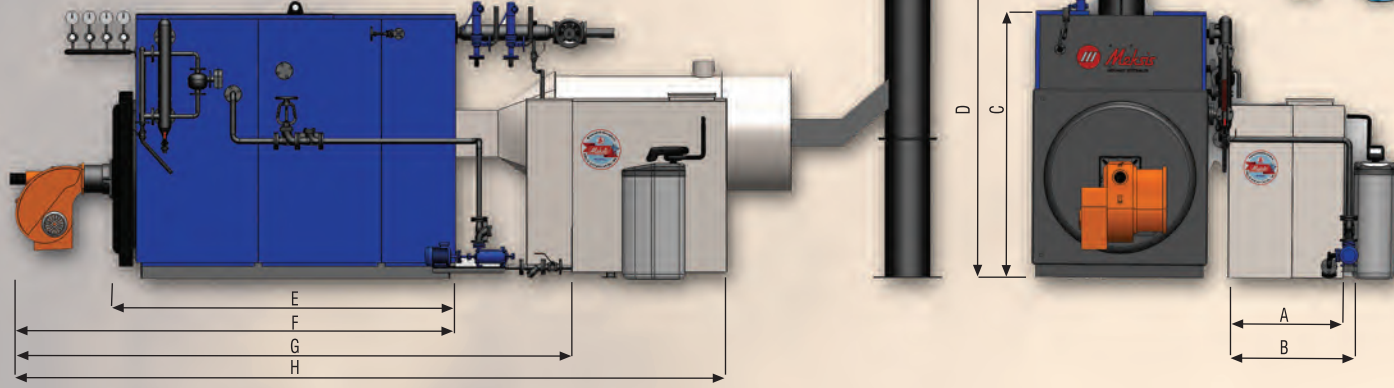




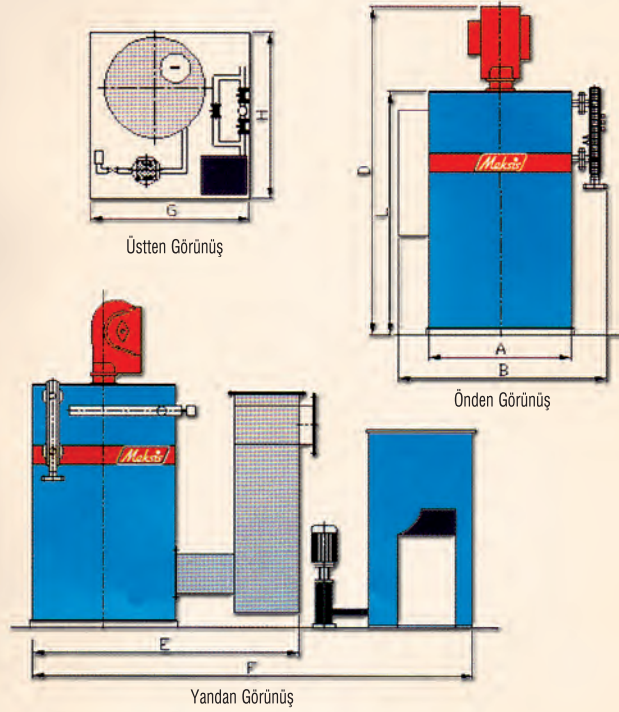
YATIK TİP BUHAR JENERATÖRLERİ



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-100	100	55000	3850	0.8	730	1160	1380	1680	970	1370	1825.5	2035.5	850	600		
MBJ-150	150	82500	5775	0.85	730	1160	1380	1680	1250	1700	2155.5	2413.5	930	680		
MBJ-200	200	110000	7700	0.9	970	1400	1670	2020	1100	1600	2139.5	2415.5	950	710		
MBJ-250	250	137500	9625	0.9	970	1400	1670	2020	1300	1800	2389.5	2701.5	1000	800		
MBJ-300	300	165000	11550	0.95	970	1400	1670	2020	1580	2130	2719.5	3055.5	1050	850		
MBJ-350	350	192500	13475	1	1050	1480	1890	2240	1520	2120	2737.5	3097.5	1100	900		
MBJ-400	400	220000	15400	1	1120	1550	2020	2370	1480	2230	2922	3312	1150	930		
MBJ-500	500	275000	19250	1	1120	1570	2020	2370	1720	2520	3212	3650	1230	960		
MBJ-600	600	330000	23100	1	1120	1570	2020	2370	1820	2620	3312	3792	1310	1020		
MBJ-750	750	412500	28875	1	1120	1570	2250	2650	1930	2830	3572	4106	1380	1080		
MBJ-850	850	467500	32725	1	1120	1590	2250	2650	2140	3040	3782	4352	1420	1130		
MBJ-1000	1000	550000	38500	1	1260	1740	2400	2850	2370	3270	4061	4631	1480	1200		
MBJ-1250	1250	687500	48125	1	1370	1850	2580	3033	2260	3160	3989.5	4504.5	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-D100	100	55000	3850	1.5	810	1240	1270	1620	1300	1850	850	600
MBJ-D120	120	66000	4620	1.5	810	1240	1340	1740	1300	1900	870	620
MBJ-D150	150	82500	5775	1.6	870	1300	1420	1920	1400	2050	930	680
MBJ-D200	200	110000	7700	1.6	870	1300	1560	2060	1395	2095	960	710
MBJ-D250	250	137500	9625	1.7	930	1360	1650	2200	1495	2295	1000	800
MBJ-D300	300	165000	11550	1.7	1000	1430	1680	2280	1600	2400	1050	850
MBJ-D350	350	192500	13475	1.8	1000	1430	1850	2450	1600	2500	1100	900
MBJ-D400	400	220000	15400	1.9	1100	1550	1800	2450	1760	2660	1150	930
MBJ-D500	500	275000	19250	1.9	1250	1700	1930	2630	1875	2825	1230	930
MBJ-D600	600	330000	23100	1.9	1250	1700	2160	2910	1875	2925	1310	1020
MBJ-D700	700	385000	26950	1.95	1390	1840	2015	2765	2085	3185	1380	1060
MBJ-D800	800	440000	30800	2	1390	1840	2175	2975	2085	3235	1430	1100
MBJ-D900	900	495000	34650	2.1	1450	1900	2305	3155	2175	3425	1500	1150
MBJ-D1000	1000	550000	38500	2.1	1450	1900	2465	3415	2175	3475	1550	1200
MBJ-D1100	1100	605000	42350	2.2	1490	1940	2655	3605	2235	3585	1600	1250
MBJ-D1200	1200	660000	46200	2.3	1490	1940	2815	3765	2235	3635	1650	1300
MBJ-D1300	1300	715000	50050	2.4	1550	2000	2875	3875	2325	3825	1700	1350
MBJ-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 Ayır 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

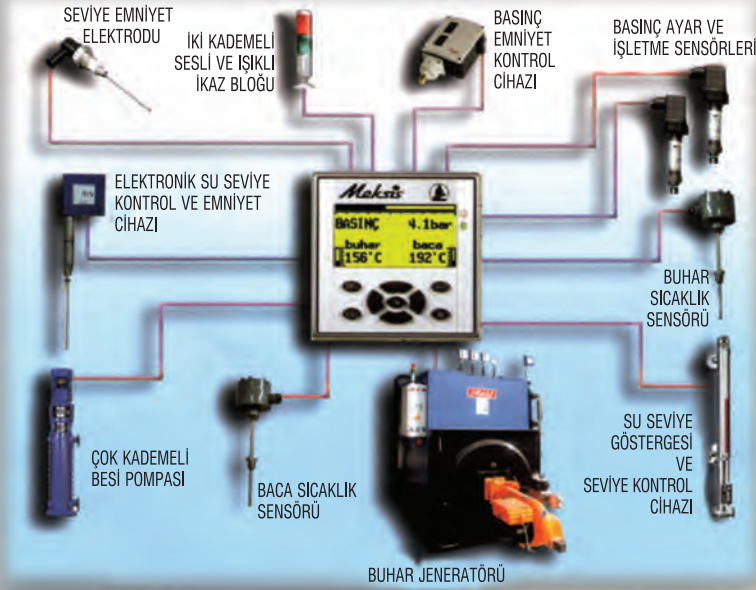
25 yıldır **BUHAR JENERATÖRÜ ÜRETİR.**
BİNLERCE MEMNUN MÜŞTERİ REFERANSINA sahiptir.
Ürettiği mamüllerin büyük bir kısmını **YURTDIŞINA İHRAÇ** etmektedir.
Fabrika bünyesinde **GEZİCİ SERVİS EKİPLERİNE** sahiptir.
Mamüllerle ilgili her türlü **KALİTE BELGESİNE** sahiptir.
AYRICA;

- 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...**

