



Vivo

DC Inverter

Ecodesign

VIVO ofera putere sporita si eficienta energetica fara concurenta, de clasa A++, certificata conform standardelor europene, utilizand agentul de racire R410a prietenos cu mediul inconjurator, tehnologia EFFICIENCY 10 si tehnologiile FULL DC Inverter, precum si compresoare de marca.

Telecomanda are un ecran mare, de tip LCD si functii speciale deosebite, cum ar fi functia Quiet (zgomot redus), precum si tehnologia inovativa iSense care permite unitatii sa regleze temperatura camerei in functie de temperatura zonei in care este plasata telecomanda, in loc de a regla aceasta temperatura in functie de zona in care este plasata unitatea interioara, furnizand astfel confort absolut.

In plus, maxim de confort este asigurat prin fanta de distribuire a aerului in patru directii, prin cele sapte viteze ale ventilatorului Inverter si prin nivelul redus de zgomot de pana la 28 dB (A) precum si prin functia Sleep programabila pe diferite setari de temperatura.

Si nu in ultimul rand, contine filtre duble care pot fi spalate si Ionizator Active Carbon pentru cele mai inalte standarde de igiena!



FULL DC INVERTER TECHNOLOGY

eco DESIGN

iSense

ION PLASMA

A++ ENERGY CLASS

R410a

MODEL		FAS-101EI/LF1-N2		FAS-121EI/LF1-N2		FAS-181EI/LF1-N2		FAS-241EI/LF1-N2	
MODEL FABRICĂ		ASW-H09A4 / LFR1DI-EU		ASW-H12A4 / LFR1DI-EU		ASW-H18A4 / LFR1DI-EU		ASW-H24A4 / LFR1DI-EU	
Capacitate	kW	2,55	2,65	3,55	3,55	5,10	5,40	7,00	7,30
Capacitate	Btu/h	8,701	9,042	12,113	12,113	17,401	18,425	23,884	24,908
Pdesign (C/A/W*)	kW	2,50	-/2,40/-	3,50	-/3,30/-	5,10	-/4,80/-	6,50	-/5,80/-
Interval Capacitate	kW	1,00-3,30	1,10-3,30	1,20-3,80	1,00-3,80	1,90-5,50	1,40-5,60	2,90-7,30	2,10-8,00
Interval Capacitate	Btu/h	3,412-11,259	3,753-11,259	4,094-12,965	3,412-12,965	6,483-18,766	4,777-19,107	9,895-24,907	7,165-27,296
Putere nominală (min-nom-max)	W	100-789-1.440	200-732-1.400	100-1.099-1.600	200-1.002-1.350	210-1.580-1.730	310-1.500-2.000	370-2.180-2.900	440-2.020-2.600
Curent nominal (nom)	A	3,50-6,40	3,30-6,20	4,97-7,10	4,43-6,00	7,20-7,70	6,50-8,80	10,20-12,80	8,80-11,50
Consum Anual	kWh/ann	149	-/878/-	201	-/1.189/-	307	-/1.727/-	386	-/2.110/-
SEER - SCOP(C/A/W) - Clasă Energetică	W/W	6,10 A++	-/4,00A+/-	6,10 A++	-/4,00A+/-	6,10 A++	-/4,00A+/-	6,10 A++	-/4,00A+/-
Interval Temperatură Ambientală	°C	14-47	-15-28	14-47	-15-28	14-47	-15-28	14-47	-15-28
Tensiunea de alimentare	V-Ph+Hz	230V - 1N - 50 Hz		230V - 1N - 50 Hz		230V - 1N - 50 Hz		230V - 1N - 50 Hz	
Cablu de alimentare /ODU- IDU,	mm ²	OXI - 3x1,5 / 4x1,5		OXI - 3x1,5 / 4x1,5		OXI - 3x1,5 / 4x1,5		OXI - 3x2,5 / 3x2,5+2x0,75	
Debit de aer	m ³ /h	600/540/450/300		600/540/450/300		1000/850/750/500		1200/1000/800/550	
Nivel de zgomot IDU (H/M/L) - ODU,	dB(A)	42/40/34/27 - 51		42/40/34/27 - 52		48/45/40/35 - 58		50/47/41/36 - 58	
Nivel de zgomot IDU (H/M/L) - ODU,	dB(A)	53/49/44/38 - 59		53/49/44/38 - 60		60/54/49/44 - 65		60/55/50/44 - 68	
Diametru conductă de racordare	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		3/8" - 5/8"	
Agent Frigorific (preincărcare/peste 5m)		R410 - 0,80kg / 20g/m		R410 - 0,81kg / 20g/m		R410 - 1,72kg / 20g/m		R410 - 1,90kg / 50g/m	
Distanța maximă / înălțime conductă	m	15 / 5		15 / 5		15 / 5		15 / 5	
Dimensiune unitate interioară LxHxD/Greutate	mm/kg	800x300x198 / 10		800x300x198 / 10		970x315x235 / 14		1.100x330x235 / 16	
Dimensiune unitate exterioară LxHxD/Greutate	mm/kg	720x540x260 / 26		760x540x260 / 27		802x535x298 / 38		800x690x300 / 50	

*Zonele climatice pentru operațiunea de încălzire- Rece/Mediu/Cald