

Teknik Özellikler

Sistem	53 NQV	XPOWER PLATINUM (DC Inverter R-410a)		
Model	(İç Ünite) (Dış Ünite)	42 NQV 025-H	42 NQV 035-H	42 NQV 045-H
Güç Beslemesi	V/faz/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Soğutma Kapasitesi	kW	2,5(1,3-3,0)	3,5(0,8-4,0)	4,5(0,8-5,0)
COP		3,8	3,41	3,21
Enerji Sınıfı		A	A	A
Isıtma Kapasitesi	kW	3,2(0,9-4,7)	4,2(0,9-5,7)	5,5(0,9-6,9)
COP		4,1	3,7	3,61
Enerji Sınıfı		A	A	A
Güç Tüketimi (Soğutma)	kW	0,658	1,025	1,4
(Isıtma)	kW	0,78	1,135	1,525
Yıllık Enerji Tüketimi	kWsaat	329	513	700
İç Ünite				
Boyutlar (YxGxD)	mm	275 x 790 x 205		
Net Ağırlık	kg	9		
Hava Debisi (Soğutma / Isıtma)	m³/saat	515	540	684
Ses Seviyesi (Soğutma / Isıtma)	dB(A)	27	27	31
Dış Ünite				
Boyutlar (YxGxD)	mm	550 x 780 x 290		
Net Ağırlık	kg	35	35	39
Hava Debisi	m³/saat	1.800	2.250	2.160
Ses Seviyesi (Soğutma / Isıtma)	dB(A)	46	48	49
Boru Boyutları				
Sıvı Tarafı	mm/inch	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")
Bağlantı Şekli		Havşalı	Havşalı	Havşalı
Maksimum Borulama Uzunluğu	m	20		
Şarjsız Uzunluk	m	15		
Maksimum Borulama Yükseklik Farkı	m	10		
Çalışma Şartları (Dış Ortam) (Soğutma/Isıtma)	°C	(-10)-46 / (-15)-24		
Hava Filtresi		Nano Silver Ginseng Nano Photo Copper Zinc		

İç ünite 42 NQV, dış ünite 38 NYV, sistem 53 NQV.

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