

Climatizzatore Monosplit SHARP

AEX18WSR +AYX18WSRS



- ✓ 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

AEX18WSR + AYX18WSRS			
Unità esterna	Model Name		AEX18WSR
	Codice EAN unità esterna		4974019126104
Unità interna	Model Name		AYX18WSRS
	Codice EAN unità interna		4974019126043
Performance - Rinfrescamento	Classe di efficienza energetica - Rinfrescamento		A++
	SEER		7,1
	Capacità rinfrescamento nominale	kW	5,2
	Capacità rinfrescamento Min-Max	kW	1,80-6,10
	Assorbimento rinfrescamento nominale	W	1539
	Assorbimento rinfrescamento Min-Max	W	140-2360
	Corrente assorbita rinfrescamento nominale (Min-Max)	A	6.9 (0.6~10.3)
	Consumo annuo di energia	kWh/a	256
Performance - Riscaldamento	Classe di efficienza energetica - Riscaldamento (stagione media)		A+
	SCOP		4,0
	Capacità riscaldamento	kW	5,56
	Capacità riscaldamento Min-Max	kW	1,38-6,74
	Assorbimento riscaldamento nominale	W	1480
	Assorbimento riscaldamento Min-Max	W	200-2410
	Corrente assorbita riscaldamento nominale (Min-Max)	A	6.4 (0.9~10.5)
	Consumo annuo di energia	kWh/a	1435
Altre caratteristiche	Alimentazione (V-Ph-Hz)		220-240V, 1Ph, 50Hz
	EER		3,38
	COP		3,76
	Pressione sonora (Max/Min/Low, Rinfrescamento) - unità interna	dB(A)	42/32,5/26,5
	Pressione sonora (Rinfrescamento) - unità esterna	dB(A)	55,5
	Potenza sonora (Max, Rinfrescamento) - unità interna	dB(A)	55
	Potenza sonora (Rinfrescamento) - unità esterna	dB(A)	61
	Indoor air flow (Hi/Mi/Low)	m3/h	840/680/540
	Dimensioni unità interna (LxPxX)	mm	957x213x302
	Dimensioni unità esterna (LxPxX)	mm	800x333x554
	Peso netto unità interna	kg	10,0
	Peso netto unità esterna	kg	34,0
	Diametro tubi Liquido / Gas	inch	1/4 (liquido) / 3/8 (gas)
	Max Lunghezza tubi	m	30
	Lunghezza standard tubi	m	5
	Massimo dislivello tra unità	m	20
Refrigerante	Tipologia		R32
	Quantità	kg	1,0
	GWP		675
	Emissioni di CO2eq	t	0,68