

- ✓ Capacità 2,5-3,5 kW
- ✓ Efficienza energetica A++/A+
- ✓ Mono e Multi split
- ✓ Wi-Fi
- ✓ Pompa scarico condensa

- ✓ Comando IR
- ✓ Comando cablato
- ✓ I-Feel
- ✓ Display LED
- ✓ Garanzia 5 anni compressore



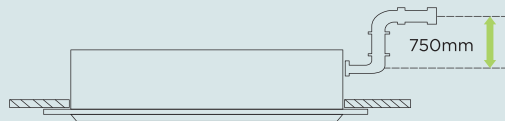
Quando vuoi, dove vuoi

L'applicazione TCL Home permette di controllare i condizionatori da remoto e di utilizzare i comandi vocali per la gestione delle principali funzionalità dei prodotti. Tramite l'applicazione è possibile controllare tutti i prodotti smart di TCL. *Collegabile con smart TV, smartphone o soundbar Alexa tramite TCL Home App o Google Assistant.



Display led

Il display LED integrato nel pannello decorativo mostra le impostazioni di funzionamento e gli eventuali codici guasto.



Pompa di scarico

La pompa di drenaggio incorporata può sollevare l'acqua fino a 750 mm, rendendo più comoda l'installazione.

MODELLO UNITÀ INTERNA			MN09SS0	MN12SS0	
EAN Unità Interna			8720568103211	8720568102955	
MODELLO PANNELLO DECORATIVO			NPAN60S	NPAN60S	
EAN Pannello Decorativo			8720568104386	8720568104386	
MODELLO UNITÀ ESTERNA			MT09S10	MT12S10	
EAN Unità Esterna			8720568103372	8720568103341	
Alimentazione Elettrica		V-F-Hz	220-240-1+N-50		
Prestazioni EN 14511	Capacità Raffreddamento	kW Nom (Min-Max)	2,60 (0,94-3,35)	3,40 (1,00-3,77)	
	Potenza Assorbita Raffreddamento	W Nom (Min-Max)	787 (240-1380)	1130 (290-1500)	
	EER	W/W	3.30	3.01	
	Capacità Riscaldamento	kW Nom (Min-Max)	2,75 (0,94-3,38)	3,42 (1,00-3,81)	
	Potenza Assorbita Riscaldamento	W Nom (Min-Max)	733 (240-1550)	922 (290-1720)	
	COP	W/W	3.75	3.71	
Prestazioni EN 14825	PdesignC	kW	2,60	3,40	
	SEER		6.3	6.1	
	Classe di Efficienza Energetica			A++	A++
	Consumo Energetico Annuale	kWh/anno	144	195	
	PdesignH	kW	2,10	2,40	
	SCOP		4.0	4.0	
	Classe di Efficienza Energetica (Stag. Media)			A+	A+
	Consumo Energetico Annuale (Stag. Media)	kWh/anno	735	840	
Dimensioni e Prestazioni Unità Interna	Capacità di Deumidificazione	L/h	1,0	1,2	
	Dimensioni Unità Interna (L-A-P)	mm	574-250-574	574-250-574	
	Dimensioni Imballo (L-A-P)	mm	725-330-725	725-330-725	
	Peso Netto	Kg	20,0	20,0	
	Peso Lordo	Kg	24,0	24,0	
	Pressione Sonora (S-H-M-L-Mute)	dB(A)	45-42-38-33-26	42-39-36-33-26	
	Portata aria (S)	m3/h	500	500	
	Potenza Sonora (S-H-M-L-Mute)	dB(A)	55-52-48-43-36	55-52-48-43-36	
Dimensioni Pannello decorativo	Dimensioni Pannello Decorativo (L-A-P)	mm	660-30-660	660-30-660	
	Dimensioni Imballo (L-A-P)	mm	745-100-745	745-100-745	
	Peso Netto	Kg	2,5	2,5	
	Peso Lordo	Kg	4,5	4,5	
Dimensioni e Prestazioni Unità Esterna	Dimensioni Unità Esterna (L-A-P)	mm	777-498-290	777-498-290	
	Dimensioni Imballo (L-A-P)	mm	818-520-325	818-520-325	
	Peso Netto	Kg	24,0	24,0	
	Peso Lordo	Kg	26,0	26,0	
	Pressione Sonora (Nom)	dB(A)	52	52	
	Portata Aria (Nom)	m3/h	1900	1900	
	Potenza Sonora (Nom)	dB(A)	60	60	
Tubazioni Refrigerante	Dimensione Tubazioni Lato Liquido	mm	6,35	6,35	
	Dimensione Tubazioni Lato Gas	mm	9,52	9,52	
	Lunghezza Massima Equivalente Tubazioni Refrigerante	m	25	25	
	Lunghezza Tubazioni Coperta da Precarica	m	5	5	
	Dislivello Massimo	m	10	10	
	Incremento di Refrigerante	g/m	15	15	
Fluido Refrigerante	Tipologia di Refrigerante	Tipo	R32	R32	
	Quantità di Refrigerante Precaricata	Kg	0,55	0,55	
	GWP		675	675	
	Emissioni Equivalenti di CO ₂	t	0,372	0,372	
Collegamenti Elettrici	Collegamento Alimentazione Elettrica	U.I./U.E.	Unità Esterna	Unità Esterna	
	Collegamento tra Unità Int. ed Est.	n° cond.	3+Terra	3+Terra	
	Corrente elettrica massima	A	9	10	
Gamma Temperature Operative	Temperature Selezionabili	°C	+16 / +31	+16 / +31	
	Temperature Interne Raffr. (Min/Max)	°C BS	+17 / +32	+17 / +32	
	Temperature Esterne Raffr. (Min/Max)	°C BS	-15 / +50	-15 / +50	
	Temperature Interne Risc. (Min/Max)	°C BS	0 / +30	0 / +30	
	Temperature Esterne Risc. (Min/Max)	°C BS	-15 / +24	-15 / +24	