



**SANYO DC INVERTER MULTİ SPLIT KLİMA**  
**14.04.2008 TARİHİNDEN İTİBAREN GEÇERLİ**  
**MONTAJ HARİÇ TÜKETİCİ FİYAT LİSTESİ ( YTL )**

REF 01.01.2008  
REV.NO : 1

INVERTER MULTİ SPLIT KLİMA	MODEL	GAZ REJİMİ	KAPASİTE BTU / SAAT		MONTAJ FİYATLARI	PEŞİN	30 GÜN ( 1+2 )		75 GÜN ( 1+5 )		120 GÜN ( 1+8 )			
			SOĞUTMA	ISITMA			YTL	YTL	PESİNAT+TAKSİT	TOPLAM	PESİNAT+TAKSİT	TOPLAM	PESİNAT+TAKSİT	TOPLAM
									YTL	YTL	YTL	YTL	YTL	YTL
Diş Ünite	SAP-CMRV1923GJH	R410A	19.100 (4.800-22.200)	24.900 (5.800-28.700)	88	3.190	1.095	3.285	572	3.430	398	3.580		
	SAP-CMRV2433GJH	R410A	23.200 (4.800-27.600)	29.300 (5.800-30.700)	88	3.760	1.291	3.872	674	4.043	469	4.220		
	SAP-CMRV3143GJH	R410A	30.700 (4.100-35.800)	34.100 (5.800-36.900)	94	4.820	1.654	4.963	864	5.183	601	5.409		
Duvar Tipi İç Ünite	SAP-KMRV93GJH	R410A	9.600 (2.400-10.900)	13.700 (3.100-18.400)	30									
	SAP-KMRV123GJH	R410A	12.300 (2.700-12.300)	16.400 (3.100-21.500)	30	750	257	772	134	806	94	842		
	SAP-KMRV183GJH	R410A	17.100 (3.800-19.800)	24.200 (4.100-26.600)	42	910	312	937	163	979	113	1.021		
	SAP-KMRV243GJH	R410A	23.900 (5.100-27.600)	27.300 (6.800-30.000)	42	1.010	347	1.040	181	1.086	126	1.133		
Gizli Kanallı Tip İç Ünite*	SAP-DMRV93GJH	R410A	9.600 (2.400-10.900)	13.700 (3.100-18.400)	52	990	340	1.019	177	1.065	123	1.111		
	SAP-DMRV123GJH	R410A	12.300 (2.700-12.300)	16.400 (2.700-21.500)	52	1.140	391	1.174	204	1.226	142	1.279		
	SAP-DMRV183GJH	R410A	17.100 (3.800-19.800)	24.200 (4.100-26.600)	52	1.200	412	1.236	215	1.290	150	1.347		
	SAP-DMRV243GJH	R410A	23.900 (5.100-27.600)	27.300 (6.800-30.000)	52	1.360	467	1.400	244	1.462	170	1.526		

**1) FİYATLARA MONTAJ FİYATLARI DAHİL DEĞİLDİR. MONTAJ HARİÇ OLARAK BAYİYE FATURA EDİLİR**

- 2) MONTAJ FİYATLARINA ARA TESİSAT BEDELİ DAHİL DEĞİLDİR. ARA TESİSAT BEDELİ ( BAKIR BORU, İZOLASYON, DEKORATİF BANT, ARA BESLEME KABLOSU, GİRTLAKLI DRENAJ HORTUMU, SOĞUTKAN DAHİL ) 0 ( SIFIR ) METREDEN İTİBAREN MONTAJ LİSTESİNDEKİ ARA TESİSAT BEDELLERİ GERİNDEN HESAPLANACAKTIR.
- 3) FİYATLARA %18 KDV VE ÖTV DAHİL OLUP,KDV VE DİGER VERGİ ORANLARINDA OLABİLECEK DEĞİSİKLİKLER FİYATLARA YANSITILACAKTIR
- 4) FİRMANIN ÖNCEDEDEN HABER VERMEKSİZİN ÜRÜN ÖZELLİKLERİNİ VE TASARIMLARINI DEĞİŞTİRME HAKKI SAKLIDIR.
- 5) BASKI HATALARINDAN KAYNAKLANAN YANLIŞLIKLAR BAĞLAYICI BİR UNSUR DEĞİLDİR
- 6) MONTAJ BEDELİNE STANDART TİP KONSOL BEDELİ DAHİLDİR. ÖZEL UYGULAMALAR PİYASA KOŞULLARINA GÖRE AYRICA BEDELLENDİRİLİR
- 7) GEREKLİ TİP VE KAPASİTEDEKİ G TİPİ V VEYA K OTOMAT SİGORTALARIN TEMİNİ VE TESİSİ, İÇ VEYA DİŞ ÜNİTEYE KADAR GETİRİLMESİ GEREKEN YETERLİ GÜÇTEKİ ELEKTİRİK ENERJİSİ BESLEME HATTI DONANIMININ UYGUN KESİTTEKİ KABLOLAR İLE HAZIRLANMASI MONTAJ BEDELİNİN DİŞİNDADIR.
- 8) SPLIT KLİMALAR İÇİNDEN ÖNCE YETKİLİ SERVİSLERİMİZE DUYURULAN " SPLIT KLİMA MONTAJ BEDELİ KAPSAMINDAKİ İŞLEMLER " İNVERTER MULTİ SPLIT KLİMALAR İÇİN DE " E.MADDESİNDE SÖZÜ EDİLEN ARA TESİSAT BEDELİ İNVERTER MULTİ SPLIT KLİMALARDA MONTAJ FİYATININ DİŞİNDADIR. " SPLIT KLİMA MONTAJ BEDELİ DİŞİNDAKİ İŞLEMLER ( SON KULLANICININ SORUMLULUĞUNDADIR ) " VE " MONTAJ HAKKINDA VE " MONTAJ HAKKINDA ÖNEMLİ NOTLAR" İSE AYNE İNVERTER MULTİ SPLIT KLİMALAR İÇİN DE GEÇERLİDİR.
- 9) TÜM ÖDEME PLANLARININ HERBİRİNDE AYLIK % 3 FAİZ ORANI OLARAK KULLANILMIŞTIR.
- 10) ÖDEMESİ SİPARİŞ ANINDA YAPILMAMIŞ SİPARİŞLERDE, TESLİM ANINDAKİ LİSTE FİYATLARI GEÇERLİDİR.

**TEKNİK UYARILAR**

- 1) KLİMA SEÇİMLERİNDE; İNVERTER MULTİ SPLIT KLİMALARDA " EŞ ZAMANLI ÇALIŞMA KAPASİTE DEĞİŞİM TABLOSU " BAZ ALINMALIDIR.
- 2) KANALLI İÇ ÜNİTELERİN HAVA EMİŞ AĞIZLARINA MUTLAKA PİYASADAN TEMİN EDİLECEK YIKANABİLİR HAVA FİLTRESİ TAKILMALIDIR. FİLTRE, SON KULLANICININ RAHATLIKLA SÖKÜP TAKABİLECEĞİ ŞEKİLDE KANALA BAĞLANMALIDIR.
- 3) PERFORMANS DÜŞMESİNE NEDEN OLMAMAK İÇİN KANALLI İÇ ÜNİTELERE TAVAN ARASINDAN SERBEST EMİŞ YAPTIRILMAMALIDIR.
- 4) ASMA TAVAN ARASINDAN GİDEN DRENAJLARDA SERT, SARKMA YAPMAYAN PVC BORU KULLANILMALI, DRENAJ BORUSU ÇEPERİNDE SU YOĞUŞMASINI ÖNLEMEK İÇİN BORU ÜZERİNE MUTLAKA İZOLASYON İÇİNDEN GEÇİRİLMELİDİR.
- 5) KANALLI İÇ ÜNİTELERİN ALTINDA, ÜNİTEYE SERVİS VEREBİLECEK GENİŞLİKTE ASMA TAVAN ÜZERİNDE MÜDEHALE KAPAĞI BIRAKILMALIDIR.
- 6) KLİMALARIN ORJİNALINDEN BAĞIMSIZ KANAL VE BENZERİ HARİCİ UYGULAMALAR ELTA A.Ş' NİN GARANTİ KAPSAMI DİŞİNDADIR. BU UYGULAMALARDAN ELTA A.Ş. SORUMLU TUTULAMAZ.
- 7) SAP-KMRV243GJH VE SAP-DMRV243GJH MODEL İÇ ÜNİTELER SADECE SAP-CMRV3143GJH MODEL DİŞ ÜNİTEYE BAĞLANABİLİR. DİĞER İNVERTER MULTİ SPLIT KLİMA DİŞ ÜNİTELERİNE (2 VE 3 İÇ ÜNİTELİ ) KESİNLİKLE BAĞLANMAMALIDIR.
- 8) TEKNİK AÇIDAN SORUN OLUŞMAMASI İÇİN İNVERTER MULTİ SPLIT KLİMA DİŞ ÜNİTELERİNE EN AZ İKİ ÜÇ ÜNİTE BAĞLANMALIDIR. AKSİ UYGULAMALARDA OLUŞACAK ARIZALAR GARANTİ KAPSAMI DİŞİNDADIR.
- 9) İNVERTER MULTİ SPLIT KLİMA DİŞ ÜNİTELERİNDE ÜNİTELER ARASI TOPLAM MAKSİMUM TESİSAT UZUNLUĞUNA YETECEK MİKTARDA SOĞUTKAN BULUNDUĞUNDAN ARA TESİSAT İÇİN AYRICA SOĞUTKAN İLAVESİNE GEREK YOKTUR.
- 10) İNVERTER MULTİ SPLIT KLİMALARDA ELEKTRONİK GENLEŞME VANASI DİŞ ÜNİTELERDE OLUĞUNDAN SIVI VE GAZ BORULARIN
- 11) SAP-CMRV1923 VE SAP-CMRV2433GJH DİŞ ÜNİTELERE BAĞLANACAK HERHANGİ BİR 183 MODEL İÇ ÜNİTE İLE DİŞ ÜNİTESİ ARASINDAKİ TESİSAT UZUNLUĞU EĞER 17 METREYİ AŞIYorsa, DİŞ ÜNİTENİN 3/8 İNÇLİK GAZ HATTI DİŞ ÜNİTE ÇIKIŞINDAN SONRA BİR UNİON ( BORU BİRLEŞTİRİCİ ) ARACILIĞIYLA 1/2 İNÇE YÜKSELTİLMELİDİR. 1/2 İNÇLİK BORU BAĞLANMADAN ÖNCE İÇ ÜNİTENİN ORJİNAL REKOR DEĞERİ OLAN 3/8 İNÇE DÜŞÜRÜLMELİDİR.
- 12) SAP-CMRV3143GJH MODEL DİŞ ÜNİTENİN 1/4-1/2 İNÇLİK ÇIKIŞINA 243 MODEL İÇ ÜNİTENİN HARİCİNDEKİ HERHANGİ BİR İÇ ÜNİTENİN BAĞLANABİLMESİ İÇİN DİŞ ÜNİTENİN BAĞLANABİLMESİ İÇİN DİŞ ÜNİTENİN ORJİNAL 1/2 İNÇLİK REKORUNA BAĞLANAN GAZ HATTI DİŞ ÜNİTE ÇIKIŞINDAN SONRA BİR REDÜKSİYON ARACILIĞIYLA 3/8 İNÇE DÜŞÜRÜLMELİDİR.
- 13) SAP-CMRV3143GJH MODEL DİŞ ÜNİTENİN 1/4-1/2 İNÇLİK ÇIKIŞINA BAĞLANAN 183 MODEL İÇ ÜNİTENİN ARA TESİSAT UZUNLUĞU 17 m'DEN FAZLA İSE DİŞ ÜNİTE ÇIKIŞINDAN İÇ ÜNİTEYE KADAR GAZ HATTI 1/2 İNÇLİK OLARAK ÇEKİLMELİ VE BU ÇAP İÇ ÜNİTE GİRİŞİ ÖNCESİNDE İÇ ÜNİTENİN ORJİNAL REKOR DEĞERİ OLAN 3/8 İNÇE DÜŞÜRÜLMELİDİR.



F07.50