

ZTRL9+9+12

TRIAL DC INVERTER

Unità Interna/e

Unità Esterna

Telecomando/i

Dati Unità Interne

Modello		ZTRL9000	ZTRL12000
EAN UNITA' INTERNE		8019101723871	8019101723888
Capacità Nominale Raffreddamento	kW	2.58(1.40-3.30)	3.50(1.70-3.70)
Capacità Nominale Riscaldamento	kW	2.70(1.20-3.00)	3.50(1.50-3.70)
Alimentazione (V/Taggio/Frequenza/Fase)	V/Hz/f	220~240/50/1	220~240/50/1
Potenza Nominale	W	40(12~68)	40(12~68)
Corrente Nominale	A	0.2	0.2
Classe Isolamento		Class I	Class I
Impermeabilità		IPX0	IPX0
Portata Aria	m3/h	600	600
Rumorosità U.Interna	dB	54	54
Potenza sonora Interna	dB(A)	40	41
Dimensioni Nette (WxHxD)	mm	750×285×200	750×285×200
Peso Netto	kg	7,5	8
Dimensione Imballo (WxHxD)	mm	820×347×277	820×347×277
Peso Lordo	kg	9	10
QTY 40HC		120	

Display

 GHOST
DISPLAY

**Garanzia
Compressore**

5 ANNI

Gas Refrigerante

R32

Raffreddamento
A++
Riscaldamento
A+
COP
3,73
Dati Unità Esterne

Caratteristiche Tecniche			
ZTRL9+9+12			
EAN UNITA' ESTERNA	8019101724106		
Gas Refrigerante	R32		
Capacità Nominale	Raffreddamento	kW	7.90 (2.3~8.69)
		Btu/h	26954(7848~29650)
	Riscaldamento	kW	8.20(2.45~9.02)
		Btu/h	27978(8359~30776)
Portata Aria		m3/h	3100
SEER			6.1
SCOP			4
EER		W/W	3.21
COP		W/W	3.73
Classe Energetica	Raffreddamento		A++
	Riscaldamento		A+
Livello Sonoro Esterno		dB	67
Potenza sonora U.Esterna		dB(A)	58
Temperatura d'esercizio Garantita	Raffreddamento	°C	-15~52°C
	Riscaldamento	°C	-15~24°C

Alimentazione (V/Taggio/Frequenza/Fase)		V/Hz/f	220~240/50/1
Potenza Nominale	Raffreddamento	kW	2.46 (0.56-3.4)
	Riscaldamento	kW	2.20 (0.56-3.4)
Corrente Nominale	Raffreddamento	A	10,7
	Riscaldamento	A	9.60
Classe Isolamento			Class I
Impermeabilità			IPX4

Dimensione e peso

Dimensioni Nette (WxHxD)	mm	834×328×655
Peso Netto	kg	46
Dimensioni Imballo (WxHxD)	mm	945×435×725
Peso Lordo	kg	49

Installazione

Connessioni	Lato Liquido	mm / "	3×6.35(1/4)
	Lato Gas	mm / "	3×9.52(3/8)
Max lunghezza (ognuno)		m	30
Max lunghezza (Totale)		m	60
Massima Altezza		m	15
Carica Refrigerante		Kg	1.4
Carica Aggiuntiva Refrigerante		g/m	20g/m