

**GENERAL**

Multi Inverter Tipi Klimalar



**iklim SA**

Türkiye'nin İklimlendirme Merkezi



# DC INVERTER MULTI KLİMA SİSTEMLERİ İLE HER ORTAMDA KONFOR

General Multi Klima Sistemleri, her mekana ve ihtiyaca uygun çözümler sunar. Bir dış üniteye, birbirinden bağımsız ve farklı, maksimum 4 iç ünite bağlanabilme özelliğiyle pratik ve estetik bir kullanım sağlar.



**A SINIFI** ALL DC  
3 ODA  
AOHA18LAT3  
AOHA24LAT3



**A SINIFI** 4 ODA  
AOH30LMAW4

## Enerji Tasarrufu

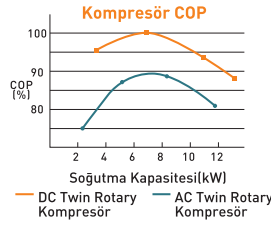
Yüksek verimliliğe sahip DC Inverter Multi Sistem, sabit hızlı bir multi sisteme kıyasla, enerji tasarruflu çalışma ile yaklaşık %40 oranında daha fazla enerji verimi sağlar. Geliştirilmiş Inverter soğutma oranı, aşırı yük altındaki çalışmada kapasite düşüşünü önler.

Yıllık Enerji Sarfıyatı



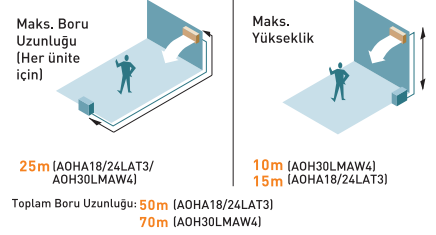
## DC Twin Rotary Kompresör

Verimlilik; yüksek yükteki yüksek hızlı dönüsten, uzun süreli kullanımın özellikle sık olduğu ve yüksek enerjinin az bir güç tüketimi ile sağlandığı düşük yükteki düşük hızlı dönüşe kadar geniş bir aralıkta iyileştirilmiştir. Ayrıca Twin Rotary Kompresör düşük titreşim ve sessiz bir çalışma sağlar.



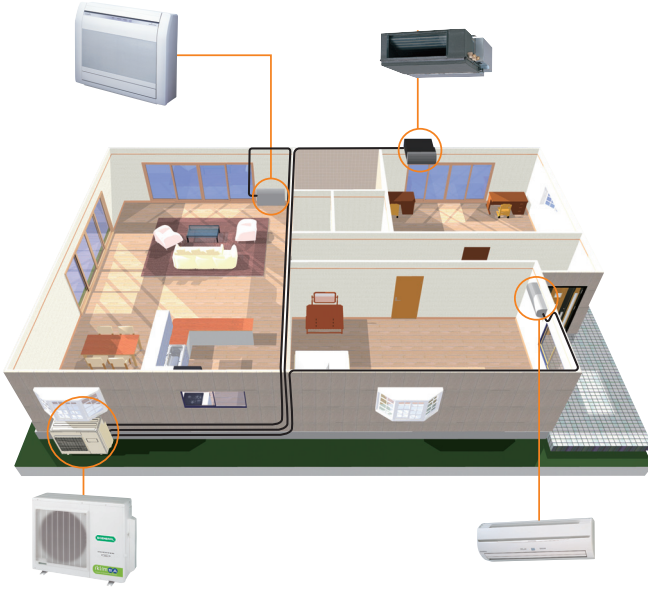
## Esnek Kurulum

Dış ünite, AOHA18/24LAT3 için 50m'lik (30m'ye kadar gaz ilavesiz) ve AOH30LMAW4 için 70m'lik (50m'ye kadar gaz ilavesiz) uzun boru tesisatı ile geniş bir özellik yelpazesi içinde kurulabilir.



	DUVAR TİPİ	YER TİPİ	YER / TAVAN TİPİ	KOMPAKT KANAL TİPİ	KOMPAKT KASET TİPİ			
2.3kW (7,000 BTU)	ASHA07LA 							
2.7kW (9,000 BTU)	ASHA09LA 	AGHF09LA 		ARHF09LA 	AUHF09LA 	3 ODA (18 tıp)	3 ODA (24 tıp)	4 ODA (30 tıp)
3.5kW (12,000 BTU)	ASHA12LA 	AGHF12LA 		ARHF12LA 	AUHF12LA 			
4.2kW (14,000 BTU)	ASHA14LA 	AGHF14LA 	ABHF14LB 	ARHF14LA 	AUHF14LA 			
5kW (18,000 BTU)	ASH18LB 		ABHF18LB 	ARHF18LB 	AUHF18LB 			
6.3kW (22,000 BTU)				ARHF22LA 				
6.8kW (24,000 BTU)	ASH24LB 		ABHF24LB 					

## HER MEKANA UYGUN İÇ ÜNİTE MODELLERİ



### Fonksiyonlar



Model No.	Up/Down	Double	Adjust	Restart	Changeover	HEAT	Fresh	Fresh	Economy	Sleep	Program	W.S	Ion	AF	Wash
ASHA07/09/12/14LA	●	●	●	●	●								●	●	●
ASH18/24LB		●	●	●	●								●	●	●
AGHF09/12/14LA	●		●	●	●	●							●	●	●
AUHF09/12/14LA/18LB	●		●	●	●		○	○	●	●	●	○	○	●	●
ABHF14/18/24LB		●	●	●	●		●	○	●	●	●	○			
ARHF09/12/14/22LA/18LB			●	●	●			○	●	○		●			

○ : Opsiyonel Fonksiyon

### TEKNİK ÖZELLİKLER (DUVAR TİPİ)

Model No.	İç Ünite	ASHA07LA	ASHA09LA	ASHA12LA	ASHA14LA	ASH18LB	ASH24LB
Giriş Gücü	V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Ses Seviyesi	Soğutma H/M/L/Q dB(A)	35/32/27/21	38/33/28/22	39/34/28/23	45/38/33/26	43/39/35/32	47/41/36/32
Hava Debisi (Yüksek)	m³/h	500	550	580	700	950	1020
Net Boyutlar Y x G x D	mm	275x790x215	275x790x215	275x790x215	275x790x215	320x1120x220	320x1120x220
Ağırlık	kg(lbs)	9(20)	9(20)	9(20)	9(20)	16(35)	16(35)

### TEKNİK ÖZELLİKLER (YER, YER/TAVAN TİPİ)

Model No.	İç Ünite	AGHF09LA	AGHF12LA	AGHF14LA	ABHF14LB	ABHF18LB	ABHF24LB
Giriş Gücü	V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Ses Seviyesi	Soğutma H/M/L/Q dB(A)	39/34/28/22	42/36/30/22	44/38/31/22	36/34/33/29	41/38/34/32	45/40/36/33
Hava Debisi (Yüksek)	m³/h	530	600	650	640	780	880
Net Boyutlar Y x G x D	mm	600x740x200	600x740x200	600x740x200	199x990x655	199x990x655	199x990x655
Ağırlık	kg(lbs)	14(30.7)	14(30.7)	14(30.7)	27(60)	27(60)	27(60)

### TEKNİK ÖZELLİKLER (KOMPAKT KASET TİPİ)

Model No.	İç Ünite	AUHF09LA	AUHF12LA	AUHF14LA	AUHF18LB
Giriş Gücü	V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Ses Seviyesi	Soğutma H/M/L/Q dB(A)	33/31/29/26	37/33/31/27	40/35/32/27	42/37/33/27
Hava Debisi (Yüksek)	m³/h	540	610	680	750
Net Boyutlar Y x G x D	mm	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570
Ağırlık	kg(lbs)	15(33.1)	15(33.1)	15(33.1)	15(33.1)
Panel	UTG-UFYB-W				

### TEKNİK ÖZELLİKLER (KOMPAKT KANAL TİPİ)

Model No.	İç Ünite	ARHF09LA	ARHF12LA	ARHF14LA	ARHF18LB	ARHF22LA
Giriş Gücü	V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Ses Seviyesi	Soğutma H/M/L/Q dB(A)	35/33/31/30	30/29/26/25	33/30/27/24	34/32/30/29	40/36/33/30
Hava Debisi (Yüksek)	m³/h	480	630	820	850	1060
Net Boyutlar Y x G x D	mm	217x663x595	217x953x595	217x953x595	217x953x595	217x953x595
Ağırlık	kg(lbs)	18(40)	23(51)	23(51)	23(51)	23(51)

### TEKNİK ÖZELLİKLER (3 ODA, 4 ODA)

Model No.	Dış Ünite	AOHA18LAT3	AOHA24LAT3	AOH30LMAW4
Giriş Gücü	V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Ses Seviyesi	Soğutma dB(A)	46	48	50
Net Boyutlar Y x G x D	mm	700x900x330	700x900x330	830x900x330
Ağırlık	kg(lbs)	55(121)	55(121)	68(150)
Boru Bağlantıları	mm	6.35x3 9.52x2/12.7 9.52x3	6.35x3 9.52x2/12.7 9.52x3	6.35x4/6.35x3, 9.52/9.52x2, 12.7x2 9.52x3, 12.7/9.52x2, 12.7, 15.88
Maks. Boru Uzunluğu	m	50	50	70
Maks. Kot Farkı		15	15	15
Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma / Isıtma °C	-10~46 / -15~24	-10~46 / -15~24	0~46 / -10~24
Soğutucu Akışkan		R410A	R410A	R410A

Vana bağlantısı adaptör yoluyla yapılır.

# KOMBİNASYON TABLOLARI

AOHA18LAT3	İç Ünite Kombinasyonu			SOĞUTMA				Güç Tüketimi KW	EER	Enerji Sınıfı
				SOĞUTMA						
				1. Oda KW	2. Oda KW	3. Oda KW	Toplam KW			
1 Oda	7	-	-	2.30	-	-	2.30(1.5-2.7)	0.65(0.45-0.75)	3.54	A
	9	-	-	2.70	-	-	2.70(1.5-3.3)	0.80(0.45-1.09)	3.38	A
	12	-	-	3.50	-	-	3.50(1.5-3.7)	1.09(0.45-1.15)	3.21	A
	14	-	-	4.20	-	-	4.20(1.5-4.8)	1.16(0.45-1.41)	3.62	A
2 Oda	7	7	-	2.30	2.30	-	4.60(1.8-5.0)	1.22(0.50-1.43)	3.77	A
	9	7	-	2.70	2.30	-	5.00(1.8-5.7)	1.35(0.50-1.81)	3.70	A
	12	7	-	3.02	1.98	-	5.00(1.8-6.1)	1.34(0.50-2.06)	3.73	A
	14	7	-	3.42	1.88	-	5.30(1.8-6.6)	1.34(0.50-2.06)	3.96	A
	9	9	-	2.50	2.50	-	5.00(1.8-6.2)	1.35(0.50-2.06)	3.70	A
	12	9	-	2.82	2.18	-	5.00(1.8-6.3)	1.35(0.50-2.06)	3.70	A
	14	9	-	3.23	2.07	-	5.30(1.8-6.7)	1.35(0.50-2.06)	3.93	A
	12	12	-	2.55	2.55	-	5.10(1.8-6.3)	1.35(0.50-2.06)	3.78	A
3 Oda	14	12	-	2.89	2.41	-	5.30(1.8-6.7)	1.35(0.50-2.06)	3.93	A
	7	7	7	1.80	1.80	1.80	5.40(1.8-6.8)	1.34(0.50-2.06)	4.03	A
	9	7	7	2.00	1.70	1.70	5.40(1.8-6.8)	1.35(0.50-2.06)	4.00	A
	12	7	7	2.33	1.53	1.53	5.40(1.8-6.8)	1.35(0.50-2.06)	4.00	A
	14	7	7	2.58	1.41	1.41	5.40(2.0-6.8)	1.35(0.60-2.06)	4.00	A
	9	9	7	1.89	1.89	1.61	5.40(1.8-6.8)	1.35(0.50-2.06)	4.00	A
	12	9	7	2.22	1.72	1.46	5.40(1.8-6.8)	1.35(0.50-2.06)	4.00	A
	14	9	7	2.47	1.58	1.35	5.40(2.0-6.8)	1.35(0.60-2.06)	4.00	A
	9	9	9	1.80	1.80	1.80	5.40(1.8-6.8)	1.35(0.50-2.06)	4.00	A
	12	9	9	2.12	1.64	1.64	5.40(1.8-6.8)	1.35(0.50-2.06)	4.00	A

AOHA24LAT3	İç Ünite Kombinasyonu			SOĞUTMA				Güç Tüketimi KW	EER	Enerji Sınıfı
				SOĞUTMA						
				1. Oda KW	2. Oda KW	3. Oda KW	Toplam KW			
1 Oda	7	-	-	2.30	-	-	2.30(1.5-2.7)	0.65(0.45-0.75)	3.54	A
	9	-	-	2.70	-	-	2.70(1.5-3.3)	0.80(0.45-1.09)	3.38	A
	12	-	-	3.50	-	-	3.50(1.5-3.7)	1.09(0.45-1.15)	3.21	A
	14	-	-	4.20	-	-	4.20(1.5-4.8)	1.16(0.45-1.41)	3.62	A
2 Oda	18	-	-	5.00	-	-	5.00(1.8-5.6)	1.50(0.50-1.96)	3.33	A
	7	7	-	2.30	2.30	-	4.60(1.8-5.0)	1.20(0.50-1.40)	3.83	A
	9	7	-	2.70	2.30	-	5.00(1.8-5.7)	1.36(0.50-1.78)	3.68	A
	12	7	-	3.42	2.38	-	5.80(1.8-6.1)	1.70(0.50-1.97)	3.41	A
	14	7	-	4.13	2.37	-	6.50(1.8-7.2)	1.91(0.50-2.46)	3.40	A
	18	7	-	4.52	2.08	-	6.60(1.8-7.8)	1.91(0.50-2.87)	3.46	A
	9	9	-	2.75	2.75	-	5.50(1.8-6.2)	1.55(0.50-2.02)	3.55	A
	12	9	-	3.41	2.79	-	6.20(1.8-6.8)	1.90(0.50-2.45)	3.26	A
	14	9	-	3.94	2.66	-	6.60(1.8-7.7)	1.91(0.50-2.77)	3.46	A
	18	9	-	4.35	2.35	-	6.70(1.8-7.9)	1.91(0.50-2.87)	3.51	A
	12	12	-	3.15	3.15	-	6.30(1.8-7.2)	1.90(0.50-2.74)	3.32	A
	14	12	-	3.67	3.03	-	6.70(1.8-7.8)	1.91(0.50-2.87)	3.51	A
3 Oda	18	12	-	4.04	2.66	-	6.70(1.8-7.9)	1.92(0.50-2.87)	3.49	A
	7	7	7	2.27	2.27	2.27	6.80(1.8-7.4)	1.92(0.50-2.37)	3.54	A
	9	7	7	2.52	2.14	2.14	6.80(1.8-7.8)	1.93(0.50-2.60)	3.52	A
	12	7	7	2.84	1.98	1.98	6.80(1.8-8.1)	1.93(0.50-2.87)	3.52	A
	14	7	7	3.16	1.82	1.82	6.80(2.0-8.4)	1.94(0.60-2.87)	3.51	A
	18	7	7	3.54	1.63	1.63	6.80(2.0-8.5)	1.94(0.60-2.87)	3.51	A
	9	9	7	2.38	2.38	2.03	6.80(1.8-8.2)	1.93(0.50-2.87)	3.52	A
	12	9	7	2.70	2.21	1.88	6.80(1.8-8.2)	1.93(0.50-2.87)	3.52	A
	14	9	7	3.02	2.04	1.74	6.80(2.0-8.4)	1.94(0.60-2.87)	3.51	A
	18	9	7	3.40	1.84	1.56	6.80(2.0-8.5)	1.94(0.60-2.87)	3.51	A
	12	12	7	2.52	2.52	1.76	6.80(1.8-8.2)	1.94(0.50-2.87)	3.51	A
	14	12	7	2.83	2.34	1.63	6.80(2.0-8.5)	1.94(0.60-2.87)	3.51	A
	9	9	9	2.27	2.27	2.27	6.80(1.8-8.2)	1.94(0.50-2.87)	3.51	A
	12	9	9	2.58	2.11	2.11	6.80(1.8-8.3)	1.94(0.50-2.87)	3.51	A
	14	9	9	2.89	1.95	1.95	6.80(2.0-8.5)	1.94(0.60-2.87)	3.51	A
	18	9	9	3.27	1.77	1.77	6.80(2.0-8.5)	1.94(0.60-2.87)	3.51	A
	12	12	9	2.41	2.41	1.97	6.80(1.8-8.3)	1.94(0.50-2.87)	3.51	A
	14	12	9	2.72	2.24	1.84	6.80(2.0-8.5)	1.94(0.60-2.87)	3.51	A
	12	12	12	2.27	2.27	2.27	6.80(1.8-8.3)	1.94(0.50-2.87)	3.51	A



# KOMBİNASYON TABLOLARI

AOHA18LAT3	İç Ünite Kombinasyonu			ISITMA				Güç Tüketimi KW	COP	Enerji Sınıfı
				ISITMA						
				1. Oda KW	2. Oda KW	3. Oda KW	Toplam KW			
1 Oda	7	-	-	2,70	-	-	2,70(1,5-3,3)	0,83(0,43-1,00)	3,25	C
	9	-	-	3,30	-	-	3,30(1,5-4,2)	1,00(0,42-1,30)	3,30	C
	12	-	-	3,80	-	-	3,80(1,5-4,8)	1,26(0,42-1,62)	3,02	D
	14	-	-	4,80	-	-	4,80(1,5-5,8)	1,30(0,42-1,70)	3,69	A
2 Oda	7	7	-	2,70	2,70	-	5,40(2,0-6,1)	1,59(0,52-1,93)	3,40	C
	9	7	-	3,25	2,75	-	6,00(2,0-6,4)	1,87(0,52-2,06)	3,21	C
	12	7	-	3,71	2,59	-	6,30(2,0-6,5)	1,98(0,52-2,06)	3,18	D
	14	7	-	4,29	2,51	-	6,80(2,0-7,1)	1,92(0,50-2,06)	3,54	B
	9	9	-	3,15	3,15	-	6,30(2,0-6,5)	1,98(0,52-2,06)	3,18	D
	12	9	-	3,51	2,89	-	6,40(2,0-6,6)	1,99(0,52-2,06)	3,22	C
	14	9	-	4,03	2,77	-	6,80(2,0-7,2)	1,91(0,50-2,06)	3,56	B
	12	12	-	3,20	3,20	-	6,40(2,0-6,6)	1,98(0,52-2,06)	3,23	C
3 Oda	14	12	-	3,71	3,09	-	6,80(2,0-7,3)	1,90(0,50-2,06)	3,58	B
	7	7	7	2,23	2,23	2,23	6,70(2,0-7,7)	1,70(0,50-2,06)	3,94	A
	9	7	7	2,52	2,14	2,14	6,80(2,0-7,8)	1,70(0,50-2,06)	4,00	A
	12	7	7	2,83	1,98	1,98	6,80(2,0-7,8)	1,69(0,50-2,06)	4,02	A
	14	7	7	3,14	1,83	1,83	6,80(2,0-8,0)	1,62(0,50-2,06)	4,20	A
	9	9	7	2,39	2,39	2,03	6,80(2,0-7,8)	1,69(0,50-2,06)	4,02	A
	12	9	7	2,69	2,22	1,89	6,80(2,0-7,9)	1,68(0,50-2,06)	4,05	A
	14	9	7	2,99	2,06	1,75	6,80(2,0-8,0)	1,62(0,50-2,06)	4,20	A
	9	9	9	2,27	2,27	2,27	6,80(2,0-7,9)	1,68(0,50-2,06)	4,05	A
	12	9	9	2,57	2,12	2,12	6,80(2,0-7,9)	1,67(0,50-2,06)	4,07	A

AOHA24LAT3	İç Ünite Kombinasyonu			ISITMA				Güç Tüketimi KW	COP	Enerji Sınıfı
				ISITMA						
				1. Oda KW	2. Oda KW	3. Oda KW	Toplam KW			
1 Oda	7	-	-	2,70	-	-	2,70(1,5-3,3)	0,83(0,43-1,00)	3,25	C
	9	-	-	3,30	-	-	3,30(1,5-4,2)	1,00(0,42-1,30)	3,30	C
	12	-	-	3,80	-	-	3,80(1,5-4,8)	1,26(0,42-1,62)	3,02	D
	14	-	-	4,80	-	-	4,80(1,5-5,8)	1,30(0,42-1,70)	3,69	A
2 Oda	18	-	-	6,00	-	-	6,00(1,6-7,1)	1,85(0,42-2,40)	3,24	C
	7	7	-	2,75	2,75	-	5,50(2,0-6,1)	1,55(0,52-1,93)	3,55	B
	9	7	-	3,30	2,80	-	6,10(2,0-7,0)	1,82(0,52-2,52)	3,35	C
	12	7	-	4,12	2,88	-	7,00(2,0-7,3)	2,31(0,52-2,66)	3,03	D
	14	7	-	4,80	2,80	-	7,60(2,0-8,3)	2,28(0,50-2,87)	3,33	C
	18	7	-	5,39	2,51	-	7,90(2,0-8,3)	2,34(0,50-2,87)	3,38	C
	9	9	-	3,30	3,30	-	6,60(2,0-7,4)	2,04(0,52-2,68)	3,24	C
	12	9	-	4,00	3,30	-	7,30(2,0-7,7)	2,43(0,52-2,87)	3,00	D
	14	9	-	4,68	3,22	-	7,90(2,0-8,3)	2,38(0,50-2,87)	3,32	C
	18	9	-	5,16	2,84	-	8,00(2,0-8,5)	2,32(0,50-2,87)	3,45	B
	12	12	-	3,80	3,80	-	7,60(2,0-7,8)	2,54(0,52-2,87)	2,99	D
	14	12	-	4,31	3,59	-	7,90(2,0-8,4)	2,37(0,50-2,87)	3,33	C
3 Oda	18	12	-	4,80	3,20	-	8,00(2,0-8,6)	2,31(0,50-2,87)	3,46	B
	7	7	7	2,47	2,47	2,47	7,40(2,0-8,6)	2,05(0,50-2,68)	3,61	A
	9	7	7	2,86	2,42	2,42	7,70(2,0-8,8)	2,11(0,50-2,87)	3,65	A
	12	7	7	3,25	2,28	2,28	7,80(2,0-8,9)	2,10(0,50-2,80)	3,71	A
	14	7	7	3,65	2,13	2,13	7,90(2,0-9,2)	2,02(0,50-2,72)	3,91	A
	18	7	7	4,09	1,91	1,91	7,90(2,0-9,2)	2,00(0,50-2,70)	3,95	A
	9	9	7	2,74	2,74	2,32	7,80(2,0-9,0)	2,10(0,50-2,87)	3,71	A
	12	9	7	3,09	2,55	2,16	7,80(2,0-9,1)	2,09(0,50-2,87)	3,73	A
	14	9	7	3,52	2,42	2,06	8,00(2,0-9,2)	2,02(0,50-2,72)	3,96	A
	18	9	7	3,97	2,18	1,85	8,00(2,0-9,2)	2,00(0,50-2,69)	4,00	A
	12	12	7	2,93	2,93	2,05	7,90(2,0-9,1)	2,08(0,50-2,87)	3,80	A
	14	12	7	3,31	2,76	1,93	8,00(2,0-9,2)	2,01(0,50-2,70)	3,98	A
	9	9	9	2,63	2,63	2,63	7,90(2,0-9,1)	2,09(0,50-2,87)	3,78	A
	12	9	9	2,98	2,46	2,46	7,90(2,0-9,2)	2,08(0,50-2,87)	3,80	A
	14	9	9	3,37	2,32	2,32	8,00(2,0-9,2)	2,00(0,50-2,70)	4,00	A
	18	9	9	3,81	2,10	2,10	8,00(2,0-9,2)	1,98(0,50-2,68)	4,04	A
	12	12	9	2,83	2,83	2,34	8,00(2,0-9,2)	2,07(0,50-2,80)	3,86	A
	14	12	9	3,17	2,64	2,18	8,00(2,0-9,2)	2,00(0,50-2,69)	4,00	A
	12	12	12	2,67	2,67	2,67	8,00(2,0-9,2)	2,06(0,50-2,78)	3,88	A



# KOMBİNASYON TABLOLARI

AOH30LMAW4	İç Ünite Kombinasyonu				SOĞUTMA					Güç Tüketimi KW	EER	Enerji Sınıfı
					SOĞUTMA				Toplam KW			
					1. Oda KW	2. Oda KW	3. Oda KW	4. Oda KW				
1 Oda	7	-	-	-	2.30	-	-	-	2.30(1.6-2.7)	0.78(0.56-0.99)	2.95	C
	9	-	-	-	2.70	-	-	-	2.70(1.6-3.4)	0.94(0.56-1.25)	2.87	C
	12	-	-	-	3.50	-	-	-	3.50(1.6-3.8)	1.24(0.56-1.40)	2.82	C
	14	-	-	-	4.00	-	-	-	4.00(1.7-4.5)	1.40(0.57-1.68)	2.86	C
	18	-	-	-	5.20	-	-	-	5.20(1.7-6.0)	1.68(0.56-2.20)	3.10	B
	22	-	-	-	6.30	-	-	-	6.30(1.8-6.8)	2.30(0.58-2.70)	2.74	D
	24	-	-	-	6.80	-	-	-	6.80(1.8-7.4)	2.40(0.56-2.86)	2.83	C
	7	7	-	-	2.30	2.30	-	-	4.60(1.8-5.2)	1.42(0.60-1.62)	3.24	A
	9	7	-	-	2.70	2.30	-	-	5.00(1.8-6.0)	1.60(0.60-2.16)	3.13	B
	12	7	-	-	3.50	2.30	-	-	5.80(1.8-6.2)	2.00(0.60-2.20)	2.90	C
	14	7	-	-	4.00	2.30	-	-	6.30(1.8-7.1)	2.15(0.60-2.50)	2.93	C
	18	7	-	-	4.80	2.10	-	-	6.90(2.8-8.2)	2.10(0.90-3.85)	3.29	A
22	7	-	-	5.20	1.90	-	-	7.10(2.8-8.9)	2.16(0.90-3.30)	3.29	A	
24	7	-	-	5.40	1.80	-	-	7.20(2.8-9.3)	2.16(0.90-3.58)	3.33	A	
9	9	-	-	2.70	2.70	-	-	5.40(1.8-6.4)	1.68(0.60-2.23)	3.21	A	
12	9	-	-	3.50	2.70	-	-	6.20(2.8-6.8)	2.16(0.90-2.50)	2.87	C	
14	9	-	-	4.00	2.70	-	-	6.70(2.8-7.8)	2.35(0.90-2.90)	2.85	C	
18	9	-	-	4.60	2.40	-	-	7.00(2.8-8.7)	2.15(0.90-3.25)	3.26	A	
22	9	-	-	5.00	2.10	-	-	7.10(2.8-9.0)	2.15(0.90-3.52)	3.30	A	
24	9	-	-	5.23	2.07	-	-	7.30(2.8-9.5)	2.15(0.90-3.52)	3.40	A	
12	12	-	-	3.35	3.35	-	-	6.70(2.8-7.3)	2.36(0.90-2.80)	2.84	C	
14	12	-	-	3.68	3.22	-	-	6.90(2.8-8.5)	2.18(0.90-3.30)	3.17	B	
18	12	-	-	4.18	2.82	-	-	7.00(2.8-9.1)	2.15(0.90-3.52)	3.26	A	
22	12	-	-	4.63	2.57	-	-	7.20(2.8-9.4)	2.20(0.90-3.52)	3.27	A	
24	12	-	-	4.82	2.48	-	-	7.30(2.8-9.5)	2.15(0.90-3.52)	3.40	A	
14	14	-	-	3.55	3.55	-	-	7.10(2.8-9.0)	2.20(0.90-3.40)	3.23	A	
18	14	-	-	4.07	3.13	-	-	7.20(2.8-9.3)	2.20(0.90-3.52)	3.27	A	
22	14	-	-	4.47	2.83	-	-	7.30(2.8-9.6)	2.20(0.90-3.52)	3.32	A	
24	14	-	-	4.66	2.74	-	-	7.40(3.4-9.7)	2.20(1.10-3.52)	3.36	A	
7	7	7	-	2.30	2.30	2.30	-	6.90(1.8-7.5)	2.20(0.60-2.44)	3.14	B	
9	7	7	-	2.70	2.30	2.30	-	7.30(2.8-7.7)	2.35(0.90-2.55)	3.11	A	
12	7	7	-	3.02	1.99	1.99	-	7.00(2.8-8.2)	2.17(0.90-2.90)	3.23	A	
14	7	7	-	3.27	1.96	1.96	-	7.20(1.6-8.9)	2.22(0.68-3.43)	3.24	A	
18	7	7	-	4.08	1.81	1.81	-	7.70(2.8-10.0)	2.22(0.98-3.55)	3.47	A	
22	7	7	-	4.49	1.66	1.66	-	7.80(2.8-10.1)	2.17(0.98-3.58)	3.59	A	
24	7	7	-	4.57	1.61	1.61	-	7.80(2.8-10.1)	2.19(0.98-3.53)	3.56	A	
9	9	7	-	2.45	2.45	2.09	-	7.00(2.8-8.3)	2.17(0.90-2.90)	3.23	A	
12	9	7	-	2.78	2.34	2.08	-	7.20(1.6-8.9)	2.22(0.68-3.41)	3.24	A	
14	9	7	-	3.16	2.14	1.90	-	7.20(2.8-9.1)	2.22(0.98-3.56)	3.24	A	
18	9	7	-	3.96	1.98	1.76	-	7.70(2.8-9.9)	2.22(0.98-3.56)	3.47	A	
22	9	7	-	4.37	1.82	1.61	-	7.80(2.8-10.1)	2.22(0.98-3.58)	3.51	A	
24	9	7	-	4.46	1.77	1.57	-	7.80(2.8-10.1)	2.19(0.98-3.53)	3.56	A	
12	12	7	-	2.62	2.62	1.96	-	7.20(1.6-9.1)	2.22(0.68-3.54)	3.24	A	
14	12	7	-	3.04	2.43	1.83	-	7.30(2.8-9.2)	2.22(0.98-3.54)	3.29	A	
18	12	7	-	3.78	2.24	1.68	-	7.70(2.8-9.9)	2.22(0.98-3.56)	3.47	A	
22	12	7	-	4.19	2.06	1.55	-	7.80(2.8-10.1)	2.22(0.98-3.58)	3.51	A	
24	12	7	-	4.28	2.01	1.51	-	7.80(2.8-10.1)	2.19(0.98-3.56)	3.56	A	
14	14	7	-	2.81	2.81	1.68	-	7.30(2.8-9.3)	2.22(0.98-3.58)	3.29	A	
18	14	7	-	3.52	2.61	1.57	-	7.70(3.5-10.0)	2.22(1.17-3.58)	3.47	A	
22	14	7	-	3.93	2.42	1.45	-	7.80(3.5-10.1)	2.22(1.17-3.58)	3.51	A	
24	14	7	-	4.07	2.39	1.44	-	7.90(3.5-10.1)	2.22(1.17-3.58)	3.59	A	
18	18	7	-	3.19	3.19	1.42	-	7.80(3.5-10.1)	2.22(1.17-3.58)	3.51	A	
22	18	7	-	3.59	2.98	1.33	-	7.90(3.5-10.1)	2.22(1.17-3.58)	3.56	A	
24	18	7	-	3.68	2.92	1.30	-	7.90(4.7-10.1)	2.22(1.27-3.58)	3.56	A	
9	9	9	-	2.40	2.40	2.40	-	7.20(2.8-8.9)	2.22(0.98-3.42)	3.24	A	
12	9	9	-	2.68	2.26	2.26	-	7.20(2.8-9.1)	2.22(0.98-3.54)	3.24	A	
14	9	9	-	3.11	2.10	2.10	-	7.30(2.8-9.2)	2.22(0.98-3.57)	3.29	A	
18	9	9	-	3.85	1.93	1.93	-	7.70(2.8-9.9)	2.22(0.98-3.56)	3.47	A	
22	9	9	-	4.26	1.77	1.77	-	7.80(2.8-10.1)	2.22(0.98-3.58)	3.51	A	
24	9	9	-	4.35	1.73	1.73	-	7.80(2.8-10.1)	2.20(1.17-3.54)	3.55	A	
12	12	9	-	2.53	2.53	2.14	-	7.20(2.8-9.1)	2.22(0.98-3.54)	3.24	A	
14	12	9	-	2.95	2.36	1.99	-	7.30(2.8-9.2)	2.22(0.98-3.57)	3.29	A	
18	12	9	-	3.68	2.18	1.84	-	7.70(2.8-9.9)	2.22(0.98-3.56)	3.47	A	
22	12	9	-	4.09	2.01	1.70	-	7.80(2.8-10.1)	2.22(0.98-3.58)	3.51	A	
24	12	9	-	4.18	1.97	1.66	-	7.80(2.8-10.1)	2.19(0.98-3.56)	3.56	A	
14	14	9	-	2.73	2.73	1.84	-	7.30(3.5-9.3)	2.22(1.17-3.58)	3.29	A	
18	14	9	-	3.48	2.58	1.74	-	7.80(3.5-10.0)	2.22(1.17-3.58)	3.51	A	
22	14	9	-	3.84	2.36	1.60	-	7.80(3.5-10.1)	2.22(1.17-3.58)	3.51	A	
24	14	9	-	3.98	2.34	1.58	-	7.90(3.5-10.1)	2.22(1.27-3.56)	3.56	A	
18	18	9	-	3.12	3.12	1.56	-	7.80(4.7-10.1)	2.22(1.27-3.58)	3.51	A	
22	18	9	-	3.52	2.92	1.46	-	7.90(4.7-10.1)	2.22(1.27-3.58)	3.56	A	
12	12	12	-	2.43	2.43	2.43	-	7.30(2.8-9.2)	2.22(0.98-3.55)	3.29	A	
14	12	12	-	2.85	2.28	2.28	-	7.40(2.8-9.3)	2.22(0.98-3.58)	3.33	A	
18	12	12	-	3.57	2.12	2.12	-	7.80(3.5-10.0)	2.22(1.17-3.57)	3.51	A	
22	12	12	-	3.98	1.96	1.96	-	7.90(3.5-10.1)	2.22(1.17-3.58)	3.56	A	
24	12	12	-	4.07	1.92	1.92	-	7.90(3.5-10.1)	2.20(1.17-3.54)	3.59	A	
14	14	12	-	2.64	2.64	2.11	-	7.40(3.5-9.4)	2.22(1.17-3.58)	3.33	A	
18	14	12	-	3.34	2.48	1.98	-	7.80(3.5-10.1)	2.22(1.17-3.58)	3.51	A	
22	14	12	-	3.75	2.31	1.85	-	7.90(3.5-10.1)	2.22(1.17-3.58)	3.56	A	
18	18	12	-	3.05	3.05	1.81	-	7.90(4.7-10.1)	2.22(1.27-3.58)	3.56	A	
7	7	7	7	1.90	1.90	1.90	1.90	7.60(1.6-9.6)	2.20(0.68-3.41)	3.45	A	
9	7	7	7	2.07	1.84	1.84	1.84	7.60(1.6-9.6)	2.20(0.68-3.54)	3.42	A	
12	7	7	7	2.37	1.78	1.78	1.78	7.70(1.6-9.9)	2.22(0.68-3.54)	3.47	A	
14	7	7	7	2.75	1.65	1.65	1.65	7.70(2.8-9.9)	2.22(0.98-3.56)	3.47	A	
18	7	7	7	3.43	1.52	1.52	1.52	8.00(2.8-10.1)	2.20(0.98-3.55)	3.64	A	
22/24	7	7	7	3.80	1.40	1.40	1.40	8.00(2.8-10.1)	2.22(0.98-3.58)	3.60	A	
9	9	7	7	2.04	2.04	1.81	1.81	7.70(2.8-9.7)	2.22(0.98-3.42)	3.47	A	
12	9	7	7	2.30	1.94	1.73	1.73	7.70(2.8-9.9)	2.22(0.98-3.55)	3.47	A	
14	9	7	7	2.68	1.81	1.61	1.61	7.70(2.8-10.0)	2.22(0.98-3.57)	3.47	A	
18	9	7	7	3.35	1.67	1.49	1.49	8.00(3.5-10.1)	2.20(1.17-3.55)	3.64	A	
22/24	9	7	7	3.71	1.54	1.37	1.37	8.00(3.5-10.1)	2.22(1.17-3.58)	3.60	A	
12	12	7	7	2.20	2.20	1.65	1.65	7.70(2.8-10.0)	2.22(0.98-3.55)	3.47	A	
14	12	7	7	2.60	2.08	1.56	1.56	7.80(2.8-10.0)	2.22(0.98-3.57)	3.51	A	
18	12	7	7	3.22	1.91	1.43	1.43	8.00(3.5-10.1)	2.20(1.17-3.56)	3.64	A	
22/24	12	7	7	3.59	1.77	1.32	1.32	8.00(3.5-10.1)	2.22(1.17-3.58)	3.60	A	
14	14	7	7	2.50	2.50	1.50	1.50	8.00(3.5-10.1)	2.22(1.17-3.58)	3.60	A	
18	14	7	7	3.04	2.25	1.35	1.35	8.00(3.5-10.1)	2.22(1.17-3.58)	3.60	A	
9	9	9	7	1.98	1.98	1.98	1.76	7.70(2.8-9.9)	2.22(0.98-3.56)	3.47	A	
12	9	9	7	2.24	1.89	1.89	1.68	7.70(2.8-10.0)	2.22(0.98-3.56)	3.47	A	
14	9	9	7	2.64	1.78	1.78	1.59	7.80(3.5-10.1)	2.22(1.17-3.58)	3.51	A	
18	9	9	7	3.27	1.64	1.64	1.45	8.00(3.5-10.1)	2.22(1.17-3.58)	3.60	A	
22/24	9	9	7	3.64	1.51	1.51	1.34	8.00(3.5-10.1)	2.22(1.17-3.58)	3.60	A	
12	12	9	7	2.17	2.17	1.83	1.63	7.80(2.8-10.0)	2.22(0.98-3.56)	3.51	A	
14	12	9	7	2.54	2.03	1.71	1.52	7.80(3.5-10.1)	2.22(1.17-3.58)	3.51	A	
18	12	9	7	3.15	1.87	1.58	1.40	8.00(3.5-10.1)	2.22(1.17-3.56)	3.60	A	
14	14	9	7									

# KOMBİNASYON TABLOLARI

AOH30LMAW4	İç Ünite Kombinasyonu				ISITMA					Güç Tüketimi KW	COP	Enerji Sınıfı
					ISITMA				Toplam KW			
					1. Oda KW	2. Oda KW	3. Oda KW	4. Oda KW				
1 Oda	7	-	-	-	2.70	-	-	-	2.70(1.5-3.3)	1.00(0.55-1.25)	2.70	E
	9	-	-	-	3.30	-	-	-	3.30(1.5-3.7)	1.22(0.55-1.41)	2.70	E
	12	-	-	-	3.80	-	-	-	3.80(1.5-4.5)	1.40(0.55-1.80)	2.71	E
	14	-	-	-	4.80	-	-	-	4.80(1.7-5.8)	1.48(0.58-1.90)	3.24	C
	18	-	-	-	6.00	-	-	-	6.00(3.2-7.1)	1.90(0.90-2.46)	3.16	D
	22	-	-	-	7.50	-	-	-	7.50(3.2-8.8)	2.29(0.90-2.92)	3.28	C
	24	-	-	-	8.20	-	-	-	8.20(3.2-9.0)	2.78(0.90-3.33)	2.95	D
	7	7	-	-	2.70	2.70	-	-	5.40(1.7-5.9)	1.58(0.55-1.80)	3.42	B
	9	7	-	-	3.30	2.70	-	-	6.00(1.7-7.2)	1.76(0.55-2.50)	3.41	B
	12	7	-	-	3.80	2.70	-	-	6.50(1.7-7.2)	2.20(0.55-2.45)	2.95	D
14	7	-	-	4.80	2.70	-	-	7.50(3.3-8.7)	2.25(0.90-2.88)	3.33	C	
18	7	-	-	6.00	2.70	-	-	8.70(3.3-9.4)	2.67(0.90-3.00)	3.46	C	
22	7	-	-	6.84	2.46	-	-	9.30(3.3-10.5)	2.67(0.90-3.34)	3.48	C	
24	7	-	-	7.15	2.35	-	-	9.50(3.3-10.7)	2.70(0.90-3.50)	3.52	B	
9	9	-	-	3.30	3.30	-	-	6.60(3.3-7.4)	2.02(0.90-2.50)	3.27	C	
12	9	-	-	3.80	3.30	-	-	7.10(1.7-8.3)	2.35(0.55-3.08)	3.02	D	
14	9	-	-	4.80	3.30	-	-	8.10(3.3-9.3)	2.67(0.90-3.30)	3.03	D	
18	9	-	-	5.87	3.23	-	-	9.10(3.3-10.1)	2.67(0.90-3.40)	3.41	B	
22	9	-	-	6.53	2.87	-	-	9.40(3.3-10.7)	2.67(0.90-3.50)	3.52	B	
24	9	-	-	6.77	2.73	-	-	9.50(3.3-11.0)	2.67(0.90-3.50)	3.56	B	
12	12	-	-	3.80	3.80	-	-	7.60(3.3-8.8)	2.65(0.90-3.30)	2.87	D	
14	12	-	-	4.80	3.80	-	-	8.60(3.3-9.8)	3.04(0.90-3.50)	2.81	D	
18	12	-	-	5.69	3.61	-	-	9.30(3.3-10.3)	2.90(0.90-3.50)	3.21	C	
22	12	-	-	6.37	3.23	-	-	9.60(3.3-11.0)	2.78(0.90-3.50)	3.45	B	
24	12	-	-	6.56	3.04	-	-	9.60(3.3-11.0)	2.68(0.90-3.50)	3.58	B	
14	14	-	-	4.70	4.70	-	-	9.40(3.3-10.3)	2.93(0.90-3.50)	3.21	C	
18	14	-	-	5.33	4.27	-	-	9.60(3.3-11.1)	2.77(0.90-3.50)	3.47	B	
22	14	-	-	5.85	3.75	-	-	9.60(3.3-11.5)	2.65(0.90-3.50)	3.62	A	
24	14	-	-	6.06	3.54	-	-	9.60(4.3-11.5)	2.65(1.02-3.50)	3.62	A	
7	7	7	-	2.70	2.70	2.70	-	8.10(1.8-8.8)	2.30(0.55-2.65)	3.52	B	
9	7	7	-	3.30	2.70	2.70	-	8.70(3.3-9.3)	2.60(0.90-2.85)	3.35	C	
12	7	7	-	3.80	2.70	2.70	-	9.20(3.3-9.7)	2.83(0.90-3.10)	3.25	C	
14	7	7	-	4.15	2.42	2.42	-	9.00(1.8-10.1)	2.64(0.58-3.53)	3.38	C	
18	7	7	-	4.86	2.27	2.27	-	9.40(3.3-11.2)	2.46(0.87-3.52)	3.82	A	
22	7	7	-	5.28	2.11	2.11	-	9.50(3.3-11.6)	2.43(0.87-3.52)	3.91	A	
24	7	7	-	5.44	2.03	2.03	-	9.50(3.3-11.5)	2.47(0.87-3.52)	3.85	A	
9	9	7	-	3.30	3.30	2.70	-	9.30(3.3-9.7)	2.80(0.90-3.10)	3.32	C	
12	9	7	-	3.56	2.94	2.49	-	9.00(1.8-10.0)	2.69(0.58-3.51)	3.35	C	
14	9	7	-	4.00	2.75	2.33	-	9.10(3.3-10.2)	2.64(0.87-3.50)	3.45	B	
18	9	7	-	4.66	2.56	2.17	-	9.40(3.3-11.3)	2.45(0.87-3.50)	3.84	A	
22	9	7	-	5.13	2.42	2.05	-	9.60(3.3-11.7)	2.41(0.87-3.51)	3.98	A	
24	9	7	-	5.29	2.33	1.98	-	9.60(3.3-11.5)	2.46(0.87-3.51)	3.90	A	
12	12	7	-	3.33	3.33	2.33	-	9.00(1.8-10.1)	2.64(0.58-3.48)	3.38	C	
14	12	7	-	3.80	3.17	2.22	-	9.20(3.3-10.3)	2.62(0.87-3.48)	3.51	B	
18	12	7	-	4.45	2.97	2.08	-	9.50(3.3-11.4)	2.44(0.87-3.47)	3.89	A	
22	12	7	-	4.87	2.78	1.95	-	9.60(3.3-11.7)	2.40(0.87-3.49)	4.00	A	
24	12	7	-	5.03	2.69	1.88	-	9.60(3.3-11.7)	2.45(0.87-3.56)	3.92	A	
14	14	7	-	3.60	3.60	2.10	-	9.30(3.3-10.6)	2.59(0.87-3.48)	3.59	B	
18	14	7	-	4.19	3.35	1.96	-	9.50(3.3-11.5)	2.42(0.97-3.52)	3.93	A	
22	14	7	-	4.60	3.16	1.84	-	9.60(3.3-11.8)	2.40(0.97-3.52)	4.00	A	
24	14	7	-	4.77	3.05	1.78	-	9.60(3.3-11.7)	2.45(0.87-3.56)	3.92	A	
18	18	7	-	3.89	3.89	1.82	-	9.60(3.3-12.0)	2.40(0.97-3.52)	4.00	A	
22	18	7	-	4.25	3.65	1.70	-	9.60(3.3-12.0)	2.40(0.97-3.52)	4.00	A	
24	18	7	-	4.42	3.53	1.65	-	9.60(4.3-12.0)	2.40(1.12-3.52)	4.00	A	
9	9	9	-	3.00	3.00	3.00	-	9.00(3.3-10.0)	2.69(0.87-3.51)	3.35	C	
12	9	9	-	3.39	2.80	2.80	-	9.00(3.3-10.1)	2.67(0.87-3.48)	3.37	C	
14	9	9	-	3.87	2.66	2.66	-	9.20(3.3-10.3)	2.63(0.87-3.48)	3.50	B	
18	9	9	-	4.52	2.49	2.49	-	9.50(3.7-11.4)	2.44(0.97-3.48)	3.89	A	
22	9	9	-	4.94	2.33	2.33	-	9.60(3.7-11.7)	2.41(0.97-3.50)	3.98	A	
24	9	9	-	5.11	2.25	2.25	-	9.60(3.7-11.7)	2.45(0.97-3.57)	3.92	A	
12	12	9	-	3.22	3.22	2.65	-	9.10(3.3-10.3)	2.65(0.87-3.52)	3.43	B	
14	12	9	-	3.69	3.07	2.53	-	9.30(3.3-10.5)	2.61(0.87-3.52)	3.56	B	
18	12	9	-	4.29	2.86	2.36	-	9.50(3.7-11.4)	2.43(0.97-3.47)	3.91	A	
22	12	9	-	4.70	2.69	2.22	-	9.60(3.7-11.7)	2.40(0.97-3.48)	4.00	A	
24	12	9	-	4.86	2.59	2.14	-	9.60(3.7-11.8)	2.44(0.97-3.55)	3.93	A	
14	14	9	-	3.46	3.46	2.38	-	9.30(3.7-10.7)	2.58(0.97-3.46)	3.60	B	
18	14	9	-	4.04	3.23	2.22	-	9.50(3.7-11.6)	2.41(0.97-3.51)	3.94	A	
22	14	9	-	4.45	3.05	2.10	-	9.60(3.7-11.9)	2.40(0.97-3.51)	4.00	A	
24	14	9	-	4.62	2.95	2.03	-	9.60(4.3-11.9)	2.42(1.12-3.57)	3.97	A	
18	18	9	-	3.76	3.76	2.07	-	9.60(4.3-12.0)	2.40(1.12-3.52)	4.00	A	
22	18	9	-	4.12	3.53	1.94	-	9.60(4.3-12.0)	2.40(1.12-3.52)	4.00	A	
12	12	12	-	3.07	3.07	3.07	-	9.20(3.3-10.3)	2.63(0.87-3.49)	3.50	B	
14	12	12	-	3.49	2.91	2.91	-	9.30(3.3-10.6)	2.59(0.87-3.49)	3.59	B	
18	12	12	-	4.07	2.71	2.71	-	9.50(3.7-11.6)	2.42(0.97-3.52)	3.93	A	
22	12	12	-	4.48	2.56	2.56	-	9.60(3.7-11.9)	2.40(0.97-3.52)	4.00	A	
24	12	12	-	4.65	2.48	2.48	-	9.60(3.7-11.8)	2.43(0.97-3.54)	3.95	A	
14	14	12	-	3.32	3.32	2.76	-	9.40(3.7-10.8)	2.40(0.97-3.50)	3.92	A	
18	14	12	-	3.85	3.08	2.57	-	9.50(3.7-11.6)	2.40(0.97-3.49)	3.96	A	
22	14	12	-	4.25	2.92	2.43	-	9.60(3.7-11.9)	2.40(0.97-3.49)	4.00	A	
18	18	12	-	3.60	3.60	2.40	-	9.60(4.3-12.0)	2.40(1.12-3.52)	4.00	A	
7	7	7	7	2.35	2.35	2.35	2.35	9.40(1.8-10.8)	2.58(0.58-3.47)	3.64	A	
9	7	7	7	2.68	2.27	2.27	2.27	9.50(1.8-10.9)	2.57(0.58-3.51)	3.70	A	
12	7	7	7	3.06	2.14	2.14	2.14	9.60(1.8-11.1)	2.54(0.58-3.55)	3.74	A	
14	7	7	7	3.49	2.04	2.04	2.04	9.60(3.3-11.3)	2.53(0.87-3.56)	3.79	A	
18	7	7	7	4.00	1.87	1.87	1.87	9.60(3.3-12.0)	2.40(0.87-3.56)	4.00	A	
22/24	7	7	7	4.37	1.75	1.75	1.75	9.60(3.3-12.0)	2.40(0.87-3.56)	4.00	A	
9	9	7	7	2.57	2.57	2.18	2.18	9.50(3.3-10.9)	2.56(0.87-3.44)	3.71	A	
12	9	7	7	2.95	2.43	2.06	2.06	9.50(3.3-11.1)	2.55(0.87-3.54)	3.73	A	
14	9	7	7	3.36	2.31	1.96	1.96	9.60(3.3-11.4)	2.53(0.87-3.54)	3.79	A	
18	9	7	7	3.87	2.13	1.80	1.80	9.60(3.7-12.0)	2.40(0.97-3.55)	4.00	A	
22/24	9	7	7	4.23	1.99	1.69	1.69	9.60(3.7-12.0)	2.40(0.97-3.55)	4.00	A	
12	12	7	7	2.82	2.82	1.98	1.98	9.60(3.3-11.3)	2.54(0.87-3.57)	3.78	A	
14	12	7	7	3.20	2.67	1.87	1.87	9.60(3.3-11.5)	2.51(0.87-3.58)	3.82	A	
18	12	7	7	3.69	2.46	1.72	1.72	9.60(3.7-12.0)	2.40(0.97-3.58)	4.00	A	
22/24	12	7	7	4.05	2.31	1.62	1.62	9.60(3.7-12.0)	2.40(0.97-3.58)	4.00	A	
14	14	7	7	3.03	3.03	1.77	1.77	9.60(3.7-11.8)	2.49(0.97-3.58)	3.86	A	
18	14	7	7	3.51	2.81	1.64	1.64	9.60(3.7-12.0)	2.40(0.97-3.56)	4.00	A	
9	9	9	7	2.47	2.47	2.09	2.09	9.50(3.3-11.2)	2.55(0.87-3.54)	3.73	A	
12	9	9	7	2.87	2.36	2.06	2.01	9.60(3.3-11.3)	2.54(0.87-3.58)	3.78	A	
14	9	9	7	3.25	2.23	2.23	1.89	9.60(3.7-11.5)	2.52(0.97-3.58)	3.81	A	
18	9	9	7	3.74	2.06	2.06	1.75	9.60(3.7-12.0)	2.40(0.97-3.58)	4.00	A	
22/24	9	9	7	4.10	1.93	1.93	1.64	9.60(3.7-12.0)	2.40(0.97-3.58)	4.00	A	
12	12	9	7	2.72	2.72	2.25	1.91	9.60(3.3-11.4)	2.53(0.87-3.58)	3.79	A	
14	12	9	7	3.09	2.58	2.13	1.80	9.60(3.7-11.6)	2.50(0.97-3.58)	3.84	A	
18	12	9	7	3.58	2.39	1.97	1.67	9.60(3.7-12				

## Türkiye'nin İklimlendirme Merkezleri

### Genel Müdürlük

Teknosa Plaza Batman  
Sokak No: 18 34734  
Sahrayıcedit - İstanbul  
Tel: (0216) 468 36 36  
Faks: (0216) 478 51 57

### Ankara Bölge Müdürlüğü

Gazi Mustafa Kemal  
Bulvarı No: 137 Kat: 5  
06570 Maltepe - Ankara  
Tel: (0312) 231 78 71 - 72  
(0312) 232 18 23 - 24  
Faks: (0312) 231 50 62

### Adana Bölge Müdürlüğü

Çınarlı Mah. Atatürk  
Cad. No: 1 Sabancı İş  
Merkezi Kat: 8  
Seyhan - Adana  
Tel: 0322 363 68 10 - 12  
Faks: 0322 363 68 13

### Antalya Bölge Müdürlüğü

Yeşilbahçe Mah.  
Metin Kasapoğlu Cad.  
Saadet Apt. No: 33/8  
Antalya  
Tel: (0242) 324 55 77 (pbx)  
Faks: (0242) 324 50 55

### İzmir Bölge Müdürlüğü

Mithatpaşa Caddesi  
No: 194/A İzmir  
Tel: (0232) 445 52 25 (pbx)  
Faks: (0232) 445 52 17

iklimsa.com | 4 4 4 5 5 4 6  
i k l i m



Sürekli ürün geliştirme politikamızın bir sonucu olarak, tüm teknik özelliklerde haber vermeksizin değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Baskı tarihi: Mart 2011

