

- ✓ Capacità 2,5-3,5-5,3 kW
- ✓ Efficienza energetica A++A+/A+

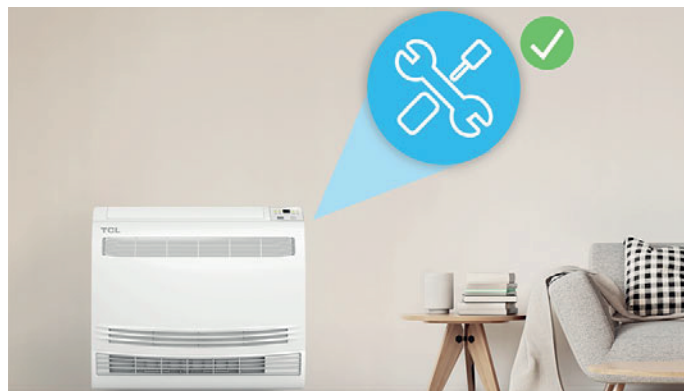
- ✓ Mono- Multi split
- ✓ Comando Cablato (Opzionale)

- ✓ Comando IR
- ✓ I-Feel
- ✓ Garanzia 5 anni compressore



Grande diffusione aria

La feritoia per l'espulsione aria permette di direzionare il flusso nella maniera più gradita per raggiungere tutte le aree dell'ambiente.



Manutenzione facilitata

La scocca permette un accesso semplice e rapido a tutte le componenti del prodotto, rendendo le operazioni di manutenzione facili e veloci.



Display led

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



Design ultra sottile

Design compatto, progettato per integrarsi in ogni ambiente.

MODELLO UNITÀ INTERNA		MN09Z0	MN12Z0	MN18Z0	
EAN Unità Interna		870568103983	8720568103983	8720568103259	
MODELLO UNITÀ ESTERNA		MT0910	MT1210	MT1810	
EAN Unità Esterna		8720568104287	8720568103341	8720568103358	
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)	5,10 (1,25-5,90)
	Potenza Assorbita Raffreddamento	W Nom (Min-Max)	787 (240-1380)	1130 (290-1500)	1574 (330-2350)
	EER	W/W	3.30	3.01	3.23
	Capacità Riscaldamento	kW Nom (Min-Max)	2,75 (0,94-3,38)	3,42 (1,00-3,81)	5,13 (1,25-6,08)
	Potenza Assorbita Riscaldamento	W Nom (Min-Max)	733 (240-1550)	922 (290-1720)	1382 (340-2550)
	COP	W/W	3.75	3.71	3.71
Prestazioni EN 14825	PdesignC	kW	2,60	3,40	5,10
	SEER		6.3	6.1	6.1
	Classe di Efficienza Energetica		A++	A++	A++
	Consumo Energetico Annuale	kWh/anno	144	195	293
	PdesignH	kW	2,10	2,40	3,80
	SCOP		4.0	4.0	4.0
	Classe di Efficienza Energetica (Stag. Media)		A+	A+	A+
	Consumo Energetico Annuale (Stag. Media)	kWh/anno	735	840	1575
Dimensioni e Prestazioni Unità Interna	Capacità di Deumidificazione	L/h	1,0	1,2	1,5
	Dimensioni Unità Interna (L-A-P)	mm	700-600-215	700-600-215	700-600-215
	Dimensioni Imballo (L-A-P)	mm	775-725-280	775-725-280	775-725-280
	Peso Netto	Kg	16,0	16,0	16,0
	Peso Lordo	Kg	18,0	18,0	18,0
	Pressione Sonora (S-H-M-L-Mute)	dB(A)	42-38-32-24-23	42-38-32-24-23	46-43-40-32-26
	Portata aria (S)	m3/h	650	650	850
	Potenza Sonora (S-H-M-L-Mute)	dB(A)	52-48-40-33-32	52-48-40-33-32	56-53-47-43-36
Dimensioni e Prestazioni Unità Esterna	Dimensioni Unità Esterna (L-A-P)	mm	777-498-290	777-498-290	853-602-349
	Dimensioni Imballo (L-A-P)	mm	818-520-325	818-520-325	890-628-385
	Peso Netto	Kg	24,0	24,0	35,0
	Peso Lordo	Kg	26,0	26,0	38,0
	Pressione Sonora (Nom)	dB(A)	52	52	55
	Portata Aria (Nom)	m3/h	1900	1900	2600
	Potenza Sonora (Nom)	dB(A)	60	60	65
Tubazioni Refrigerante	Dimensione Tubazioni Lato Liquido	mm	6,35	6,35	6,35
	Dimensione Tubazioni Lato Gas	mm	9,52	9,52	9,52
	Lunghezza Massima Equivalente Tubazioni Refrigerante	m	25	25	25
	Lunghezza Tubazioni Coperta da Precarica	m	5	5	5
	Dislivello Massimo	m	10	10	10
Fluido Refrigerante	Incremento di Refrigerante	g/m	15	15	25
	Tipologia di Refrigerante	Tipo	R32	R32	R32
	Quantità di Refrigerante Precaricata	Kg	0,55	0,55	0,96
	GWP		675	675	675
Gamma Temperature Operative	Emissioni Equivalenti di CO ₂	t	0,372	0,372	0,648
	Collegamento Alimentazione Elettrica	U.I./U.E.	Unità Esterna	Unità Esterna	Unità Esterna
	Collegamento tra Unità Int. ed Est.	n° cond.	3+Terra	3+Terra	3+Terra
	Corrente elettrica massima	A	9	10	13
	Temperature Selezionabili	°C	+16 / +31	+16 / +31	+16 / +31
Gamma Temperature Operative	Temperature Interne Raffr. (Min/Max)	°C BS	+17 / +32	+17 / +32	+17 / +32
	Temperature Esterne Raffr. (Min/Max)	°C BS	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50
	Temperature Interne Risc. (Min/Max)	°C BS	0 / +30	0 / +30	0 / +30
	Temperature Esterne Risc. (Min/Max)	°C BS	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24