



Klimatyzatory typu SPLIT BASIC ASW-H18A4

Specyfikacja techniczna grupy Basic:

BASIC ASW-H18A4/FAR1DI-EU

Model	Jednostka wewnętrzna	ASW-H18A4/FAR1DI-EU	
	Jednostka zewnętrzna	AS-H18A4/FAR1DI-EU	
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	18000
		kW	5,1
	Ogrzewanie	Btu/h	18000
		kW	5,3
Dane elektryczne	Zasilanie	V~, Hz, Ph	220~240V, 50Hz-1
	Pobór mocy chłodzenie	kW	1,58
	Pobór mocy ogrzewanie	kW	1,47
Parametry	SEER	W/W	6,1
	SCOP	W/W	4,0
	Roczne zużycie energii (C/O)	kW	303/1680
	EER	W/W	3,2
	COP	W/W	3,6
	Przepływ powietrza (Hi/Mid/Low)	m ³ /h	900
	MAX Ciśnienie akustyczne	dB(A)	37/42/46
	MAX Moc akustyczna W/Z	dB(A)	58/63
Wymiary (WxDxH)	Netto	mm	900*225*310 802*535*298
	Brutto	mm	950*380*290 907*600*382
Rozstaw otworów mocowania agregatu	szerokość / głębokość	mm	522 x 300
Waga	Netto	kg	12/40
	Brutto	kg	14/43
Rury chłodnicze	ciecz	cale	1/4"
	Gaz	cale	1/2"
	Max. Długość	mb	20
	Max. Różnica wysokości	m	10
Zasilanie	do jednostki wewnętrznej	mm2	3x2,5
Sterowanie		mm2	4x1,5
Max. Prąd		A	11
Czynnik chłodniczy	Typ		R410a
	Ilość	g	1600
Zakres pracy (temp. Zewnętrzna)	chłodzenie	Min-max	-7-48 °C
	Ogrzewanie	Min-max	-20-32 °C
Najczęściej montowane w pomieszczeniach o powierzchni		m ²	20-25

Klimatyzatory pokojowe typu Split z serii BASIC to najnowsza odsłona urządzeń inwerterowych spełniających rygorystyczne normy europejskie. Urządzenia cechują się nowoczesnym i uniwersalnym wzornictwem, wpasowując się niemal w każde pomieszczenie. Wyposażone standardowo w sterowniki bezprzewodowe. Przemysłana konstrukcja jednostki wewnętrznej pozwala na obniżenie głośności pracy urządzenia do rewelacyjnego poziomu 20 dB.

Jedną z najniższych na rynku szerokość jednostki wewnętrznej, pozwala na montowanie jednostek wewnętrznych na bardzo wąskich ściankach.

Optymalizacja kanału prowadzącego powietrze i zastosowanie turbiny o dużej średnicy z silnikiem bezszczotkowym, spowodowała obniżenie głośności jednostki wentylacyjnej do 20 dB.

Auto-Restart

Self-Cleaning

Sleep Mode

Anti-Fungus Function

Anti-Cold-Air
(Heat Pump Only)

Self-diagnosis
Function

Powerful
Dehumidification

Super EMC
performance

Anti-Rust Cabinet

Quick Cooling/Heating

Timer

Hydrophilic
Aluminium Fin