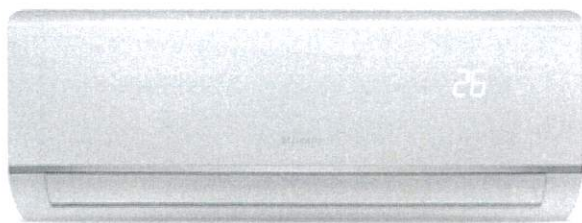


SERIE MONOSPLIT DELFIN R32

WiFi Opzionale

Chrome Strip



UNITÀ INTERNA



UNITÀ ESTERNA



TELECOMANDO
IN DOTAZIONE

Funzioni Prodotto:

- Funzionamento in **riscaldamento fino a -15°C**.
- Il gas **R32** ha un valore di Potenziale di Riscaldamento Globale pari a 650, rispetto a 2.088 dell'attuale R410a, con una **riduzione del 67% dell'inquinamento atmosferico**



Sleep



I feel



Anti-muffa



Timer



Auto Restart



Turbo



Orologio



Autodiagnosi



Bocca per
Bambini



Display LED



Standby a
0.5 W



Anti aria fredda



Anti corrosione



Auto Sbrinamento



Avviso
Pulizia Filtri



Alimentazione
sull'unità esterna



Avvio in modalità
Bassa Tensione



Trattamento
Blue Fin



Detrazione Fiscale



Funzionamento in
Riscaldamento a -15°C



Filtro di purificazione
aria HCHO



Filtro agli
ioni d'argento



Cold Plasma



Wi-Fi *

* per garantire la compatibilità delle versioni, i moduli Wi-Fi vanno richiesti in contemporanea all'ordine delle unità interne

Funzioni: ● Standard ● Opzionali

SERIE MONOSPLIT

scheda tecnica

DELFIN R32

WiFi Opzionale

Chrome Strip



Funzionamento in
Riscaldamento a -15°C



Wi-Fi **



UNITÀ INTERNA

CODICE SET			Codice	SMVH09B-2A2A3NH	SMVH12B-2A2A3NH
Alimentazione			V - Hz- F	220- 50- 1	
Raffreddamento	Potenza	Nominale	W/BTU	2500/8500	3400/11600
		Max	W	2900	3900
		Min	W	780	1300
	Assorbimento elettrico	Nominale	W	750	1020
		Max	W	1430	1560
		Min	W	75	90
	EER	W/W	3,33	3,33	
Condensa prodotta	l/h	0,8	1,4		
SEER			W/W	6,1	6,1
Pdesign C			kW	2,5	3,4
Etichetta Energetica			-	A++	
Riscaldamento	Potenza	Nominale	W/BTU	2800/9550	3600/12300
		Max	W	3300	4200
		Min	W	730	800
	Assorbimento elettrico	Nominale	W	775	995
		Max	W	1550	1650
		Min	W	135	140
	COP	W/W	3,61	3,62	
SCOP			W/W	4,0	4,0
Pdesign H			kW	2,5	3,4
Etichetta Energetica			-	A+	
Consumo in Stand-by			W	0,5	0,5
Unità interna	Dimensioni (LxPxH)		mm	821 x 283 x 200	821 x 283 x 200
	Peso		Kg	9	9
	Portata aria		m³/h	520/440/230/150	550/470/250/180
	Pressione sonora (SHi/Hi/Mi/Lo)		dB(A)	40/36/24/19 *	41/37/25/20 *
	Potenza sonora (SHi/Hi/Mi/Lo)		dB(A)	54/39/36/30	55/40/37/31
Metodo di regolazione			-	Capillare	
Unità esterna	Dimensioni (LxPxH)		mm	830x 325 x 540	
	Peso		Kg	27	29
	Pressione sonora max		dB(A)	52	53
	Potenza sonora max		dB(A)	61	62
Compressore			Marca	Sanyo	
Refrigerante	Tipo		-	R32	R32
	Carica refrig. standard		Kg	0,59	0,77
	Carica aggiuntiva oltre la precarica		gr/m	20	
Tubazioni frigorifere	Dimensioni		mm	Ø9,52	Ø9,52
			(inch)	1/4"- 3/8"	1/4"- 3/8"
	Massima lunghezza con precarica		m	10	10
	Massima lunghezza ammissibile		m	20	
	Massimo dislivello ammissibile		m	10	
Limiti di funzionamento	Ambiente interno	raff./risc.	°C	16 ~ 31	
	Ambiente esterno	raff./risc.	°C	-15 ~ 52 / -15 ~ 24	

* in modalità silenziosa/Quiet

** per garantire la compatibilità delle versioni, i moduli Wi-Fi vanno richiesti in contemporanea all'ordine delle unità interne

CONDIZIONI DI PROVA: Raffreddamento: int. 27°C B.S. - est. 35°C B.S. / 24°C B.U.

Riscaldamento: int. 20°C B.U. - est. 7°C B.S. / 6°C B.U.