

ferroli

ferroli



JOANNES BRÜLÖR - FERROLİ DÖKÜM KAZAN SEÇİM TABLOSU

>>>	KAZAN KAPASİTESİ		KAZAN KARŞI BASINCI mbar	>>>	GAZ BRÜLÖRÜ		
	KAZAN	kcal/h			kW	GİRİŞ GAZ BASINCI	TEK KADEME
	GN1 KN 03	27.000	31	0,2	20-300mbar	JM3 GAS 1/2"	
	GN1 KN 04	40.000	47	0,2	20-300mbar	JM6 GAS 1/2"	
	GN1 N 02	20.000	23	0,12	20-300mbar	JM3 GAS 1/2"	
	GN1 N 03	30.000	35	0,1	20-300mbar	JM6 GAS 1/2"	
	GN1 N 04	40.000	47	0,13	20-300mbar	JM6 GAS 1/2"	
	GN1 N 05	50.000	58	0,15	20-300mbar	AZ9 GAS 1/2"	
	GN1 N 06	60.000	70	0,17	20-300mbar	AZ9 GAS 1/2"	
	GN1 N 07	70.000	81	0,18	20-300mbar	JM12 GAS 1"	
	GN1 N 08	80.000	93	0,2	20-300mbar	JM12 GAS 1"	
	GN2 N 06	92.000	107	0,31	20-300mbar	JM12 GAS 1"	
	GN2 N 07	108.400	126	0,32	20-300mbar	JM18 GAS 1"	
	GN2 N 08	123.800	144	0,33	20-300mbar	JM18 GAS 1"	
	GN2 N 09	139.300	162	0,34	20-300mbar	G26 GAS 1"	
	GN2 N 10	154.800	180	0,36	20-300mbar	G26 GAS 1"	
	GN2 N 11	170.300	198	0,37	20-300mbar	G26 GAS 1"	
	GN2 N 12	185.800	216	0,38	20-300mbar	G35 GAS 1 1/4"	
	GN2 N 13	201.200	234	0,39	20-300mbar	G35 GAS 1 1/4"	
	GN2 N 14	216.700	252	0,4	20-300mbar	G35 GAS 1 1/4"	
	GN4 N 07	172.000	200	0,5	20-300mbar	G26 GAS 1"	
	GN4 N 08	215.000	250	0,8	20-300mbar	G35 GAS 1 1/4"	
	GN4 N 09	258.000	300	0,7	20-300mbar		G35/2 GAS 1 1/4"
	GN4 N 10	309.600	360	1	20mbar 300mbar		G50/2 GAS 1 1/2" G50/2 GAS 1 1/4"
	GN4 N 11	361.200	420	1,4	20mbar 300mbar		G50/2 GAS 1 1/2" G50/2 GAS 1 1/4"
	GN4 N 12	412.800	480	1,7	20-300mbar		G50/2 GAS 1 1/2"
	GN4 N 13	481.600	560	2,6	20-300mbar		G70/2 GAS 2"
	GN4 N 14	559.000	650	3,5	20-300mbar		G70/2 GAS 2"

JOANNES

doğalgaz / lpg brülörleri



2 YIL
GARANTİ

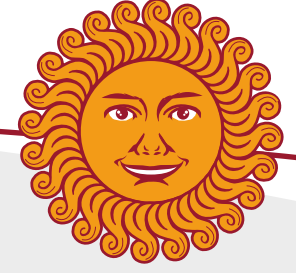


ferroli



>>> KONUT TİPİ
MERKEZİ ISITMA
SİSTEMLERİ <<<





Evinizdeki konfor ve rahatlık...

JOANNES DOĞALGAZ / LPG BRÜLÖRLERİ

Üstün teknoloji ile Avrupa'daki tesislerde üretilen JOANNES Brülörleri, özel dizaynları ve fan tasarımları sayesinde yüksek yanma verimi ve yanma odasında yüksek basınç sağlamaktadırlar.



▼ Düşük Kapasiteli Gaz Brülörleri:

JM 3-6-12-18, AZ 9 GAS

- JOANNES brülörleri üstün teknoloji ile dizayn edilmiştir. Yeni fan tasarımları sayesinde yanma odasında yüksek basınç sağlarlar.
- Brülörlerin üzerlerindeki hava klapesi sayesinde uygun yanma havasının ayarlanması, basınç kayıplarının engellenmesi ve düşük fan sesi sağlanmıştır.

- Yeni dizayn edilmiş brülör başlığı ilk çalışma ve normal çalışma periyotlarında yüksek yanma verimi sağlamaktadır.
- Hava ayarı, rahat ulaşılabilen bir vida yardımıyla kolaylıkla yapılabilmektedir.
- Özel dizayn edilmiş yanma kafası ve türbülötör sayesinde kritik yanma noktalarında bile yüksek verim sağlanmaktadır.

- Kolay sökülüp takılabilen harici multi-pin elektrik soketi sayesinde kolay montaj sağlanmıştır. Bu bağlantının sökülmesi ile brülör üzerinde güvenilir bir şekilde çalışabilir.
- Brülör flanşı brülörün her türlü kazana çok kolay monte edilmesini sağlamaktadır.
- Valfler, gaz basınç anahtarları, hava basınç anahtarları ve tüm

komponentler brülör gücüne uygun seçilmiştir. Bu sayede üstün emniyet ve güvenlik sağlanmıştır.

- Taşıyıcı gövde döküm alüminyumdan yapılmıştır. Brülör başlığı ve türbülötör paslanmaz çeliktir. Tüm komponentler yüksek kaliteli malzemelerden oluşmaktadır.

- Kayar flanş uygulaması ile brülör namlusu her türlü kazana uyabilecek hale getirilmiştir.
- Özel dizaynı sayesinde brülörü sökmeden yanma başlığına müdahale edebilme imkanı sağlanmıştır.

▼ Orta Kapasiteli Gaz Brülörleri:

G 26-35-50-70 GAS

- Brülör gövdesi yüksek yoğunluklu alüminyumdan imal edilmiştir.
- JOANNES tarafından patentli, yüksek basınç üretebilen fan tasarımına sahiptir.(G 50-70)
- G 50 - G 70 brülörler yapılan akustik izolasyon sayesinde aynı güçteki rakiplerine nazaran minimum ses seviyesine sahiptir.(72 Db)

- Kolay ve çabuk sökülebilen ve müdahale edilebilen elektrik tesisatı ile donatılmıştır.
- Avrupa gaz standartlarına uygunluk sağlanmıştır; gaz ekipmanları (CE 90/396), low tension (CE 73/23), elektromekanik uygunluk (CE 89/336), makina standartı (CE 89/392)
- İki kademeli modeller ile maximum yanma verimi sağlanmaktadır.



MODEL	kW	kcal/h*10 ³	DEBI (min-max) m ³ /h	FAZ 230V-50Hz	MOTOR GÜCÜ (WATT)	CONDENSATOR µF	TRANSFORMATOR kW-mA	AĞIRLIK (kg)
JM 3 GAS	11,9 - 37,7	10,2 - 32,4	1,26 - 3,99	monofaze	100	4	8 - 20	11
JM 6 GAS	27,0 - 66,6	23,2 - 57,2	2,86 - 7,05	monofaze	100	4	8 - 20	12,5
AZ 9 GAS	32,1 - 79,3	27,6 - 68,2	3,40 - 8,39	monofaze	90	3	8 - 25	11,2
JM 12 GAS	49,8 - 120,0	42,8 - 103,2	5,27 - 12,7	monofaze	100	4	8 - 23	11,9
JM 18 GAS	99,0 - 169,0	85,1 - 145,3	10,4 - 17,9	monofaze	185	5	8 - 24	15,5
MODEL	kW	kcal/h*10 ³	DEBI (min-max) m ³ /h	FAZ 230V-50Hz	MOTOR GÜCÜ (WATT)	CONDENSATOR µF	TRANSFORMATOR kW-mA	AĞIRLIK (kg)
G 26 GAS	129,245	111 - 210,7	13,6 - 25,9	monofaze	250	8	10 - 20	30
G 35 GAS	188 - 320	161 - 275	19,9 - 33,9	monofaze	370	14	12 - 35	40
G 35/2 GAS	115 - 390	98,9 - 335,4	12,2 - 41,3	monofaze	370	14	12 - 35	41
G 50/2 GAS	145 - 582	124,5 - 500,5	15,34 - 61,59	trifaze	1100	-	12 - 35	57
G 70/2 GAS	210 - 740	180,6 - 636,4	22,2 - 78,3	trifaze	1500	-	12 - 35	61

