

Teknik Özellikler

Sistem		53 NQV	XPOWER GOLD (DC Inverter R-410a)			
Model	(İç Ünite)	42 NQV 025-M2	42 NQV 035-M2	42 NQV 050-M	42 NQV 060-M	
	(Dış Ünite)	38 NYV 025-M2	38 NYV 035-M2	38 NYV 050-M2	38 NYV 060-M2	
Güç Beslemesi	V/faz/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Soğutma Kapasitesi	kW	2,5 (1,1-2,9)	3,5 (1,1-3,9)	5,0 (1,1-6,0)	6 (1,2-6,7)	
COP		3,25	3,21	3,31	3,01	
Enerji Sınıfı		A	A	A	B	
Isıtma Kapasitesi	kW	3,2 (0,9-4,0)	4,2 (0,9-4,9)	5,8 (0,8-6,3)	7 (1,0-7,5)	
COP		3,62	3,65	3,61	3,21	
Enerji Sınıfı		A	A	A	C	
Güç Tüketimi (Soğutma)	kW	0,77 (0,26-0,965)	1,09 (0,26-1,33)	1,51 (0,19-2,13)	2,00 (0,2-2,65)	
	(Isıtma)	kW	0,885 (0,21-1,2)	1,15 (0,18-1,48)	1,61 (0,15-1,75)	2,18 (0,19-2,35)
Yıllık Enerji Tüketimi	kWsaat	385	545	755	1.000	
İç Ünite						
Boyutlar (YxGxD)	mm	250 x 740 x 195	275 x 790 x 205	320 x 1.050 x 228		
Net Ağırlık	kg	8	9	13	13	
Hava Debisi	m³/saat	576	624	990	1080	
Ses Seviyesi	dB(A)	30	27	32	35	
Dış Ünite						
Boyutlar (YxGxD)	mm	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290			
Net Ağırlık	kg	27	33	41	41	
Hava Debisi	m³/saat	1.620	2.100	1.900	2.200	
Ses Seviyesi	dB(A)	48	48	49	52	
Boru Boyutları						
Sıvı Tarafı	mm/inch	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	
Gaz Tarafı	mm/inch	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")	
Bağlantı Şekli		Havşalı	Havşalı	Havşalı	Havşalı	
Maksimum Borulama Uzunluğu	m	10		20		
Şarjsız Uzunluk	m	10		15		
Maksimum Borulama Yükseklik Farkı	m	8		10		
Çalışma Şartları (Dış Ortam) (Soğutma/Isıtma)	°C	15-43 / (-10)-24		(-10)-46 / (-15)-24		
Hava Filtresi		Nano Silver Ginseng Nano Photo Copper Zinc				

Not:

Nominal soğutma kapasiteleri: Dış sıcaklık 35°C KT ve 24°C YT, iç sıcaklık 27°C KT ve 19°C YT

Nominal ısıtma kapasiteleri : Dış sıcaklık 7°C KT ve 6°C YT, iç sıcaklık 20°C KT ve 15°C YT