

SERIE ADVANCE

MONO DC INVERTER



-15%
eco

- Gas **ecologico** R32 a bassissimo impatto ambientale
- Filtri d'aria ad alte prestazioni con **carboni attivi**
- Funzione risparmio energetico **-15%**.
- **Doppio drenaggio** per installazione da ambo i lati
- **Doppia galvanizzazione** per alta resistenza e durata nel tempo

4.0
SCOP

6.3
SEER

GHOST
DISPLAY

Zn **Cr**
DOPIA GALVANIZZAZIONE

GAS
R32



ZTQ9000

Lunghezza 698
Altezza 255
Profondità 190



ZTQ12000

Lunghezza 777
Altezza 250
Profondità 201



ZTQ18000

Lunghezza 910
Altezza 294
Profondità 206



ZTQ24000

Lunghezza 1186
Altezza 340
Profondità 258

ZEPHIR



MODELLO		ZTQ9000	ZTQ12000	ZTQ18000	ZTQ24000
CODICE EAN	Interna	8019101724397	8019101724410	8019101724496	8019101724458
	Esterna	8019101724380	8019101724403	8019101724441	8019101724458
Capacità di raffreddamento	W	2600 (940-3300)	3400 (1000-3770)	5100 (1250-5900)	7000 (1500-7900)
Capacità di riscaldamento	W	2610 (940-3360)	3420 (1000-3810)	5130 (1250-6080)	7150 (1500-8320)
SEER	W/W	6,3	6,1	6,1	6,3
Classe energetica		A++	A++	A++	A++
SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0	4,0
Classe energetica		A+	A+	A+	A+
Deumidificazione	litri/h	1,0	1,2	1,5	1,8
Potenza sonora unità interna (H/M/L/Mute)	dB(A)	50/47/43/35/32	50/47/43/35/32	53/50/47/43/36	56/53/49/46/43
Potenza sonora unità esterna	dB(A)	60	60	65	67
Allimentazione		220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/2P	220-240V~/50Hz/2P
Voltaggio	V	165-265	165-265	165-265	165-265
Corrente d'ingresso	Freddo	A 4,6 (1,2-8,0)	5,8 (1,5-9,0)	8,1 (1,7-12,0)	9,6 (2,0-13,4)
	Caldo	A 4,1 (1,2-9,0)	4,7 (1,5-10,0)	7,1 (1,7-13,0)	8,6 (2,0-13,7)
Consumo	Freddo	W 800 (240-1380)	1130 (290-1500)	1579 (330-2350)	2058 (420-2910)
	Caldo	W 699 (240-1552)	922 (290-1720)	1382 (340-2540)	1834 (420-3000)
DOBPIO DRENAGGIO (PER INSTALLAZIONE CON PREDISPOSIZIONE DA AMBO I LATI) FILTRO D'ARIA AD ELEVATA PRESTAZIONE E FILTRI A CARBONIO ATTIVI					
Refrigerante GAS		R32/0,53 kg	R32/0,55 kg	R32/0,92 kg	R32/1,20KG
Compressore	Tipo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
		GMCC	GMCC	SANYO	SANYO
Volume d'aria	m ³ /h	420/420	550/550	800/800	1100/1200
Tubi di connessione	Gas	pollici 3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
	Liquido	pollici 1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Area di copertura	m ²	9-16	14-22	20-35	27-45
Lunghezza max tubo refrigerante	m	15	15	15	15
Dislivello massimo	m	10	10	10	10
Intervallo di temperatura di funzionamento	°C	16-31	16-31	16-31	16-31
Dimensioni nette (W x H x D)	Interne	mm 698x255x190	777x250x201	910x294x206	1186x340x258
	Esterne	mm 777x498x290	777x498x290	853x602x349	920x699x380
Peso netto	Interne	kg 6,5	8	10	17
	Esterne	kg 24	24	35	40
Dimensioni imballo (W x H x D senza tubo)	Interne	mm 764x325x257	850x320x275	979x372x277	1262x420x337
	Esterne	mm 818x520x325	818x520x325	890x628x385	960x732x400
Peso lordo	Interne	kg 8,5	10,5	13	20
	Esterne	kg 26	26	38	43
Quantità per container	20'40'GQ/40'HQ	unità 149/303/320	128/259/310	83/177/203	138

I dati contenuti in queste schede potrebbero subire variazioni senza preavviso da parte del costruttore.