

# Elite F2 Series







### CONTROLLO Wi-Fi IOT

Controlla la temperatura della tua casa in qualsiasi momento e ovunque tramite l'App TCL Home o con semplici comandi vocali\*.

\*Collegabile con smart TV, smartphone o soundbar Alexa tramite TCL HOME o Google Assistant.



#### ECO MODE

La modalità Eco di TCL consente di raffreddare o riscaldare in modo più efficiente.

Riduce il consumo di energia, fa risparmiare sulle bollette e mantiene un intervallo di temperatura ristretto. pavimento in modo uniforme.



#### RAFFREDDAMENTO RAPIDO E RISCALDA-MENTO

Il compressore ad alta frequenza TCL garantisce un comfort più rapido: l'aria viene erogata fino a 18° in soli 30 secondi o fino a 40° in soli 60 secondi\*. Accendete, adattate la temperatura e godetevi un rinfresco più rapido.



## FLUSSO D'ARIA INTELLIGENTE

Raffreddamento in stile doccia

Il flusso d'aria diretto verso l'alto scende dal soffitto per creare un raffreddamento coinvolgente. Stile di risalita Riscaldamento

Il flusso d'aria calda e ottimizzata per l'umidità risale dal pavimento in modo uniforme.

CODICE UNITÀ INTERNA	SN09F2S0	SN12F2S0	SN18F2S0	SN24F2S0
EAN Unità Interna	NA	NA	NA	NA
CODICE UNITÀ ESTERNA	ST09F0	ST12F0	ST18F0	ST24F0
EAN Unità Esterna	NA	NA	NA	NA
Capacità in raffrescamento (W) (nom-min-max)	2630(940~3400)	3400(1000~3770)	5100(1250-5910)	7000(1500~7900)
Capacià in riscaldamento (W) (nom-min-max)	2750(940~3500)	3430(1000~3810)	5100(1250-6070)	7150(1500-8320)
Carico teorico (Pdesign C) (W)	2600	3400	5100	7000
SEER	6,1	6,1	6,1	6,3
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	A++	A++	A++	A++
EER (W/W)	3,25	3,23	3,23	3,4
COP (W/W)	3,73	3,71	3,71	3,9
Carico teorico (Pdesign H) (W)	2400	2400	3800	5400
SCOP	4	4	4	4
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	A+	A+	A+	A+