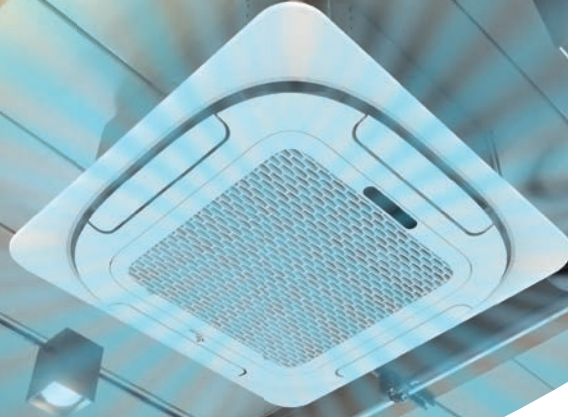


**KASET TİPİ**  
SPLIT KLİMA



**KANAL TİPİ**  
SPLIT KLİMA



**YER-TAVAN TİPİ**  
SPLIT KLİMA



  
**SAKURA**  
AIR CONDITIONERS

# Inverter Kaset Tipi Split Klima

360° hava dağılım imkanı

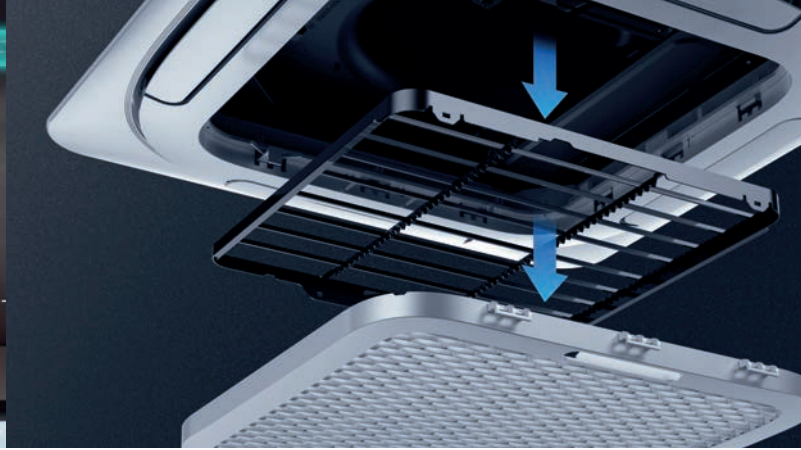


## Temiz hava

Dış ortamdan taze hava bağlama sayesinde iç ortama temiz hava verebilme imkanı sunar.

## Kolay temizlenebilir filtre

Filtrenin sökülmesi ve temizlenmesi oldukça kolaydır, böylece havanın her zaman sağlıklı kalması sağlanır.

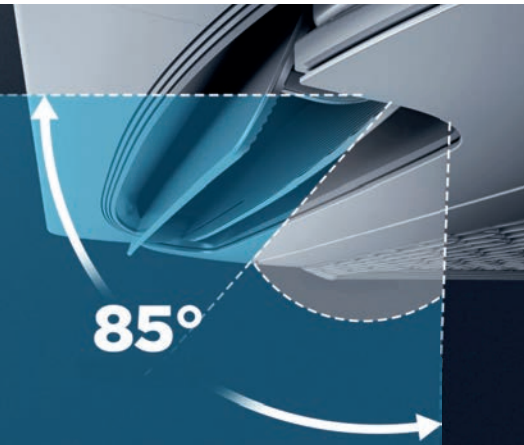


## Geniş salınım açısı aralığı

Panjur salınım açısı 0-85° aralığında olup havayı odanın her köşesine kolayca gönderir.

Isıtma modunda sıcak havanın zeminden yukarı doğru yükselmesine olanak sağlar.

Soğutma modunda tavandan soğuk havanın zemine inişi sağlanır.





## Teknik Özellikler

Model set kodu			SAC 24W C	SAC 48W C-M	SAC 48W C-T
İç ünite model kodu			SAC 24W CIU	SAC 48W CIU-M	SAC 48W CIU-T
Panel model kodu			SAC 4W CP 360°	SAC 4W CP 360°	SAC 4W CP 360°
Dış ünite model kodu			SAC 24W OU	SAC 48W OU-M	SAC 48W OU-T
Elektrik beslemesi			Dış ünite	Dış ünite	Dış ünite
İç ünite güç kaynağı		V~,Hz,Ph	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Dış ünite güç kaynağı		V~,Hz,Ph	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	380-415V~/50Hz/3P
Kapasite	Soğutma	BTU/s	24000 (7500~25500)	42000 (12000~45000)	48000 (12000~54000)
		W	7030 (2200~7500)	12100 (3520~13200)	14070 (3520~15830)
	Isıtma	BTU/s	26900 (7900~28500)	46000 (13000~51000)	55000 (14000~59000)
		W	7900 (2320~8350)	13500 (3810~14950)	16120 (4100~17290)
Yıllık enerji tüketimi	Soğutma	kwh/y	402	700	830
	Ortalama	kwh/y	2075	3210	3900
Performans	SEER	W/W	6,2	6,1	6,1
	Enerji sınıfı		A++	A++	A++
	SCOP	W/W	4	4	4
	Enerji sınıfı		A+	A+	A+
İç ünite	İç mekan hava debisi (H/M/L)	m³/h	1450	2100	2100
	İç mekan ses gücü (S/H/M/L/Sessiz)	dB(A)	59/56/52/49/47	63/60/58/56/53	63/61/59/56/53
	İç mekan ses basıncı (S/H/M/L/Sessiz)	dB(A)	49/46/42/39/37	53/50/48/46/43	53/51/49/46/43
	Net boyut (GxDxY)	mm	840x840x245	840x840x290	840x840x290
	Paketleme boyutu (GxDxY)	mm	920x920x270	920x920x315	920x920x315
	Net ağırlık	kg	24	26	28
	Brüt ağırlık	kg	28	31	33
Panel	Net boyut (GxDxY)	mm	950x950x45	950x950x45	950x950x45
	Paketleme boyutu (GxDxY)	mm	1055x1055x90	1055x1055x90	1055x1055x90
	Net ağırlık	kg	6	6	6
	Brüt ağırlık	kg	9	9	9
Dış ünite	Net boyut (GxDxY)	mm	845x342x700	910x378x804	1010x436x858
	Paketleme boyutu (GxDxY)	mm	960x430x732	1022x480xx860	1135x530x970
	Net ağırlık	kg	40	55	77
	Brüt ağırlık	kg	44	60	89
Soğutucu boru	Gaz tarafı	inç	1/2"	5/8"	5/8"
	Sıvı tarafı	inç	1/4"	3/8"	3/8"
Çalışma sıcaklık aralığı		°C	-25 ~ 58	-25 ~ 58	-25 ~ 58
Kumanda tipi			uzaktan kumanda	uzaktan kumanda	uzaktan kumanda



R32 çevre dostu soğutucu akışkan



Drenaj pompası



360° hava çıkışı



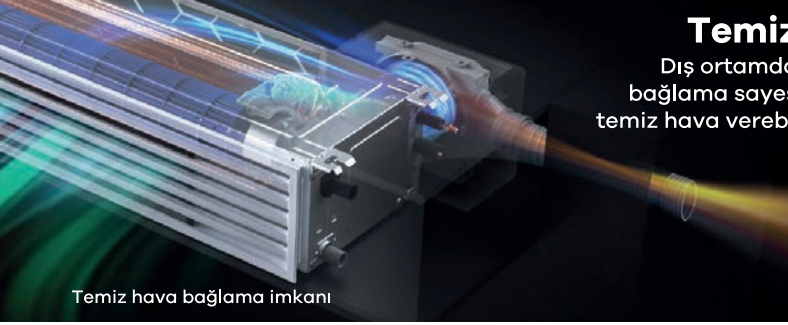
Geniş salınım açısı aralığı

# Yüksek Statik Basıncılı Gizli Tavan Tipi Klima



## Temiz hava

Dış ortamdaki taze hava bağlama sayesinde iç ortama temiz hava verebilme imkanı sunar.



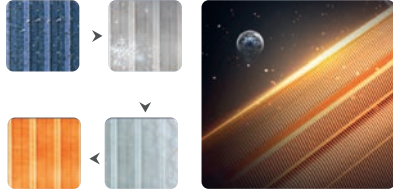
Temiz hava bağlama imkanı



Temiz hava için kapatma deliği

## Kendi kendini temizleme özelliği

Evaporatör üzerindeki toz ve partiküller, kendi kendine temizlenir ve ortama temiz bir hava akışı sağlanır.



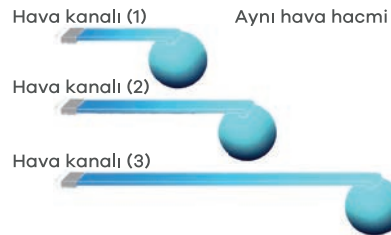
## Uzun mesafelerde montaj imkanı

İç ve dış ünite arası 75 m'ye kadar yatay, 30 m'ye kadar düşey kot farkı ile bağlanabilme imkanı sunar.



## Sabit hava hacmi

Odalara sabit hava hacmi sağlamak için fan motoru rüzgarın direncine göre hızı otomatik olarak ayarlar.



## Yüksek statik basınç

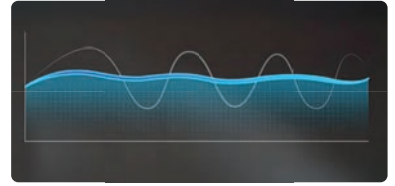
200 Pa'ya kadar daha uzun hava kanalı bağlanabilme imkanı sunar.

200Pa



## Hassas sıcaklık kontrolü

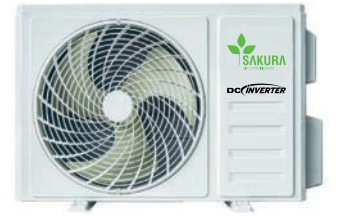
Tam DC inverter tasarımı ve yüksek hassasiyetli elektronik genişleme valfi sayesinde, ayarlanan sıcaklık  $\pm 1^\circ\text{C}$  sapma ile hassas biçimde korunur.



## İnce gövde 245mm

245 mm iç ünite yüksekliği ile düşük tavan yüksekliklerinde uygulanabilme imkanı sunar.





## Teknik Özellikler

Model set kodu			SAC 24W D	SAC 48W D-M	SAC 48W D-T	SAC 60W D
İç ünite model kodu			SAC 24W DIU	SAC 48W DIU-M	SAC 48W DIU-T	SAC 60W DIU
Dış ünite model kodu			SAC 24W OU	SAC 48W OU-M	SAC 48W OU-T	SAC 60W OU
Elektrik beslemesi			Dış ünite	Dış ünite	Dış ünite	Dış ünite
İç ünite güç kaynağı		V~,Hz,Ph	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Dış ünite güç kaynağı		V~,Hz,Ph	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	380-415V~/50Hz/3P	380-415V~/50Hz/3P
Kapasite	Soğutma	BTU/s	24000(7500~25500)	42000 (12000~45000)	48000 (12000~53000)	55000 (14000~59000)
		W	7030(2200~7500)	12100 (3520~13200)	14070 (3520~15530)	16000 (4100~17290)
	Isıtma	BTU/s	27300(7900~30000)	46000 (13000~51000)	55000 (14000~62000)	62000 (15000~70000)
		W	8000(2320~8800)	13500 (3810~14950)	16120 (4100~18170)	18170 (4400~20520)
Yıllık enerji tüketimi	Soğutma	kwh/y	380	643	800	948
	Ortalama	kwh/y	1990	3205	4200	4230
Performans	SEER	W/W	6,8	6,1	6,1	6,1
	Enerji sınıfı		A++	A++	A++	A++
	SCOP	W/W	4,1	4	4	4
	Enerji sınıfı (ortalama)		A+	A+	A+	A+
İç ünite	İç mekan hava debisi (H/M/L)	m³/h	1350	2100	2100	2500
	İç mekan ses gücü (S/H/M/L/Sessiz)	dB(A)	56/53/50/48/45	58/57/54/52/50	58/57/54/52/50	62/59/56/53/51
	İç mekan ses basıncı (S/H/M/L/Sessiz)	dB(A)	46/43/40/38/35	47/46/43/41/40	47/46/43/41/40	52/48/45/42/41
	Harici statik basınç (Anma)	Pa	25	50	50	50
	Harici statik basınç (Aralık)	Pa	0-160	0-200	0-200	0-200
	Net boyut (GxDxY)	mm	920×700×245	1200×700×245	1200×700×245	1400×700×245
	Paketleme boyutu (GxDxY)	mm	1140×830×290	1420×830×290	1420×830×290	1620×830×290
	Net ağırlık	kg	27	37	37	41
Dış ünite	Net boyut (GxDxY)	mm	845×342×700	910×378×804	1010×436×858	1010×436×858
	Paketleme boyutu (GxDxY)	mm	960×430×732	1022×480×860	1135×530×970	1135×530×970
	Net ağırlık	kg	40	55	77	88
	Brüt ağırlık	kg	44	60	89	100
Soğutucu boru	Gaz tarafı	inç	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
	Sıvı tarafı	inç	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"
Çalışma sıcaklık aralığı		°C	-25 ~ 58	-25 ~ 58	-25 ~ 58	-25 ~ 58
Kumanda tip			kablolu kontrol cihazı	kablolu kontrol cihazı	kablolu kontrol cihazı	kablolu kontrol cihazı



R32 çevre dostu soğutucu akışkan



Drenaj pompası



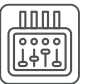
Yedi kademeli fan hız ayarı



Düşük gürültü



İç ünite fan motorunun demontajı



Kontrol panelinin sökülmesi

# Yer ve Tavan Tipi Klima



## Tavan ve zemine montaj imkanı

Tavana montaj



235mm kalınlığındaki kompakt tasarımıyla farklı oda stillerine uygundur.

Zemine montaj



3 boyutlu hava akışı

104°

Eşsiz salınım tasarımına sahip 104° geniş hava akışı aralığı ile 3 boyutlu hava beslemesi elde etmek için rüzgar yönü isteğe göre ayarlanabilir.



## Teknik Özellikler

Model set kodu		SAC 48W Z-T	
İç ünite model kodu		SAC 48W ZIU-T	
Dış ünite model kodu		SAC 48W OU-T	
Elektrik beslemesi		Dış ünite	
İç ünite güç kaynağı		V~,Hz,Ph	220-240V~/50Hz/1P
Dış ünite güç kaynağı		V~,Hz,Ph	380-415V~/50Hz/3P
Kapasite	Soğutma	BTU/s	48000 (12000~52000)
		W	14070 (3520~15240)
	Isıtma	BTU/s	55000 (14000~58000)
		W	16120 (4100~17000)
Yıllık enerji tüketimi	Soğutma	kwh/y	820
	Ortalama	kwh/y	4450
Performans	SEER	W/W	6,1
	Enerji sınıfı	A++	
	SCOP	W/W	4
	Enerji sınıfı	A+	
İç ünite	İç mekan hava debisi(H/M/L)	m³/h	2100
	İç mekan ses gücü (S/H/M/L/Sessiz)	dB(A)	63/62/59/56/55
	İç mekan ses basıncı (S/H/M/L/Sessiz)	dB(A)	53/52/49/46/45
	Net boyut (GxDxY)	mm	1635x235x675
	Paketleme boyutu (GxDxY)	mm	1710x305x748
	Net ağırlık	kg	38
	Brüt ağırlık	kg	43
Dış ünite	Net boyut (GxDxY)	mm	1010x436x858
	Paketleme boyutu (GxDxY)	mm	1135x530x970
	Net ağırlık	kg	77
	Brüt ağırlık	kg	89
Soğutucu boru	Gaz tarafı	inç	5/8"
	Sıvı tarafı	inç	3/8"
Çalışma sıcaklık aralığı		°C	-25 ~ 58
Kumanda tipi		uzaktan kumanda	



R32 çevre dostu soğutucu akışkan



Yedi kademeli iç ünite fan hız ayarı



Basınç koruması



Sıcaklık koruması



Akım koruması



İletişim hatası koruması



Sürücü kartı koruması



LED ekran



Her ortamın iklimi için tek marka



**SAKURA KLİMA ISITMA-SOĞUTMA  
SİSTEMLERİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.**

+90 242 322 44 45

info@sakuraklima.com

Etiler Mah. Evliya Çelebi Cad. Remel Plaza No: 23/101  
07010 Muratpaşa/ANTALYA

sakuraklima.com



**NETİSA MÜHENDİSLİK  
SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.**

+90 312 287 45 46

netisa@netisa.net

Kızılırmak Mah. 1450. Sok. Mekik Plaza No: 5/3  
06510 Çukurambar/ANKARA

netisa.net