



Pac i
SANYO İNVERTER PROFESYONEL SPLIT KLİMA
14.04.2008 TARİHİNDEN İTİBAREN GEÇERLİ
MONTAJ HARİÇ TÜKETİCİ FİYAT LİSTESİ (YTL)

REF: 01.01.2008
REV.NO : 1

İNVERTER PROF.SPLİT KLİMA	MODEL	GAZ REJİMİ	BTU / SAAT		MONTAJ FİYATLARI	PESİN	1 + 2		1 + 5		1 + 8	
			SOGUK	SICAK			YTL	YTL	PESİNAT+TAKSİT	TOPLAM	PESİNAT+TAKSİT	TOPLAM
Kaset Tipi	SPW-CXDR254GVH56BC	R410A	24.000 (7.500-27.000)	27.000 (7.500-30.000)	199	6.200	2.128	6.384	1.111	6.667	773	6.958
	SPW-CXDR484GVH56BC	R410A	42.500 (9.200-48.000)	48.000 (9.200-54.500)	238	8.830	3.031	9.092	1.583	9.495	1.101	9.909
	SPW-CXDR604GVH8B-C	R410A	47.500 (9.200-51.000)	54.500 (9.200-59.500)	246	9.560	3.281	9.844	1.713	10.280	1.192	10.729
Tavan Tipi	SPW-CTDR254GVH56BC	R410A	24.000 (7.500-27.000)	27.000 (7.500-30.000)	199	5.900	2.025	6.075	1.057	6.344	736	6.621
	SPW-CTDR484GVH56BC	R410A	42.500 (9.200-48.000)	48.000 (9.200-54.500)	238	8.810	3.024	9.072	1.579	9.474	1.099	9.887
Kanallı Tip	SPW-CUR254GVH56BC	R410A	24.000 (7.500-27.000)	27.000 (7.500-30.000)	199	6.730	2.310	6.930	1.206	7.237	839	7.553
	SPW-CUR484GVH56BC	R410A	42.500 (9.200-48.000)	48.000 (9.200-54.500)	238	9.370	3.216	9.648	1.679	10.076	1.168	10.515
	SPW-CUR604GVH8B-C	R410A	47.500 (9.200-51.000)	54.500 (9.200-59.500)	246	10.180	3.494	10.482	1.824	10.947	1.269	11.424

1) FİYATLARA MONTAJ FİYATLARI DAHİL DEĞİLDİR ANCAK KASET VE TAVAN TİPİ CİHAZLARDA SATIŞ FİYATLARININ ÜZERİNE MONTAJ FİYATLARI İLAVE EDİLEREK BAYİYE FATURA EDİLİR. (KANALLI TİP CİHAZLAR HARİÇ)

2) KASET VE TAVAN TİPİ CİHAZLARDA MONTAJ FİYATLARINA 5 mt'YE KADAR ARA TESİSAT BEDELİ DAHİLDİR.

3) KANALLI TİP CİHAZLARDA 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 ÜZERİNDEN HESAPLANACAKTIR.

4) FİYATLARA %18 KDV VE ÖTV DAHİL OLUP,KDV VE DİĞER VERGİ ORANLARINDA OLABİLECEK DEĞİŞİKLİKLER FİYATLARA YANSITILACAKTIR

5) FİRMANIN ÖNCEDEN HABER VERMEKSİZİN ÜRÜN ÖZELLİKLERİNİ VE TASARIMLARINI DEĞİŞTİRME HAKKI SAKLIDIR.

6) BASKI HATALARINDAN KAYNAKLANAN YANLISLIKLAR BAĞLAYICI BİR UNSUR DEĞİLDİR

7) MONTAJ BEDELİNE STANDART TİP KONSOL BEDELİ DAHİLDİR. ÖZEL UYGULAMALAR PIYASA KOŞULLARINA GÖRE AYRICA BEDELLENDİRİLİR

8) GEREKLİ TİP VE KAPASİTEDEKİ G TİPİ V VEYA K OTOMAT SİGORTALARIN TEMİNİ VE TESİSİ, İÇ VEYA DIŞ ÜNİTEYE KADAR GETİRİLMESİ GEREKEN YETERLİ GÜÇTEKİ ELEKTİRİK ENERJİSİ BESLEME HATTI DONANIMININ UYGUN KESİTTEKİ KABLOLAR İLE HAZIRLANMASI MONTAJ BEDELİNİN DIŞINDADIR.

9) YETKİLİ SERVİSLERİMİZE DAHA ÖNCE DUYURULAN " SPLIT KLİMA MONTAJ BEDELİ KAPSAMINDAKİ İŞLEMLER ", SPLIT KLİMA MONTAJ BEDELİ KAPSAMI DIŞINDAKİ İŞLEMLER

(SON KULLANICININ SORUMLULUĞUNDADIR) " VE " MONTAJ HAKKINDA ÖNEMLİ NOTLAR " AYNEN PAC İ İNVERTER SPLIT KLİMALAR İÇİN DE GEÇERLİDİR.

10) TÜM ÖDEME PLANLARININ HERBİRİNDE AYLIK % 3 FAİZ ORANI OLARAK KULLANILMIŞTIR.

11) ÖDEMESİ TESLİM ANINDA YAPILMAMIS SİPARİSLERDE TESLİM ANINDAKİ FİYATLAR GECERLİDİR.

TEKNİK UYARILAR

1) KLİMA SEÇİMLERİNDE; İNVERTER SPLIT KLİMALARDA STANDART ÇALIŞMA KAPASİTELERİ BAZ ALINMALIDIR.

2) KANALLI İÇ ÜNİTELERİN HAVA EMİŞ AĞIZLARINA MUTLAKA PIYASADAN 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 ÖNLEMELİK İÇİN BORU ÜZERİNE MUTLAKA İZOLASYON İÇİNDEN GEÇİRİLMELİDİR.

5) MİNİMUM 8 mm'LİK BAKIR BORU İZOLASYONU KULLANILMALIDIR.

6) KANALLI İÇ ÜNİTELERİN ALTINDA, ÜNİTEYE SERVİS VEREBİLECEK GENİŞLİKTE ASMA TAVAN ÜZERİNDE MÜDEHALE KAPAĞI BIRAKILMALIDIR.

7) KLİMALARIN ORJİNALİNDEN BAĞIMSIZ KANAL VE BENZERİ HARİCİ UYGULAMALAR ELTA A.Ş.'NİN GARANTİ KAPSAMI DIŞINDADIR. BU UYGULAMALARDAN ELTA A.Ş. SORUMLU TUTULAMAZ.

8) SPW-CR604GVH8B-C DIŞ ÜNİTE ELEKTİRİK BESLEMESİ 380V'TUR. DİĞER MODEL DIŞ ÜNİTELERİN ELEKTİRİK BESLEMELERİ 220V'TUR.

9) ÜNİTELER ARASI TOPLAM 30 M TESİSAT UZUNLUĞUNA YETEEK MİKTARDA SOĞUTKAN BULUNDUĞUNDAN ARA TESİSAT İÇİN AYRICA SOĞUTKAN İLAVESİNE GEREK YOKTUR.

10) İNVERTER SPLIT VE İNVERTER MULTİ SPLIT KLİMALARDA ELEKTRONİK GENLEŞME VANASI DIŞ ÜNİTELERDE OLDUĞUNDAN SIVI VE GAZ BORULARIN HER İKİSİ DE SOĞUMAKTADIR.

