

## Daylux Inverter Salon Tipi Klima



**R32**  
Eco Friendly Refrigerant



- **R32 çevreci yeni nesil** soğutucu akışkan
- Asma tavanı olmayan mahaller için **en uygun çözüm**
- **Yatay üfleme özelliği** ile homojen ortam sıcaklığı
- **Turbo fonksiyonu** ile hızlı ısıtma - hızlı soğutma
- Elektrik kesintilerinden sonra **otomatik tekrar başlatma**
- Programlayıcı
- Konfor ve tasarruf sağlayan **uyku modu**
- **Arıza teşhis sistemi** ile daha hızlı servis hizmeti



A+  
ENERJİ SINIFI



TURBO  
MODU



YIKANABİLİR  
FİLTRE



ÜCRETSİZ KEŞİF  
VE MONTAJ



İNVERTER  
TEKNOLOJİSİ



2 YIL CİHAZ  
3 YIL KOMPRESÖR

- **R32 çevreci yeni nesil soğutucu akışkan**
- **A++ enerji sınıfı (DVA140A)**
- **Isıtma, soğutma, nem alma, fan ve otomatik fonksiyonları**
- **Otomatik yatay üfleme özelliği ile homojen ortam sıcaklığı**
- **Konfor ve tasarruf sağlayan uyku modu,**
- **Turbo fonksiyonu ile hızlı ısıtma - hızlı soğutma**

DVA125A



DVA140A



			DVA125A/DZAS125AB	DVA140A/ DZAS140A
Güç Girişi	V-Ph-Hz		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Soğutma Kapasitesi	Btu/h		41.000(10.000~42.000)	48.000(12.000~50.000)
Soğutma Güç Girişi	W		4.400(680~4.600)	4.670 (900~5.100)
Soğutma Anma Akımı	A		19,5(3,1~20,4)	20,8 (5,2~23,5)
EER	W/W		2,73	3,01
Isıtma Kapasitesi	Btu/h		45.000(11.500~47.000)	55.000(14.000~64.000)
Isıtma Güç Girişi	W		3.900(750~4.400)	4.470 (1.000~5.220)
Isıtma Anma Akımı	A		17,0(3,4~19,5)	19,9 (5,7~20,7)
COP	W/W		3,28	3,61
Sezonsal Verimlilik (Soğutma)	Ptasarım	kW	12,1	14,1
	SEER	W/W	5,8	6,1
	Enerji Verimliliği Sınıfı		A+	A++
Sezonsal Verimlilik (Isıtma-Ortalama)	Ptasarım	kW	8,4	11,0
	SCOP	W/W	4,2	4,0
	Enerji Verimliliği Sınıfı		A+	A+
	Tbiv	°C	-7	-7
İç Ünite Hava Debisi (Yüksek/Orta/Düşük)	m <sup>3</sup> /h		1.900/1.750/1.550	2.000/1.850/1.450
İç Ünite Ses Basıncı Seviyesi (Yüksek/Orta/Düşük)	dB(A)		52/49/46/40	51/49/46
İç Ünite Ses Gücü Seviyesi (Yüksek)	dB(A)		65	66
İç Ünite	Ölçüler (Y*D*G)	mm	1.830x405x585	1.934x600x455
	Paketli Ölçüler (Y*D*G)	mm	550x750x2.060	2.080x755x585
	Net / Brüt Ağırlık	kg	49,75/61,89	61,7/80,2
Dış Ünite Hava Debisi	m <sup>3</sup> /h		5.100	7.500
Dış Ünite Ses Basıncı Seviyesi	dB(A)		64	63
Dış Ünite Ses Gücü Seviyesi	dB(A)		73	71
Dış Ünite	Ölçüler (Y*D*G)	mm	810x410x946	952x415x1.333
	Paketli Ölçüler (Y*D*G)	mm	885x500x1.090	1.095x495x1.480
	Net / Brüt Ağırlık	Kg	66,87/71,51	91,5/105,4
Soğutucu Akışkan	Tip		R32	R32
	GWP		675	675
	Şarj Miktarı	Kg	2,3	2,9
Tasarım Basıncı	MPa		4,3/1,7	4,3/1,7
Borulama Limitleri	Sıvı / Gaz	mm(inch)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)
	Maksimum borulama mesafesi	m	65	75
	Maksimum kot farkı	m	30	30
Elektrik Kablo Çapı			1.0x4//	1.0x4//
Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma / Isıtma	°C	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24



İNVERTER  
TEKNOLOJİSİ



YIKANABİLİR  
FİLTRE



OTOMATİK  
TEKRAR BAŞLATMA



TURBO  
MODU



24 SAAT  
ZAMANLAYICI



ARIZA  
TANILAMA



DIKEY  
ÜFLEME



UYKU  
MODU



DZAS140A



DZAS125AB

Satış Noktası:

AS-010622-R01

**R32**  
Eco Friendly Refrigerant