



## Inverter za visokozidnu ugradnju XPower GOLD | 42EQV/38EYV

### FUNKCIJE

#### Vrhunska udobnost

Veća štednja energije zahvaljujući preciznoj digitalnoj kontroli napajanja i iznimno efikasnom kompresoru.

Komfor po mjeri uz brzo postizanje i ravnomjerno održavanje željene sobne temperature.

Izvrсна pouzdanost i tiši rad zahvaljujući naprednom inverteru istosmjerne struje.

Način rada "Eco" za tih i lagan rad uz uštedu energije do 20% u poredbi sa standardnim postavkama.

Svakodnevni tajmer za postavljanje tačnog vremena kada želite da vaš klimatizacijski uređaj počne i prestane raditi.

Eco tajmer za odgodu za automatsko zaustavljanje rada i upravljanja ventilatorom na 1, 3, 5 ili 9 sati. Uređaj će stvoriti optimalan komfor dok spavate. Temperatura će se povećati za jedan stepen nakon jednog sata i za još jedan stepen nakon dva sata. Temperatura će se zadržati na tom nivou do jutra.

Radi veće praktičnosti, uređaj je opremljen pametnim autodijagnostičkim sistemom koji će ukazati na bilo koji problem i omogućiti brz i efikasan popravak.



**XPOWER GOLD**

#### UREĐAJ

#### DALJINSKI UPRAVLJAČ



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE\*

Model IDU		42EQV025M	42EQV035M	42EQV050M	42EQV060M
Model CDU		38EYV025M	38EYV035M	38EYV050M	38EYV060M
Nominalno	BTU	10,000	13,000	18,000	22,000
<b>Način hlađenja</b>					
Kapacitet	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 energije	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
Energetski razred		A	A++	A++	A++

<b>Način grijanja</b>					
Kapacitet	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 energije	kW	0,84	1,13	1,60	2,18
COP	W/W	3,81	3,72	3,63	3,21
SCOP (prosjeak)	W/W	3,80	4,00	3,90	3,80
Energetski razred (prosjeak)		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 snage zvuka (hlađenje)	dB(A)	55	54	59	62
Nivo zvučnog pritiska (grijanje)	dB(A)	41/38/35/32/28	40/37/34/31/28	44/41/39/35/32	47/44/42/38/35
Nivo snage zvuka (grijanje)	dB(A)	56	55	59	62
Dimenzije (ŠxDxV)	mm	790x235x275	790x235x275	1050x238x320	1050x238x320
Težina (neto)	kg	10	10	13	13

VANJSKA JEDINICA		38EYV025M	38EYV035M	38EYV050M	38EYV060M
Nivo zvučnog pritiska (hlađenje)	dB(A)	48	48	49	53
Nivo snage zvuka (hlađenje)	dB(A)	63	63	64	68
Nivo zvučnog pritiska (grijanje)	dB(A)	50	50	50	52
Nivo snage zvuka (grijanje)	dB(A)	65	65	65	67
Radni raspon (hlađenje/grijanje)	°C	-10~46 / -15~24			
Dimenzije (ŠxDxV)	mm	660x240x530	780x290x550	780x290x550	780x290x550
Težina (neto)	kg	27	33	39	41
Sredstvo za hlađenje		R-410A			
Holenderski spojevi (strana tečnosti – strana gasa)	inč	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Dužina cijevi bez napona	m	15	15	20	20
Maks. dužina cijevi (s naponom)	m	15	20	20	20
Maks. visinska razlika	m	8	10	10	10
Napajanje	V-Ph-Hz	220/240-1 -50/60			

Napomena:

Kapaciteti hlađenja se temelje na 27 °C (DB) / 19 °C (WB) za temperaturu zraka u zatvorenom i 35 °C (DB) / 24 °C (WB) za vanjsku temperaturu zraka.

Kapaciteti grijanja se temelje na 20 °C (DB) / 15 °C (WB) za temperaturu zraka u zatvorenom i 7 °C (DB) / 6 °C (WB) za vanjsku temperaturu zraka.

\*Preliminarni podaci