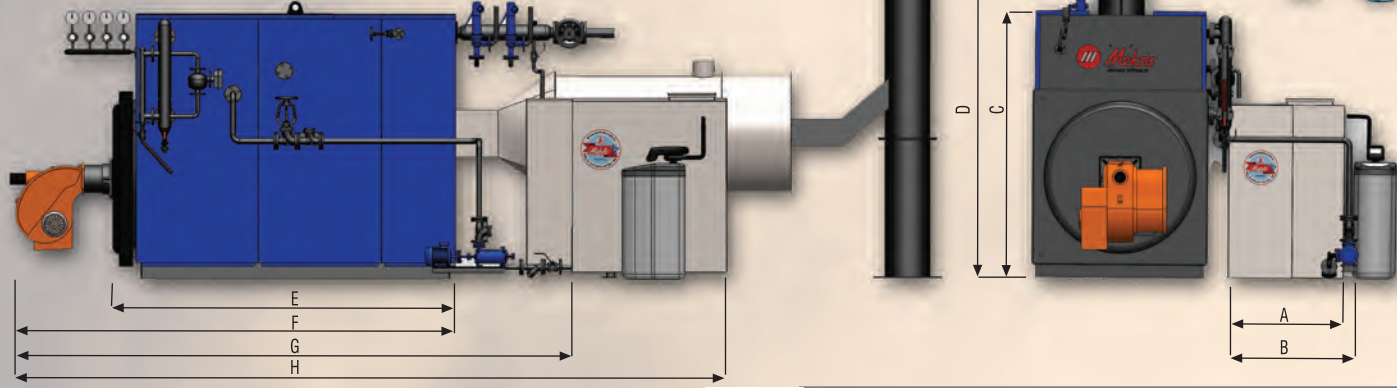




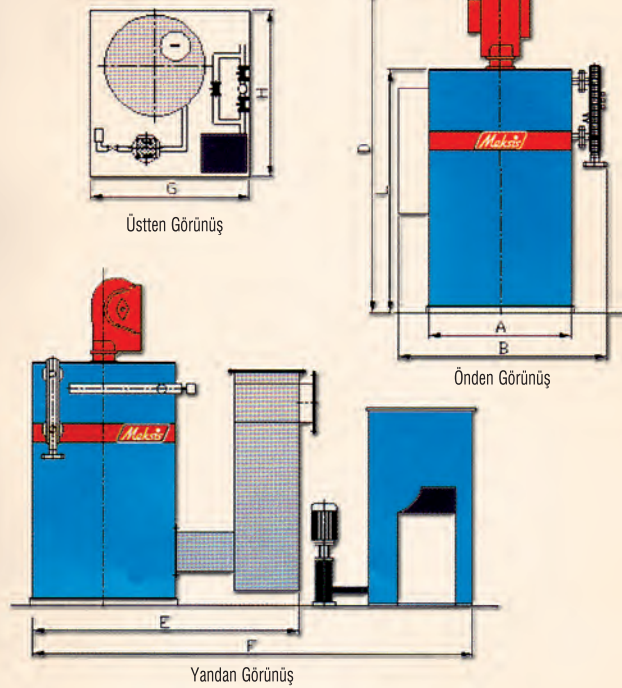
YATIK TİP BUHAR JENERATÖRLERİ



TİP	KAPASİTE (KG/H)	ISIL GÜÇ (KCAL/H)	EKO GÜÇ (KCAL/H)	KRŞ.BSC (MBAR)	EBADLAR											
					A	B	C	D	E	F	G	H	K	L		
MBJ - PBJ 100	100	55000	3850	0,8	730	1160	1380	1680	970	1370	1826	2036	850	600		
MBJ - PBJ 150	150	82500	5775	0,85	730	1160	1380	1680	1250	1700	2156	2413	930	680		
MBJ - PBJ 200	200	110000	7700	0,9	970	1400	1670	2020	1100	1600	2140	2416	960	710		
MBJ - PBJ 250	250	137500	9625	0,9	970	1400	1670	2020	1300	1800	2390	2702	1000	800		
MBJ - PBJ 300	300	165000	11550	0,95	970	1400	1670	2020	1580	2130	2720	3056	1050	850		
MBJ - PBJ 350	350	192500	13475	1	1050	1480	1890	2240	1520	2120	2738	3098	1100	900		
MBJ - PBJ 400	400	220000	15400	1	1120	1550	2020	2370	1480	2230	2922	3312	1150	930		
MBJ - PBJ 500	500	275000	19250	1	1120	1570	2020	2370	1720	2520	3212	3650	1230	960		
MBJ - PBJ 600	600	330000	23100	1	1120	1570	2020	2370	1820	2620	3312	3792	1310	1020		
MBJ - PBJ 750	750	412500	28875	1	1120	1570	2250	2650	1930	2830	3572	4106	1380	1080		
MBJ - PBJ 850	850	467500	32725	1	1120	1590	2250	2650	2140	3040	3782	4352	1420	1130		
MBJ - PBJ 1000	1000	550000	38500	1	1260	1740	2400	2850	2370	3270	4061	4631	1480	1200		
MBJ - PBJ 1250	1250	687500	48125	1	1370	1850	2580	3033	2260	3160	3990	4505	1550	1300		

DİK TİP BUHAR JENERATÖRLERİ

TİP	KAPASİTE (KG/H)	ISIL GÜÇ (KCAL/H)	EKO GÜÇ (KCAL/H)	KRŞ.BSC (MBAR)	EBADLAR							
					A	B	C	D	E	F	G	H
MBJ - PBJ D100	100	55000	3850	1,5	810	1240	1270	1620	1300	1850	850	600
MBJ - PBJ D120	120	66000	4620	1,5	810	1240	1340	1740	1300	1900	870	620
MBJ - PBJ D150	150	82500	5775	1,6	870	1300	1420	1920	1400	2050	930	680
MBJ - PBJ D200	200	110000	7700	1,6	870	1300	1560	2060	1395	2095	960	710
MBJ - PBJ D250	250	137500	9625	1,7	930	1360	1650	2200	1495	2295	1000	800
MBJ - PBJ D300	300	165000	11550	1,7	1000	1430	1680	2280	1600	2400	1050	850
MBJ - PBJ D350	350	192500	13470	1,8	1000	1430	1850	2450	1600	2500	1100	900
MBJ - PBJ D400	400	220000	15400	1,9	1100	1550	1800	2450	1760	2660	1150	930
MBJ - PBJ D500	500	275000	19250	1,9	1250	1700	1930	2830	1875	2285	1230	930
MBJ - PBJ D600	600	330000	23100	1,9	1250	1700	2160	2910	1875	2295	1310	1020
MBJ - PBJ D700	700	385000	26950	1,95	1390	1840	2015	2765	2085	3185	1380	1060
MBJ - PBJ D800	800	440000	30800	2	1390	1840	2175	2975	2085	3235	1430	1100
MBJ - PBJ D900	900	495000	34650	2,1	1450	1900	2305	3155	2175	3425	1500	1150
MBJ - PBJ D1000	1000	550000	38500	2,1	1450	1900	2465	3415	2175	3475	1550	1200
MBJ - PBJ D1100	1100	605000	42350	2,2	1490	1940	2655	3605	2235	3585	1600	1250
MBJ - PBJ D1200	1200	660000	46200	2,3	1490	1940	2815	3765	2235	3635	1650	1300
MBJ - PBJ D1300	1300	715000	50050	2,4	1550	2000	2875	3875	2325	3825	1700	1350
MBJ - PBJ D1400	1400	770000	53900	2,5	1550	2000	3005	4005	2325	3875	1750	1400



SIVI VE GAZ YAKITLI

BUHAR JENERATÖRLERİ

Üç Geçişli Sistem İle
EKONOMİK...

Ekonomizer İlavesi ile
ÇOK DAHA EKONOMİK...

7 Ayrı Emniyet Sistemi ile
EMNİYETLİ...

Mükemmel Kumanda Sistemi ile
OTOMATİK...

BUHAR HİZMETİNİZDE...



**HIZLI, EKONOMİK,
EMNİYETLİ
BUHAR ÜRETİMİ...**

YÜKSEK TERMİK VERİM

%89 "EKONOMİZERSİZ"
%93 "EKONOMİZERLİ"



Neden **MEKSİS** BUHAR JENERATÖRÜ

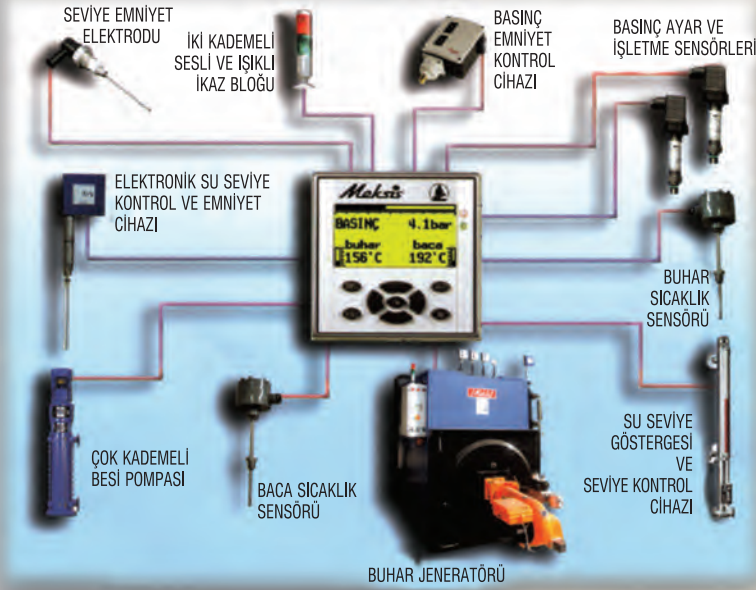
25 yıldır **BUHAR JENERATÖRÜ ÜRETİR.**
BİNLERCE MEMNUN MÜŞTERİ REFERANSINA sahiptir.
Ürettiği mamüllerin büyük bir kısmını **YURTDIŞINA İHRAÇ** etmektedir.
Fabrika bünyesinde **GEZİCİ SERVİS EKİPLERİNE** sahiptir.
Mamüllerle ilgili her türlü **KALİTE BELGESİNE** sahiptir.
AYRICA;

- Buhar jeneratörünün su hacmi az olduğundan **HIZLI BUHAR ÜRETİR.**
- **YÜKSEK VERİMLİDİR,** az yakıtle çok buhar üretir. Ekonomizersiz sistemlerde % 89, Ekonomizerli sistemlerde % 93 verim ile çalışır.
- Gerek su hacminin az olmasından, gereksede üzerinde bulunan çok sayıda **EMNİYET DONANIMINDAN** dolayı **PATLAMA RİSKİ YOKTUR.**
- Cihaz üzerinde emniyet ve işletme ekipmanları **EN İYİ MARKALARDAN 1. SINIF KALİTE DE SEÇİLMİŞTİR.**

MÜKEMMEL KUMANDA SİSTEMİ

Buhar Jeneratörü üretiminde jeneratör verimliliği, sağlamlığı, emniyet güvenilirliği çok önem arz etmekle birlikte kumanda ve elektrik sistemide çok önemlidir.

İşte **MEKSİS BUHAR JENERATÖRÜ'nün**
MÜKEMMEL KONTROL ve KUMANDA SİSTEMİ

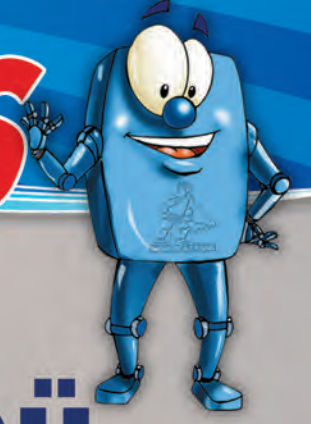


MAL VE CAN EMNİYETİNİZ İÇİN

7 AYRI EMNİYET SİSTEMİ

- 1 Otomatik seviye kontrolü dışında alçak su seviye için **İLAVE SEVİYE ELEKTROTLARI**
- 2 Yüksek buhar sıcaklığına karşı **SICAKLIK DUYAR ELEMANLARI**
- 3 Aşırı basınca karşı ilave **AŞIRI BASINÇ EMNİYET PROSESTATI**
- 4 Yüksek baca gazı sıcaklığı için **BACA GAZI EMNİYET TERMOSTATI**
- 5 Yüksek basınca karşı **EMNİYET VENTİLİ**
- 6 Susuz çalışmaya karşı **KONDENS SEVİYE ELEKTROTLARI**
- 7 Seviye kontrol cihazı bünyesinde ilave **ALT SEVİYE ELEKTRODU**

TÜRKİYE'DE İLK **MEKSİS** EKONOMİZER'LI BUHAR JENERATÖRÜ...



**ARTIK GÜVENDESİNİZ
VE EKONOMİK
BUHAR ÜRETİYORSUNUZ...**

