



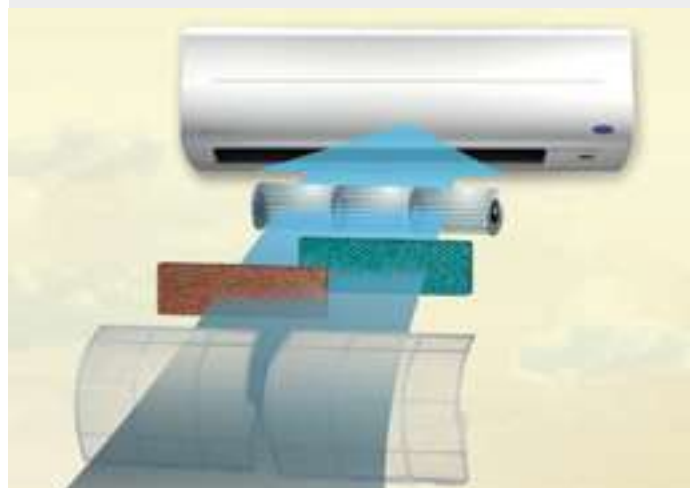
KARAKTERISTIKE

Ultimativna udobnost.

- ✓ Veća ušteda energije zahvaljujući preciznoj digitalnoj regulaciji električne energije i super-efikasnom kompresoru
- ✓ Željena sobna temperatura brzo se postiže i održava što omogućava individualno prilagođenu udobnost
- ✓ Superiorna pouzdanost i tiši rad zahvaljujući unapređenom DC inverterskom kompresoru
- ✓ Eko režim rada za tih i lagan rad uređaja sa uštedom energije do 20% u poređenju sa standardnim podešavanjima
- ✓ Vremensko programiranje pomoću kojeg određujete tačno vreme u toku dana kada želite da se uređaj uključi i isključi
- ✓ Eko tajmer za noćni režim rada pomoću kojeg se rad uređaja automatski zaustavlja nakon 1, 3, 5 i 9 časova
- ✓ Pametan autodijagnostički sistem ukazuje na bilo kakav problem te omogućava brzu i efikasnu popravku



XPOWER GOLD



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE*

MODEL IDU		42EQV025M	42EQV035M	42EQV050M	42EQV060M
MODEL ODU		38EYV025M	38EYV035M	38EYV050M	38EYV060M
Nominalni	BTU	10.000	13.000	18.000	22.000
REŽIM HLAĐENJA					
Kapacitet hlađenja	kW	2,50 (1,20-3,00)	3,50 (1,10-4,00)	5,00 (1,10-6,00)	6,00 (1,20-6,70)
Potrošnja struje	kW	0,77	1,07	1,51	1,99
EER	W/W	3,25	3,27	3,31	3,02
SEER	W/W	5,10	6,10	6,80	6,30
Energetska klasa		A	A++	A++	A++
REŽIM GREJANJA					
Kapacitet zagrevanja	kW	3,20 (0,90-3,50)	4,20 (0,90-5,00)	5,80 (0,80-6,30)	7,00 (1,00-7,50)
Potrošnja struje	kW	0,84	1,13	1,60	2,18
COP	W/W	3,81	3,72	3,63	3,21
SCOP (prosečna)	W/W	3,80	4,00	3,90	3,80
Energetska klasa (prosečna)		A	A+	A+	A+
UNUTRAŠNJA JEDINICA		42EQV025M	42EQV035M	42EQV050M	42EQV060M
Nivo zvučnog pritiska (hlađenje)	dB(A)	40/37/34/31/27	39/36/33/30/26	44/41/38/32/30	47/44/41/38/35
Nivo zvučne snage (hlađenje)	dB(A)	55	54	59	62
Nivo zvučnog pritiska (grejanje)	dB(A)	41/38/35/32/28	40/37/34/31/28	44/41/39/35/32	47/44/42/38/35
Nivo zvučne snage (grejanje)	dB(A)	56	55	59	62
Dimenzije (Š×D×V)	mm	790x235x275	790x235x275	1050x238x320	1050x238x320
Težina (Neto)	kg	10	10	13	13
SPOLJAŠNJA JEDINICA		38EYV025M	38EYV035M	38EYV050M	38EYV060M
Nivo zvučnog pritiska (hlađenje)	dB(A)	48	48	49	53
Nivo zvučne snage (hlađenje)	dB(A)	63	63	64	68
Nivo zvučnog pritiska (grejanje)	dB(A)	50	50	50	52
Nivo zvučne snage (grejanje)	dB(A)	65	65	65	67
Opseg radne temperature (hlađenje/grejanje)	°C	-10~-46 / -15~-24			
Dimenzije (Š×D×V)	mm	660x240x530	780x290x550	780x290x550	780x290x550
Težina (Neto)	kg	27	33	39	41
Rashladno sredstvo		R-410A			
Spojevi cevi (strana tečnosti – strana gasa)	inch	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	3/8-5/8
Dužina cevi bez punjenja	m	15	15	20	20
Maks. dužina cevi (sa punjenjem)	m	15	20	20	20
Maks. visinska razlika	m	8	10	10	10
Napajanje	V-Ph-Hz	220/240-1 -50/60			

Napomena:

Navedeni kapaciteti za hlađenje se zasnivaju na unutrašnjoj temperaturi vazduha od 27 °C (suvi termometar) / 19 °C (vlažni termometar) i spoljnoj temperaturi od 35 °C (suvi termometar) / 24 °C (vlažni termometar).
Navedeni kapaciteti za grejanje se zasnivaju na unutrašnjoj temperaturi od 20 °C (suvi termometar) / 15 °C (vlažni termometar) i spoljnoj temperaturi od 7 °C (suvi termometar) / 6 °C (vlažni termometar).