tali da consentire l'accesso alle più elevate classi di efficienza energetica, a vantaggio dell'economia di esercizio e del risparmio energetico.



## 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.



## 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.



## Refrigerante R32

TCL utilizza nei suoi condizionatori il fluido refrigerante R32, a basso indice GWP e a ridotto impatto sul fenomeno del riscaldamento atmosferico.

Il circuito frigorifero dei prodotti è poi ottimizzato per ridurre la quantità di fluido necessaria al funzionamento: in questo modo, i prodotti sono ancora più sostenibili.