

Climatizzatore Monosplit SHARP AEX12WSR + AYX12WSRS



- ✓ Classe di efficienza energetica A++/A+
- ✓ Gas R32
- ✓ Pompa di calore
- ✓ Rivestimento Golden Fin (anticorrosivo)
- ✓ Control box in materiale ABS
- ✓ Rilevamento delle perdite di refrigerante
- ✓ Flash Cooling
- ✓ Modalità Eco
- ✓ Modalità Sleep
- ✓ Funzioni Turbo e Follow me

AEX12WSR + AYX12WSRS			
Unità esterna	Model Name		AEX12WSR
	Codice EAN unità esterna		4974019126098
Unità interna	Model Name		AYX12WSRS
	Codice EAN unità interna		4974019126029
Performance - Rinfrescamento	Classe di efficienza energetica - Rinfrescamento		A++
	SEER		6,1
	Capacità rinfrescamento nominale	kW	3,5
	Capacità rinfrescamento Min-Max	kW	1,10-4,16
	Assorbimento rinfrescamento nominale	W	1237
	Assorbimento rinfrescamento Min-Max	W	130-1580
	Corrente assorbita rinfrescamento nominale (Min-Max)	A	5.3 (0.5~6.9)
	Consumo annuo di energia	kWh/a	201
Performance - Riscaldamento	Classe di efficienza energetica - Riscaldamento (stagione media)		A+
	SCOP		4,0
	Capacità riscaldamento	kW	3,80
	Capacità riscaldamento Min-Max	kW	1,08-4,22
	Assorbimento riscaldamento nominale	W	964
	Assorbimento riscaldamento Min-Max	W	100-1680
	Corrente assorbita riscaldamento nominale (Min-Max)	A	4.19 (0.4~6.9)
	Consumo annuo di energia	kWh/a	805
Altre caratteristiche	Alimentazione (V-Ph-Hz)		220-240V,1Ph,50Hz
	EER		2,83
	COP		3,94
	Pressione sonora (Max/Min/Low, Rinfrescamento) - unità interna	dB(A)	41/37/30
	Pressione sonora (Rinfrescamento) - unità esterna	dB(A)	56
	Potenza sonora (Max, Rinfrescamento) - unità interna	dB(A)	53
	Potenza sonora (Rinfrescamento) - unità esterna	dB(A)	65
	Indoor air flow (Hi/Mi/Low)	m3/h	534/404/305
	Dimensioni unità interna (LxPxA)	mm	805x194x285
	Dimensioni unità esterna (LxPxA)	mm	700x270x550
	Peso netto unità interna	kg	7,6
	Peso netto unità esterna	kg	22,8
	Diametro tubi Liquido / Gas	inch	1/4 (liquido) / 3/8 (gas)
	Max Lunghezza tubi	m	25
	Lunghezza standard tubi	m	5
	Massimo dislivello tra unità	m	10
Refrigerante	Tipologia		R32
	Quantità	kg	0,5
	GWP		675
	Emissioni di CO2eq	t	0,34